



## COTAÇÃO

- OBJETO:
- AQUISIÇÃO DE AMBULÂNCIAS TIPO A SIMPLES REMOÇÃO.
- FAVOR FAZER ESSA COTAÇÃO EM PAPEL TIMBRADO DA EMPRESA, ASSINADO E DATADO.

ITEM	UND	DESCRÍÇÃO	QTD	VALOR UNIT.
01	UND	<b>AMBULÂNCIA SIMPLES DE REMOÇÃO MODELO PICK UP PEQUENO PORTE (tipo A): AMBULÂNCIA TIPO A - SIMPLES REMOÇÃO</b> de acordo com a Portaria 2048/2002 do Ministério da Saúde, com as devidas alterações na BIN (Base Índice Nacional) para o pleno atendimento do disposto na Resolução Contran N° 4/1998 e inciso V do artigo 230 da Lei 9.503 e NBR 14561 da ABNT, com as seguintes ESPECIFICAÇÕES MÍNIMAS: Carroceria em aço e monobloco original de fabrica adaptado para ambulância simples remoção; 0 km ano/modelo do ano corrente ou posterior; Motor na parte dianteira; Potência mínima de 85 CV com 04 cilindros; Tanque combustível capacidade mínima de 45 litros; Injeção eletrônica á álcool, gasolina ou bi combustível; Freio ABS nas 04 rodas originais de fábrica; Air Bag duplo para os ocupantes da cabine originais de fábrica; Tração de transmissão dianteira; Câmbio de 05 machas sendo quatro para frente e uma de ré; Direção hidráulica; Ar condicionado na cabine do Motorista e no compartimento do paciente ou instalado em fornecedor homologado pela montadora, Veículo com pintura sólida na cor branca; dimensões aproximadas 4,50 metros comprimento, 1,69 metros de largura, 1,80 metros de altura. "Capacidade de carga mínima de 750 kg; Rodas aro 14" ou 15"; Portas dianteira, esquerda de acesso do Motorista e da direita do acompanhante; documentada e emplacada em nome da SECRETARIA MUNICIPAL DE SAÚDE DE ALTAMIRA; Isenta de IPVA; Seguro total contra acidentes, com vigência mínima de 12 (doze) meses. Característica de Transformação: Baú em PRFV (plástico reforçado com fibra de vidro) ou material comprovadamente superior. Dimensões internas aproximadas do Baú de 3,10 metros comprimento, de largura 1,50 metros e de altura 1,65 metros; Divisória entre cabine do Motorista e	01	



40mm (densidade de 36kg/m<sup>3</sup>); Kit do revestimento interno moldado com resina antichama reforçada com fibra de vidro (PRFV), laterais, portas, teto e divisória; Piso em compensado naval com 15mm de espessura; Janela de comunicação entre cabine e salão de atendimento; Iluminação interna com 02 luminárias de dupla intensidade com no mínimo 08 LEs de 1W, 12 volts; Janela corrediça para porta lateral; Vidro fixo para portas traseiras; Pega mão superior longitudinal fixo no teto; Grafismo cruz da vida; Réguia tripla completa; Armário balcão gaveteiro para equipamentos e acessórios de auxilio no atendimento de campo; Banco do acompanhante tipo baú para 3 lugares com encosto e assentos anatômicos na cor azul, com sinto de segurança; Exaustor/Ventilador acoplado ao teto 12 V, controlador eletrônico total da ventilação com no mínimo 02 níveis de velocidade e modo automático; Pintura na cor branca; Assoalho revestido em poliuretano automotivo 100% puro; Auto extinguível 100% sólido sem voláteis, aplicado por spray, monolítico, sem juntas, impermeável, moldado à carroceria do veículo (em forma de bacia); Roteções em aço inoxidável nos locais de descanso das rodas da maca no piso; Locais como para -choque e soleira da porta traseira também terão de ter proteção de aço inox (onde os pés da maca atingir), para proteção de todos estes elementos; Possuir calafetação em todo o perímetro de junção entre o mobiliário e a divisória das paredes, resistente ao hipoclorito de sódio; Todo o compartimento vedado contra infiltrações em processo de lavagem; Garantia mínima de 12 meses. Iluminação e Sistema Elétrico: Sinalizador óptico e acústico; Sinalizador visual em formato de arco produzido com base de alumínio e lente acrílica de policarbonato alta resistência, equipado com LED's de alta luminosidade não inferior a 1w de potência, em conformidade com a norma SAE J575 no que se refere aos ensaios de vibração, umidade, poeira, corrosão e deformação, bem como a norma SAE J595 REVISED no que se refere aos ensaios de fotometria (SocietyAutomotiveEngineers); Sirene eletrônica de no mínimo 100w RMS de pressão sonora, com no mínimo 03 tons, e sistema de megafone dotado de ajuste de ganho sonoro de no mínimo 100db que atenda que atenda a norma SAE J1849; No mínimo 02 (duas) Lanternas ou sinalizadores sequenciais em LED de alta luminosidade de cor vermelho rubi instalados nas extremidades da parte traseira da carroceria, acionados em conjunto com o sinalizador visual



dianeiro; Farol auxiliar de embarque instalado na área traseira central da carroceria, com foco direcional de no mínimo 180º em movimento vertical com botão de acionamento independente; Alarme sonoro intermitente acionado pela marcha ré; Luminária de LED instalada no teto e 02 (duas) tomadas 12v instaladas na lateral esquerda abaixo do armário superior com no mínimo 35cm de distância das conexões de oxigênio terapia; Bateria de suporte; Quadro elétrico com disjuntores térmicos e cabos elétricos dimensionados conforme norma ABNT N° 14.561; Garantia mínima de 12 (doze) meses. Maca articulada com rodas e trava de segurança em aço inox, com cinto de segurança duplo, comprimento mínimo 1,80 com colchonete; Suportes para soro e plasma; Cilindro de oxigênio de 05 litros (mínimo) com suporte e fixador do tipo “catraca”, equipado com válvula e manômetro, Fluxômetro, Aspirador, Umidificador, mangueira, máscara e conexões; Suporte para o cilindro de oxigênio com cinta de fixação em aço inox. Deverá vir acompanhado de pneu de estepe, ferramentas (macaco, chave de rodas), catálogos de manutenção/operação e de peças em português; Garantia e assistência técnica mínima de 12 (doze meses) ou aquela oferecida pelo fabricante, o que for maior. Fornecimento de vinil adesivo para grafismo do veículo, composto por (cruzes) e palavra (ambulância) no capô, vidros laterais e vidros traseiros; Bem como, as marcas do Ministério da Saúde e Secretaria Municipal de Saúde de Altamira-PA.

---

Fornecedor

\_\_\_\_/\_\_\_\_/2021.



compartimento do paciente com janela de comunicação; Equipado com janela de correr instalada na lateral direita e vidros fixos instalados nas portas traseiras, ambos com película opaca em filetes para que a luz natural tenha incidência sobre a luz artificial; Vedação geral do chassi para evitar infiltração e acúmulos líquidos e piso com material antirruído; Para-choque traseiro original; portas traseiras com duas folhas, que permita entrada da maca retrátil, com travas e dispositivos para abertura interna e externa; Reforço nas molas parte traseiras; Fechaduras e dobradiças em aço inox de alta resistência; Adesivos padrões “AMBULÂNCIA”; Isolamento termo acústico de alta densidade para retenção da temperatura e de ruídos externos, instalado entre a capota e o revestimento; Revestimento interno construído em painéis de alto impacto que facilita na higienização e assepsia do compartimento do paciente produzido em ABS moldado; Piso em compensado naval com 15mm de espessura; Banco baú para 02 (dois) acompanhantes com lixeira acoplada na lateral para acondicionamento de caixa descartável para resíduos revestido em fórmica e/ou material lavável texturizado, com estofamento em courvin automotivo de alta resistência construída em aço tubular com reforço nas extremidades e com cintos de segurança de 02 (duas) pontas; Maca retrátil com cabeceira articulada, produzida com estrutura tubular de alumínio alta resistência, colchonete de espuma revestida de material vinílico lavável na cor azul, cinto de segurança e sistema de engate e trava de fixação de piso, tamanho mínimo 1,80 m de comprimento; Garantia mínima de 12 (doze) meses. Aparelhagem de oxigênio composta por: Cilindro de oxigênio de 05 litros (mínimo) com suporte e fixador do tipo “catraca”, equipado com válvula e manômetro, Fluxômetro, Aspirador, Umidificador, mangueiras e máscara; Suporte para o cilindro de oxigênio com cinta de fixação em aço inox; Suporte para soro embutido no teto; Armário superior para guarda de insumos médico-hospitalares, na lateral e/ou estendido acima da cabine do motorista. Iluminação e Sistema Elétrico: Sinalizador visual em formato de arco produzido com base de alumínio e lente acrílica de policarbonato alta resistência, equipado com LED’s de alta luminosidade, Sirene eletrônica com no mínimo 03 tons, e sistema de megafone dotado de ajuste de ganho sonoro de no mínimo 100db; No mínimo 02 (duas) Lanternas ou sinalizadores sequenciais em LED de alta luminosidade de cor vermelho rubi instalados nas



		extremidades da parte traseira da carroceria, acionados em conjunto com o sinalizador visual dianteiro; Luminária de LED instalada no teto e 02 (duas) tomadas 12 V instaladas na lateral esquerda abaixo do armário superior com no mínimo 35 cm de distância das conexões de oxigênio terapia; Bateria de suporte; Quadro elétrico com disjuntores térmicos e cabos elétricos dimensionados conforme norma ABNT N° 14.561; Garantia mínima de 12 (doze) meses. Ventilação: Ventilação forçada através de exaustores instalados no teto do veículo; Garantia mínima de 12 (doze) meses. Deverá vir acompanhado de pneu de estepe, ferramentas (macaco, chave de rodas), catálogos de manutenção/operação e de peças em português; Garantia e assistência técnica mínima de 12 (doze meses) ou aquela oferecida pelo fabricante, o que for maior. Fornecimento de vinil adesivo para grafismo do veículo, composto por (cruzes) e palavra (ambulância) no capô, vidros laterais e vidros traseiros; Bem como, as marcas do Ministério da Saúde, Secretaria Municipal de Saúde de Altamira-PA.	
02	UND	<b>AMBULÂNCIA SIMPLES DE REMOÇÃO MODELO CAMIONETE MÉDIO PORTE COM TRAÇÃO 4X4 (tipo A): AMBULÂNCIA TIPO A - SIMPLES REMOÇÃO</b> de acordo com a Portaria 2048/2002 do Ministério da Saúde, com as devidas alterações na BIN (Base Índice Nacional) para o pleno atendimento do disposto na Resolução Contran N° 4/1998 e inciso V do artigo 230 da Lei 9.503 e NBR 14561 da ABNT com as seguintes ESPECIFICAÇÕES MÍNIMAS: carroceria em aço e monobloco original de fábrica adaptado para ambulância simples remoção; 0 km ano/modelo do ano corrente ou posterior; Motor na parte dianteira; Potência mínima de 140 CV com 04 cilindros; Tanque combustível capacidade mínima de 60 litros; Injeção eletrônica direta á álcool/gasolina (bi combustível) ou Diesel; Freio ABS nas 04 rodas originais de fábrica; Air Bag duplo para os ocupantes da cabine originais de fábrica; Tração 4x4; Câmbio de 05 marchas sendo quatro para frente e uma de ré; Direção hidráulica; Ar - condicionado original de fábrica na cabine do motorista e no compartimento (carroceria) do paciente ou instalado em fornecedor homologado pela montadora; Veículo com pintura sólida na cor branca; dimensões aproximadas 4,50 metros comprimento, 1,69 metros de largura, 1,80 metros de altura; capacidade de carga mínima de 1.000 kg; Rodas aro 15" ou 16"; Portas dianteira, esquerda de acesso do Motorista e da	01



direita do acompanhante; Documentada e emplacada em nome da SECRETARIA MUNICIPAL DE SAÚDE DE ALTAMIRA; Isenta de IPVA; Seguro total contra acidentes, com vigência mínima de 12 (doze) meses. Característica de Transformação: Baú em PRFV (plástico reforçado com fibra de vidro) ou material comprovadamente superior; Dimensões internas aproximadas do Baú de 3,10 metros cumprimento, de largura 1,50 metros e de altura 1,65 metros; Divisória entre cabine do Motorista e compartimento do paciente com janela de comunicação; Equipado com janela de correr instalada na lateral direita e vidros fixos instalados nas portas traseiras, ambos com película opaca em filetes para que a luz natural tenha incidência sobre a luz artificial; Vedação geral do chassi para evitar infiltração e acúmulos líquidos e piso com material antirruído; Para-choque traseiro original; portas traseiras com duas folhas, que permita entrada da maca retrátil, com travas e dispositivos para abertura interna e externa; Reforço nas molas parte traseiras; Fechaduras e dobradiças em aço inox de alta resistência; Adesivos padrões “AMBULÂNCIA”; Isolamento termo acústico de alta densidade para retenção da temperatura e de ruídos externos, instalado entre a capota e o revestimento; Revestimento interno construído em painéis de alto impacto que facilita na higienização e assepsia do compartimento do paciente produzido em ABS moldado; Piso em compensado naval com 15mm de espessura; Banco baú para 02 (dois) acompanhantes com lixeira acoplada na lateral para acondicionamento de caixa descartável para resíduos revestido em fórmica e/ou material lavável texturizado com estofamento em courvin automotivo de alta resistência construída em aço tubular com reforço nas extremidades e com cintos de segurança de 02 (duas) pontas; Maca retrátil com cabeceira articulada, produzida com estrutura tubular de alumínio alta resistência, colchonete de espuma revestida de material vinílico lavável na cor azul, cinto de segurança e sistema de engate e trava de fixação de piso, tamanho mínimo 1,80 m de comprimento; Garantia mínima de 12 (doze) meses. Aparelhagem de oxigênio composta por: Cilindro de oxigênio de 05 litros (mínimo) com suporte e fixador do tipo “catraca”, equipado com válvula e manômetro, Fluxômetro, Aspirador e Umidificador; Suporte para o cilindro de oxigênio com cinta de fixação em aço inox; Suporte para soro embutido no teto; Armário superior para guarda de insumos médico-hospitalares,



na lateral e/ou estendido acima da cabine do motorista. Iluminação e Sistema Elétrico: Sinalizador visual em formato de arco produzido com base de alumínio e lente acrílica de policarbonato alta resistência, equipado com LED's de alta luminosidade, Sirene eletrônica; No mínimo 02 (duas) Lanternas ou sinalizadores sequenciais em LED de alta luminosidade de cor vermelho rubi instalados nas extremidades da parte traseira da carroceria, acionados em conjunto com o sinalizador visual dianteiro; Farol auxiliar de embarque instalado na área traseira central da carroceria, com foco direcional de no mínimo 180º em movimento vertical com botão de acionamento independente; Luminária de LED instalada no teto e 02 (duas) tomadas 12 V instaladas na lateral esquerda abaixo do armário superior com no mínimo 35 cm de distância das conexões de oxigênio terapia; Bateria de suporte; Quadro elétrico com disjuntores térmicos e cabos elétricos dimensionados conforme norma ABNT Nº 14.561; Garantia mínima de 12 (doze) meses. Ventilação: Ventilação forçada através de exaustores instalados no teto do veículo; Garantia mínima de 12 (doze) meses. Deverá vir acompanhado de pneu de estepe, ferramentas (macaco, chave de rodas), catálogos de manutenção/operação e de peças em português; Garantia e assistência técnica mínima de 12 (doze meses) ou aquela oferecida pelo fabricante, o que for maior. Fornecimento de vinil adesivo para grafismo do veículo, composto por (cruzes) e palavra (ambulância) no capô, vidros laterais e vidros traseiros; Bem como, as marcas do Ministério da Saúde e Secretaria Municipal de Saúde de Altamira -PA.



03	UND	<p><b>AMBULÂNCIA SIMPLES DE REMOÇÃO MODELO FURGÃO (longo de teto alto) (tipo A): AMBULÂNCIA TIPO A - SIMPLES REMOÇÃO</b> de acordo com a Portaria 2048/2002 do Ministério da Saúde, com as devidas alterações na BIN (Base Índice Nacional) para o pleno atendimento do disposto na Resolução Contran N° 4/1998 e inciso V do artigo 230 da Lei 9.503 e NBR 14561 da ABNT com as ESPECIFICAÇÕES MÍNIMAS: Direção Hidráulica; Carroceria em aço original de fábrica, longo e de teto alto; 0 km ano/modelo do ano corrente ou posterior; Monobloco original de fábrica; Tração 4 x 2 ou 4 X 4; Rodas aro 16 (mínimo); Ar - condicionado original de fábrica na cabine do motorista e no compartimento(carroceria) do paciente ou instalado em fornecedor homologado pela montadora; AIR BAG duplo; Motor turbo movido a óleo diesel; Potencia mínima de 114 CV; Torque mínimo de 29mkgf; Com no mínimo 04 (quatro) cilindros verticais em linha; Com cilindrada mínima de 2000 cm<sup>3</sup>; Com sistema de injeção dotado de gerenciamento eletrônico; Peso bruto mínimo total 2.500 kg, entre eixos mínimo 3.200mm; Câmbio de no mínimo 05 marchas a frente e uma ré; Com freio a disco nas quatro rodas todos e com sistema ABS; Com freio de estacionamento mecânico de alavanca; Com suspensão dianteira independente; Com suspensão traseira em feixe de molas reforçado; Cabine do Motorista com capacidade para dois passageiros e o motorista; Tanque de combustível com capacidade mínima para 70 (setenta) litros; Volume de carga mínima de 10 m<sup>3</sup>; Dimensões aproximadas 4,50 metros comprimento, 1,69 metros de largura, 1,80 metros de altura; Duas portas dianteiras; Porta traseira bipartida e porta lateral de correr do lado direito; Estribo integrados ao parachoque; Abertura das portas traseira de 90°, 180° e 270°; Travas e dispositivo nas portas para abertura por dentro e por fora, com trava de segurança; Retrovisores externo de ambos os lados (Direito e Esquerdo);e demais especificações técnicas de acordo com as normas do COTRAN; Garantia mínima de 12 (doze) meses; Documentadas e emplacadas em nome da SECRETARIA MUNICIPAL DE SAÚDE DE ALTAMIRA, e com Seguro total contra acidentes, com vigência mínima de 12 (doze) meses. Característica de Transformação do Compartimento: Dimensões internas aproximadas do Baú de 3,10 metros comprimento, de largura 1,50 metros e de altura 1,65 metros; Isolamento interno acústico com poliuretano</p> <p>01</p>
----	-----	--



## COTAÇÃO

- OBJETO:
- AQUISIÇÃO DE AMBULANCHA SIMPLES REMOÇÃO.
- FAVOR FAZER ESSA COTAÇÃO EM PAPEL TIMBRADO DA EMPRESA, ASSINADO E DATADO.

ITEM	UND	DESCRIÇÃO	QTD	VALOR UNIT.
01	UND	<p><b>AMBULANCHA: SOLDADA, EM ALUMÍNIO LIGA NAVAL, SIMPLES REMOÇÃO</b> de acordo com a Portaria 2048/2002 do Ministério da Saúde, com as devidas alterações na BIN (Base Índice Nacional) para o pleno atendimento do disposto na Resolução Contran N° 4/1998 e inciso V do artigo 230 da Lei 9.503 e NBR 14561 da ABNT com as devidas especificações: totalmente soldada em chapa de 2,5mm no fundo e nas laterais medindo 7,00m de comprimento; 1,70mm de boca com pontal de 0,60cm com casaria em alumínio naval, com acrílico na parte frontal e nas laterais em janela de correr, maca móvel em alumínio para transporte de pacientes, suporte para soro e oxigênio, maleta de emergência, maleta de primeiros socorros, extintor de incêndio, banco com encosto e almofadada na traseira e 4 cadeiras almofadadas já instaladas, tanque de combustível para no mínimo 80L, console com kit de direção (volante cabo de direção, caixa de direção e bezel), com painel elétrico de 04 Cilibim, rádio VHF náutico, luz de navegação, luzes internas, luzes de alcançado, giro leds, sirene elétrica, acoplada a motor de popa de no mínimo 60HP 4 tempos, a gasolina pura sem mistura de óleo, cilindradas mínimas de 996CC, power trim partida elétrica com comando à distância.</p> <p>Catálogos de manutenção/operação e de peças em português; Garantia e assistência técnica mínima de 12 (doze meses) ou aquela oferecida pelo fabricante, o que for maior. Fornecimento de vinil adesivo para grafismo do veículo, composto por (cruzes) e palavra (ambulância); Bem como, as marcas do Ministério da Saúde e Secretaria Municipal de Saúde de Altamira-PA.</p>	01	

\_\_\_\_\_  
Fornecedor

\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_/2021.

**PROPOSTA DE COTAÇÃO**

 À PREFEITURA MUNICIPAL DE ALTAMIRA/PA  
 SETOR DE COMPRAS

DADOS DA EMPRESA: RAZÃO SOCIAL: P G AGUIAR VIEIRA

NOME FANTASIA: EMPORIO EMPREENDIMENTOS

CNPJ: 27.967.465/0001-72 / I.ESTADUAL Nº 125307918

SEDE: RODOVIA BR 316,1996 VILA OLIMPICA 65309-899, SANTA INÉS-MA

TELEFONE/WhatsApp: (91)99372-9319

 ENDEREÇO ELETRÔNICO: [licita.para@outlook.com](mailto:licita.para@outlook.com)

Presados Senhores:



ITEM	ESPECIFICAÇÃO DOS VEÍCULOS	MARCA/ MODELO/ PROCEDÊNCIA	UND	QT	V.UNIT	V.TOTAL
01	AMBULÂNCIA SIMPLES DE REMOÇÃO MODELO PICK UP PEQUENO PORTE (tipo A): AMBULÂNCIA TIPO A - SIMPLES REMOÇÃO de acordo com a Portaria 2048/2002 do Ministério da Saúde, com as devidas alterações na BIN (Base Índice Nacional) para o pleno atendimento do disposto na Resolução Contran N° 4/1998 e inciso V do artigo 230 da Lei 9.503 e NBR 14561 da ABNT, com as seguintes ESPECIFICAÇÕES MÍNIMAS: Carroceria em aço e monobloco original de fábrica adaptado para ambulância simples remoção; 0 km ano/modelo do ano corrente ou posterior; Motor na parte dianteira; Potência mínima de 85 CV com 04 cilindros; Tanque combustível capacidade mínima de 45 litros; Injeção eletrônica á álcool, gasolina ou bi combustível; Freio ABS nas 04 rodas originais de fábrica; Air Bag duplo para os ocupantes da cabine originais de fábrica; Tração de transmissão dianteira; Câmbio de 05 marchas sendo quatro para frente e uma de ré; Direção hidráulica; Ar condicionado na cabine do Motorista e no compartimento do paciente ou instalado em fornecedor homologado pela montadora, Véículo com pintura sólida na cor branca; dimensões aproximadas 4,50 metros comprimento, 1,69 metros de largura, 1,80 metros de altura. "Capacidade de carga mínima de 750 kg; Rodas aro 14" ou 15"; Portas dianteira, esquerda de acesso do Motorista e da direita do acompanhante; documentada e emplacada em nome da SECRETARIA MUNICIPAL DE SAÚDE DE ALTAMIRA; Isenta de IPVA; Seguro total contra acidentes, com vigência mínima de 12 (doze) meses. Característica de Transformação: Baú em PRFV (plástico reforçado com fibra de vidro) ou material comprovadamente superior. Dimensões internas aproximadas do Baú de 3,10 metros cumprimento, de largura 1,50 metros e de altura 1,65 metros; Divisória entre cabine do Motorista e compartimento do paciente com janela de comunicação; Equipado com janela de correr instalada na lateral direita e vidros fixos instalados nas portas traseiras, ambos com película opaca em filetes para que a luz natural tenha incidência sobre a luz artificial; Vedação geral do chassi para evitar infiltração e acúmulos líquidos e piso com material antirruído; Para-choque traseiro original; portas traseiras com duas folhas, que permita entrada da maca retrátil, com travas e dispositivos para abertura interna e externa; Reforço nas molas parte traseiras; Fechaduras e dobradiças em aço inox de alta resistência; Adesivos padrões "AMBULÂNCIA"; Isolamento termo acústico de alta densidade para retenção da temperatura e de ruídos externos, instalado entre a capota e o revestimento; Revestimento interno construído em painéis de alto impacto que facilita na higienização e assepsia do compartimento do paciente produzido em ABS moldado; Piso em compensado naval com 15mm de espessura; Banco baú para 02 (dois) acompanhantes com lixeira acoplada na lateral para acondicionamento de caixa descartável para resíduos revestido em fórmica e/ou material lavável texturizado, com estofamento em courvin automotivo de alta resistência construída em aço tubular com reforço nas extremidades e com cintos de segurança de 02 (duas) pontas; Maca retrátil com cabeceira articulada, produzida com estrutura tubular de alumínio alta resistência, colchonete de espuma revestida de material vinílico lavável na cor azul, cinto de segurança e sistema de engate e trava de fixação de piso, tamanho mínimo 1,80 m de comprimento; Garantia mínima de 12 (doze) meses. Aparelhagem de oxigênio composta por: Cilindro de oxigênio de 05	FIAT SATRADA 1.4 2021/2022	Unid	01	R\$ 145.000,00 (cento e quarenta e cinco mil reais)	R\$ 145.000,00 (cento e quarenta e cinco mil reais)

P G AGUIAR VIEIRA – CNPJ: 27.967.465/0001-72 IE: 12.530791-8

 TELEFONE (91) 9993729319 EMAIL: [licita.para@outlook.com](mailto:licita.para@outlook.com)

END.: RODOVIA BR 316,1996 VILA OLIMPICA CEP: 65309-899 - SANTA INÉS-MA

	litros (mínimo) com suporte e fixador do tipo "catraca", equipado com válvula e manômetro, Fluxômetro, Aspirador, Umidificador, mangueiras e máscara; Suporte para o cilindro de oxigênio com cinta de fixação em aço inox; Suporte para soro embutido no teto; Armário superior para guarda de insumos médico-hospitalares, na lateral e/ou estendido acima da cabine do motorista. Iluminação e Sistema Elétrico: Sinalizador visual em formato de arco produzido com base de alumínio e lente acrílica de policarbonato alta resistência, equipado com LED's de alta luminosidade, Sirene eletrônica com no mínimo 03 tons, e sistema de megafone dotado de ajuste de ganho sonoro de no mínimo 100db; No mínimo 02 (duas) Lanternas ou sinalizadores sequenciais em LED de alta luminosidade de cor vermelho rubi instalados nas extremidades da parte traseira da carroceria, acionados em conjunto com o sinalizador visual dianteiro; Luminária de LED instalada no teto e 02 (duas) tomadas 12 V instaladas na lateral esquerda abaixo do armário superior com no mínimo 35 cm de distância das conexões de oxigênio terapia; Bateria de suporte; Quadro elétrico com disjuntores térmicos e cabos elétricos dimensionados conforme norma ABNT N° 14.561; Garantia mínima de 12 (doze) meses. Ventilação: Ventilação forçada através de exaustores instalados no teto do veículo; Garantia mínima de 12 (doze) meses. Deverá vir acompanhado de pneu de estepe, ferramentas (macaco, chave de rodas), catálogos de manutenção/operação e de peças em português; Garantia e assistência técnica mínima de 12 (doze meses) ou aquela oferecida pelo fabricante, o que for maior. Fornecimento de vinil adesivo para grafismo do veículo, composto por (cruzes) e palavra (ambulância) no capô, vidros laterais e vidros traseiros; Bem como, as marcas do Ministério da Saúde, Secretaria Municipal de Saúde de Altamira-PA.						
02	<b>AMBULÂNCIA SIMPLES DE REMOÇÃO MODELO CAMIONETE MÉDIO PORTE COM TRAÇÃO 4X4 (tipo A): AMBULÂNCIA TIPO A - SIMPLES REMOÇÃO</b> de acordo com a Portaria 2048/2002 do Ministério da Saúde, com as devidas alterações na BIN (Base Índice Nacional) para o pleno atendimento do disposto na Resolução Contran N° 4/1998 e inciso V do artigo 230 da Lei.9.503 e NBR 14561 da ABNT com as seguintes ESPECIFICAÇÕES MÍNIMAS: carroceria em aço e monobloco original de fabrica adaptado para ambulância simples remoção; 0 km ano/modelo do ano corrente ou posterior; Motor na parte dianteira; Potência mínima de 140 CV com 04 cilindros; Tanque combustível capacidade mínima de 60 litros; Injeção eletrônica direta á álcool/gasolina (bi combustível) ou Diesel; Freio ABS nas 04 rodas originais de fábrica; Air Bag duplo para os ocupantes da cabine originais de fábrica; Tração 4x4; Câmbio de 05 marchas sendo quatro para frente e uma de ré; Direção hidráulica; Ar - condicionado original de fábrica na cabine do motorista e no compartimento (carroceria) do paciente ou instalado em fornecedor homologado pela montadora; Veículo com pintura sólida na cor branca; dimensões aproximadas 4,50 metros comprimento, 1,69 metros de largura, 1,80 metros de altura; capacidade de carga mínima de 1.000 kg; Rodas aro 15" ou 16"; Portas dianteira, esquerda de acesso do Motorista e da direita do acompanhante; Documentada e emplacada em nome da SECRETARIA MUNICIPAL DE SAÚDE DE ALTAMIRA; Isenta de IPVA; Seguro total contra acidentes, com vigência mínima de 12 (doze) meses. Característica de Transformação: Baú em PRFV (plástico reforçado com fibra de vidro) ou material comprovadamente superior; Dimensões internas aproximadas do Baú de 3,10 metros cumprimento, de largura 1,50 metros e de altura 1,65 metros; Divisória entre cabine do Motorista e compartimento do paciente com janela de comunicação; Equipado com janela de correr instalada na lateral direita e vidros fixos instalados nas portas traseiras, ambos com película opaca em filetes para que a luz natural tenha incidência sobre a luz artificial; Vedação geral do chassi para evitar infiltração e acúmulos líquidos e piso com material antirruído; Para-choque traseiro original; portas traseiras com duas folhas, que permita entrada da maca retrátil, com travas e dispositivos para abertura interna e externa; Reforço nas molas parte traseiras; Fechaduras e dobradiças em aço inox de alta resistência; Adesivos padrões "AMBULÂNCIA"; Isolamento termo acústico de alta densidade para retenção da temperatura e de ruídos externos, instalado entre a capota e o revestimento; Revestimento interno construído em painéis de alto impacto que facilita na higienização e assepsia do	CHEVROLET S10 LS 2021/2022	Unid	01	R\$ 260.000,00 (duzentos e sessenta mil reais)	R\$ 260.000,00 (duzentos e sessenta mil reais)	



compartimento do paciente produzido em ABS moldado; Piso em compensado naval com 15mm de espessura; Banco baú para 02 (dois) acompanhantes com lixeira acoplada na lateral para acondicionamento de caixa descartável para resíduos revestido em fórmica e/ou material lavável texturizado com estofamento em courvin automotivo de alta resistência construída em aço tubular com reforço nas extremidades e com cintos de segurança de 02 (duas) pontas; Maca retrátil com cabeceira articulada, produzida com estrutura tubular de alumínio alta resistência, colchonete de espuma revestida de material vinílico lavável na cor azul, cinto de segurança e sistema de engate e trava de fixação de piso, tamanho mínimo 1,80 m de comprimento; Garantia mínima de 12 (doze) meses. Aparelhagem de oxigênio composta por: Cilindro de oxigênio de 05 litros (mínimo) com suporte e fixador do tipo "catraca", equipado com válvula e manômetro, Fluxômetro, Aspirador e Umidificador; Suporte para o cilindro de oxigênio com cinta de fixação em aço inox; Suporte para soro embutido no teto; Armário superior para guarda de insumos médico-hospitalares, na lateral e/ou estendido acima da cabine do motorista. Iluminação e Sistema Elétrico: Sinalizador visual em formato de arco produzido com base de alumínio e lente acrílica de policarbonato alta resistência, equipado com LED's de alta luminosidade, Sirene eletrônica; No mínimo 02 (duas) Lanternas ou sinalizadores sequenciais em LED de alta luminosidade de cor vermelho rubi instalados nas extremidades da parte traseira da carroceria, acionados em conjunto com o sinalizador visual dianteiro; Farol auxiliar de embarque instalado na área traseira central da carroceria, com foco direcional de no mínimo 180º em movimento vertical com botão de acionamento independente; Luminária de LED instalada no teto e 02 (duas) tomadas 12 V instaladas na lateral esquerda abaixo do armário superior com no mínimo 35 cm de distância das conexões de oxigêno terapia; Bateria de suporte; Quadro elétrico com disjuntores térmicos e cabos elétricos dimensionados conforme norma ABNT N° 14.561; Garantia mínima de 12 (doze) meses. Ventilação: Ventilação forçada através de exaustores instalados no teto do veículo; Garantia mínima de 12 (doze) meses. Deverá vir acompanhado de pneu de estepe, ferramentas (macaco, chave de rodas), catálogos de manutenção/operação e de peças em português; Garantia e assistência técnica mínima de 12 (doze meses) ou aquela oferecida pelo fabricante, o que for maior. Fornecimento de vinil adesivo para grafismo do veículo, composto por (cruzes) e palavra (ambulância) no capô, vidros laterais e vidros traseiros; Bem como, as marcas do Ministério da Saúde e Secretaria Municipal de Saúde de Altamira – PA.

03	<b>AMBULÂNCIA SIMPLES DE REMOÇÃO MODELO FURGÃO (longo de teto alto) (tipo A): AMBULÂNCIA TIPO A - SIMPLES REMOÇÃO</b> de acordo com a Portaria 2048/2002 do Ministério da Saúde, com as devidas alterações na BIN (Base Índice Nacional) para o pleno atendimento do disposto na Resolução Contran N° 4/1998 e inciso V do artigo 230 da Lei 9.503 e NBR 14561 da ABNT com as ESPECIFICAÇÕES MÍNIMAS: Direção Hidráulica; Carroceria em aço original de fábrica, longo e de teto alto; 0 km ano/modelo do ano corrente ou posterior; Monobloco original de fábrica; Tração 4 x 2 ou 4 X 4; Rodas aro 16 (mínimo); Ar -condicionado original de fábrica na cabine do motorista e no compartimento(carroceria) do paciente ou instalado em fornecedor homologado pela montadora; AIR BAG duplo; Motor turbo movido a óleo diesel; Potência mínima de 114 CV; Torque mínimo de 29mkgf; Com no mínimo 04 (quatro) cilindros verticais em linha; Com cilindrada mínima de 2000 cm <sup>3</sup> ; Com sistema de injeção dotado de gerenciamento eletrônico; Peso bruto mínimo total 2.500 kg, entre eixos mínimo 3.200mm; Câmbio de no mínimo 05 marchas a frente e uma ré; Com freio a disco nas quatro rodas todos e com sistema ABS; Com freio de estacionamento mecânico de alavanca; Com suspensão dianteira independente; Com suspensão traseira em feixe de molas reforçado; Cabine do Motorista com capacidade para dois passageiros e o motorista; Tanque de combustível com capacidade mínima para 70 (setenta) litros; Volume de carga mínima de 10 m <sup>3</sup> ; Dimensões aproximadas 4,50 metros comprimento, 1,69 metros de largura, 1,80 metros de altura; Duas portas dianteiras; Porta traseira bipartida e porta lateral de correr do lado direito; Estribo integrados ao para-choque; Abertura das portas	RENAULT MASTER L1H1 2021/2022	Unid	01	R\$ 240.000,00 (duzentos e quarenta mil reais)	R\$ 240.000,00 (duzentos e quarenta mil reais)
----	---	-------------------------------------	------	----	---	---



**EMPÓRIO**  
EMPREENDIMENTOS, VEÍCULOS E SERVIÇOS

traseira de 90°, 180° e 270°; Travas e dispositivo nas portas para abertura por dentro e por fora, com trava de segurança; Retrovisores externo de ambos os lados (Direito e Esquerdo); e demais especificações técnicas de acordo com as normas do COTRAN; Garantia mínima de 12 (doze) meses; Documentadas e emplacadas em nome da SECRETARIA MUNICIPAL DE SAÚDE DE ALTAMIRA, e com Seguro total contra acidentes, com vigência mínima de 12 (doze) meses. Característica de Transformação do Compartimento: Dimensões internas aproximadas do Baú de 3,10 metros comprimento, de largura 1,50 metros e de altura 1,65 metros; Isolamento interno acústico com poliuretano 40mm (densidade de 36kg/m<sup>3</sup>); Kit do revestimento interno moldado com resina antichama reforçada com fibra de vidro (PRFV), laterais, portas, teto e divisória; Piso em compensado naval com 15mm de espessura; Janela de comunicação entre cabine e salão de atendimento; Iluminação interna com 02 luminárias de dupla intensidade com no mínimo 08 LEs de 1W, 12 volts; Janela corredeira para porta lateral; Vidro fixo para portas traseiras; Pega mão superior longitudinal fixo no teto; Grafismo cruz da vida; Réguas tripla completa; Armário balcão gaveteiro para equipamentos e acessórios de auxílio no atendimento de campo; Banco do acompanhante tipo baú para 3 lugares com encosto e assentos anatômicos na cor azul, com sinto de segurança; Exaustor/Ventilador acoplado ao teto 12 V, controlador eletrônico total da ventilação com no mínimo 02 níveis de velocidade e modo automático; Pintura na cor branca; Assoalho revestido em poliuretano automotivo 100% puro; Auto extingüível 100% sólido sem voláteis, aplicado por spray, monolítico, sem juntas, impermeável, moldado à carroceria do veículo (em forma de bacia); Rroteções em aço inoxidável nos locais de descanso das rodas da maca no piso; Locais como para -choque e soleira da porta traseira também terão de ter proteção de aço inox (onde os pés da maca atingir), para proteção de todos estes elementos; Possuir calafetação em todo o perímetro de junção entre o mobiliário e a divisória das paredes, resistente ao hipoclorito de sódio; Todo o compartimento vedado contra infiltrações em processo de lavagem; Garantia mínima de 12 meses. Iluminação e Sistema Elétrico: Sinalizador óptico e acústico; Sinalizador visual em formato de arco produzido com base de alumínio e lente acrílica de policarbonato alta resistência, equipado com LED's de alta luminosidade não inferior a 1w de potência, em conformidade com a norma SAE J575 no que se refere aos ensaios de vibração, umidade, poeira, corrosão e deformação, bem como a norma SAE J595 REVISED no que se refere aos ensaios de fotometria (SocietyAutomotiveEngineers); Sirene eletrônica de no mínimo 100w RMS de pressão sonora, com no mínimo 03 tons, e sistema de megafone dotado de ajuste de ganho sonoro de no mínimo 100db que atenda que atenda a norma SAE J1849; No mínimo 02 (duas) Lanternas ou sinalizadores sequenciais em LED de alta luminosidade de cor vermelho rubi instalados nas extremidades da parte traseira da carroceria, acionados em conjunto com o sinalizador visual dianteiro; Farol auxiliar de embarque instalado na área traseira central da carroceria, com foco direcional de no mínimo 180° em movimento vertical com botão de acionamento independente; Alarme sonoro intermitente acionado pela marcha ré; Luminária de LED instalada no teto e 02 (duas) tomadas 12v instaladas na lateral esquerda abaixo do armário superior com no mínimo 35cm de distância das conexões de oxigênio terapia; Bateria de suporte; Quadro elétrico com disjuntores térmicos e cabos elétricos dimensionados conforme norma ABNT N° 14.561; Garantia mínima de 12 (doze) meses. Maca articulada com rodas e trava de segurança em aço inox, com cinto de segurança duplo, comprimento mínimo 1,80 com colchonete; Suportes para soro e plasma; Cilindro de oxigênio de 05 litros (mínimo) com suporte e fixador do tipo "catraca", equipado com válvula e manômetro, Fluxômetro, Aspirador, Umidificador, mangueira, máscara e conexões; Suporte para o cilindro de oxigênio com cinta de fixação em aço inox. Deverá vir acompanhado de pneu de estepe, ferramentas (macaco, chave de rodas), catálogos de manutenção/operação e de peças em português; Garantia e assistência técnica mínima de 12 (doze meses) ou aquela oferecida pelo fabricante, o que for maior. Fornecimento de vinil adesivo para grafismo do veículo, composto por (cruzes) e palavra (ambulância) no capô, vidros laterais e vidros traseiros; Bem



P G AGUIAR VIEIRA – CNPJ: 27.967.465/0001-72 IE: 12.530791-8

TELEFONE (91) 9993729319 EMAIL: licita.para@outlook.com

END.: RODOVIA BR 316,1996 VILA OLIMPICA CEP: 65309-899 - SANTA INÊS-MA



**EMPÓRIO**  
EMPREENDIMENTOS, VEÍCULOS E SERVIÇOS

como, as marcas do Ministério da Saúde e Secretaria Municipal de Saúde de Altamira-PA.



**VALIDADE DA PROPOSTA:** 30 (trinta) DIAS

**CONDIÇÕES DE PAGAMENTO:** NO ATO DA ENTREGA DO BEM, contados da apresentação da Nota Fiscal/Fatura

**CONDIÇÕES DE ENTREGA:** O prazo de entrega do veículo será de até 10 (Dez) dias corridos, a contar do recebimento do documento de

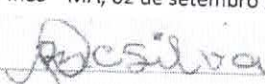
confirmação de compra (empenho).

**DADOS BANCÁRIOS DA EMPRESA:** BRADESCO A/G: 959-8 C/C: 29.328-8

**INFORMAÇÕES DO REPRESENTANTE QUE ASSINARÁ O CONTRATO** (Nome, RG, CPF, Endereço)

**NOME:** Paulo Gutemberg Aguiar Vieira / **RG:** 0302147420055 / **CPF:** 043.178.463-90 / **ENDEREÇO:** Rua 2 Irmãos, Nº 238, Bairro Aeroporto, Santa Inês-MA

Santa Inês – MA, 02 de setembro de 2021.

  
VILZA MARIA CRUZ DA SILVA

CPF: 636.345.112-49

PROCURADORA/REPRESENTANTE COMERCIAL

PG AGUIAR VIEIRA CNPJ: 27.967.465/0001-72

IE:12.530791-8

P G AGUIAR VIEIRA – CNPJ: 27.967.465/0001-72 IE: 12.530791-8

TELEFONE (91) 9993729319 EMAIL: licita.para@outlook.com

END.: RODOVIA BR 316,1996 VILA OLIMPICA CEP: 65309-899 - SANTA INÊS-MA

## COTAÇÃO

- OBJETO:

- AQUISIÇÃO DE AMBULÂNCIAS TIPO B, SUPORTE BÁSICO E AVANÇADO.
- FAVOR FAZER ESSA COTAÇÃO EM PAPEL TIMBRADO DA EMPRESA, ASSINADO E DATADO.

ITEM	UND	DESCRIÇÃO	QTD	VALOR UNIT.
01	UND	<b>AMBULÂNCIA TIPO B – SUPORTE BÁSICO MODELO FURGÃO (longo de teto alto) (tipo B):</b> AMBULÂNCIA TIPO B – SUPORTE BÁSICO de acordo com a Portaria 2048/2002 do Ministério da Saúde, com as devidas alterações na BIN (Base Índice Nacional) para o pleno atendimento do disposto na Resolução Contran N° 4/1998 e inciso V do artigo 230 da Lei 9.503 e NBR 14561 da ABNT com as seguintes ESPECIFICAÇÕES MÍNIMAS: Direção Hidráulica; Carroceria em aço original de fábrica, longo e de teto alto; 0 Km, modelo/ano do ano corrente ou posterior; Monobloco original de fábrica que atende aos níveis de emissão poluente EURO 5 / PROCONVE L6; conforme observados os critérios de peso e vigência do CONAMA, Tração 4x2 ou 4 X 4; Rodas aro 16 (mínimo); Ar -condicionado original de fábrica na cabine do motorista e no compartimento (carroceria) do paciente ou instalado em fornecedor homologado pela montadora; AIR BAG duplo; Motor turbo movido a óleo diesel; Câmbio de no mínimo 05 marchas a frente e uma ré; Com freio a disco nas quatro rodas todos e com sistema ABS; Com freio de estacionamento mecânico de alavanca; Com suspensão dianteira independente; Com suspensão traseira em feixe de molas reforçado; Cabine do Motorista com capacidade para dois passageiros e o motorista; Tanque de combustível com capacidade mínima para 70 (setenta) litros; Volume de carga mínima de 10 m <sup>3</sup> ; Duas portas dianteiras; Porta traseira bipartida e porta lateral de correr do lado direito; Estribo integrados ao para -choque; Abertura das portas traseira de 90°, 180° e 270°; Travas e dispositivo nas portas para abertura por dentro e por fora, com trava de segurança; Retrovisores externo de ambos os lados (Direito e Esquerdo); e demais especificações técnicas de acordo com as normas do COTRAN; Garantia mínima de 12 (doze) meses; Documentadas e emplacadas em nome da Secretaria Municipal de Saúde de Altamira-PA, e com Seguro total contra acidentes, com vigência mínima de 12 (doze) meses. Característica de Transformação do Compartimento: Isolamento interno acústico com; Kit do revestimento interno moldado com	03	

resina antichama reforçada com fibra de vidro (PRFV), laterais, portas, teto e divisória; Piso em compensado naval com 15mm de espessura; Janela de comunicação entre cabine e salão de atendimento; Iluminação interna com 02 luminárias de dupla intensidade com no mínimo 08 LEs de 1W, 12 volts; Janela corrediça para porta lateral; Vidro fixo para portas traseiras; Pega mão superior longitudinal fixo no teto; Grafismo cruz da vida; Réguas tripla completa; Armário balcão gaveteiro para equipamentos e acessórios de auxilio no atendimento de campo; Banco do acompanhante tipo baú para 3 lugares com encosto e assentos anatômicos na cor azul, com sinto de segurança; Exaustor/Ventilador acoplado ao teto -12 volts, controlador eletrônico total da ventilação com no mínimo 02 níveis de velocidade e modo automático; Pintura na cor branca; Assoalho revestido em poliuretano automotivo 100% puro; Aparelhagem de oxigênio composta por: mangueira, máscara e conexões; Cilindro de oxigênio de 16 litros (mínimo) com suporte e fixador do tipo "catraca", equipado com válvula e manômetro, Fluxômetro, Aspirador e Umidificador; Pega mão semi embutido no teto, construído em perfil tubular de alumínio com suportes para soro/plasma; Armário superior para guarda de insumos médico - hospitalares, na lateral e/ou estendido acima da cabine do motorista. Iluminação e Sistema Elétrico: Sinalizador visual em formato de arco produzido com base de alumínio e lente acrílica de policarbonato alta resistência, equipado com LED's de alta luminosidade não inferior a 1w de potência); Sirene eletrônica de no mínimo 100w RMS de pressão sonora, com no mínimo 03 tons, e sistema de megafone dotado de ajuste de ganho sonoro de no mínimo 100db; No mínimo 02 (duas) Lanternas ou sinalizadores sequenciais em LED de alta luminosidade de cor vermelho rubi instalados nas extremidades da parte traseira da carroceria, acionados em conjunto com o sinalizador visual dianteiro; Farol auxiliar de embarque instalado na área traseira central da carroceria, com foco direcional de no mínimo 180º em movimento vertical com botão de acionamento independente; Luminária de LED instalada no teto e 02 (duas) tomadas 12v instaladas na lateral esquerda abaixo do armário superior com no mínimo 35cm de distância das conexões de oxigênio terapia; Bateria de suporte; Quadro elétrico com disjuntores térmicos e cabos elétricos dimensionados; Garantia mínima de 12 (doze) meses. Ventilação: Ventilação forçada através de exaustores instalados no teto do veículo; Garantia mínima de 12 (doze) meses. Deverá vir acompanhado de pneu de estepe, ferramentas (macaco, chave de rodas), catálogos de manutenção/operação e de peças em

		português; Garantia e assistência técnica mínima de 12 (doze meses) ou aquela oferecida pelo fabricante, o que for maior. Fornecimento de vinil adesivo para grafismo do veículo, composto por (cruzes) e palavra (ambulância) no capô, vidros laterais e vidros traseiros;	
02	UND	<p><b>AMBULÂNCIA DE SUPORTE BÁSICO MODELO CAMIONETE MÉDIO PORTE COM TRAÇÃO 4X4 (tipo B):</b></p> <p><b>AMBULÂNCIA TIPO B – SUPORTE BÁSICO</b> de acordo com a Portaria 2048/2002 do Ministério da Saúde, com as devidas alterações na BIN (Base Índice Nacional) para o pleno atendimento do disposto na Resolução Contran N° 4/1998 e inciso V do artigo 230 da Lei 9.503 e NBR 14561 da ABNT com as seguintes ESPECIFICAÇÕES MÍNIMAS: carroceria em aço e monobloco original de fabrica adaptado para ambulância simples remoção; 0 km ano/modelo do ano corrente ou posterior; Motor na parte dianteira; Potência mínima de 140 CV com 04 cilindros; Tanque combustível capacidade mínima de 60 litros; Injeção eletrônica direta á álcool/gasolina (bi combustível) ou Diesel; Freio ABS nas 04 rodas originais de fábrica; Air Bag duplo para os ocupantes da cabine originais de fábrica; Tração 4x4; Câmbio de 05 machas sendo quatro para frente e uma de ré; Direção hidráulica; Ar - condicionado original de fábrica na cabine do motorista e no compartimento (carroceria) do paciente ou instalado em fornecedor homologado pela montadora; Veículo com pintura sólida na cor branca; dimensões aproximadas 4,50 metros comprimento, 1,69 metros de largura, 1,80 metros de altura; capacidade de carga mínima de 1.000 kg; Rodas aro 15" ou 16"; Portas dianteira, esquerda de acesso do Motorista e da direita do acompanhante; Documentada e emplacada em nome da SECRETARIA MUNICIPAL DE SAÚDE DE ALTAMIRA; Isenta de IPVA; Seguro total contra acidentes, com vigência mínima de 12 (doze) meses. Característica de Transformação: Baú em PRFV (plástico reforçado com fibra de vidro) ou material comprovadamente superior; Dimensões internas aproximadas do Baú de 3,10 metros cumprimento, de largura 1,50 metros e de altura 1,65 metros; Divisória entre cabine do Motorista e compartimento do paciente com janela de comunicação; Equipado com janela de correr instalada na lateral direita e vidros fixos instalados nas portas traseiras, ambos com película opaca em filetes para que a luz natural tenha incidência sobre a luz artificial; Vedação geral do chassi para evitar infiltração e acúmulos líquidos e piso com material antirruído; Para-choque traseiro original; portas traseiras com duas folhas, que permita entrada da maca retrátil, com travas e dispositivos para abertura interna e externa; Reforço nas molas parte traseiras; Fechaduras e</p>	04

dobradiças em aço inox de alta resistência; Adesivos padrões “AMBULÂNCIA”; Isolamento termo acústico de alta densidade para retenção da temperatura e de ruidos externos, instalado entre a capota e o revestimento; Revestimento interno construído em painéis de alto impacto que facilita na higienização e assepsia do compartimento do paciente produzido em ABS moldado; Piso em compensado naval com 15mm de espessura; Banco baú para 02 (dois) acompanhantes com lixeira acoplada na lateral para acondicionamento de caixa descartável para resíduos revestido em fórmica e/ou material lavável texturizado com estofamento em courvin automotivo de alta resistência construída em aço tubular com reforço nas extremidades e com cintos de segurança de 02 (duas) pontas;

**Característica de Transformação do Compartimento:** Isolamento interno acústico com; Kit do revestimento interno moldado com resina antichama reforçada com fibra de vidro (PRFV), laterais, portas, teto e divisória; Piso em compensado naval com 15mm de espessura; Janela de comunicação entre cabine e salão de atendimento; Iluminação interna com 02 luminárias de dupla intensidade com no mínimo 08 LEs de 1W, 12 volts; Janela corrediça para porta lateral; Vidro fixo para portas traseiras; Pega mão superior longitudinal fixo no teto; Grafismo cruz da vida; Réguas tripla completa; Armário balcão gaveteiro para equipamentos e acessórios de auxilio no atendimento de campo; Banco do acompanhante tipo baú para 3 lugares com encosto e assentos anatômicos na cor azul, com sinto de segurança; Exaustor/Ventilador acoplado ao teto -12 volts, controlador eletrônico total da ventilação com no mínimo 02 níveis de velocidade e modo automático; Pintura na cor branca; Assoalho revestido em poliuretano automotivo 100% puro; Aparelhagem de oxigênio composta por: mangueira, máscara e conexões; Cilindro de oxigênio de 16 litros (mínimo) com suporte e fixador do tipo “catraca”, equipado com válvula e manômetro, Fluxômetro, Aspirador e Umidificador; Pega mão semi embutido no teto, construído em perfil tubular de alumínio com suportes para soro/plasma; Armário superior para guarda de insumos médico - hospitalares, na lateral e/ou estendido acima da cabine do motorista. **Iluminação e Sistema Elétrico:** Sinalizador visual em formato de arco produzido com base de alumínio e lente acrílica de policarbonato alta resistência, equipado com LED's de alta luminosidade não inferior a 1w de potência); Sirene eletrônica de no mínimo 100w RMS de pressão sonora, com no mínimo 03 tons, e sistema de megafone dotado de ajuste de ganho sonoro de no mínimo 100db; No mínimo 02 (duas) Lanternas ou sinalizadores sequenciais em LED de alta luminosidade de cor vermelho rubi

		<p>instalados nas extremidades da parte traseira da carroceria, acionados em conjunto com o sinalizador visual dianteiro; Farol auxiliar de embarque instalado na área traseira central da carroceria, com foco direcional de no mínimo 180º em movimento vertical com botão de acionamento independente; Luminária de LED instalada no teto e 02 (duas) tomadas 12v instaladas na lateral esquerda abaixo do armário superior com no mínimo 35cm de distância das conexões de oxigeno terapia; Bateria de suporte; Quadro elétrico com disjuntores térmicos e cabos elétricos dimensionados; Garantia mínima de 12 (doze) meses. Ventilação: Ventilação forçada através de exaustores instalados no teto do veículo; Garantia mínima de 12 (doze) meses. Deverá vir acompanhado de pneu de estepe, ferramentas (macaco, chave de rodas), catálogos de manutenção/operação e de peças em português; Garantia e assistência técnica mínima de 12 (doze meses) ou aquela oferecida pelo fabricante, o que for maior. Fornecimento de vinil adesivo para grafismo do veículo, composto por (cruzes) e palavra (ambulância) no capô, vidros laterais e vidros traseiros;</p> <p>Bem como, as marcas do Ministério da Saúde e Secretaria Municipal de Saúde de Altamira –PA.</p>	
03	UND	<p><b>AMBULÂNCIA SUPORTE AVANÇADO - UTI MODELO FURGÃO (tipo D): para SAMU - AMBULÂNCIA TIPO D - UTI MÓVEL</b> de acordo com a Portaria 2048/2002 do Ministério da Saúde, com as devidas alterações na BIN (Base Índice Nacional) para o pleno atendimento do disposto na Resolução Contran N° 4/1998 e inciso V do artigo 230 da Lei 9.503 e NBR 14561 da ABNT com as seguintes ESPECIFICAÇÕES MÍNIMAS: Direção Hidráulica; Carroceria em aço original de fábrica, longo e de teto alto; 0 Km; Monobloco original de fábrica; 0 km, ano/modelo do ano corrente ou posterior; Tração 4x2 ou 4x4; Rodas aro 16 (mínimo); Ar-condicionado original de fábrica na cabine do motorista e no compartimento (carroceria) do paciente ou instalado em fornecedor homologado pela montadora; AIR BAG duplo; Motor turbo movido a óleo diesel; Potencia mínima de 114 CV; Torque mínimo de 29mkf; Com no mínimo 04 (quatro) cilindros verticais em linha; Com cilindrada mínima de 2000 cm<sup>3</sup>; Com sistema de injeção dotado de gerenciamento eletrônico; Peso bruto mínimo total 2.500 kg, entre eixos mínimo 3.200 m; Câmbio de no mínimo 05 marcha à frente e uma ré; Com freio a disco nas quatro rodas todos e com sistema ABS; Com freio de estacionamento mecânico de alavanca; Com suspensão dianteira independente; Com suspensão traseira em feixe de molas</p>	01



reforçado; Cabine do Motorista com capacidade para dois passageiros e o motorista; Tanque de combustível com capacidade mínima para 70 (setenta) litros; Volume de carga mínima de 10 m<sup>3</sup>; Duas portas dianteiras; Porta traseira bipartida e porta lateral de correr do lado direito; Estribo integrados ao para -choque; Abertura das portas traseira de 90°, 180° e 270°; Travas e dispositivo nas portas para abertura por dentro e por fora, com trava de segurança; Retrovisores externo de ambos os lados (Direito e Esquerdo); e demais especificações técnicas de acordo com as normas do COTRAN; Garantia mínima de 12 (doze) meses; Documentadas e emplacadas em nome da Secretaria Municipal de Saúde de Altamira-PA, e com Seguro total contra acidentes, com vigência mínima de 12 (doze) meses. Característica de Transformação do Compartimento: Isolamento interno acústico com poliuretano; Kit do revestimento interno moldado com resina antichama reforçada com fibra de vidro (PRFV), laterais, portas, teto e divisória; Piso em compensado naval com 15mm de espessura; Janela de comunicação entre cabine e salão de atendimento; Iluminação interna com 02 luminárias de dupla intensidade com no mínimo 08 LEs de 1W, 12 volts; Janela corrediça para porta lateral; Vidro fixo para portas traseiras; Pega mão superior longitudinal fixo no teto; Grafismo cruz da vida; Réguas tripla completa; Armário balcão gaveteiro para equipamentos e acessórios de auxilio no atendimento de campo; assento RCP do lado esquerdo do veículo; Banco do acompanhante tipo baú para 3 lugares com encosto e assentos anatômicos na cor azul, com sinto de segurança. Ventilação: Exaustor/Ventilador acoplado ao teto – 12 volts, controlador eletrônico total da ventilação com no mínimo 02 níveis de velocidade e modo automático; Assoalho revestido em poliuretano automotivo 100% puro; Auto extinguível 100% sólido sem voláteis, aplicado por spray monolítico, sem juntas, impermeável, moldado do veículo (em forma de bacia); que proporcione redução de ruídos e vibrações e não gere energia estática, atóxico, que permita limpeza pesada com jato de alta pressão e utilização de hipoclorito de sódio à 5% de concentração; Piso com espessura mínima de 15mm; Roteções em aço inoxidável nos locais de descanso das rodas da maca no piso; Locais como para -choque e soleira da porta traseira também terão de ter proteção de aço inox (onde os pés da maca atingir), para proteção de todos estes elementos; Possuir calafetação em todo o perímetro de junção entre o mobiliário e a divisória das paredes, resistente ao hipoclorito de sódio; Todo o compartimento vedado contra infiltrações em processo de lavagem; Garantia mínima de 12 meses. Iluminação e Sistema Elétrico: Sinalizador óptico e acústico; Sinalizador visual em formato de arco produzido com base de

alumínio e lente acrílica de policarbonato alta resistência de cor vermelho rubi, equipado com LED's de alta luminosidade não inferior a 1w de potência, em conformidade com a norma SAE J575 no que se refere aos ensaios de vibração, umidade, poeira, corrosão e deformação, bem como a norma SAE J595 REVISED no que se refere aos ensaios de fotometria (SocietyAutomotiveEngineers); Sirene eletrônica de no mínimo 100w RMS de pressão sonora, com no mínimo 03 tons, e sistema de megafone dotado de ajuste de ganho sonoro de no mínimo 100db que atenda que atenda a norma SAE J1849; No mínimo 02 (duas) Lanternas ou sinalizadores sequenciais em LED de alta luminosidade de cor vermelho rubi instalados nas extremidades da parte traseira da carroceria, acionados em conjunto com o sinalizador visual dianteiro; Farol auxiliar de embarque instalado na área traseira central da carroceria, com foco direcional de no mínimo 180º em movimento vertical com botão de acionamento independente; Alarme sonoro intermitente acionado pela marcha ré; Luminária de LED instalada no teto e 02 (duas) tomadas 12v instaladas na lateral esquerda abaixo do armário superior com no mínimo 35cm de distância das conexões de oxigênio terapia; Bateria de suporte; Quadro elétrico com disjuntores térmicos e cabos elétricos dimensionados conforme norma ABNT N° 14.561; Garantia mínima de 12 (doze) meses. Componentes exigidos pela Portaria 2.048 de 15 de novembro 2002 Capítulo IV item 3.4: Maca articulada com rodas, travas de segurança em aço inox e cinto de segurança, comprimento mínimo 1,80 com colchonete; Cadeira de rodas dobrável; Dois suportes de soro e um para plasma; Suporte para cilindro de oxigênio 16 litros com cinta de fixação; Cilindro de oxigênio com 16 litros; Cilindro de oxigênio portátil de 5 litros; Instalação de rede portátil de oxigênio como descrito no item anterior (é obrigatório que a quantidade de oxigênio permita ventilação mecânica por no mínimo cinco horas); respirador mecânico de transporte; oxímetro não invasivo portátil; monitor cardioversor com bateria e instalação elétrica disponível; Monitor cardioversor com marca -passo externo não invasivo; Bomba de infusão com bateria e equipamentos; Maleta de vias aéreas contendo: Máscaras laríngeas e Cânulas endotraqueais de vários tamanhos; Cateteres de aspiração, adaptadores para cânulas, cateteres nasais, seringa de 20ml; Ressuscitador manual adulto e infantil com reservatório; Sondas para aspiração de vários tamanhos; 02 (duas) caixas de luvas de procedimentos; Máscara para ressuscitador adulto e infantil; Lidocaína geleia e spray; Cadarços para fixação de cânula; Laringoscópio infantil e adulto com conjunto de lâminas; Estetoscópio; Esgmomanômetro adulto e infantil; Cânulas orofaríngeas adulto e infantil; Fios - guia para



	<p>intubação; Pinça de Magyll; Bisturi descartável; Cânulas para traqueostomia; Material para cricotiroidostomia; Conjunto de drenagem torácica; Maleta de acesso venoso contendo: Tala para fixação de braço, luvas estéreis, recipiente de algodão com antisséptico, pacotes de gazes estéril, esparadrapos, material para punção de vários tamanhos, incluindo agulhas metálicas, plásticas e agulhas especiais para punção óssea, garrote, equipo de macro e microgotas, cateteres específicos para dissecção de veias nos tamanhos adulto e infantil, tesoura, pinça de Kocher, cortadores de soro, lâminas de bisturi, seringas de vários tamanhos, torneiras de 3 vias, equipo de infusão de 3 vias, frascos de soro fisiológico, ringer lactato e soro glicosado; Caixa completa de pequena cirurgia; Maleta de parto como descrito nos itens anteriores; Sondas vesicais; Coletores de urina; Protetores para eviscerados ou queimados; Espátulas de madeira; Sondas nasogástricas; Eletrodos descartáveis; Equipos para drogas fotossensíveis; Equipo para bombas de infusão; Circuito de respirador estéril de reserva; Equipamentos de proteção à equipe de atendimento tais como óculos (3), caixa máscaras (01) e aventais (03); Cobertor e filme metálico para conservação do calor do corpo; Campo cirúrgico fenestrado; Almotolias com antisséptico; Conjunto de colares cervicais; Prancha longa para imobilização da coluna; Incubadora de transporte de recém-nascido com bateria e ligação à tomada do veículo (12 volts), com apoio e rodas devidamente fixadas quando dentro da ambulância, respirador e equipamentos adequados para recém natos; Todos os maquinários da UTI, com garantia mínima de 12 meses. Deverá vir acompanhado de pneu de estepe, ferramentas (macaco, chave de rodas), catálogos de manutenção/operação e de peças em português; Garantia e assistência técnica mínima de 12 (doze meses) ou aquela oferecida pelo fabricante, o que for maior. Fornecimento de vinil adesivo para grafismo do veículo, composto por (cruzes) e palavra (ambulância) no capô, vidros laterais e vidros traseiros; bem como, as marcas do Ministério da Saúde, Secretaria Municipal de Saúde de Altamira-PA e SAMU.</p>	
--	--	--

\_\_\_\_\_  
Fornecedor

\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_/2021.



## Relatório de Cotação: cotação rápida 401

Pesquisa realizada entre 02/09/2021 14:41:47 e 02/09/2021 14:47:37

Relatório gerado no dia 02/09/2021 14:52:07 (IP: 131.161.206.71)

Em conformidade com a Instrução Normativa Nº 65 de 07 de Julho de 2021.

Método Matemático Aplicado: Média Aritmética dos preços obtidos – Preço calculado com base na média aritmética de todos os preços selecionados pelo usuário para aquele determinado Item.

Conforme Instrução Normativa Nº 65 de 07 de Julho de 2021, no Artigo 3º, "A pesquisa de preços será materializada em documento que conterá: INC V-Método matemático aplicado para a definição do valor estimado."

Item 1: AMBULÂNCIA SIMPLES DE REMOÇÃO MODELO PICK UP PEQUENO PÓRTE (TIPO A) DE ACORDO COM A PORTARIA Nº. 2048/2002 CAPÍTUL 0 IV ITEM 2 SUB ITEM 2.1

PREÇOS / PROPOSTAS	QUANTIDADE	PREÇO ESTIMADO	PERCENTUAL	PREÇO ESTIMADO CALCULADO	TOTAL
3 / 17	1	R\$ 145.450,00 (un)	-	R\$ 145.450,00	R\$ 145.450,00

Item 2: AMBULÂNCIA SIMPLES DE REMOÇÃO MODELO CAMIONETE MÉDIO PORTE COM TRAÇÃO 4X4 (tipo A): AMBULÂNCIA TIPO A - SIMPLES RE MOÇÃO

PREÇOS / PROPOSTAS	QUANTIDADE	PREÇO ESTIMADO	PERCENTUAL	PREÇO ESTIMADO CALCULADO	TOTAL
3 / 24	1	R\$ 222.996,83 (un)	-	R\$ 222.996,83	R\$ 222.996,83

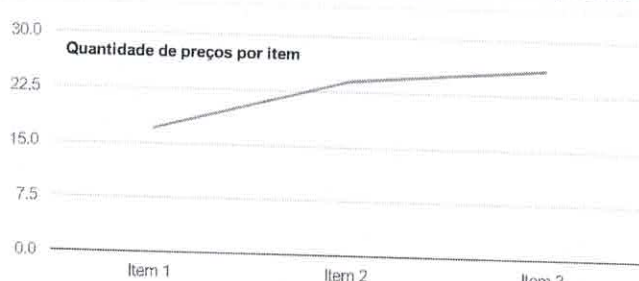
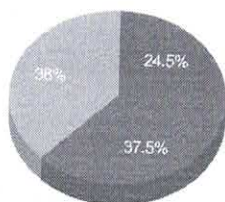
Item 3: AMBULÂNCIA SIMPLES DE REMOÇÃO MODELO FURGÃO (longo de teto alto) (tipo A): AMBULÂNCIA TIPO A - SIMPLES REMOÇÃO

PREÇOS / PROPOSTAS	QUANTIDADE	PREÇO ESTIMADO	PERCENTUAL	PREÇO ESTIMADO CALCULADO	TOTAL
3 / 26	1	R\$ 225.600,00 (un)	-	R\$ 225.600,00	R\$ 225.600,00

Valor Global: R\$ 594.046,83

Valor do item em relação ao total

- 1) AMBULÂNCIA...
- 2) AMBULÂNCIA...
- 3) AMBULÂNCIA...



## Detalhamento dos Itens



Relatório gerado no dia 02/09/2021 14:52:07 (IP: 131.161.206.71)  
Código Validação: JXlk08783RmxSDIOCgsdM42sxOMtCu6LYYXTdKyxUViSgUQcuo7VCqH3cABvDRoN  
http://www.bancodeprecos.com.br/CertificadoAutenticidade?  
token=JXlk08783RmxSDIOCgsdM42sxOMtCu6LYYXTdKyxUViSgUQcuo7VCqH3cABvDRoN

**Item 1: AMBULÂNCIA SIMPLES DE REMOÇÃO MODELO PICK UP PEQUENO PÓRTE (TIPO A) DE ACORDO COM A PORTARIA Nº. 2048/2002**  
**CAPÍTULO IV ITEM 2 SUB ITEM 2.1**

Preço Estimado: R\$ 145.450,00 (un)	Percentual: -	Preço Estimado Calculado: R\$ 145.450,00	Média dos Preços Obtidos: R\$ 145.450,00
-------------------------------------	---------------	--	--

Quantidade	Descrição	Observação
1 Unidade	AMBULÂNCIA SIMPLES DE REMOÇÃO MODELO PICK UP PEQUENO PÓRTE (TIPO A) DE ACORDO COM A PORTARIA Nº. 2048/2002 CAPÍTULO IV ITEM 2 SUB ITEM 2.1	

Preço (Compras Governamentais) 1: Mediana das Propostas Finais  
*Inc. / Art. 5º da IN 65 de 07 de Julho de 2021.*

Órgão: SECRETARIA-GERAL DE GOVERNO - SGG

Secretaria da Fazenda

Secretaria da Saúde do Estado do Tocantins

Objeto: REGISTRO DE PREÇOS para eventual e provável aquisição de VEÍCULOS, destinados a atender as diversas Emendas Parlamentares dos representantes do Legislativo Estadual e eventuais necessidades desta SES/TO..

Descrição: CARRO TRANSPORTE - AMBULÂNCIA SIMPLES DE REMOÇÃO MODELO PICK UP PEQUENO PÓRTE (tipo A) DE ACORDO COM A PORTARIA nº. 2048/2002 CAPÍTULO IV ITEM 2 SUB ITEM 2.1

CatMat: 3719 - CARROCA



Proc. N° \_\_\_\_\_

Fls. \_\_\_\_\_

Ass: \_\_\_\_\_

R\$ 266.000,00

Data: 09/04/2021 08:32

Modalidade: Pregão Eletrônico

SRP: SIM

Identificação: N°Pregão:572021 / UASG:925958

Lote/Item: /3

Ata: Link Ata

Adjudicação: 30/07/2021 08:46

Homologação: 30/07/2021 08:46

Fonte: www.comprasgovernamentais.gov.br

Quantidade: 30

Unidade: Unidade

UF: TO

CNPJ RAZÃO SOCIAL DO FORNECEDOR

VALOR DA PROPOSTA FINAL

05.891.642/0001-41 COUTIN ESCRITORIO, DISTRIBUICAO E COMERCIO LTDA  
*\* VENCEDOR \**

R\$ 218.500,00

Marca: Renault

Fabricante: Renault

Modelo: Master L2h2 Ambulancia

Descrição: AMBULÂNCIA SIMPLES DE REMOÇÃO FURGÃO DE GRANDE PÓRTE (tipo A) Adaptado para Ambulância Simples Remoção tipo "A"; Direção Hidráulica, elétrica ou semi elétrica; Carroceria em aço original de fabrica, longo e de teto alto, 0 km ou novo de primeiro uso, ano/modelo do ano corrente ou o 16 (mínimo); Arcondicionado original de fabrica na cabine do Motorista e no compartimento (carroceria); AIR BAG duplo; Motor turbo movido a óleo Diesel; Pot de injeção dotado de gerenciamento eletrônico; Peso bruto mínimo total 2.500 kg, entre eixos mínimo 3.200mm; Câmbio de no mínimo 05 marchas a frente e uma ré; Com freio a disco nas quatro rodas todos e com sistema ABS; Com freio de estacionamento mecânico de alavanca; Com suspensão dianteira independente e mínima para 70 (setenta) litros; Volume de carga mínima de 10 m³; Duas portas dianteiras; Porta traseira bipartida e porta lateral de correr do lado direito; Esteira de segurança; Retrovisores externo de ambos os lados (Direito e Esquerdo); e demais especificações técnicas de acordo com as normas do COTRAN; Obedecer os termos da Deliberação do Conselho Nacional de Trânsito COTRAN nº. 064/2008 e da Lei nº. 6.729/1979 (Lei Ferrari); Documentadas e emplacadas em nome da Secretaria de Estado da Saúde do Tocantins; Com selo do INMETRO e Garantia mínima de 12 meses. Característica de Transformação do Compartimento: I solamento interno acústico com poliuretano 40 mm (densidade de 36 kg/m³), Kit de revestimento interno moldado com resina antichama reforçada com fibra de vidro (PRFV), laterais, portas, teto e divisória; Piso em compensado naval com 15mm de espessura; Janela de comunicação entre cabine e salão de atendimento; Iluminação interna com 02 luminárias de dupla intensidade com no mínimo 08 LEs de TW, 12 volts; Janela corrediça para porta lateral; Vidro fixo para portas traseiras; Pega mão superior longitudinal fixo no teto; Grafismo cruz da vida, regulamentada de acordo com a Portaria 190/2009 do DENATRAN; Regua tripla completa; Armário balcão gaveteiro para equipamentos e acessórios de auxílio no atendimento de campo; Banco do acompanhante tipo bau para 3 lugares e encosto e assentos anatômicos na cor azul, com sinto de segurança; Exaustor/Ventilador acoplado ao teto – 12 volts, controlador eletrônico total da ventilação Interna; As paredes e assolhos deverão possuir revestimento idênticos (uniformes), de material lavável e resistente aos processos de limpeza e desinfecção com conformidade com as Resoluções CONTRAN nº 498/2014 e 291/2008. Material tratado com aditivo antimicrobiano em sua composição tornando toda a superfície bacteriostática, comprovado por laudo de empresa regulamentada, fabricante vinculada também com a empresa fornecedora, permitindo verificar da veracidade se for o caso, que também deverão ser apresentados juntamente com o descriptivo Técnico do Veículo e layout interno, assinados por engenheiro registrado no CREA (ou técnico capacitado e comprovado) que deverá ser vinculado ao licitante por documento técnico, os documentos comprobatórios solicitados, quando não estiverem em nome do licitante, o mesmo deve ter vínculo comercial com as empresas emissoras dos laudos, catálogos e/ou seus representantes, garantindo o pleno atendimento aos pré-requisitos de proposta, fornecimento e suas garantias. Piso em compensado naval de auto tráfego, com espessura mínima de 15 mm; Rotacões em aço inoxidável nos locais de descanso das rodas da maca no piso; Com pára-choque e soleira da porta traseira também terão de ter proteção de aço inox (onde os pés da maca atingir), para proteção de todos estes elementos; Possuir calafetação em todo o perímetro de junção entre o mobiliário e a divisória das paredes, resistente ao hipoclorito de sódio; Todo o compartimento vedado contra infiltrações em processo de lavagem; Nos termos da Resolução CONTRAN nº 498/2014 e Resolução CONTRAN 291/2008 e Portaria 190/2009 do DENATRAN; Garantia mínima de 12 meses. Iluminação e Sistema Elétrico: Sinalizador óptico e acústico; Sinalizador visual em formato de arco produzido com base de alumínio

Estado: Cidade: Endereço: Telefone:  
 GO Goiânia AV GOIAS, 580 (62) 3241-9686

Email:  
 marlicio@coutinescritorio.com.br

00.325.231/0001-75 BARAO COMERCIO DE MICRO-ONIBUS LTDA

R\$ 218.800,00

Relatório gerado no dia 02/09/2021 14:52:07 (IP: 131.161.206.71)  
 Código Validação: JXlk08783RmxSDIOCgsdM42sxOMtCu6LYYXTdKyxUViSgUQcuo7VCqH3cABvDRoN  
<http://www.bancodeprecos.com.br/CertificadoAutenticidade?token=JXlk08783RmxSDIOCgsdM42sxOMtCu6LYYXTdKyxUViSgUQcuo7VCqH3cABvDRoN>



CNPJ

RAZÃO SOCIAL DO FORNECEDOR

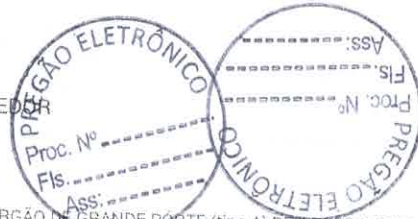
VALOR DA PROPOSTA FINAL

Marca: RENAULT

Fabricante: RENAULT

Modelo: MASTER L2H2

Descrição: AMBULÂNCIA SIMPLES DE REMOÇÃO MODELO FURGÃO DE GRANDE PORTA (tipo A) DE ACORDO COM A PORTARIA nº. 2048/2002 CAPÍTULO IV ITEM 2 SUB ITEM 2.1 – ATENDENDO PLENAMENTE A TODAS AS ESPECIFICAÇÕES DO EDITAL E TERMO DE REFERENCIA



Estado: Cidade: Endereço:

MG Belo Horizonte AV PRESIDENTE JUSCELINO KUBITSCHKEK, 7300

Telefone:

(31) 3334-2327 / (31) 3467-3767

Email:

marcos@sousafernandes.com.br

03.093.776/0007-87

MANUPA COMERCIO, EXPORTACAO, IMPORTACAO DE EQUIPAMENTOS E VEICULOS ADAPTADOS EIRELI

R\$ 225.000,00

Marca: Própria

Fabricante: Própria

Modelo: Própria

Descrição: AMBULÂNCIA SIMPLES DE REMOÇÃO MODELO PICK UP PEQUENO PÓRTA (tipo A) DE ACORDO COM A PORTARIA nº. 2048/2002 CAPÍTULO IV ITEM 2 SUB ITEM 2.1 Característica do veículo: Modelo Picape com carroceria em aço e monobloco original de fábrica adaptado para ambulância simples remoção com 04 cilindros; Tanque combustível capacidade mínima de 45 litros; Injeção eletrônica a álcool, gasolina ou bi combustível; Freio ABS nas 04 rodas originais uma de ré; Direção Hidráulica, elétrica ou semi elétrica; Ar condicionado na cabine do Motorista e compartimento do paciente; Veículo com pintura sólida na cor branca; Dimensões externas mínimas 4,50 metros comprimento, 1,65 metros de largura, 1,60 metros de altura e distância mínima entre os eixos de 2,60 metros; Capacidade de carga mínima de 600 kg; Rodas aro 14" ou 15"; Portas dianteira, esquerda de acesso do Motorista e da direita do passageiro, ambas com adesivos da logomarca do estado do Tocantins; Documentada e emplacada em nome da Secretaria de Estado da Saúde do Tocantins, Equipamentos obrigatórios Nacionais de Trânsito CONTRAN nº. 064/2008 e da Lei nº. 6.729/1979 (Lei Ferrari); Com selo INMETRO e Garantia mínima de 12 (doze) meses. Característica de Transformação: Baú em PRFV (plástico reforçado com fibra de vidro) ou material comprovadamente superior; Dimensões internas mínimas do Baú de 1,85 metros comprimento, de largura 1,50 metros e de altura 1,20 metros; Divisória entre cabine do Motorista e compartimento do paciente com janela de comunicação natural tenha incidência sobre a luz artificial; Vedação geral do chassi para evitar infiltração e acumulos líquidos e piso com material antirruído; Pára-choque fixo à entrada da maca retrátil, com travas e dispositivos para abertura interna e externa; Reforço nas molas parte traseiras; Fechaduras e dobradiças em aço inox de alta resistência; Adesivos padrões "AMBULÂNCIA" regulamentada de acordo com a Portaria 190/2009 do DENATRAN; Isolamento interno acústico de alta densidade para retenção da temperatura e de ruídos externos, instalado entre a capota e o revestimento; Revestimento interno construído em painéis de alto impacto que facilita na higienização e assepsia do compartimento do paciente produzido em ABS moldado; Piso inferior nivelado com compensador naval alto tráfego (15 mm), devidamente impermeabilizado e calafetado, e revestido com vinil de alta resistência para evitar infiltração e acumulos líquidos na cor azul claro ou cinza; Banco baú para 02 (dois) passageiros, com lixeira acoplada na lateral para acondicionamento de caixa descartável para resíduos, revestido em fórmica e/ou material lavável texturizado, com estojo em couro sintético de alta resistência construída em aço tubular com reforços nas extremidades e com cintos de segurança de 02 (duas) pontas; Maca retrátil com cabeceira articulada, produzida com estrutura tubular de alumínio alta resistência, colchonete de espuma revestida de material vinílico lavável na cor azul, cinto de segurança e sistema de engate e travá de fixação de piso, tamanho mínimo 1,750 m de comprimento; Atender os termos da Resolução COTRAN nº 498/2014 e Resolução COTRAN 291/2008; Garantia mínima de 12 (doze) meses. Aparelhagem de oxigênio composta por: Manguera, máscara e conexões; Cilindro de oxigênio de 05 litros (mínimo) com suporte e fixador de tipo "catraca", equipado com válvula e manômetro, Fluxômetro, Aspirador e Umidificador; Pega mão semi embutido no teto, construído em perfil tubular de alumínio com suportes para soro/plasma; Armário superior para guarda de insumos médico-hospitalares, na lateral e/ou estendido acima da cabine do Motorista. Iluminação e Sistema Elétrico: Sinaliza a luminosidade não inferior a 1w de potência, em conformidade com a norma SAE J575 no que se refere aos ensaios de vibração, umidade, poeira, corrosão e deformação, bem como a norma SAE J595 REVISED no que se refere aos ensaios de fotometria (Society of Automotive Engineers); Sirene eletrônica de no mínimo 100w RMS de pressão sonora, com no mínimo 03 tons, e sistema de m

Endereço:

R LEONARDO R DA SILVA, 248

Telefone:

(11) 2478-2818

Email:

manupa@manupa.com.br

63.411.623/0021-10 MARDISA VEICULOS S/A

R\$ 266.000,00



Relatório gerado no dia 02/09/2021 14:52:07 (IP: 131.161.206.71)

Código Validação: JXlk08783RmxSDIOCgsdM42sxOMtCu6LYYXTdKyxUViSgUQcuo7VCqH3cABvDRoN

http://www.bancodeprecos.com.br/CertificadoAutenticidade?

token=JXlk08783RmxSDIOCgsdM42sxOMtCu6LYYXTdKyxUViSgUQcuo7VCqH3cABvDRoN

CNPJ

## RAZÃO SOCIAL DO FORNECEDOR

## VALOR DA PROPOSTA FINAL

Marca: MERCEDES-BENZ

Fabricante: MERCEDES-BENZ

Modelo: FURGÃO SPRINTER 416 10,5 M³

**Descrição:** VEÍCULO TIPO FURGÃO, comercial, Marca Mercedes-Benz, modelo Sprinter Furgão 415 CDI, 10,5 m<sup>3</sup>, confeccionado em aço original de fábrica, móveis fechados, longo, teto alto, zero km, ano e modelo do veículo do ano em curso ou superior, tração 4x2, rodado simples, adaptado para ambulância simples remoção da porta traseira, com travas e dispositivos para abertura por dentro e por fora, emplacada e licenciada. Demais especificações exigidas pelo CONTRAN entre eixos: 3.665 mm; Comprimento total: 5.932 mm; Comprimento do salão: 3.375 mm; Altura externa (carregado/descarregado): 2.556/2.667 mm; Altura interna do salão: 2.009 mm; Largura externa (sem espelhos): 2.020 mm; Largura interna: 1.787 mm; Capacidade volumétrica: 10,5 m<sup>3</sup>. Carga útil de 1.840 kg, PBT de 4.100 kg. **MOTOR:** Dianteiro: 04 cilindros em linha; Bi-turbo com inter cooler (PROCONVE P7); Combustível: Diesel, Potência de 163 cv a 3.800 rpm, Torque: 36,4 kgf/m de 1.200-2.400 rpm; Sistema de Alimentação: Injeção eletrônica; Refrigeração a água; Alternador capacidade 14V/180A; Bateria: 12V 100Ah. **Capacidade de abastecimento:** 71 (setenta e um) litros. **DIREÇÃO:** Elétrica original de fábrica. **TRANSMISSÃO:** Mecânica, composta de 06 (seis) marchas à frente 01 (uma) à ré. **RODAS E PNEUS:** Pneus radiais 225/75 R16C. **FREIOS E SUSPENSÃO:** Freio hidráulico de duplo circuito com servo depresão, a disco em todas as rodas com discos frontais autoventilados; Suspensão dianteira: independente, com molas transversais parabólicas, amortecedores hidráulicos de duplo efeito e barra estabilizadora; Suspensão traseira: rígida com molas parabólicas, amortecedores hidráulicos de duplo efeito e barra estabilizadora. **ITENS DE SEGURANÇA:** Sistema ESP – Programa Eletrônico de Estabilidade que integra: ABS – Sistema de antibloqueio de freios, ASR – Sistema de controle de tração, BAS – Servofreio de emergência e EBD – Distribuição eletrônica da força de frenagem; Air Bag para motorista e passageiro; Cintos de segurança dianteiros originais de fábrica, para todos os passageiros. **ACESSÓRIOS:** Tacôgrafo; Tacômetro (conta-giros do motor); Indicador de nível de combustível; Marcador de temperatura do motor; Banco de Motorista individual com regulagem de profundidade e inclinação do encosto; Volante com ajuste de altura e profundidade; Desembalador dos vidros frio e quente. **PROCEDÊNCIA:** Mercosul/Importado. **VALIDADE DA PROPOSTA:** 120 (cento e vinte) dias contados a partir da data de sua apresentação. **LOCAL DE ENTREGA:** Sede da Secretaria de Saúde do Estado, situada à Avenida NS 01 QIA-AANO, Praça dos Girassóis Centro, CEP 77015-007, Palmas/TO. **PRAZO DE E** e fundamento e aceito pela Administração Pública. **GARANTIA:** A Mercedes-Benz através da rede de Concessionários em todo o território brasileiro dará garantia de 12 (doze) meses para os veículos sem limite de quilometragem. **CONDICÕES DE PAGAMENTO:** O pagamento será realizado no prazo máximo de até 30 (trinta) dias, contado a partir da data final do período de adimplemento de cada parcela. **DECLARAÇÕES:** Declaramos que aceitamos e concordamos plenamente com todos os termos deste Edital e seus anexos e de que temos total conhecimento de todas as condições neles contidas. Declaramos que inexistem fatos impeditivos à nossa habilitação e que estamos cientes da obrigação de informar a eventual ocorrência de fatos supervenientes impeditivos da habilitação; Declaramos que não utilizamos mão-de-obra direta ou indireta de menores, conforme Lei nº 9.854, de 1999, regulamentada pelo Decreto nº 4.358, de 2002; Declaramos que os valores propostos estão inclusos todos os custos operacionais, encargos previdenciários, trabalhistas, tributários, comerciais ou quaisquer outros que possam incidir diretamente ou indiretamente. Demais especificações conforme edital.



Estado: DF	Cidade: Brasília	Endereço: Q QS 9 RUA 100, S/N	Nome de Contato: Edson Araújo Ferreira	Telefone: (61) 3120-3018	Email: monica.nogueira@mardisa.com.br
------------	------------------	-------------------------------	--	--------------------------	---------------------------------------

28.567.438/0001-75 TECAR DIESEL CAMINHÕES E ÔNIBUS LTDA

R\$ 267.000,00



Relatório gerado no dia 02/09/2021 14:52:07 (IP: 131.161.206.71)  
 Código Validação: JXlk08783RmxSDIOCgsdM42sxOMtCu6LYYXTdKyxUVISgUQcuo7VCqH3cABvDRoN  
<http://www.bancodeprecos.com.br/CertificadoAutenticidade?token=JXlk08783RmxSDIOCgsdM42sxOMtCu6LYYXTdKyxUVISgUQcuo7VCqH3cABvDRoN>

CNPJ

## RAZÃO SOCIAL DO FORNECEDOR

## VALOR DA PROPOSTA FINAL

Marca: MERCEDES-BENZ

Fabricante: MERCEDES-BENZ

Modelo: Furgão 416 de 10,5m<sup>3</sup> - Ambulância Simples Remoção

**Descrição:** Veículo tipo Furgão, teto alto, na cor branco, novo, zero quilômetro, ano 2021, modelo 2021, veículo adaptado em Ambulância Simples Remoção, primeiramente emplocamento em nome da Secretaria da Saúde do Estado do Tocantins. **ESPECIFICAÇÕES DO VEÍCULO:** Distância entre eixos: 3.665 mm. Comprimento total: 5.932 mm. PBT: 4.100 Kg. PBTC: 5.500 Kg. Peso em ordem de marcha – veículo: 2.260 Kg. Carga Útil: 1.840 Kg. MOTOR: OM651 CDI. Diâmetro: 4 tempo, 4 cilindros, Bi-turbo. Corribustível: Diesel. Potência: 163 cv. Torque: 36,4 kgfm. Cilindrada: 2,2 lts. Sistema de Alimentação: Injeção eletrônica. FREIOS: Freio hidráulico a disco em todas as rodas, com discos frontais autoventilados. Exclusivo Programa eletrônico de estabilidade (ESP Adaptivo), integra: Assistente Ativo de raseira 4x2 Suspensão dianteira: Independente com molas transversais parabólicas, amortecedores hidráulicos, amortecedores hidráulicos e barra estabilizadora. Suspensão traseira: Rígido com molas parabólicas, amortecedores hidráulicos e barra estabilizadora. Tanque de combustível: 71 litros de diesel. Pneus: 225/100 Ah. Alternador 14V/180 A. ACESSÓRIOS: Ar condicionado frontal. Rádio AM/FM com entrada USB, Bluetooth, Airbag para motorista e passageiro. Volante com ajuste de altura e profundidade, Vidros dianteiros elétricos. Espelhos retrovisores elétricos com aquecimento. Alarme. Fechamento central das portas via controle remoto. Faróis de neblina. Luzes de circulação diurna. Piso naval com ancoragem. Revestimento lateral (Até a metade da zona de carga). Estribo traseiro (densidade de 36 kg/m<sup>3</sup>). Kit do revestimento interno moldado com resina antichama reforçada com fibra de vidro (PRFV), laterais, portas, teto e divisória; Piso em compensado naval com 15mm de espessura, Janela de comunicação entre cabine e salão de atendimento; Iluminação interna com 02 luminárias de dupla intensidade com no mínimo 08 LÉs de 1W, 12 volts; Janela corrediça para porta lateral; Vidro fixo para portas traseiras; Pega mão superior longitudinal fixo no teto; Grafismo cruz da vida, regulamentada de acordo com a Portaria 190/2009 do DENATRAN; Réguia tripla completa; Armário balcão gaveteiro para equipamentos e acessórios de auxílio no atendimento de campo; Banco do acompanhante tipo baú para 3 lugares com encosto e assentos anatômicos na cor azul, com síntese de segurança; Exaustor/Ventilador acoplado ao teto - 12 volts. **VALIDADE DA PROPOSTA:** A proposta tem validade de 120 (cento e vinte) dias corridos, contados a partir da data de sua publicação no Diário Oficial, vedada a sua prorrogação. **PRAZO DE ENTREGA:** A entrega será imediata e integral e será feita no prazo máximo de 90 (noventa) dias corridos, contado do recebimento da Nota de Empenho, podendo ser prorrogado por igual período, apenas uma vez, devidamente fundamentado e aceito pela Administração Pública (contratante), salvo força maior. **LOCAL DE ENTREGA:** Os veículos serão entregues na sede da Secretaria de Saúde do Estado, sito à Avenida NS 01 QIAAANG, Praça dos Girassóis Centro, CEP 77015-007 Palmas – Tocantins. **ASSISTÊNCIA TÉCNICA E GARANTIA TÉCNICA:** A garantia dos veículos serão com cobertura pelo período de 12 (Doze) meses, sem limite de quilometragem a contar da efetiva entrega, contra defeito de fabricação ou com o Art. 40, inc. XIV alínea "A" da Lei de Licitações - Lei 8666/93, prazo este que será contado a partir da apresentação da Nota Fiscal / Fatura, devidamente emplacamento (exceto imposto IPVA) e, quaisquer outros que incidam direta ou indiretamente no fornecimento dos bens.

Endereço:

AV BRASIL SUL, S/N

Telefone:

(61) 3247-7606

Email:

hamilton@tecar.com.br

02.990.234/0001-59 DIVENA LITORAL VEICULOS LTDA.

Marca: MERCEDES-BENZ

Fabricante: MERCEDES-BENZ

Modelo: Sprinter FURGÃO 416

**Descrição:** AMBULÂNCIA SIMPLES DE REMOÇÃO MODELO PICK UP PEQUENO PÓRTE (tipo A) DE ACORDO COM A PORTARIA nº. 2048/2002 CAPÍTULO IV ITEM 2 SUB ITEM 2.1

Estado: Cidade: Endereço:

SP Santos AV MARGINAL DA VIA ANCHIETA, 2521

Nome de Contato:

ENZO FERNANDO AGUIAR CATTO

Telefone:

(13) 3295-9933

Email:

licitacao@divena.com.br

20.538.689/0001-10 TRIASA COMERCIO DE VEICULOS LTDA

R\$ 350.000,00

Marca: PEUGEOT

Fabricante: PEUGEOT

Modelo: BOXER

**Descrição:** AMBULÂNCIA SIMPLES DE REMOÇÃO MODELO FURGÃO DE GRANDE PÓRTE (tipo A) DE ACORDO COM A PORTARIA nº. 2048/2002 CAPÍTULO IV ITEM 2 SUB ITEM 2.1 Veículo tipo Furgão de Grande Porte: Adaptado para Ambulância Simples Remoção tipo "A"; Direção Hidráulica, elétrica ou semi elétrica; Cárrocera em aço original de fábrica, longo e de teto alto; 0 km ou novo de primeiro uso, ano/modelo do ano corrente ou posterior; Pintura sólida na cor branca; Monobloco original de fábrica que atende aos níveis de emissão poluentes EURO 5 / PROCONVE P7; Tração 4x2; Rodas aro 16 (mínimo). Arcondicionado original de fábrica na cabine do Motorista e no compartimento (carroceria); AIR BAG duplo; Motor turbo movido a óleo Diesel, Potência mínima de 114 CV; Torque mínimo de 29mkf; Com no mínimo 04 (quatro) cilindros verticais em linha; Com cilindrada mínima de 2000 cm<sup>3</sup>; Com sistema de injeção dotado de gerenciamento eletrônico. Peso bruto mínimo total 2.500 kg, entre eixos mínimo 3.200mm; Câmbio de no mínimo 05 marchas a frente e uma ré; Com freio a disco nas quatro rodas e molas reforçadas; Cabine do Motorista com capacidade para dois passageiros; Tanque de combustível com capacidade mínima para 70 (setenta) litros; Volumen das portas traseira de 90°, 180° e 270°; Trava e dispositivo nas portas para abertura por dentro e por fora, com trava de segurança; Retrovisores externos de aço inoxidável; Documentadas e emplacadas em nome da Secretaria de Estado da Saúde do Tocantins; Com selo do INMETRO e Garantia mínima de 12 meses. Característica de Transformação do Compartimento: Isolamento interno acústico com poliuretano 40 mm (densidade de 36 kg/m<sup>3</sup>). Kit do revestimento interno moldado com resina antichama reforçada com fibra de vidro (PRFV), laterais, portas, teto e divisória; Piso em compensado naval com 15mm de espessura; Janela de comunicação entre cabine e salão de atendimento; Iluminação interna com 02 luminárias de dupla intensidade com no mínimo 08 LÉs de 1W, 12 volts; Janela corrediça para porta lateral; Vidro fixo para portas traseiras; Pega mão superior longitudinal fixo no teto; Grafismo cruz da vida, regulamentada de acordo com a Portaria 190/2009 do DENATRAN; Réguia tripla completa; Armário balcão gaveteiro na cor azul, com síntese de segurança; Exaustor/Ventilador acoplado ao teto - 12 volts; controlador eletrônico total da ventilação com no mínimo 02 níveis de velocidade e modo automático; Pintura na cor branca; Caracterizadas com logomarca do Estado do Tocantins; Revestimento Interno: As Paredes e assoalhos deverão possuir revestimento idênticos (uniformes). Bem como todas as especificações dispostas no termo de referência.

Endereço:

AVENIDA SECRETARIO DIVINO PADRAO, 1590

Nome de Contato:

LUCIANO

Telefone:

(31) 3140-7988

Email:

triasacomercial@triasa.com.br



Relatório gerado no dia 02/09/2021 14:52:07 (IP: 131.161.206.71)

Código Validação: JXlk08783RmxSDIOCgsdM42sxOMtCu6LYYXTdKyxUViSgUQcuo7VCqH3cABvDRoN

http://www.bancodeprecos.com.br/CertificadoAutenticidade?

token=JXlk08783RmxSDIOCgsdM42sxOMtCu6LYYXTdKyxUViSgUQcuo7VCqH3cABvDRoN

Inc. 1 Art. 5º da IN 66 de 07 de Julho de 2021

Órgão: PREFEITURA MUNICIPAL DE ASTORGA/PR

Objeto: Aquisição de 01 (um) veículo Ambulância Furgão transformada, 02 (dois) veículos de passeio, 02 (dois) veículos ambulância furgão, 01 (um) veículo tipo van (castramovel) e 02 (dois) veículos tipo van 15 lugares..

Descrição: AMBULÂNCIA - AMBULÂNCIA COM AR CONDICIONADO E DIREÇÃO HIDRAULICA ORIGINAL DE FABRICA MODELO 2020 Veículo ambulância tipo furgão ou Pick-up, para simples remoção com potencia mínima 94cv, três portas sendo 02 (duas) na cabine e no mínimo 01 (uma) na ambulância, Cilindrada mínima 1,300cm<sup>3</sup>, cintos de segurança dianteiros com pré-tensionadores e ajuste de altura, parachoque pintados na cor do veículo, alerta sonoro de faróis ligados, Banco do motorista com regulagem de altura, tanque de combustível mínimo 49 litros, roda de aço aro 15" original de fabrica, direção hidráulica e ar Condicionado, com sistema de auto falante e radio, com aplicação do insulfilm nos vidros do veículo de acordo com a legislação vigente. Sendo todos os itens originais de fabrica. DESCRIPTIVO DA TRANSFORMAÇÃO Transformação confeccionado em fibra de vidro sem emendas para total higienização com comprimento interno mínimo de dois metros, divisória entre cabine do motorista e passageiro permanecendo original de fábrica, piso antiderrapante em fibra de vidro sem emendas para total higienização contendo no mínimo dois metros com trilho em fibra

CatMat: 48518 - AMBULANCIA

Data: 30/09/2020 08:30

Modalidade: Pregão Eletrônico

SRP: NÃO

Identificação: NºPregão:272020 / UASG:987439

Lote/Item: /1

Ata: Link Ata

Adjudicação: 28/10/2020 10:27

Homologação: 09/11/2020 15:31

Fonte: www.comprasgovernamentais.gov.br

Quantidade: 1

Unidade: Unidade

UF: PR



CNPJ

RAZÃO SOCIAL DO FORNECEDOR

VALOR DA PROPOSTA FINAL

18.093.163/0001-21 BELLAN TRANSFORMACOES VEICULARES LTDA  
\* VENCEDOR \*

R\$ 84.900,00

Marca: MONTANA R7L  
Fabricante: CHEVROLET  
Modelo: 2020

Descrição: AMBULÂNCIA COM AR CONDICIONADO E DIREÇÃO HIDRAULICA ORIGINAL DE FABRICA MODELO 2020 Veículo ambulância tipo furgão ou Pick-up, para simples remoção com potencia mínima 94cv, três portas sendo 02 (duas) na cabine e no mínimo 01 (uma) na ambulância, Cilindrada mínima 1,300cm<sup>3</sup>, cintos de segurança dianteiros com pré-tensionadores e ajuste de altura, parachoque pintados na cor do veículo, alerta sonoro de faróis ligados, Banco do motorista com regulagem de altura, tanque de combustível mínimo 49 litros, roda de aço aro 15" original de fabrica, direção hidráulica e ar Condicionado, com sistema de auto falante e radio, com aplicação do insulfilm nos vidros do veículo de acordo com a legislação vigente. Sendo todos os itens originais de fabrica. DESCRIPTIVO DA TRANSFORMAÇÃO Transformação confeccionado em fibra de vidro sem emendas para total higienização com comprimento interno mínimo de dois metros, divisória entre cabine do motorista e passageiro permanecendo original de fábrica, piso antiderrapante em fibra de vidro sem emendas para total higienização contendo no mínimo dois metros com trilho em fibra para entrada e saída da maca, iluminação Interna em LED 12V, 02 Tomadas 12v, uma janela na lateral com vidro corredizo, fixada sem borracha para melhor vedação e saída de agua, com serigrafia padrão ambulância, aerofolio na tampa traseira, break light na tampa traseira, suporte para soro e plasma, maca retrátil com comprimento superior a 1.90m com a cabeceira voltada para frente do veículo; com pés dobráveis, sistema escamoteável; provida de rodízios confeccionados em materiais resistentes a oxidação, com pneus de borracha macia e sistema de freios; com trava de segurança para evitar o fechamento involuntário das pernas da maca quando na posição estendida, projetada de forma a permitir a rápida retirada e inserção da vítima no compartimento da viatura, com a utilização de um sistema de retração dos pés acionado pelo próprio impulso da maca para dentro e para fora do compartimento, podendo ser manuseada por apenas uma pessoa. Esta maca deve dispor de três cintos de segurança fixos à mesma, equipados com travas rápidas, que permitam perfeita segurança e desengate rápido, sem riscos para a vítima. Deve ser provida de sistema de elevação do tronco do paciente e em pelo menos 45 graus e suportar neste item peso mínimo de 100 kg sem corte na lataria para deslocamento da maca dentro da cabine e sem deslocamento do banco carona para frente a fim de maior segurança do passageiro, armário frontal interno localizado na região superior do teto do veículo em fibra de vidro, banco lateral revestido em fibra de vidro acompanhando encosto para acompanhante em courvim e cinto de segurança, suporte para fixação de um cilindro d'oxigênio com capacidade de 3 litros, cilindro de oxigênio com capacidade de 3 litros, régua de oxigênio de 03 pontas com fluxômetro / aspirador / umidificador, rede de oxigênio com válvula e manômetro em local de fácil visualização, revestimento interno nas laterais, teto e piso em fibra de vidro sem emendas para total higienização, pintura externa na cor do veículo, conjunto completo de fechadura, trincos, chave e duas dobradiças em aço na porta traseira, sinalizador em barra com sirene de um tom, um ventilador interno no teto da ambulância com proteção de cúpula de fibra, um exaustor interno no teto da ambulância com proteção de cúpula de fibra, no mínimo uma porta traseira. Aerofolio na tampa traseira; Break light na tampa traseira, Ar condicionado para paciente e motorista, Alarme sonoro de ré. Ambulância, deve conter jogo de tapetes e Protetor de Motor, veículo deverá ser entregue adesivado com a arte fornecida pelo Município de Astorga. Com aplicação do insulfilm nos vidros do veículo de acordo com a legislação vigente

Estado: PR Cidade: Marialva Endereço: ROD BR 376, KM 188,5, S/N Nome de Contato: Izaac Miranda Telefone: (44) 3232-3367 Email: bellantransformacoes@gmail.com

31.762.716/0001-50 RFP MAQUINAS E EMPREENDIMENTOS LTDA R\$ 85.000,00

Marca: CHEVROLET  
Fabricante: GENERAL MOTORS DO BRASIL  
Modelo: MONTANA 1.4 AMBULANCIA

Descrição: AMBULÂNCIA COM AR CONDICIONADO E DIREÇÃO HIDRAULICA ORIGINAL DE FABRICA MODELO 2020 Veículo ambulância tipo furgão ou Pick-up, para simples remoção com potencia mínima 94cv, três portas sendo 02 (duas) na cabine e no mínimo 01 (uma) na ambulância, Cilindrada mínima 1,300cm<sup>3</sup>, cintos de segurança dianteiros com pré-tensionadores e ajuste de altura, parachoque pintados na cor do veículo, alerta sonoro de faróis ligados, Banco do motorista com regulagem de altura, tanque de combustível mínimo 49 litros, roda de aço aro 15" original de fabrica, direção hidráulica e ar Condicionado, com sistema de auto falante e radio, com aplicação do insulfilm nos vidros do veículo de acordo com a legislação vigente. Sendo todos os itens originais de fabrica. DESCRIPTIVO DA TRANSFORMAÇÃO Transformação confeccionado em fibra de vidro sem emendas para total higienização com comprimento interno mínimo de dois metros, divisória entre cabine do motorista e passageiro permanecendo original de fábrica, piso antiderrapante em fibra de vidro sem emendas para total higienização contendo no mínimo dois metros com trilho em fibra. DEMAIS ITENS DE ACORDO COM O DESCRIPTIVO DO EDITAL



Relatório gerado no dia 02/09/2021 14:52:07 (IP: 131.161.206.71)  
Código Validação: JXlk08783RmxSDIOCgsdM42sxOMtCu6LYYXTdKyxUViSgUQcua7VCqH3cABvDRoN  
http://www.bancodeprecos.com.br/CertificadoAutenticidade?  
token=JXlk08783RmxSDIOCgsdM42sxOMtCu6LYYXTdKyxUViSgUQcua7VCqH3cABvDRoN

CNPJ

RAZÃO SOCIAL DO FORNECEDOR

VALOR DA PROPOSTA FINAL

Endereço:  
R BOLIVIA, 1380Telefone:  
(16) 3432-6055Email:  
douglas@inovarecontabilidade.com

R\$ 85.400,00

Preço (Compras Governamentais) 3: Mediana das Propostas Finais

Inc. 1 Art. 5º da IN 65 de 01º de Julho de 2021

Órgão: PREFEITURA MUNICIPAL DE ROSARIO

Objeto: Contratação de empresa para aquisição de 02 (duas) ambulâncias de simples remoção, para implementação do combate ao Covid-19.

Descrição: AMBULÂNCIA - Veículo tipo ambulância de simples remoção, devidamente emplacado, zero quilômetro pick-up de pequeno porte, na cor branca, ano/modelo mínimo 2019/2020, nas dimensões: altura exterior mínima de 1.800 mm, comprimento exterior mínimo de 4.000 mm e largura exterior (excluindo os retrovisores) mínima de 1.600 mm, motor com potência máxima de no mínimo 85 cv (quando abastecido com gasolina) tecnologia flex (movido a etanol e/ou gasolina), tanque de combustível de no mínimo 48 litros, freios ABS, Air bag duplo, rodas de aço com aro de no mínimo 14 , direção hidráulica ou elétrica, vidros com película protetora solar legalizada de 70% de transparência (insulfilm 70% instalado) nas janelas laterais dianteiras, ar condicionado (na cabine e canalizado para o compartimento traseiro). Adaptado para ambulância com as seguintes descrições: vidros opacos padrão ambulância; isolamento termo acústico de alta densidade; janela padrão ambulância corredeira de comunicação entre cabine e ambulatório; piso antiderrapante em fibra de vidro; revestimento interno plástico reforçado com fibra de vidro na cor branca; armário interno para medicamentos; maca retrátil.

CatMat: 48518 - AMBULANCIA

Data: 29/09/2020 09:02

Modalidade: Pregão Eletrônico

SRP: NÃO

Identificação: Nº Pregão 52020 / UASG:980891

Lote/Item: /1

Ata: Link.Atá

Adjudicação: 29/09/2020 16:41

Homologação: 30/09/2020 11:26

Fonte: www.comprasgovernamentais.gov.br

Quantidade: 2

Unidade: Unidade

UF: MA

CNPJ

RAZÃO SOCIAL DO FORNECEDOR

VALOR DA PROPOSTA FINAL

20.250.792/0001-60 CONCEITO ESCRITORIO, COMERCIO E SERVICOS EIRELI

R\$ 79.900,00

\* VENCEDOR \*

Marca: Fiat

Fabricante: Fiat

Modelo: Strada Ambulância

Descrição: Veículo tipo ambulância de simples remoção, devidamente emplacado, zero quilômetro pick-up de pequeno porte, na cor branca, ano/modelo mínimo 2019/2020, nas dimensões: altura exterior mínima de 1.800 mm, comprimento exterior mínimo de 4.000 mm e largura exterior (excluindo os retrovisores) mínima de 1.600 mm, motor com potência máxima de no mínimo de 85 cv (quando abastecido com gasolina) tecnologia flex (movido a etanol e/ou gasolina), tanque de combustível de no mínimo 48 litros, freios ABS, Air bag duplo, rodas de aço com aro de no mínimo 14 , direção hidráulica ou elétrica, vidros com película protetora solar legalizada de 70% de transparência (insulfilm 70% instalado) nas janelas laterais dianteiras, ar condicionado (na cabine e canalizado para o compartimento traseiro). Adaptado para ambulância com as seguintes descrições: vidros opacos padrão ambulância; isolamento termo acústico de alta densidade; janela padrão ambulância corredeira de comunicação entre cabine e ambulatório; piso antiderrapante em fibra de vidro; revestimento interno plástico reforçado com fibra de vidro na cor branca; armário interno para medicamentos; maca retrátil.

Endereço:

AV GOIAS, S/N

Telefone:

(62) 9122-2233

24.443.568/0001-45 MP COMERCIO E EQUIPAMENTOS EIRELI

R\$ 79.950,00

Marca: VW

Fabricante: VW

Modelo: SAVEIRO 1.6 AMBULÂNCIA

Descrição: Veículo tipo ambulância de simples remoção, devidamente emplacado, zero quilômetro pick-up de pequeno porte, na cor branca, ano/modelo mínimo 2019/2020, nas dimensões: altura exterior mínima de 1.800 mm, comprimento exterior mínimo de 4.000 mm e largura exterior (excluindo os retrovisores) mínima de 1.600 mm, motor com potência máxima de no mínimo de 85 cv (quando abastecido com gasolina) tecnologia flex (movido a etanol e/ou gasolina), tanque de combustível de no mínimo 48 litros, freios ABS, Air bag duplo, rodas de aço com aro de no mínimo 14 , direção hidráulica ou elétrica, vidros com película protetora solar legalizada de 70% de transparência (insulfilm 70% instalado) nas janelas laterais dianteiras, ar condicionado (na cabine e canalizado para o compartimento traseiro). Adaptado para ambulância com as seguintes descrições: vidros opacos padrão ambulância; isolamento termo acústico de alta densidade; janela padrão ambulância corredeira de comunicação entre cabine e ambulatório; piso antiderrapante em fibra de vidro; revestimento interno plástico reforçado com fibra de vidro na cor branca; armário interno para medicamentos; maca retrátil.

Endereço:

R CATALÃO, 262

Telefone:

(64) 3674-1570

Email:

mpcomericiopora@gmail.com

30.260.538/0001-04 REAVEL VEICULOS EIRELI

R\$ 82.900,00



Relatório gerado no dia 02/09/2021 14:52:07 (IP: 131.161.206.71)  
 Código Validação: JXlk08783RmxSDIOCgsdM42sxOMtCu6LYYXTdKyjUViSgUQcu07VCqH3cABvDRoN  
[http://www.bancodeprecos.com.br/CertificadoAutenticidade?  
 token=JXlk08783RmxSDIOCgsdM42sxOMtCu6LYYXTdKyjUViSgUQcu07VCqH3cABvDRoN](http://www.bancodeprecos.com.br/CertificadoAutenticidade?token=JXlk08783RmxSDIOCgsdM42sxOMtCu6LYYXTdKyjUViSgUQcu07VCqH3cABvDRoN)

CNPJ

RAZÃO SOCIAL DO FORNECEDOR

VALOR DA PROPOSTA FINAL

Marca: FIAT

Fabricante: FIAT

Modelo: STRADA WORKING 1.4 AMBULANCIA

Descrição: Veículo FIAT, STRADA HARD WORKING 1.4 CS. Tipo ambulância de simples remoção, devidamente emplacado, zero quilômetro pick-up de pequeno porte, na cor branca, ano/modelo mínimo 2019/2020, nas dimensões: altura exterior mínima de 1.800 mm, comprimento exterior mínimo de 4.000 mm e largura exterior (excluindo os retrovisores) mínima de 1.600 mm, motor com potência máxima de no mínimo de 85 cv (quando abastecido com gasolina) tecnologia flex (movido a etanol e/ou gasolina), tanque de combustível de no mínimo 48 litros, freios ABS, Air bag duplo, rodas de aço com aro de no mínimo 14", direção hidráulica ou elétrica, vidros com película protetora solar legalizada de 70% de transparência (insulfilm 70% instalado) nas janelas laterais dianteiras, ar condicionado (na cabine e canalizado para o compartimento traseiro). Adaptado para ambulância CONFORME TERMO DE REFERENCIA DO EDITAL.

Endereço:  
R C180, 176Telefone:  
(62) 3434-0877Email:  
reavelveiculos@gmail.com

09.396.156/0001-08 POSITIVA - COMERCIO E SERVICOS LICITATORIOS - EIRELI

R\$ 83.850,00

Marca: FIAT

Fabricante: FIAT

Modelo: STRADA CS 1.4

Descrição: Veículo tipo ambulância de simples remoção, devidamente emplacado, zero quilômetro pick-up de pequeno porte, na cor branca, ano/modelo mínimo 2019/2020, nas dimensões: altura exterior mínima de 1.800 mm, comprimento exterior mínimo de 4.000 mm e largura exterior (excluindo os retrovisores) mínima de 1.600 mm, motor com potência máxima de no mínimo de 85 cv (quando abastecido com gasolina) tecnologia flex (movido a etanol e/ou gasolina), tanque de combustível de no mínimo 48 litros, freios ABS, Air bag duplo, rodas de aço com aro de no mínimo 14", direção hidráulica ou elétrica, vidros com película protetora solar legalizada de 70% de transparência (insulfilm 70% instalado) nas janelas laterais dianteiras, ar condicionado (na cabine e canalizado para o compartimento traseiro). Adaptado para ambulância com as seguintes descrições: i) vidros opacos padrão ambulância; ii) isolamento termo acústico de alta densidade rotativa solar legalizada de 70% de transparência (insulfilm 70% instalado) nas janelas laterais dianteiras, ar condicionado (na cabine e canalizado para o compartimento traseiro); iii) janela padrão ambulância corredora de comunicação entre cabine e ambulatório; iv) piso antiderrapante em fibra de vidro; v) revestimento interno plástico reforçado com fibra de vidro na cor branca; vi) armário interno para medicamentos; vii) maca retrátil com comprimento no mínimo de 1,75m, com rodas; viii) banco tipo baú para no mínimo 01 pessoa, com assento, encosto e apoio de cabeça com cinto de segurança; ix) suporte para soro e plasma; x) iluminação interna led e iluminação externa tipo barra com sirene de um tom; xi) ventilador/exaustor interno; xii) régua de oxigênio de 03 pontos com fluxômetro; xiii) máscara nebulizadora, aspirador e umidificador; xiv) suporte para cilindro de oxigênio com cinto e catraca de fixação do cilindro e cilindro completo; xv) pega-mão fixado no teto; xvi) sinalização sonora tipo barra com sirene de um tom; xvii) sinalização visual externa tipo barra na cor vermelha; xviii) equipamento de comunicação; xix) "cruzes" nos vidros das portas traseiras e nas laterais do veículo; xx) grafismo composto de "ambulância" invertido no capô e normal na traseira; xi) nas portas laterais adesivos com logomarca da Prefeitura Municipal de Rosário e brasão; xxii) ar condicionado para os pacientes e motoristas; xxiii) sinal sonoro de ré; xxiv) alteração do Renavan – passando para ambulância; xxv) Emplacamentos das ambulâncias; xxvi) Garantia e assistência técnica de 01 (um) ano.

Endereço:  
R C 181, 793Nome de Contato:  
REGINALDOTelefone:  
(62) 99216-8998Email:  
reginaldogmelo@hotmail.com

21.380.013/0001-03 FAVORITA COMERCIO E SERVICOS LTDA

R\$ 86.950,00

Marca: Chevrolet

Fabricante: Chevrolet

Modelo: montana

Descrição: Veículo tipo ambulância de simples remoção, devidamente emplacado, zero quilômetro pick-up de pequeno porte, na cor branca, ano/modelo mínimo 2019/2020, nas dimensões: altura exterior mínima de 1.800 mm, comprimento exterior mínimo de 4.000 mm e largura exterior (excluindo os retrovisores) mínima de 1.600 mm, motor com potência máxima de no mínimo de 85 cv (quando abastecido com gasolina) Veículo tipo ambulância de simples remoção, devidamente emplacado, zero quilômetro pick-up de pequeno porte, na cor branca, ano/modelo mínimo 2019/2020, nas dimensões: altura exterior mínima de 1.800 mm, comprimento exterior mínimo de 4.000 mm e largura exterior (excluindo os retrovisores) mínima de 1.600 mm, motor com potência máxima de no mínimo de 85 cv (quando abastecido com gasolina) tecnologia flex (movido a etanol e/ou gasolina), tanque de combustível de no mínimo 48 litros, freios ABS, Air bag duplo, rodas de aço com aro de no mínimo 14", direção hidráulica ou elétrica, vidros com película protetora solar legalizada de 70% de transparência (insulfilm 70% instalado) nas janelas laterais dianteiras, ar condicionado (na cabine e canalizado para o compartimento traseiro). Adaptado para ambulância com as seguintes descrições: i) vidros opacos padrão ambulância; ii) isolamento termo acústico de alta densidade; iii) janela padrão ambulância corredora de comunicação entre cabine e ambulatório; iv) piso antiderrapante em fibra de vidro; v) revestimento interno plástico reforçado com fibra de vidro na cor branca; vi) armário interno para medicamentos; vii) maca retrátil com comprimento no mínimo de 1,75m, com rodas; viii) banco tipo baú para no mínimo 01 pessoa, com assento, encosto e apoio de cabeça com cinto de segurança; ix) suporte para soro e plasma; x) iluminação interna led e iluminação externa; xi) ventilador/exaustor interno; xii) régua de oxigênio de 03 pontos com fluxômetro; xiii) máscara nebulizadora, aspirador e umidificador; xiv) suporte para cilindro de oxigênio com cinto e catraca de fixação do cilindro e cilindro completo; xv) pega-mão fixado no teto; xvi) sinalização sonora tipo barra com sirene de um tom; xvii) sinalização visual externa tipo barra na cor vermelha; xviii) equipamento de comunicação; xix) "cruzes" nos vidros das portas traseiras e nas laterais do veículo; xx) grafismo composto de "ambulância" invertido no capô e normal na traseira; xi) nas portas laterais adesivos com logomarca da Prefeitura Municipal de Rosário e brasão; xxii) ar condicionado para os pacientes e motoristas; xxiii) sinal sonoro de ré; xxiv) alteração do Renavan – passando para ambulância; xxv) Emplacamentos das ambulâncias; xxvi) Garantia e assistência técnica de 01 (um) ano.

Endereço:

AVENIDA NADRA BUFAICAL, 451

Telefone:

(62) 8183-5381

30.557.436/0001-47 CONCEPT COMERCIAL E SERVICOS EIRELI

R\$ 87.000,00



Relatório gerado no dia 02/09/2021 14:52:07 (IP: 131.161.206.71)  
 Código Validação: JXlk08783RmxSDIOCgsdM42sxOMtCu6LYYTdKyxUViSgUQcuo7VCqH3cABvDRoN  
[http://www.bancodeprecos.com.br/CertificadoAutenticidade?  
 token=JXlk08783RmxSDIOCgsdM42sxOMtCu6LYYTdKyxUViSgUQcuo7VCqH3cABvDRoN](http://www.bancodeprecos.com.br/CertificadoAutenticidade?token=JXlk08783RmxSDIOCgsdM42sxOMtCu6LYYTdKyxUViSgUQcuo7VCqH3cABvDRoN)

CNPJ

RAZÃO SOCIAL DO FORNECEDOR



VALOR DA PROPOSTA FINAL

Marca: FIAT

Fabricante: FIAT

Modelo: STRADA

Descrição: Veículo tipo ambulância de simples remoção, devidamente emplacado, zero quilômetro pick-up de pequeno porte, na cor branca, ano/modelo mínimo 2019/2020, nas dimensões: altura exterior mínima de 1.800 mm, comprimento exterior mínimo de 4.000 mm e largura exterior (excluindo os retrovisores) mínima de 1.600 mm, motor com potência máxima de no mínimo de 85 cv (quando abastecido com gasolina) tecnologia flex (movido a etanol e/ou gasolina), tanque de combustível de no mínimo 48 litros, freios ABS, Air bag duplo, rodas de aço com aro de no mínimo 14", direção hidráulica ou elétrica, vidros com película protetora solar legalizada de 70% de transparéncia (insulfilm 70% instalado) nas janelas laterais dianteiras, ar condicionado (na cabine e canalizado para o compartimento traseiro). Adaptado para ambulância com as seguintes descrições: vidros opacos padrão ambulância; isolamento termo acústico de alta densidade; janela padrão ambulância corredora de comunicação entre cabine e ambulatório; piso antiderrapante em fibra de vidro; revestimento interno plástico reforçado com fibra de vidro na cor branca; armário interno para medicamentos; maca retrátil com comprimento no mínimo de 1,75m, com rodas; banco tipo baú para no mínimo 01 pessoa, com assento, encosto e apoio de cabeça com cinto de segurança; suporte para soro e plasma; iluminação interna led e iluminação externa; ventilador/exaustor interno; régua de oxigênio de 03 pontos com fluxômetro; máscara nebulizadora, aspirador e umidificador; suporte para cilindro de oxigênio com cinto e catraca de fixação do cilindro e cilindro completo; pega-mão fixado no teto; sinalização sonora tipo barra com sirene de um tom, sinalização visual externa tipo barra na cor vermelha; equipamento de comunicação; "cruzes" nos vidros das portas traseiras e nas laterais do veículo; grafismo composto de "ambulância" invertido no capô e normal na traseira; nas portas laterais adesivos com logomarca da Prefeitura Municipal de Rosário e brasão; ar condicionado para os pacientes e motoristas; sinal sonoro de ré; alteração do Renavan – passando para ambulância; Emplacamentos das ambulâncias Garantia e assistência técnica de 01 (um) ano. FIAT STRADA

Endereço:

RUA T 51, 345

Telefone:

(62) 9226-4335

35.457.127/0001-19 MABELE COMERCIO DE VEICULOS EIRELI

R\$ 94.950,00

Marca: Chevrolet

Fabricante: GM Chevrolet

Modelo: Montana Ambulância

Descrição: Veículo tipo ambulância de simples remoção, devidamente emplacado, zero quilômetro pick-up de pequeno porte, na cor branca, ano/modelo mínimo 2019/2020, nas dimensões: altura exterior mínima de 1.800 mm, comprimento exterior mínimo de 4.000 mm e largura exterior (excluindo os retrovisores) mínima de 1.600 mm, motor com potência máxima de no mínimo de 85 cv (quando abastecido com gasolina) tecnologia flex (movido a etanol e/ou gasolina), tanque de combustível de no mínimo 48 litros, freios ABS, Air bag duplo, rodas de aço com aro de no mínimo 14", direção hidráulica ou elétrica, vidros com película protetora solar legalizada de 70% de transparéncia (insulfilm 70% instalado) nas janelas laterais dianteiras, ar condicionado (na cabine e canalizado para o compartimento traseiro). Adaptado para ambulância com as seguintes descrições: vidros opacos padrão ambulância; isolamento termo acústico de alta densidade; janela padrão ambulância corredora de comunicação entre cabine e ambulatório; piso antiderrapante em fibra de vidro; revestimento interno plástico reforçado com fibra de vidro na cor branca; armário interno para medicamentos; maca retrátil com comprimento no mínimo de 1,75m, com rodas; banco tipo baú para no mínimo 01 pessoa, com assento, encosto e apoio de cabeça com cinto de segurança; suporte para soro e plasma; iluminação interna led e iluminação externa; ventilador/exaustor interno; régua de oxigênio de 03 pontos com fluxômetro; máscara nebulizadora, aspirador e umidificador; suporte para cilindro de oxigênio com cinto e catraca de fixação do cilindro e cilindro completo; pega-mão fixado no teto; sinalização sonora tipo barra com sirene de um tom, sinalização visual externa tipo barra na cor vermelha; equipamento de comunicação; "cruzes" nos vidros das portas traseiras e nas laterais do veículo; grafismo composto de "ambulância" invertido no capô e normal na traseira; nas portas laterais adesivos com logomarca da Prefeitura Municipal de Rosário e brasão; ar condicionado para os pacientes e motoristas; sinal sonoro de ré; alteração do Renavan – passando para ambulância; Emplacamentos das ambulâncias Garantia e assistência técnica de 01 (um) ano.

Endereço:

AVENIDA TANCREDO NEVES, 2539

Telefone:

(71) 3341-7129

Email:

processo@viabilizaconsultoria.com.br

29.228.039/0001-42 BR COMERCIO DE VEICULOS EIRELI

R\$ 95.000,00

Marca: STRADA HARD WORKING

Fabricante: FIAT

Modelo: STRADA HARD WORKING 1.4 FLEX

Descrição: VEÍCULO TIPO AMBULÂNCIA DE SIMPLES REMOÇÃO, DEVIDAMENTE EMLACADO, ZERO QUILÔMETRO PICK-UP DE PEQUENO PORTE, NA COR BRANCA, ANO/MODELO MÍNIMO 2019/2020, NAS DIMENSÕES: ALTURA EXTERIOR MÍNIMA DE 1.800 MM, COMPRIMENTO EXTERIOR MÍNIMO DE 4.000 MM E LARGURA EXTERIOR (EXCLUINDO OS RETROVISORES) MÍNIMA DE 1.600 MM, MOTOR COM POTÊNCIA MÁXIMA DE NO MÍNIMO DE 85 CV (QUANDO ABASTECIDO COM GASOLINA) TECNOLOGIA FLEX (MOVIDO A ETANOL E/OU GASOLINA), TANQUE DE COMBUSTÍVEL DE NO MÍNIMO 48 LITROS, FREIOS ABS, AIR BAG DUPLO, RODAS DE AÇO COM ARO DE NO MÍNIMO 14", DIREÇÃO HIDRÁULICA OU ELÉTRICA, VIDROS COM PELÍCULA PROTETORA SOLAR LEGALIZADA DE 70% DE TRANSPARÊNCIA (INSULFILM 70% INSTALADO) NAS JANELAS LATERAIS DIANTEIRAS, AR CONDICIONADO (NA CABINE E CANALIZADO PARA O COMPARTIMENTO TRASEIRO). ADAPTADO PARA AMBULÂNCIA COM AS SEGUINTE DESCRIÇÕES: VIDROS OPACOS PADRÃO AMBULÂNCIA, ISOLAMENTO TERMO ACÚSTICO DE ALTA DENSIDADE, JANELA PADRÃO AMBULÂNCIA CORREDORA DE COMUNICAÇÃO ENTRE CABINE E AMBULATÓRIO; PISO ANTIDERRAPANTE EM FIBRA DE VIDRO; REVESTIMENTO INTERNO PLÁSTICO REFORÇADO COM FIBRA DE VIDRO NA COR BRANCA; ARMÁRIO INTERNO PARA MEDICAMENTOS; MACA RETRÁTIL COM COMPRIMENTO NO MÍNIMO DE 1,75M, COM RODAS; BANCO TIPO BAÚ PARA NO MÍNIMO 01 PESSOA, COM ASSENTO, ENCOSTO E APOIO DE CABEÇA COM CINTO DE SEGURANÇA; SUporte PARA SORO E PLASMA; ILUMINAÇÃO INTERNA LED E ILUMINAÇÃO EXTERNA; VENTILADOR/EXAUSTOR INTERNO; RÉGUA DE OXIGÊNIO DE 03 PONTOS COM FLUXÔMETRO; MÁSCARA NEBULIZADORA, ASPIRADOR E UMIDIFICADOR; SUPORTE PARA CILINDRO DE OXIGÊNIO COM CINTO E CATRACA DE FIXAÇÃO DO CILINDRO E CILINDRO COMPLETO, PEGA-MÃO FIXADO NO TETO; SINALIZAÇÃO SONORA TIPO BARRA COM SIRENE DE UM TOM; SINALIZAÇÃO VISUAL EXTERNA TIPO BARRA NA COR VERMELHA; EQUIPAMENTO DE COMUNICAÇÃO; CRUZES NOS VIDROS DAS PORTAS TRASEIRAS E NAS LATERAIS DO VEÍCULO; GRAFISMO COMPOSTO DE AMBULÂNCIA INVERTIDO NO CAPÔ E NORMAL NA TRASEIRA; NAS PORTAS LATERAIS ADESIVOS COM LOGOMARCA DA PREFEITURA MUNICIPAL DE ROSÁRIO E BRASÃO; AR CONDICIONADO PARA OS PACIENTES E MOTORISTAS; SINAL SONORO DE RÉ; ALTERAÇÃO DO RENAVAN PASSANDO PARA AMBULÂNCIA; EMLACAMENTOS DAS AMBULÂNCIAS GARANTIA E ASSISTÊNCIA TÉCNICA D E 01 (UM) ANO.

Endereço:

AVENIDA SENADOR HELVÍDIO NUNES, 600

Telefone:

(89) 9976-0410

Email:

carlosfcavalcante@hotmail.com



Relatório gerado no dia 02/09/2021 14:52:07 (IP: 131.161.206.71)

Código Validação: JXlk08783RmxSDIOCgsdM42sxOMtCu6LYYXTdKyxUViSgUQcuo7VCqH3cABvDRoN

http://www.bancodeprecos.com.br/CertificadoAutenticidade?

token=JXlk08783RmxSDIOCgsdM42sxOMtCu6LYYXTdKyxUViSgUQcuo7VCqH3cABvDRoN

Item 2: AMBULÂNCIA SIMPLES DE REMOÇÃO MODELO CAMIONETE MÉDIO PORTE COM TRAÇÃO 4X4 (tipo A): AMBULÂNCIA TIPO A -  
SIMPLIFICAÇÃO REMOÇÃO

Preço Estimado: R\$ 222.996,83 (un)

Percentual: - Preço Estimado Calculado: R\$ 222.996,83

Média dos Preços Obtidos: R\$ 222.996,83

Quantidade	Descrição	Observação
1 Unidade	AMBULÂNCIA SIMPLES DE REMOÇÃO MODELO CAMIONETE MÉDIO PORTE COM TRATAMENTO AVI (tipo A): AMBULÂNCIA TIPO A - SIMPLÉS REMOÇÃO	
	Preço (Compras Governamentais) 1: Mediana das Propostas Finais <i>Incl. 1 Art. 5º da IN 65 de 07 de Julho de 2021</i>	R\$ 235.100,50
	Órgão: Governo do Estado do Rio de Janeiro CONSÓRCIO INTERMUNICIPAL DE SAUDE DA BAIXADA FLUMINENSE - CISBAF Objeto: Registro de Preços para aquisição de veículos.	Data: 25/08/2021 10:00 Modalidade: Pregão Eletrônico SRP: SIM Identificação: N°Pregão:72021 / UASG:926669 Lote/Item: /3 Ata: Link Ata Fonte: www.comprasgovernamentais.gov.br
	Descrição: Ambulância - Ambulância de transporte para remoção simples e eletiva de pacientes sem risco de vida - Ambulância Tipo A (CARACTERÍSTICAS GERAIS DE ACORDO COM O EDITAL E TERMO DE REFERÊNCIA) CatMat: 48518 - AMBULANCIA	Quantidade: 80 Unidade: Unidade UE: RJ

CNPJ	RAZÃO SOCIAL DO FORNECEDOR	VALOR DA PROPOSTA FINAL
03.093.776/0007-87	MANUPA COMERCIO, EXPORTACAO, IMPORTACAO DE EQUIPAMENTOS E * VENDEDOR * VEICULOS ADAPTADOS EIRELI	R\$ 205.000,00
Endereço: R LEONARDO R DA SILVA, 248	Telefone: (11) 2478-2818	Email: manupa@manupa.com.br
30.330.883/0001-69	CKS COMERCIO DE VEICULOS EIRELI	R\$ 205.900,00
Endereço: AVENIDA LUIS VIANA FILHO, 6462	Telefone: (71) 3901-1141	Email: cks@cksgrupo.com.br

Relatório gerado no dia 02/09/2021 14:52:07 (IP: 131.161.206.71)  
Código Validação: JXlk08783RmxSDIOGcsdM42sx0MCu6LYYXTdKyxUViSgUQcuo7VCqH3cAbvDRoN  
<http://www.bancodeprecos.com.br/CertificadoAutenticidade?>  
Link: <https://08783RmxSDIOGcsdM42sx0MCu6LYYXTdKyxUViSgUQcuo7VCqH3cAbvDRoN>



CNPJ

RAZÃO SOCIAL DO FORNECEDOR



VALOR DA PROPOSTA FINAL

Marca: RENAULT/MASTER L1H1

Fabricante: RENAULT/MASTER L1H1

Modelo: RENAULT/MASTER L1H1

Descrição: Veículo furgão original de fábrica, 0 km, adap. p/ AMB SIMPLES REMOÇÃO, com cap. Vol. não inferior a 7 metros cúbicos no total. Compr. total mín. 4.740 mm; Comp. mín. do salão de atend. o 2.500 mm; Al. Int. mín. do salão de atend. 1.540 mm; Diesel; Equipado com todos os equip. de série não especificados e exigidos pelo CONTRAN; A estrutura da cabine e da carroceria será original, construída em aço. O painel elétrico interno, deverá possuir 2 tomadas p/ 12V (DC). As tomadas elétricas deverão manter uma dist. mín. de 31 cm de qualquer tomada de Oxigênio. A ilum. do comp. de atend. deve ser de 2 tipos: Natural e Artificial - deverá ser feita por no min. 4 luminárias, instaladas no teto, com diâmetro mín. de 150 mm, em base estampada em alumínio ou injetada em plástico em modelo LED. A iluminação ext. deverá contar com holofote tipo farol articulado reg. manualmente na parte traseira da carroceria, c/ acionamento independente e foco direcional ajustável 180º na vertical. Deverá possuir 1 sinalizador principal do tipo barra linear ou em formato de arco ou similar, com módulo único; 2 sinalizadores na parte traseira da AMB na cor vermelha, com freq. Mín. de 90 flashes por minuto, quando acionado com lente injetada de policarbonato. Podendo utilizar um dos conceitos de Led. Sinalizador acústico c/ amplificador de pot. CONSORCIO INTERMUNICIPAL DE SAÚDE DA BAIXADA FLUMINENSE Processo 98 1/2021 Fls.\_\_\_\_\_ Avenida Governador Roberto da Silveira, nº 2012/parte. Posse, Nova Iguaçu, RJ. mínima de 100 W RMS @13,8 Vcc, mín. de 3 tons distintos, sist. de megafone c/ ajuste de ganho e pressão sonora a 1 m. de no min. 100 dB @13,8 Vcc; Sist. fixo de Oxigênio (rede integrada): contendo 1 cilindro de oxigênio de no min. 16L. Em suporte individual, com cintas reguláveis e mecanismo confiável resistente a vibrações, trepidações e/ou capotamentos, possibilitando receber cilindros de capacidade diferentes, equipado com válvula pré-regulada p/ 3,5 a 4,0 kgf/cm² e manômetro. Na região da bancada, deverá existir uma régua e possuir: fluxômetro, umidificador p/ O2 e aspirador tipo venturi, c/ rosca padrão ABNT. Conexões IN/OUT normatizadas pela ABNT. A climatização do salão deverá permitir o resfr/aquec.. O compart. do motorista deverá ser fornecido c/ o sist. original do fabricante do chassi ou homologado pela fábrica p/ ar condicionado, ventilação, aquecedor e desembaçador. P/ o compart. paciente, deverá ser fornecido original do fabricante do chassi ou homologado pela fábrica p/ ar condicionado, aquecimento e ventilação tipo exaustão lateral nos termos do item 5.12 da NBR 14.561. Sua capacidade térmica deverá ser com mín. de 26.000 BTUs e unidade condensadora de teto. Maca retrátil, com no mín. 1.900 mm de compr., com a cabeceira voltada para frente, c/ pés dobráveis, sist. e escamoteável; provida de rodízios, 3 cintos de segurança fixos, que permitam perfeita segurança e desengate rápido. Acompanham: colchonete. Balaústre: Deverá ter 2 pega-mão no teto do salão de atendimento. Ambos posicionados próximos às bordas da maca, sentido traseira-frente do veículo. Confeccionado em alumínio de no mínimo 1 polegada de diâmetro, com 3 pontos de fixação no teto, instalados sobre o eixo longitudinal do comp., através de parafusos e c/ 2 sist. de suporte de soro deslizável, devendo possuir 02 ganchos cada para frascos de soro. Piso: Deverá ser resistente a tráfego pesado, revestido com material tipo vinil ou similar em cor clara, de alta resistência, lavável, impermeável, antiderapante mesmo quando molhado. Armário: Armário em um só lado da viatura (lado e esquerdo). As portas devem ser dotadas de trinco para impedir a abertura espontânea das mesmas durante o deslocamento. Deverá possuir um armário tipo bancada para acomodação de equipamentos com batente frontal de 50 mm; para apoio de equipamentos e medicamentos, com aproximadamente 1 m de comprimento por 0,40 m de profundidade, com uma altura de 0,70 m; Fornecimento de vinil adesivo para grafismo do veículo, composto por (cor

Estado:	Cidade:	Endereço:	Telefone:	Email:
GO	Trindade	AV PRESIDENTE VARGAS, 1579	(62) 8618-8525	g10transformadora@gmail.com

36.374.273/0001-43 INOVACAO DISTRIBUICAO E COMERCIO LTDA R\$ 219.000,00

Marca: RENAULT

Fabricante: RENAULT

Modelo: MASTER L1H1 - AMBULÂNCIA

Descrição: Ambulância de transporte para remoção simples e eletiva de pacientes sem risco de vida - Ambulância Tipo A (CARACTERÍSTICAS GERAIS DE ÁCO RDO COM O EDITAL E TERMO DE REFERÊNCIA)

Estado:	Cidade:	Endereço:	Telefone:	Email:
GO	Fazenda Nova	AV GOIAS, S/Nº	(62) 9454-3101	inovacaoescritorio01@gmail.com

20.351.700/0001-38 VRIO SOLUÇOES SERVICOS DE MONTAGENS MOVEIS EIRELI R\$ 225.000,00

Marca: MASTER L1H1

Fabricante: RENAULT

Modelo: 2021

Descrição: Ambulância Tipo A - Simples Remoção Veículo furgão original de fábrica, 0 km, adap. p/ AMB SIMPLES REMOÇÃO, com cap. Vol. não inferior a 7 metros cúbicos no total. Compr. total mín. 4.740 mm; Comp. mín. do salão de atend. o 2.500 mm; Al. Int. mín. do salão de atend. 1.540 mm; Diesel; Equipado com todos os equip. de série não especificados e exigidos pelo CONTRAN; A estrutura da cabine e da carroceria será original, construída em aço. O painel elétrico interno, deverá possuir 2 tomadas p/ 12V (DC). As tomadas elétricas deverão manter uma dist. mín. de 31 cm de qualquer tomada de Oxigênio. A ilum. do comp. de atend. deve ser de 2 tipos: Natural e Artificial - deverá ser feita por no min. 4 luminárias, instaladas no teto, com diâmetro mín. de 150 mm, em base estampada em alumínio ou injetada em plástico em modelo LED. A iluminação ext. deverá contar com holofote tipo farol articulado reg. manualmente na parte traseira da carroceria, c/ acionamento independente e foco direcional ajustável 180º na vertical. Deverá possuir 1 sinalizador principal do tipo barra linear ou em formato de arco ou similar, com módulo único; 2 sinalizadores na parte traseira da AMB na cor vermelha, com freq. Mín. de 90 flashes por minuto, quando acionado com lente injetada de policarbonato. Podendo utilizar um dos conceitos de Led. Sinalizador acústico c/ amplificador de pot. mínima de 100 W RMS @13,8 Vcc, mín. de 3 tons distintos, sist. de megafone c/ ajuste de ganho e pressão sonora a 1 m. de no min. 100 dB @13,8 Vcc; Sist. fixo de Oxigênio (rede integrada): contendo 1 cilindro de oxigênio de no min. 16L. Em suporte individual, com cintas reguláveis e mecanismo confiável resistente a vibrações, trepidações e/ou capotamentos, possibilitando receber cilindros de capacidade diferentes, equipado com válvula pré-regulada p/ 3,5 a 4,0 kgf/cm² e manômetro. Na região da bancada, deve existir uma régua e possuir: fluxômetro, umidificador p/ O2 e aspirador tipo venturi, c/ rosca padrão ABNT. Conexões IN/OUT normatizadas pela ABNT. A climatização do salão deverá permitir o resfr/aquec.. O compart. do motorista deverá ser fornecido c/ o sist. original do fabricante do chassi ou homologado pela fábrica p/ ar condicionado, ventilação, aquecedor e desembaçador. P/ o compart. paciente, deverá ser fornecido original do fabricante do chassi ou homologado pela fábrica um sist. de Ar Condicionado, c/ aquecimento e ventilação tipo exaustão lateral nos termos do item 5.12 da NBR 14.561. Sua capacidade térmica deverá ser com min. de 26.000 BTUs e unidade condensadora de teto. Maca retrátil, com no mín. 1.900 mm de compr., com a cabeceira voltada para frente, c/ pés dobráveis, sist. escamoteável; provida de rodízios, 3 cintos de segurança fixos, que permitam perfeita segurança e desengate rápido. Acompanham: colchonete. Balaústre: Deverá ter 2 pega-mão no teto do salão de atendimento. Ambos posicionados próximos às bordas da maca, sentido traseira-frente do veículo. Confeccionada em alumínio de no mínimo 1 polegada de diâmetro, com 3 pontos de fixação no teto, instalados sobre o eixo longitudinal do comp., através de parafusos e c/ 2 sist. de suporte de soro deslizável, devendo possuir 02 ganchos cada para frascos de soro. Piso: Deverá ser resistente a tráfego pesado, revestido com material tipo vinil ou similar em cor clara, de alta resistência, lavável, impermeável, antiderapante mesmo quando molhado. Armário: Armário em um só lado da viatura (lado esquerdo). As portas devem ser dotadas de trinco para impedir a abertura espontânea das mesmas durante o deslocamento. Deverá possuir um armário tipo bancada para acomodação de equipamentos com batente frontal de 50 mm, para apoio de equipamentos e medicamentos, com aproximadamente 1 m de comprimento por 0,40 m de profundidade, com uma altura de 0,70 m; Fornecimento de vinil adesivo para grafismo do veículo, composto por (cores) e palavra (ambulância) no capô, vidros laterais e vidros traseiros.

Endereço:	Telefone:	Email:
ROD BR 101 SUL, S/N	(81) 3222-1299	conceicao@vrionline.com.br

34.091.218/0001-10 ALPHA6 VEICULOS ESPECIAIS LTDA R\$ 234.401,00



Relatório gerado no dia 02/09/2021 14:52:07 (IP: 131.161.206.71)  
 Código Validação: JXlk08783RmxSDIOCgsdM42sxOMtCu6LYYXTdKyxUViSgUQcuo7VCqH3cABvDRoN  
[http://www.bancodeprecos.com.br/CertificadoAutenticidade?](http://www.bancodeprecos.com.br/CertificadoAutenticidade?token=JXlk08783RmxSDIOCgsdM42sxOMtCu6LYYXTdKyxUViSgUQcuo7VCqH3cABvDRoN)

CNPJ

RAZÃO SOCIAL DO FORNECEDOR



VALOR DA PROPOSTA FINAL

Marca: Renault

Fabricante: Renault

Modelo: Master L1H1 Amb. SR

Descrição: Ambulância de transporte para remoção simples e eletiva de pacientes sem risco de vida - Ambulância Tipo A (CARACTERÍSTICAS GERAIS DE ACO RDO COM O EDITAL E TERMO DE REFERÊNCIA)

Endereço:

AV DOUTOR JOSE LUIS LEME MACIEL, 395

Telefone:

(11) 3391-1409

Email:

alexandre@unicarga.com.br

05.163.253/0001-08 EMPORIUM CONSTRUTORA COMERCIO E SERVICOS LTDA

R\$ 235.800,00

Marca: RENAULT

Fabricante: RENAULT

Modelo: MASTER FURGÃO L1H1

Descrição: DESCRIPTIVO TÉCNICO DA AMBULÂNCIA TIPO A – SIMPLES REMOÇÃO 1.5 - CARACTERÍSTICAS GERAIS Veículo furgão original de fábrica, 0 km, ad ap. p/ AMB SIMPLES REMOÇÃO, com cap. Vol. não inferior a 7 metros cúbicos no total. Compr. total mín. 4.740 mm; Comp. mín. do salão de atend.º 2.500 mm; Al. Int. mín. do salão de atend. 1.540 mm; Diesel; Equipado com todos os equip. de série não especificados e exigidos pelo CONTRAN; A estrutura da cabine e da carroceria será original, construída em aço. O painel elétrico interno, deverá possuir 2 tomadas p/ 12V (DC). As tomadas elétricas deverão manter uma dist. mín. de 31 cm de qualquer tomada de Oxigênio. A ilum. do comp. de atend. deve ser de 2 tipos: Natural e Artificial - deverá ser feita por no mín. 4 luminárias, instaladas no teto, com diâmetro mín. de 150 mm, em base estampada em alumínio ou injetada em plástico em modelo LED. A iluminação ext. deverá contar com holo foto tipo farol articulado reg. manualmente na parte traseira da carroceria, c/ acionamento independente e foco direcional ajustável 180º na vertical. Deverá possuir 1 sinalizador principal do tipo barra linear ou em formato de arco ou similar, com módulo único; 2 sinalizadores na parte traseira da AMB na cor vermelha, com freq. Mín. de 90 flashes por minuto, quando acionado com lente injetada de policarbonato. Podendo utilizar um dos conceitos de Led. Sinalizador acústico c/ amplificador de pot. mínima de 100 W RMS @13,8 Vcc, mín. de 3 tons distintos, sist.. de megafone c/ ajuste de ganho e pressão sonora a 1 m. de no mín. 10 0 dB @13,8 Vcc; Sist. fixo de Oxigênio (rede integrada): contendo 1 cilindro de oxigênio de no mín. 16L. Em suporte individual, com cintas reguláveis e mecanismo confiável resistente a vibrações, trepidações e/ou capotamentos, possibilitando receber cilindros de capacidade diferentes, equipado com válvula pré-regulada p/ 3,5 a 4,0 kgf/cm² e manômetro; Na região da bancada, deverá existir uma régua e possuir fluxômetro, umidificador p/ O2 e aspirador tipo venturi, c/ ros cas padrão ABNT. Conexões IN/OUT normatizadas pela ABNT. A climatização do salão deverá permitir o resfriamento. O compart. do motorista deverá ser fornecido c/ o sist. original do fabricante do chassi ou homologado pela fábrica p/ ar condicionado, ventilação, aquecedor e desembaçador. P/ o compart. paciente, deverá ser fornecido original do fabricante do chassi ou homologado pela fábrica um sist. de Ar Condicionado, c/ aquecimento e ventilação tipo exaustão lateral. Nos termos do item 5.12 da NBR 14.561. Sua capacidade térmica deverá ser com mín. de 26.000 BTUs e unidade condensadora de teto. Maca retrátil, com no mín. 1.900 mm de compr., com a cabeceira voltada para frente; c/ pés dobráveis, sist. escamoteável; provida de rodízios, 3 cintos de segurança fixos, que permitem perfeita segurança e desengate rápido. Acompanham: colchonete. Balaústre: Deverá ter 2 pega-mão no teto do salão de atendimento. Ambos posicionados próximos às bordas da maca, sentido traseira-frente do veículo. Confeccionado em alumínio de no mínimo 1 polegada de diâmetro, com 3 pontos de fixação no teto, instalados sobre o eixo longitudinal do comp., através de parafusos e c/ 2 sist. de suporte de soro deslizável, devendo possuir 02 ganchos cada para frascos de soro. Piso: Deverá ser resistente a tráfego pesado, revestido com material tipo vinil ou similar em cor clara, de alta resistência, lavável, impermeável, antiderrapante mesmo quando molhado. Armário: Armário em um só lado da viatura (lado esquerdo). As portas devem ser dotadas de trinco para impedir a abertura espontânea das mesmas durante o deslocamento. Deverá possuir um armário tipo bancada para acomodação de equipamentos com batente frontal de 50 m, para apoio de equipamentos e medicamentos, com aproximadamente 1 m de comprimento por 0,40 m de profundidade, com uma altura de 0,70 m; Fornecimento de vinil adesivo para grafismo do veículo, composto por (cruzes) e palavra (ambulância) no capô, vidros laterais e vidros traseiros.

Estado:  
MGCidade:  
UberlândiaEndereço:  
R DUQUE DE CAXIAS, 450Telefone:  
(34) 3216-6700Email:  
emporium@triang.com.br

20.901.717/0001-11 BRUNISA COMERCIO E SERVICOS PARA TRANSITO E TRANSPORTE LTDA.

R\$ 239.000,00

Marca: MERCEDES-BENZ

Fabricante: MERCEDES-BENZ

Modelo: SPRINTER

Descrição: MERCEDES BENZ SPRINTER 416 TRANSFORMADO EM AMBULANCIA CONFORME EDITAL.

Estado:  
SPCidade:  
São PauloEndereço:  
AVENIDA IMPERATRIZ LEOPOLDINA, 1248Telefone:  
(11) 2614-7679 / (11) 3873-9973Email:  
a.i.t.belabru@gmail.com

20.306.945/0001-43 HORUS COMERCIAL E SERVICOS LTDA

R\$ 257.900,00



Relatório gerado no dia 02/09/2021 14:52:07 (IP: 131.161.206.71)  
 Código Validação: JXlk08783RmxSDIOCgsdM42sxOMtCu6LYYXTdKyxUViSgUQcuo7VCqH3cABvDRoN  
[http://www.bancodeprecos.com.br/CertificadoAutenticidade?](http://www.bancodeprecos.com.br/CertificadoAutenticidade?token=JXlk08783RmxSDIOCgsdM42sxOMtCu6LYYXTdKyxUViSgUQcuo7VCqH3cABvDRoN)

CNPJ

RAZÃO SOCIAL DO FORNECEDOR



VALOR DA PROPOSTA FINAL

Marca: renault

Fabricante: renault

Modelo: MASTER L1H1

**Descrição:** DESCritivo TéCNICO DA AMBULÂNCIA TIPO A – SIMPLES REMOÇÃO 1 – ESPECIFICAÇÕES 1.1 - NOMENCLATURA Ambulância Tipo A - Simples Remoção 1.2- SINÔNIMOS Ambulância Tipo A- Simples Remoção 1.3 - DEFINIÇÃO E APLICAÇÃO Ambulância de transporte para remoção simples e eletiva de pacientes sem risco de vida - Ambulância Tipo A 1.4 - QUANTIDADE 80 (oitenta) unidades 1.5 - CARACTERÍSTICAS GERAIS Veículo furgão original de fábrica, 0 km, adap. p/ AMB SIMPLES REMOÇÃO, com cap. Vol. não inferior a 7 metros cúbicos no total. Compr. total mln. 4.740 mm; Comp. min. do salão de atend. 2.500 mm; Al. Int. min. do salão de atend. 1.540 mm; Diesel; Equipado com todos os equip. de série não especificados e exigidos pelo CONTRAN; A estrutura da cabine e da carroceria será original, construída em aço. O painel elétrico interno, deverá possuir 2 tomadas p/ 12V (DC). As tomadas elétricas deverão manter uma dist. mln. de 31 cm de qualquer tomada de Oxigênio. A ilum. do comp. de atend. deve ser de 2 tipos: Natural e Artificial - deverá ser feita por no mln. 4 luminárias , instaladas no teto, com diâmetro mln. de 150 mm, em base estampada em alumínio ou injetada em plástico em modelo LED. A iluminação ext. deverá contar com holofote tipo farol articulado reg. manualmente na parte traseira da carroceria, c/ acionamento independente e foco direcional ajustável 180º na vertical. Deverá possuir 1 sinalizador principal do tipo barra linear ou em formato de arco ou similar, com módulo único; 2 sinalizadores na parte traseira da AMB na cor vermelha, com freq. Min. de 90 flashes por minuto, quando acionado com lente injetada de policarbonato. Podendo utilizar um dos conceitos de Led. Sinalizador acústico c/ amplificador de pot.. mlnima de 100 W RMS @13,8 Vcc, min. de 3 tons distintos, sist., de megafone c/ ajuste de ganho e pressão sonora a 1 m. de no mln. 100 dB @13,8 Vcc; Sist. fixo de Oxigênio (rede integrada): contendo 1 cilindro de oxigênio de no mln. 16L . Em suporte individual, com cintas reguláveis e mecanismo confiável resistente a vibrações, trepidações e/ou capotamentos, possibilitando receber cilindros de capacidade diferentes, equipado com válvula pré-regulada p/ 3,5 a 4,0 kgf/cm² e manômetro; Na região da bancada, deverá existir uma régua e possuir: fluxômetro, umidificador p/ O2 e aspirador tipo venturi, c/ rosca padrão ABNT. Conexões IN/OUT normatizadas pela ABNT. A climatização do salão deverá permitir o resf/aquec.. O compart. do motorista deverá ser fornecido original do fabricante do chassi ou homologado pela fábrica p/ ar condicionado, ventilação, aquecedor e desembaçador. P/ o compart. paciente, deverá ser fornecido original do fabricante do chassi ou homologado pela fábrica um sist. de Ar Condicionado, c/ aquecimento e ventilação tipo exaustão lateral nos termos do item 5.12 da NBR 14.561. Sua capacidade térmica deverá ser com mln. de 26.000 BTUs e unidade condensadora de teto. Maca retrátil, com no mln. 1.900 mm de compr., com a cabeceira voltada para frente; c/ pés dobráveis, sist. escamoteável; provida de rodízios, 3 cintos de segurança fixos, que permitam perfeita segurança e desengate rápido. Acompanham: colchonete. Balaústre: Deverá ter 2 pega-mão no teto do salão de atendimento. Ambos posicionados próximos às bordas da maca, sentido traseira-frente do veículo. Confeccionado em alumínio de no mínimo 1 polegada de diâmetro, com 3 pontos de fixação no teto, instalados sobre o eixo longitudinal do comp., através de parafusos e c/ 2 sist. de suporte de soros deslizável, devendo possuir 02 ganchos cada para frascos de soros. Piso: Deverá ser resistente a tráfego pesado, revestido com material tipo vinil ou similar em cor clara, de alta resistência, lavável, impermeável, antiterrapante mesmo quando molhado. Armário: Armário em um só lado da viatura (lado esquerdo). As portas devem ser dotadas de trinco para impedir a abertura espontânea das mesmas durante o deslocamento. Deverá possuir um armário tipo bancada para acomodação de equipamentos com batente frontal de 50 mm, para apoio de equipamentos e medicamentos, com aproximadamente 1 m de comprimento por 0,40 m de profundidade, com uma altura de 0,70 m; Fornecimento de vinil adesivo para grafismo do veículo, composto por (cruzes) e palavra (ambulância) no capô, vidros laterais e vidros traseiros. CRITÉRIOS GE RAIS

Estado: Cidade: Endereço: Nome de Contato: Telefone: Email:  
GO Goiânia AVENIDA NADRA BUFAICAL, SN Diogo Costa Manso (62) 3941-1609 robsonleonardo75@hotmail.com

10.577.266/0001-55 ROMAO COMERCIO E EQUIPAMENTOS EIRELI R\$ 280.000,00

Marca: RENAULT

Fabricante: RENAULT

Modelo: L1H1

**Descrição:** Ambulância de transporte para remoção simples e eletiva de pacientes sem risco de vida - Ambulância Tipo A (CARACTERÍSTICAS GERAIS DE ACONDICIONAMENTO COM O EDITAL E TERMO DE REFERÊNCIA)

Endereço: Telefone: Email:  
AVENIDA T 7, 371 (62) 3638-2408 / (62) 8540-4984 romaoescritorio01@gmail.com

05.891.642/0001-41 COUTIN ESCRITORIO, DISTRIBUICAO E COMERCIO LTDA R\$ 285.800,00

Marca: RENAULT

Fabricante: RENAULT

Modelo: FURGÃO MASTER Ambulância

**Descrição:** Veículo furgão original de fábrica, 0 km, adap. p/ AMB SIMPLES REMOÇÃO, com cap. Vol. não inferior a 7 metros cúbicos no total. Compr. total mln. 4.740 mm; Comp. min. do salão de atend. 2.500 mm; Al. Int. min. do salão de atend. 1.540 mm; Diesel; Equipado com todos os equip. de série não especificados e exigidos pelo CONTRAN; A estrutura da cabine e da carroceria será original, construída em aço. O painel elétrico interno, deverá possuir 2 tomadas p/ 12V (DC). As tomadas elétricas deverão manter uma dist. mln. de 31 cm de qualquer tomada de Oxigênio. A ilum. do comp. de atend. deve ser de 2 tipos: Natural e Artificial - deverá ser feita por no mln. 4 luminárias , instaladas no teto, com diâmetro mln. de 150 mm, em base estampada em alumínio ou injetada em plástico em modelo LED. A iluminação ext. deverá contar com holofote tipo farol articulado reg. manualmente na parte traseira da carroceria, c/ acionamento independente e foco direcional ajustável 180º na vertical. Deverá possuir 1 sinalizador principal do tipo barra linear ou em formato de arco ou similar, com módulo único; 2 sinalizadores na parte traseira da AMB na cor vermelha, com freq. Min. de 90 flashes por minuto, quando acionado com lente injetada de policarbonato. Podendo utilizar um dos conceitos de Led. Sinalizador acústico c/ amplificador de pot.. mlnima de 100 W RMS @13,8 Vcc, mln. de 3 tons distintos, sist., de megafone c/ ajuste de ganho e pressão sonora a 1 m. de no mln. 100 dB @13,8 Vcc; Sist. fixo de Oxigênio (rede integrada): contendo 1 cilindro de oxigênio de no mln. 16L . Em suporte individual, com cintas reguláveis e mecanismo confiável resistente a vibrações, trepidações e/ou capotamentos, possibilitando receber cilindros de capacidade diferentes, equipado com válvula pré-regulada p/ 3,5 a 4,0 kgf/cm² e manômetro; Na região da bancada, deverá existir uma régua e possuir: fluxômetro, umidificador p/ O2 e aspirador tipo venturi, c/ rosca padrão ABNT. Conexões IN/OUT normatizadas pela ABNT. A climatização do salão deverá permitir o resf/aquec.. O compart. do motorista deverá ser fornecido original do fabricante do chassi ou homologado pela fábrica p/ ar condicionado, ventilação, aquecedor e desembaçador. P/ o compart. paciente, deverá ser fornecido original do fabricante do chassi ou homologado pela fábrica um sist. de Ar Condicionado, c/ aquecimento e ventilação tipo exaustão lateral nos termos do item 5.12 da NBR 14.561. Sua capacidade térmica deverá ser com mln. de 26.000 BTUs e unidade condensadora de teto. Maca retrátil, com no mln. 1.900 mm de compr., com a cabeceira voltada para frente; c/ pés dobráveis, sist. escamoteável; provida de rodízios, 3 cintos de segurança fixos, que permitam perfeita segurança e desengate rápido. Acompanham: colchonete. Balaústre: Deverá ter 2 pega-mão no teto do salão de atendimento. Ambos posicionados próximos às bordas da maca, sentido traseira-frente do veículo. Confeccionado em alumínio de no mínimo 1 polegada de diâmetro, com 3 pontos de fixação no teto, instalados sobre o eixo longitudinal do comp., através de parafusos e c/ 2 sist. de suporte de soros deslizável, devendo possuir 02 ganchos cada para frascos de soros. Piso: Deverá ser resistente a tráfego pesado, revestido com material tipo vinil ou similar em cor clara, de alta resistência, lavável, impermeável, antiterrapante mesmo quando molhado. Armário: Armário em um só lado da viatura (lado esquerdo). As portas devem ser dotadas de trinco para impedir a abertura espontânea das mesmas durante o deslocamento. Deverá possuir um armário tipo bancada para acomodação de equipamentos com batente frontal de 50 mm, para apoio de equipamentos e medicamentos, com aproximadamente 1 m de comprimento por 0,40 m de profundidade, com uma altura de 0,70 m; Fornecimento de vinil adesivo para grafismo do veículo, composto por (cruzes) e palavra (ambulância) no capô, vidros laterais e vidros traseiros.

Relatório gerado no dia 02/09/2021 14:52:07 (IP: 131.161.206.71)

Código Validação: JXlk08783RmxSDIOCgsdM42sxOMtCu6LYYXTdKyxUViSgUQcuo7VCqH3cABvDRoN

[http://www.bancodeprecos.com.br/CertificadoAutenticidade?](http://www.bancodeprecos.com.br/CertificadoAutenticidade?token=JXlk08783RmxSDIOCgsdM42sxOMtCu6LYYXTdKyxUViSgUQcuo7VCqH3cABvDRoN)

CNPJ	RAZÃO SOCIAL DO FORNECEDOR	VALOR DA PROPOSTA FINAL
Estado: GO	Cidade: Goiânia Endereço: AV GOIAS, 580 Telefone: (62) 3241-9688 Email: marlicio@coutinescritorio.com.br	R\$ 290.000,00
20.538.689/0001-10	TRIASA COMERCIO DE VEICULOS LTDA	
Marca: PEUGEOT		
Fabricante: PEUGEOT		
Modelo: PEUGEOT - BOXER FURGÃO		
Descrição: 1 - ESPECIFICAÇÕES 1.1 - NOMENCLATURA Ambulância Tipo A - Simples Remoção 1.2- SINÔNIMOS Ambulância Tipo A - Simples Remoção 1.3 - DEFINIÇÃO E APLICAÇÃO Ambulância de transporte para remoção simples e efetiva de pacientes sem risco de vida - Ambulância Tipo A 1.4- QUANTIDADE 80 (o item) unidades 1.5 - CARACTERÍSTICAS GERAIS Veículo furgão original de fábrica, 0 km, adap. p/ AMB SIMPLES REMOÇÃO, com cap. Vol. não inferior a 7 metros cúbicos no total. Compr. total min. 4.740 mm; Comp. min. do salão de atend o 2.500 mm; Alt. Int. min. do salão de atend. 1.540 mm; Diesel, Equipado com todos os equip. de série não especificados e exigidos pelo CONTRAN, A estrutura da cabine e da carroceria será original, construída em aço. O painel elétrico interno, deverá possuir 2 tomadas p/ 12V (DC). As tomadas elétricas deverão manter uma dist. min. de 31 cm de qualquer tomada de Oxigênio. A dum. do comp. de atend. deve ser de 2 tipos: Natural e Artificial - deverá ser feita por no min. 4 luminárias, instaladas no teto, com diâmetro min. de 150 mm, em base estampada em alumínio ou injetada em plástico em modelo LED. A		
Endereço: AVENIDA SECRETARIO DIVINO PADRAO, 1590	Nome de Contato: LUCIANO	Telefone: (31) 3140-7988 Email: triasacomercial@triasa.com.br

Preço (Compras Governamentais) 2: Mediana das Propostas Finais R\$ 235.000,00

inc 1 Art. 5º da IN 65 de 07 de Julho de 2021

Órgão: PREFEITURA MUNICIPAL DE SÃO FÉLIX DE MINAS/MG	Data: 01/04/2021 09:05
Objeto: Aquisição de 01 (uma) ambulância conforme Resolução SES/MG nº 7112/2020 e especificações constantes no Termo de Referência.	Modalidade: Pregão Eletrônico
Descrição: AUTOMÓVEL - Automóvel, automóvel, Veículo tipo Pick-up cabine simples com tração 4x4, zero km, air bag para os ocupantes da cabine, freio com abs nas quatro rodas, modelo do ano da contratação ou do ano posterior, adaptado para ambulância de simples remoção, implementação com bau de alumínio ou de plástico resistente de fibra de vidro adaptado com portas traseiras, com capacidade mínima de carga 1.000 kg, motor mínimo 100cv, 0 km, fabricado no máximo há 6 meses com todos acessórios mínimos obrigatórios, conforme legislação em vigor.	SRP: NÃO
DatMat: 150682 - AUTOMÓVEL	Identificação: NºPregão:42021 / UASG:980712
	Lote/Item: /1
	Ata: Link Ata
	Adjudicação: 01/04/2021 13:44
	Homologação: 07/04/2021 15:50
	Fonte: www.comprasgovernamentais.gov.br
	Quantidade: 1
	Unidade: Unidade
	UF: MG

CNPJ	RAZÃO SOCIAL DO FORNECEDOR	VALOR DA PROPOSTA FINAL
18.093.163/0001-21	BELLAN TRANSFORMACOES VEICULARES LTDA	R\$ 225.500,00
* VENCEDOR *		
Marca: CHEVROLET		
Fabricante: CHEVROLET		
Modelo: S10 CAB. SIMPLES 2021		
Descrição: Veículo tipo Pick-up cabine simples com tração 4x4, zero km, air-bag para os ocupantes da cabine, freio com abs nas quatro rodas, modelo do ano da contratação ou do ano posterior, adaptado para ambulância de simples remoção, implementação com bau de alumínio ou de plástico resistente de fibra de vidro adaptado com portas traseiras, com capacidade mínima de carga 1.000 kg, motor mínimo 100cv, 0 km, fabricado no máximo há 6 meses com todos acessórios mínimos obrigatórios, conforme legislação em vigor. Veículo acompanhado de maca, régua de 3 pontas para oxigênio, iluminação interna, banco para acompanhante, sirene e sinalizador.		
Estado: PR	Cidade: Marialva Endereço: ROD BR 376, KM 188,5, S/N Nome de Contato: Izaac Miranda	Telefone: (44) 3232-3367 Email: bellantransformacoes@gmail.com
39.606.986/0001-83	CABALA SOLUCOES GOVERNAMENTAIS LTDA	R\$ 228.000,00
Marca: CHEVROLET		
Fabricante: CHEVROLET		
Modelo: S-10 CABINE SIMPLES		
Descrição: Veículo tipo Pick-up cabine simples com tração 4x4, zero km, air bag para os ocupantes da cabine, freio com abs nas quatro rodas, modelo do ano da contratação ou do ano posterior, adaptado para ambulância de simples remoção, implementação com bau de alumínio ou de plástico resistente de fibra de vidro adaptado com portas traseiras, com capacidade mínima de carga 1.000 kg, motor mínimo 100cv, 0 km, fabricado no máximo há 6 meses com todos acessórios mínimos obrigatórios, conforme legislação em vigor		
Estado: ES	Cidade: Vila Velha Endereço: R JOAO PESSOA DE MATTOS, 530	Telefone: (27) 9941-5430 Email: drj@cabalarepresentacoes.com.br
09.103.941/0001-25	TATIANA CAPITANIO - VEICULOS	R\$ 230.000,00



Relatório gerado no dia 02/09/2021 14:52:07 (IP: 131.161.206.71)  
Código Validação: JXlk08783RmxSDIOCgsdM42sxOMtCu6LYYXTdKyxUViSgUQcuo7VCqH3cABvDRoN  
http://www.bancodeprecos.com.br/CertificadoAutenticidade?  
token=JXlk08783RmxSDIOCgsdM42sxOMtCu6LYYXTdKyxUViSgUQcuo7VCqH3cABvDRoN

CNPJ	RAZÃO SOCIAL DO FORNECEDOR	VALOR DA PROPOSTA FINAL
------	----------------------------	-------------------------

Marca: GM

Fabricante: GENERAL MOTOR DO BRASIL

Modelo: S10 C/SIMPLES 4X4 DIESIEL

Descrição: Veículo tipo Pick-up cabine simples com tração 4x4, zero km, air bag para os ocupantes da cabine, freio com abs nas quatro rodas, modelo do ano d a contratação ou do ano posterior, adaptado para ambulância de simples remoção, implementação com bau de alumínio ou de plástico resistente de fibra de vidro adaptado com portas traseiras, com capacidade mínima de carga 1.000 kg, motor mínimo 100cv, 0 km, fabricado no máximo há 6 meses com todos assessorios mínimos obrigatórios, conforme legislação em vigor.



Endereço:

AVENIDA JULIO JOSE DE CAMPOS, 58

Telefone:

(66) 3468-1803

36.457.127/0001-19 MABELE COMERCIO DE VEICULOS EIRELI

R\$ 230.000,00

Marca: CHEVROLET

Fabricante: CHEVROLET

Modelo: CHEVROLET S10 4X4 ADAPTADA PARA AMBULÂNCIA

Descrição: PICK UP CHEVROLET S10 4X4 ADAPTADA PARA AMBULÂNCIA Veículo tipo Pick-up cabine simples com tração 4x4, zero km, air bag para os ocupantes da cabine, freio com abs nas quatro rodas, modelo do ano da contratação ou do ano posterior, adaptado para ambulância de simples remoção, implementação com bau de alumínio ou de plástico resistente de fibra de vidro adaptado com portas traseiras, com capacidade mínima de carga 1.000 kg, motor mínimo 100cv, 0 km, fabricado no máximo há 6 meses com todos assessorios mínimos obrigatórios, conforme legislação em vigor.

Endereço:

AVENIDA TANCREDO NEVES, 2539

Telefone:

(71) 3341-7129

Email:

processo@viabilizaconsultoria.com.br

03.093.776/0001-91 MANUPA COMERCIO DE EQUIPAMENTOS E FERRAMENTAS EIRELI

R\$ 235.000,00

Marca: TOYOTA

Fabricante: TOYOTA

Modelo: TOYOTA HILUX 4X4 CABINE SIMPLES AMB TIPO A

Descrição: Veículo tipo Pick-up cabine simples com tração 4x4, zero km, air bag para os ocupantes da cabine, freio com abs nas quatro rodas, modelo do ano d a contratação ou do ano posterior, adaptado para ambulância de simples remoção, implementação com bau de alumínio ou de plástico resistente de fibra de vidro adaptado com portas traseiras, com capacidade mínima de carga 1.000 kg, motor mínimo 100cv, 0 km, fabricado no máximo há 6 meses com todos assessorios mínimos obrigatórios, conforme legislação em vigor.

Estado: Cidade:

SP Espírito Santo do Pinhal

Endereço:

AV MARQUES DE SAO VICENTE, 1619

Telefone:

(19) 3661-4061

Email:

cotacao@manupa.com.br

09.396.156/0001-08 POSITIVA- COMERCIO E SERVICOS LICITATORIOS - EIRELI

R\$ 244.900,00

Marca: CHEVROLET

Fabricante: CHEVROLET

Modelo: S10 CABINE SIMPLES 4X4 DIESEL

Descrição: Veículo tipo Pick-up cabine simples com tração 4x4, zero km, air bag para os ocupantes da cabine, freio com abs nas quatro rodas, modelo do ano d a contratação ou do ano posterior, adaptado para ambulância de simples remoção, implementação com bau de alumínio ou de plástico resistente de fibra de vidro adaptado com portas traseiras, com capacidade mínima de carga 1.000 kg, motor mínimo 100cv, 0 km, fabricado no máximo há 6 meses com todos acessórios obrigatórios, conforme legislação em vigor.

Endereço: Nome de Contato:

B C 181, 793 REGINALDO

Telefone:

(62) 99216-8998

Email:

reginaldogmelo@hotmail.com

10.577.266/0001-55 ROMAO COMERCIO E EQUIPAMENTOS EIRELI

R\$ 249.750,00

Marca: CHEVROLET

Fabricante: CHEVROLET

Modelo: MODELO: S10 4x4 - 2.8 Diesel CABINE SIMPLES

Descrição: Veículo tipo Pick-up cabine simples com tração 4x4, zero km, air bag para os ocupantes da cabine, freio com abs nas quatro rodas, modelo do ano d a contratação ou do ano posterior, adaptado para ambulância de simples remoção, implementação com bau de alumínio ou de plástico resistente de fibra de vidro adaptado com portas traseiras, com capacidade mínima de carga 1.000 kg, motor mínimo 100cv, 0 km, fabricado no máximo há 6 meses com todos assessorios mínimos obrigatórios, conforme legislação em vigor. MARCA: CHEVROLET MODELO: S10 4x4 - 2.8 Diesel CABINE SIMPLES

Endereço: Telefone:

AVENIDA T 7, 371

Telefone:

(62) 3638-2408 / (62) 8540-4984

Email:

romaocomercio01@gmail.com

30.105.413/0001-00 IPI MOBILIDADE CORPORATIVA LTDA.

R\$ 253.300,00

Marca: TOYOTA

Fabricante: TOYOTA

Modelo: HILUX

Descrição: especificação conforme edital - Veículo tipo Pick-up cabine simples com tração 4x4, zero km, air bag para os ocupantes da cabine, freio com abs nas quatro rodas, modelo do ano da contratação ou do ano posterior, adaptado para ambulância de simples remoção, implementação com bau de alumínio ou de plástico resistente de fibra de vidro adaptado com portas traseiras, com capacidade mínima de carga 1.000 kg, motor mínimo 100cv, 0 km, fabricado no máximo há 6 meses com todos assessorios mínimos obrigatórios, conforme legislação em vigor

Endereço: RUA AGUAS VIRTUOSAS, 1203

Telefone:

(11) 2256-1528

Email:

betaass@uol.com.br

33.430.640/0001-90 MEGA COMERCIAL E SERVICOS EIRELI

R\$ 253.333,33

CNPJ

RAZÃO SOCIAL DO FORNECEDOR



VALOR DA PROPOSTA FINAL

Marca: GM-CHEVROLET

Fabricante: GM CHEVROLET

Modelo: S10 LS

Descrição: Veículo tipo Pick-up cabine simples com tração 4x4, zero km, air bag para os ocupantes da cabine, freio com abs nas quatro rodas, modelo do ano d a contratação ou do ano posterior, adaptado para ambulância de simples remoção, implementação com bau de alumínio ou de plástico resistente de fibra de vidro adaptado com portas traseiras, com capacidade mínima de carga 1.000 kg. motor mínimo 100cv, 0 km, fabricado no máximo há 6 meses com todos assesários mínimos obrigatórios, conforme legislação em vigor. CONFORME O EDITAL. Marca: chevrolet Modelo: S10 LS.

Estado: GO Cidade: Goiânia Endereço: AV MARCONI, SN Telefone: (62) 3247-5376/ (62) 3247-1609

Email: lucas.quantumcontabilidade@gmail.com

## Preço (Compras Governamentais) 3: Médiana das Propostas Finais

R\$ 198.890,00

Inc. 1 Art. 5º da IN 65 de 07 de Julho de 2021

Órgão: PREFEITURA MUNICIPAL DE BURITIRANA

Data: 30/09/2020 09:04

Objeto: Aquisição de ambulâncias para o Município de Buritirana (MA).

Modalidade: Pregão Eletrônico

Descrição: AMBULÂNCIA - AMBULÂNCIA TIPO A - SIMPLES REMOÇÃO TIPO PICK-UP 4X4

SRP: NÃO

Veículo tipo pick-up cabine simples, c/ tração 4x4, zero km, Air-Bag p/ os ocupantes da cabine, Freio c/ (A.B.S.) nas quatro rodas, modelo do ano da contratação ou do ano posterior, adaptado p/ ambulância de SIMPLES REMOÇÃO, implementado c/ baú de alumínio adaptado c/ portas traseiras. C/ capacidade mín de carga 1.000 kg Motor; Potência min 100 cv; c/ todos os equipamentos de série não especificados e exigidos pelo CONTRAN; Snorkel p/ captação do ar de admissão do motor e diferencial; Capacidade volumétrica não inferior a 5,5 metros cúbicos no total. Sist. Elétrico: Original do veículo, c/ montagem de bateria adicional min 100A. Independente da potência necessária do alternador, não serão admitidos alternadores menores que 120 A. Inversor de corrente contínua (12V) p/ alternada (110V) c/ capacidade mín de 1.000W de potência máx contínua, c/ onda senoidal pura. Painel eletrônico interno mín de uma régua integrada c/ no mín 04 tomadas, sendo 02 tripolares (2P+T) de 110 Vca e 02 p/ 12 V (potência máx de 120 W), interruptores c/ teclas do tipo iluminadas; ilumi

CatMat: 48518 - AMBULANCIA

Identificação: Nº Pregão: 12020 / UASG: 980136

Lote/Item: /1

Ata: Link Ata

Adjudicação: 30/09/2020 18:02

Homologação: 03/02/2021 09:37

Fonte: www.comprasgovernamentais.gov.br

Quantidade: 1

Unidade: Unidade

UF: MA

CNPJ

RAZÃO SOCIAL DO FORNECEDOR

VALOR DA PROPOSTA FINAL

03.478.563/0001-88 INOV9 COMERCIAL E SERVICOS EIRELI  
\* VENCEDOR \*

R\$ 182.100,00



Relatório gerado no dia 02/09/2021 14:52:07 (IP: 131.161.206.71)  
Código Validação: JXlk08783RmxSDIOCgsdM42sxOMtCu6LYYXTdKyxUViSgUQcuo7VCqH3cABvDRoN  
http://www.bancodeprecos.com.br/CertificadoAutenticidade?  
token=JXlk08783RmxSDIOCgsdM42sxOMtCu6LYYXTdKyxUViSgUQcuo7VCqH3cABvDRoN

CNPJ

RAZÃO SOCIAL DO FORNECEDOR



VALOR DA PROPOSTA FINAL

Marca: CHEVROLET

Fabricante: CHEVROLET

Modelo: S10 CABINE SIMPLES

Descrição: AMBULÂNCIA TIPO A - SIMPLES REMOÇÃO TIPO PICK-UP 4X4 Veículo tipo pick-up cabine simples, c/ tração 4x4, zero km, Air-Bag p/ os ocupantes da cabine. Freio c/ (A.B.S.) nas quatro rodas, modelo do ano da contratação ou do ano posterior, adaptado p/ ambulância de SIMPLES REMOÇÃO, implementado o c/ baú de alumínio adaptado c/ portas traseiras. C/ capacidade mín de carga 1.000 kg Motor; Potência min 100 cv; c/ todos os equipamentos de série não especificados e exigidos pelo CONTRAN; Snorkel p/ captação do ar de admissão do motor e diferencial; Capacidade volumétrica não inferior a 5,5 metros cúbicos no total. Sist. Elétrico: Original do veículo, c/ montagem de bateria adicional min 100A. Independente da potência necessária do alternador, não serão admitidos alternadores menores que 120 A. Inversor de corrente contínua (12V) p/ alternada (110V) c/ capacidade mín de 1.000W de potência máx contínua, c/ onda senoidal pura. Painel elétrico interno min de uma régua integrada c/ no min 04 tomadas, sendo 02 tripolares (2P+T) de 110 Vca e 02 p/ 12 V (potência máx de 120 W), interruptores c/ teclas do tipo iluminadas; Iluminação natural e artificial. Sinalizador Frontal Secundário: barra linear frontal o veículo semi embutido no defletor frontal, 02 sinalizadores a LEDs em cada lado da carenagem frontal da ambulância na cor vermelha c/ tensão de trabalho de 12 Vcc e consumo nominal máx de 1,0A por sinalizador. 02 Sinalizadores na parte traseira na cor vermelha, c/ frequência mín de 90 flashes por minuto, operando mesmo c/ as portas traseiras abertas e permitindo a visualização da sinalização de emergência no trânsito, quando acionado, c/ lente injetada de policarbonato, resistente a impactos e descoloração c/ tratamento UV. Fornece laudo que comprove o atendimento às normas SAE J575 e SAE J595 (Society of Automotive Engineers), no que se refere aos ensaios contra vibração, umidade, poeira, corrosão, deformação e traseiros. Sinalização acústica c/ amplificador de potência mín de 100 W RMS @13,8 Vcc, min de 03 tons distintos, sistema de megafone c/ ajuste de ganho e pressão sonora a 01 metro no min 100 dB @13,8 Vcc; Fornece laudo que comprove o atendimento à norma SAE J1849 (Society of Automotive Engineers), no que se refere a requisitos e diretrizes nos sistemas de sirenes eletrônicas c/ um único autofalante; Sist. fixo de Oxigênio. Ventilação do veículo proporcionada por janelas e ar condicionado. Compartimento do motorista c/ o sist. original do fabricante do chassis ou homologado pela fábrica p/ ar condicionado, ventilação, aquecedor e desembaçador. P/ o compartimento do paciente original do fabricante do chassis ou homologado pela fábrica um sist. de Ar Condicionado e ventilação conforme o item 5.12 da NBR 14.561. Capacidade térmica do sist. de Ar Condicionado do Compartimento traseiro c/ no min 30.000 BTUs. Cadeira do médico retrátil ao lado da cabeceira da maca. No salão de atendimento, paralelamente à maca, um banco lateral escamoteável, tipo baú. Maca retrátil ou bi-articulada, confeccionada em duralumínio; c/ no min 1.800 mm de comprimento, c/ sist. de elevação do tronco do paciente em pelo menos 45 graus e colchonete. Apresentar Autorização de Funcionamento de Empresa (AFE) do Fabricante, bem como, Registro ou Cadastro de Produtos na ANVISA; Garantia de 24 meses. Ensaio atendendo à norma ABNT NBR 14561/2000 e AMD Standard 004, feito por laboratório credenciado. Design Interno: Dimensiona o espaço interno da ambulância, visando posicionar, de forma acessível e prática, a maca, bancos, equipamentos e aparelhos a serem utilizados no atendimento às vítimas. Pega-mão ou balaústre vertical, junto a porta traseira direita, p/ auxiliar no embarque, c/ AMBULÂNCIA TIPO A - SIMPLES REMOÇÃO TIPO PICK-UP 4X4 Veículo tipo pick-up cabine simples, c/ tração 4x4, zero km, Air-Bag p/ os ocupantes da cabine. Freio c/ (A.B.S.) nas quatro rodas, modelo do ano da contratação ou do ano posterior, adaptado p/ ambulância de SIMPLES REMOÇÃO, implementado o c/ baú de alumínio adaptado c/ portas traseiras. C/ capacidade mín de carga 1.000 kg Motor; Potência min 100 cv; c/ todos os equipamentos de série não especificados e exigidos pelo CONTRAN; Snorkel p/ captação do ar de admissão do motor e diferencial; Capacidade volumétrica não inferior a 5,5 metros cúbicos no total. Sist. Elétrico: Original do veículo, c/ montagem de bateria adicional min 100A. Independente da potência necessária do alternador, não serão admitidos alternadores menores que 120 A. Inversor de corrente contínua (12V) p/ alternada (110V) c/ capacidade mín de 1.000W de potência máx contínua, c/ onda senoidal pura. Painel elétrico interno min de uma régua integrada c/ no min 04 tomadas, sendo 02 tripolares (2P+T) de 110 Vca e 02 p/ 12 V (potência máx de 120 W), interruptores c/ teclas do tipo iluminadas; OBS: DEMAIS ESPECIFICAÇÕES DE ACORDO COM EDITAL . MARCA: CHEVROLET MODELO : S10 CABINE SIMPLES

Estado:	Cidade:	Endereço:	Nome de Contato:	Telefone:	Email:
GO	Fazenda Nova	AV GOIAS, S/N	André Augusto Azeredo	(62) 3382-1278	inov9comercial@yahoo.com.br

09.103.941/0001-25 TATIANA CAPITANIO - VEICULOS

R\$ 198.890,00

Marca: GM

Fabricante: GENERAL MOTOR DO BRASIL

Modelo: S10 C/SIMPLES 4X4 DIESEL

Descrição: S10 C/SIMPLES TRASFORMADA EM AMBULÂNCIA 4X4

Endereço:  
AVENIDA JULIO JOSE DE CAMPOS, 58

Telefone:  
(66) 3468-1803



Relatório gerado no dia 02/09/2021 14:52:07 (IP: 131.161.206.71)  
 Código Validação: JXlk08783RmxSDIOCgsdM42sxOMtCu6LYYXTdKyxUViSgUQcu07VCqH3cABvDRoN  
[http://www.bancodeprecos.com.br/CertificadoAutenticidade?](http://www.bancodeprecos.com.br/CertificadoAutenticidade?token=JXlk08783RmxSDIOCgsdM42sxOMtCu6LYYXTdKyxUViSgUQcu07VCqH3cABvDRoN)

CNPJ

RAZÃO SOCIAL DO FORNECEDOR

21.380.013/0001-03 FAVORITA COMERCIO E SERVICOS LTDA

Marca: Chevrolet  
 Fabricante: Chevrolet  
 Modelo: s-10 chassis

Descrição: AMBULÂNCIA TIPO A - SIMPLES REMOÇÃO TIPO PICK-UP 4X4 Veículo tipo pick-up cabine simples, c/ tração 4x4, zero km, Air-Bag p/ os ocupantes da cabine, Freio c/ (A.B.S.) nas quatro rodas, modelo do ano da contratação ou do ano posterior, adaptado p/ ambulância de SIMPLES REMOÇÃO, implementada o c/ baú de alumínio adaptado c/ portas traseiras. C/ capacidade mín de carga 1.000 kg Motor: Potência mín 100 cv; c/ todos os equipamentos de série não especificados e exigidos pelo CONTRAN: Snorkel p/ captação do ar de admissão do motor e diferencial; Capacidade volumétrica não inferior a 5,5 metros cúbicos no total. Sist. Elétrico: Original do veículo, c/ montagem de bateria adicional mín 100A. Independente da potência necessária do alternador, não serão admitidos alternadores menores que 120 A. Inversor de corrente contínua (12V) p/ alternada (110V) c/ capacidade min de 1.000W de potência máx contínua, c/ onda senoidal pura. Painel elétrico interno min de uma régua integrada c/ no min 04 tomadas, sendo 02 tripolares (2P+T) de 110 Vca e 02 p/ 12 V (potência máx de 120 W), interruptores c/ teclas do tipo iluminadas; Iluminação natural e artificial. Sinalizador Frontal Secundário: barra linear frontal o veículo semi embutido no defletor frontal, 02 sinalizadores a LEDs em cada lado da carenagem frontal da ambulância na cor vermelha c/ tensão de trabalho de 12 Vcc e consumo nominal máx de 1,0A por sinalizador. 02 Sinalizadores na parte traseira na cor vermelha, c/ frequência min de 90 flashes por minuto, operando mesmo c/ as portas traseiras abertas e permitindo a visualização da sinalização de emergência no trânsito, quando acionado, c/ lente injetada de policarbonato, resistente a impactos e descolorização c/ tratamento UV. Fornece laudo que comprove o atendimento às normas SAE J575 e SAE J595 (Society of Automotive Engineers), no que se refere aos ensaios contra vibração, umidade, poeira, corrosão, deformação e traseiros. Sinalização acústica c/ amplificador de potência mín de 100 W RMS @13,8 Vcc, min de 03 tons distintos; sistema de megafone c/ ajuste de ganho e pressão sonora a 01 metro no min 100 dB @13,8 Vcc. Fornece laudo que comprove o atendimento à norma SAE J1849 (Society of Automotive Engineers), no que se refere a requisitos e diretrizes nos sistemas de sirenes eletrônicas c/ um único autofalante; Sist. fixo de Oxigênio. Ventilação do veículo proporcionada por janelas e ar condicionado. Compartimento do motorista c/ o sist. original do fabricante do chassis ou homologado pela fábrica p/ ar condicionado, ventilação, aquecedor e desembaçador. P/ o compartimento do paciente original do fabricante do chassis ou homologado pela fábrica um sist. de Ar Condicionado e ventilação conforme o item 5.12 da NBR 14.561. Capacidade térmica do sist. de Ar Condicionado do Compartimento traseiro c/ no min 30.000 BTUs. Cadeira do médico retrátil ao lado da cabeceira da maca. No salão de atendimento, paralelamente à maca, um banco lateral escamoteável, tipo baú. Maca retrátil ou bi-articulada, confeccionada em duralumínio; c/ no min 1.800 mm de comprimento, c/ sist. de elevação do tronco do paciente em pelo menos 45 graus e colchonete. Apresentar Autorização de Funcionamento de Empresa (AFE) do Fabricante, bem como, Registro ou Cadastro dos Produtos na ANVISA; Garantia de 24 meses. Ensaio atendendo à norma ABNT NBR 14561/2000 e AMD Standard 004, feito por laboratório credenciado. Design Interno: Dimensiona o espaço interno da ambulância, visando posicionar, de forma acessível e prática, a maca, bancos, equipamentos e aparelhos a serem utilizados no atendimento às vítimas. Pega-mão ou balaustré vertical, junto a porta traseira direita, p/ auxiliar no embarque, c/ acabamento na cor a marela. Armário lado esquerdo da viatura tipo bancada p/ acomodação de equipamentos, p/ apoio de equipamentos e medicamentos; Fornecimento de vinil adesivo p/ grafismo do veículo, composto por (cruz da vida e SUS) e palavra (ambulância) no capô, laterais e vidros traseiros.

Endereço:  
 AVENIDA NADRA BUFAICAL, 451



VALOR DA PROPOSTA FINAL

R\$ 230.000,00

## Item 3: AMBULÂNCIA SIMPLES DE REMOÇÃO MODELO FURGÃO (longo de teto alto) (tipo A): AMBULÂNCIA TIPO A - SIMPLES REMOÇÃO

Preço Estimado: R\$ 225.600,00 (un)	Percentual: -	Preço Estimado Calculado: R\$ 225.600,00	Média dos Preços Obtidos: R\$ 225.600,00
-------------------------------------	---------------	--	--

Quantidade	Descrição	Observação
1 Unidade	AMBULÂNCIA SIMPLES DE REMOÇÃO MODELO FURGÃO (longo de teto alto) (tipo A): AMBULÂNCIA TIPO A - SIMPLES REMOÇÃO	

## Preço (Compras Governamentais) 1: Mediana das Propostas Finais

R\$ 289.900,00

inc. I art. 5º da IN 65 de 07 de Julho de 2021

Órgão: Secretaria de Estado de Saúde Pública  
 Objeto: Registro de Preços para aquisição de VEÍCULOS AMBULÂNCIA TIPO "A", "B", "C" e "D" pela SESPA de acordo com as especificações e quantidades constantes do Anexo I-A, que integram este documento.  
 Descrição: Ambulância - AMBULÂNCIA SIMPLES DE REMOÇÃO MODELO FURGÃO (longo de teto alto) (tipo A): AMBULÂNCIA TIPO A - SIMPLES REMOÇÃO de acordo com a Portaria 2048/2002 do Ministério da Saúde, com as devidas alterações na BIN (Base Índice Nacional) para o pleno atendimento do disposto na Resolução Contran N° 4/1998 e inciso V do artigo 230 da Lei 9.503 e NBR 14561 da ABNT com as ESPECIFICAÇÕES MÍNIMAS: Direção Hidráulica; Carroceria em aço original de fábrica, longo e de teto alto, 0 km ano/modelo do ano corrente ou posterior; Monobloco original de fábrica; Tração 4 x 2 ou 4 X 4; Rodas aro 16 (mínimo); Ar-condicionado original de fábrica na cabine do motorista e no compartimento (carroceria); AIR BAG duplo; Motor turbo movido a óleo diesel; Potencia mínima de 114 CV; Torque mínimo de 29mkgf; Com no mínimo 04 (quatro) cilindros verticais em linha; Com cilindrada mínima de 2000 cm³; Com sistema de injeção dotado de gerenciamento eletrônico; Peso bruto mínimo total 2.500 kg, entre eixos mínimo 3.200mm; Câmbio de no mínimo 05 marchas a frente e uma ré; Com freio a disco nas quatro rodas todos e com sistema ABS; Com freio de estacionamento mecânico de alavanca;

Data: 29/07/2021 09:00

Modalidade: Pregão Eletrônico

SRP: SIM

Identificação: Nº Pregão:632021 / UASG:925856

Lote/Item: /3

Ata: Link Ata

Adjudicação: 27/08/2021 10:36

Homologação: 31/08/2021 16:53

Fonte: www.comprasgovernamentais.gov.br

Quantidade: 48

Unidade: Unidade

UF: PA



Relatório gerado no dia 02/09/2021 14:52:07 (IP: 131.161.206.71)

Código Validação: JXlk08783RmxSDIOCgsdM42sxOMtCu6LYYXTdKyxUViSgUQcu7VCqH3cABvDRoN

<http://www.bancodeprecos.com.br/CertificadoAutenticidade?>

token=JXlk08783RmxSDIOCgsdM42sxOMtCu6LYYXTdKyxUViSgUQcu7VCqH3cABvDRoN

CNPJ

RAZÃO SOCIAL DO FORNECEDOR

30.330.883/0001-69 CKS COMERCIO DE VEICULOS EIRELI  
\* VENCEDOR \*

Marca: Renault

Fabricante: Renault

Modelo: MASTER L2H2 AMBULÂNCIA TIPO A

Descrição: AMBULÂNCIA SIMPLES DE REMOÇÃO MODELO FURGÃO (longo de teto alto) (tipo A); AMBULÂNCIA TIPO A - SIMPLES REMOÇÃO de acordo com a Portaria 2048/2002 do Ministério da Saúde, com as devidas alterações na BIN (Base Índice Nacional) para o pleno atendimento do disposto na Resolução Contran N° 4/1998 e inciso V do artigo 230 da Lei 9.503 e NBR 14561 da ABNT com as ESPECIFICAÇÕES MÍNIMAS: Direção Hidráulica; Carroceria em aço original d e fabrica, longo e de teto alto; 0 km ano/modelo do ano corrente ou posterior; Monobloco original de fábrica; Tração 4 x 2 ou 4 X 4; Rodas aro 16 (mínimo); Ar -co ndicionado original de fábrica na cabine do motorista e no compartimento(carroceria) do paciente ou instalado em fornecedor homologado pela montadora; Al R BAG duplo; Motor turbo movido a óleo diesel; Potencia mínima de 114 CV; Torque mínimo de 29mkf; Com no mínimo 04 (quatro) cilindros verticais em linha; Com cilindrada mínima de 2000 cm<sup>3</sup>; Com sistema de injeção dotado de gerenciamento eletrônico; Peso bruto mínimo total 2.500 kg, entre eixos mínimo 3.200 mm; Câmbio de no mínimo 05 marchas a frente e uma ré; Com freio a disco nas quatro rodas todos e com sistema ABS; Com freio de estacionamento mecânico o de alavanca; Com suspensão dianteira independente; Com suspensão traseira em feixe de molas reforçado; Cabine do Motorista com capacidade para dois p assageiros e o motorista; Tanque de combustível com capacidade mínima para 70 (setenta) litros; Volume de carga mínima de 10 m<sup>3</sup>; Dimensões aproximadas 4,50 metros comprimento, 1,69 metros de largura, 1,80 metros de altura; Duas portas dianteiras; Porta traseira bipartida e porta lateral de correr do lado direito; Estribo integrados ao para -choque; Abertura das portas traseira de 90°, 180° e 270°; Travas e dispositivo nas portas para abertura por dentro e por fora, com trava de segurança; Retrovisores externo de ambos os lados (Direito e Esquerdo);e demais especificações técnicas de acordo com as normas do COTRAN; Garantia mínima de 12 (doze) meses; Documentadas e emplacadas em nome da SESPA, e com Seguro total contra acidentes, com vigência mínima de 12 (doze) meses. Característica de Transformação do Compartimento: Dimensões internas aproximadas do Baú de 3,10 metros cumprimento, de largura 1,50 metros e de altura 1,65 metros; Isolamento interno acústico com poliuretano 40mm (densidade de 36kg/m<sup>3</sup>); Kit do revestimento interno moldado com resina antichama reforçada com fibra de vidro (PRFV), laterais, portas, teto e divisória; Piso em compensado naval com 15mm de espessura; Janela de comunicação entre cabine e s alão de atendimento; Iluminação interna com 02 luminárias de dupla intensidade com no mínimo 08 LED's de 1W, 12 volts; Janela corredeira para porta lateral; Vidro fixo para portas traseiras; Pega mão superior longitudinal fixo no teto; Grafismo cruz da vida; Réguas tripla completa; Armário balcão gaveteiro para equipamentos e acessórios de auxílio no atendimento de campo; Banco de acompanhante tipo baú para 3 lugares com encosto e assentos anatômicos na cor azul, com sinto de segurança; Exaustor/Ventilador acoplado ao teto 12 V, controlador eletrônico total da ventilação com no mínimo 02 níveis de velocidade e modo automático; Pintura na cor branca; Assoalho revestido em poliuretano automotivo 100% puro; Auto extingível 100% sólido sem voláteis, aplicado por spray, monofásico, sem juntas, impermeável, moldado à carroceria do veículo (em forma de bacia); Roteções em aço inoxidável nos locais de descanso das rodas da maca no piso; Locais como para -choque e soleira da porta traseira também terão de ter proteção de aço inox (onde os pés da maca atingir), para proteção de todos estes elementos; Possuir calafetação em todo o perímetro de junção entre o mobiliário e a divisória das paredes, resistente ao hipoclorito de sódio; Todo o compartimento vedado contra infiltrações em processo de lavagem; Garantia mínima de 12 meses. Iluminação e Sistema Elétrico: Sinalizador óptico e acústico; Sinalizado or visual em formato de arco produzido com base de alumínio e lente acrílica de policarbonato alta resistência, equipado com LED's de alta luminosidade não inferior a 1w de potência, em conformidade com a norma SAE J575 no que se refere aos ensaios de vibração, umidade, poeira, corrosão e deformação, bem com o a norma SAE J595 REVISED no que se refere aos ensaios de fotometria (SocietyAutomotiveEngineers); Sirene eletrônica de no mínimo 100w RMS de pressão sonora, com no mínimo 03 tons, e sistema de megafone dotado de ajuste de ganho sonoro de no mínimo 100db que atenda que atenda a norma SAE J1849; No mínimo 02 (duas) Lanternas ou sinalizadores sequenciais em LED de alta luminosidade de cor vermelho rubi instalados nas extremidades da parte traseira da carroceria, acionados em conjunto com o sinalizador visual dianteiro; DEMAIS ITENS CONFORME DESCRIPTIVO DO EDITAL.

Endereço:

AVENIDA LUIS VIANA FILHO, 6462

Telefone:

(71) 3901-1141

Email:

cks@cksgrupe.com.br

36.634.511/0001-02 ALIANCA COMERCIO E S EIRELI

R\$ 280.000,00

Marca: FIAT

Fabricante: FIAT

Modelo: DUCATO

Descrição: AMBULÂNCIA SIMPLES DE REMOÇÃO MODELO FURGÃO (longo de teto alto) (tipo A); AMBULÂNCIA TIPO A - SIMPLES REMOÇÃO de acordo com a Portaria 2048/2002 do Ministério da Saúde, com as devidas alterações na BIN (Base Índice Nacional) para o pleno atendimento do disposto na Resolução Contran N° 4/1998 e inciso V do artigo 230 da Lei 9.503 e NBR 14561 da ABNT com as ESPECIFICAÇÕES MÍNIMAS: Direção Hidráulica; Carroceria em aço original d e fabrica, longo e de teto alto, 0 km ano/modelo do ano corrente ou posterior, Monobloco original de fábrica; Tração 4 x 2 ou 4 X 4; Rodas aro 16 (mínimo); Ar -co ndicionado original de fábrica na cabine do motorista e no compartimento(carroceria) do paciente ou instalado em fornecedor homologado pela montadora; Al R BAG duplo; Motor turbo movido a óleo diesel; Potencia mínima de 114 CV; Torque mínimo de 29mkf; Com no mínimo 04 (quatro) cilindros verticais em linha; Com cilindrada mínima de 2000 cm<sup>3</sup>; Com sistema de injeção dotado de gerenciamento eletrônico; Peso bruto mínimo total 2.500 kg, entre eixos mínimo 3.200 mm; Câmbio de no mínimo 05 marchas a frente e uma ré; Com freio a disco nas quatro rodas todos e com sistema ABS; Com freio de estacionamento mecânico o de alavanca; Com suspensão dianteira independente; Com suspensão traseira em feixe de molas reforçado; Cabine do Motorista com capacidade para dois p assageiros e o motorista; Tanque de combustível com capacidade mínima para 70 (setenta) litros; Volume de carga mínima de 10 m<sup>3</sup>; Dimensões aproximadas 4,50 metros comprimento, 1,69 metros de largura, 1,80 metros de altura; Duas portas dianteiras; Porta traseira bipartida e porta lateral de correr do lado direito; Estribo integrados ao para -choque; Abertura das portas traseira de 90°, 180° e 270°; Travas e dispositivo nas portas para abertura por dentro e por fora, com trava de segurança; Retrovisores externo de ambos os lados (Direito e Esquerdo);e demais especificações técnicas de acordo com as normas do COTRAN; Garantia mínima de 12 (doze) meses; Documentadas e emplacadas em nome da SESPA, e com Seguro total contra acidentes, com vigência mínima de 12 (doze) meses. Característica de Transformação do Compartimento: Dimensões internas aproximadas do Baú de 3,10 metros cumprimento, de largura 1,50 metros e de altura 1,65 metros; Isolamento interno acústico com poliuretano 40mm (densidade de 36kg/m<sup>3</sup>); Kit do revestimento interno moldado com resina antichama reforçada com fibra de vidro (PRFV), laterais, portas, teto e divisória; Piso em compensado naval com 15mm de espessura; Janela de comunicação entre cabine e s alão de atendimento; Iluminação interna com 02 luminárias de dupla intensidade com no mínimo 08 LED's de 1W, 12 volts; Janela corredeira para porta lateral; Vidro fixo para portas traseiras; Pega mão superior longitudinal fixo no teto; Grafismo cruz da vida; Réguas tripla completa; Armário balcão gaveteiro para equipamentos e acessórios de auxílio no atendimento de campo; Banco de acompanhante tipo baú para 3 lugares com encosto e assentos anatômicos na cor azul, com sinto de segurança; Exaustor/Ventilador acoplado ao teto 12 V, controlador eletrônico total da ventilação com no mínimo 02 níveis de velocidade e modo automático; Pintura na cor branca; Assoalho revestido em poliuretano automotivo 100% puro; Auto extingível 100% sólido sem voláteis, aplicado por spray, monofásico, sem juntas, impermeável, moldado à carroceria do veículo (em forma de bacia); Roteções em aço inoxidável nos locais de descanso das rodas da maca no piso; Locais como para -choque e soleira da porta traseira também terão de ter proteção de aço inox (onde os pés da maca atingir), para proteção de todos estes elementos; Possuir calafetação em todo o perímetro de junção entre o mobiliário e a divisória das paredes, resistente ao hipoclorito de sódio; Todo o compartimento vedado contra infiltrações em processo de lavagem; Garantia mínima de 12 meses. Iluminação e Sistema Elétrico: Sinalizador óptico e acústico; Sinalizado or visual em formato de arco produzido com base de alumínio e lente acrílica de policarbonato alta resistência, equipado com LED's de alta luminosidade não inferior a 1w de potência, em conformidade com a norma SAE J575 no que se refere aos ensaios de vibração, umidade, poeira, corrosão e deformação, bem com o a norma SAE J595 REVISED no que se refere aos ensaios de fotometria (SocietyAutomotiveEngineers); Sirene eletrônica de no mínimo 100w RMS de pressão sonora, com no mínimo 03 tons, e sistema de megafone dotado de ajuste de ganho sonoro de no mínimo 100db que atenda que atenda a norma SAE J1849; No mínimo 02 (duas) Lanternas ou sinalizadores sequenciais em LED de alta luminosidade de cor vermelho rubi instalados nas extremidades da parte traseira da carroceria, acionados em conjunto com o sinalizador visual dianteiro; Farol auxiliar de embarque instalado na área traseira central da carroceria, com foco direcional de no mínimo 180º em movimento vertical com botão de acionamento independente.



VALOR DA PROPOSTA FINAL

R\$ 245.000,00

CNPJ	RAZÃO SOCIAL DO FORNECEDOR	VALOR DA PROPOSTA FINAL		
Endereço: Q VINTE, 03	Telefone: (91) 9232-4101 / (91) 8242-7040	Email: raboni33contabilidade@gmail.com		
03.093.776/0007-87	MANUPA COMERCIO, EXPORTACAO, IMPORTACAO DE EQUIPAMENTOS E VEICULOS ADAPTADOS EIRELI	R\$ 289.900,00		
Marca: Renault Fabricante: Renault Modelo: Master L2h2	Descrição: AMBULÂNCIA SIMPLES DE REMOÇÃO MODELO FURGÃO (longo de teto alto) (tipo A). AMBULÂNCIA TIPO A - SIMPLES REMOÇÃO de acordo com a Portaria 2048/2002 do Ministério da Saúde, com as devidas alterações na BIN (Base Índice Nacional) para o pleno atendimento do disposto na Resolução Contran N° 4/1998 e inciso V do artigo 230 da Lei 9.503 e NBR 14561 da ABNT com as ESPECIFICAÇÕES MÍNIMAS: Direção Hidráulica; Carroceria em aço original d e fabrica, longo e de teto alto; 0 km ano/modelo do ano corrente ou posterior; Monobloco original de fábrica; Tração 4 x 2 ou 4 X 4; Rodas aro 16 (mínimo); Ar-co ndicionado original de fábrica na cabine do motorista e no compartimento (carroceria); AIR BAG duplo; Motor turbo movido a óleo diesel; Potencia mínima de 114 CV; Torque mínimo de 29mkf; Com no mínimo 04 (quatro) cilindros verticais em linha; Com cilindrada mínima de 2000 cm³; Com sistema de injeção dotado de gerenciamento eletrônico; Peso bruto mínimo total 2.500 kg, entre eixos mínimo 3.200mm; Câmbio de no mínimo 05 marchas a frente e uma ré; Com freio a disco nas quatro rodas todos e com sistema ABS; Com freio de estacionamento mecânico de alavanca;	 Proc. Nº _____ Fls. _____ Ass. _____		
Endereço: R LEONARDO R DA SILVA, 248	Telefone: (11) 2478-2818	Email: manupa@manupa.com.br		
05.163.253/0001-08	EMPORIUM CONSTRUTORA COMERCIO E SERVICOS LTDA	R\$ 299.000,00		
Marca: RENAULT Fabricante: RENAULT Modelo: MASTER FURGÃO L2H2	Descrição: AMBULÂNCIA SIMPLES DE REMOÇÃO MODELO FURGÃO (longo de teto alto) (tipo A); AMBULÂNCIA TIPO A - SIMPLES REMOÇÃO de acordo com a Portaria 2048/2002 do Ministério da Saúde, com as devidas alterações na BIN (Base Índice Nacional) para o pleno atendimento do disposto na Resolução Contran N° 4/1998 e inciso V do artigo 230 da Lei 9.503 e NBR 14561 da ABNT com as ESPECIFICAÇÕES MÍNIMAS: Direção Hidráulica; Carroceria em aço original d e fabrica, longo e de teto alto; 0 km ano/modelo do ano corrente ou posterior; Monobloco original de fábrica; Tração 4 x 2 ou 4 X 4; Rodas aro 16 (mínimo); Ar-co ndicionado original de fabrica na cabine do motorista e no compartimento(carroceria) do paciente ou instalado em fornecedor homologado pela montadora; AIR BAG duplo; Motor turbo movido a óleo diesel; Potencia mínima de 114 CV; Torque mínimo de 29mkf; Com no mínimo 04 (quatro) cilindros verticais em linha; Com cilindrada mínima de 2000 cm³; Com sistema de injeção dotado de gerenciamento eletrônico; Peso bruto mínimo total 2.500 kg, entre eixos mínimo 3.200 mm; Câmbio de no mínimo 05 marchas a frente e uma ré; Com freio a disco nas quatro rodas todos e com sistema ABS; Com freio de estacionamento mecânico e de alavanca; Com suspensão dianteira independente; Com suspensão traseira em feixe de molas reforçado; Cabine do Motorista com capacidade para dois passageiros e o motorista; Tanque de combustível com capacidade mínima para 70 (setenta) litros; Volume de carga mínima de 10 m³; Dimensões aproximadas 4,50 metros comprimento, 1,69 metros de largura, 1,80 metros de altura; Duas portas dianteiras; Porta traseira bipartida e porta lateral de correr do lado direito; Estríbo integrados ao para-choque; Abertura das portas traseira de 90°, 180° e 270°; Travas e dispositivo nas portas para abertura por dentro e por fora, com trava de segurança; Retrovisores externo de ambos os lados (Direito e Esquerdo);e demais especificações técnicas de acordo com as normas do COTRAN; Garantia mínima de 12 (doze) meses; Documentadas e emplacadas em nome da SESPA, e com Seguro total contra acidentes, com vigência mínima de 12 (doze) meses. Característica de Transformação do Compartimento: Dimensões internas aproximadas do Baú de 3,10 metros cumprimento, de largura 1,50 metros e de altura 1,65 metros; Isolamento interno acústico com poliuretano 40mm (densidade de 36kg/m³); Kit do revestimento interno moldado com resina antichama reforçada com fibra de vidro (PRFV), laterais, portas, teto e divisoria; Piso em compensado naval com 15mm de espessura; Janela de comunicação entre cabine e s alão de atendimento, Iluminação interna com 02 luminárias de dupla intensidade com no mínimo 08 LEs de 1W, 12 volts; Janela corrediza para porta lateral; Vidro fixo para portas traseiras; Pega mão superior longitudinal fixo no teto; Grafismo cruz da vida; Réguas tripla completa; Armário balcão gaveteiro para equipamentos e acessórios de auxilio no atendimento de campo, Banco de acompanhante tipo baú para 3 lugares com encosto e assentos anatômicos na cor azul, com sinto de segurança; Exaustor/Ventilador acoplado ao teto 12 V, controlado eletrônico total da ventilação com no mínimo 02 níveis de velocidade e modo automático; Pintura na cor branca; Assoalho revestido em poliuretano automotivo 100% puro; Auto extingível 100% sólido sem voláteis, aplicado por spray, monolítico, sem juntas, impermeável, moldado à carroceria do veículo (em forma de bacia); Roteções em aço inoxidável nos locais de descanso das rodas da maca no piso; Locais como para-choque e soleira da porta traseira também terão de ter proteção de aço inox (onde os pés da maca atingir), para proteção de todos estes elementos; Possuir calafetação em todo o perímetro de junção entre o mobiliário e a divisoria das paredes, resistente ao hipoclorito de sódio; Todo o compartimento vedado contra infiltrações em processo de lavagem; Garantia mínima de 12 meses. Iluminação e Sistema Elétrico: Sinalizador óptico e acústico; Sinalizado visual em formato de arco produzido com base de alumínio e lente acrílica de policarbonato alta resistência, equipado com LED's de alta luminosidade não inferior a 1w de potência, em conformidade com a norma SAE J575 no que se refere aos ensaios de vibração, umidade, poeira, corrosão e deformação, bem como a norma SAE J595 REVISED no que se refere aos ensaios de fotometria (SocietyAutomotiveEngineers); Sirene eletrônica de no mínimo 100w RMS de pressão sonora, com no mínimo 03 tons, e sistema de megafone dotado de ajuste de ganho sonoro de no mínimo 100db que atenda que atenda a norma SAE J1849; No mínimo 02 (duas) Lanterna ou sinalizadores sequenciais em LED de alta luminosidade de cor vermelho rubi instalados nas extremidades da parte traseira da carroceria, acionados em conjunto com o sinalizador visual dianteiro; ... DE ACORDO COM TERMO DE REFERÊNCIA.			
Estado: MG	Cidade: Uberlândia	Endereço: R DUQUE DE CAXIAS, 450	Telefone: (34) 3216-6700	Email: emporium@trilang.com.br
63.411.623/0021-10	MARDISA VEICULOS S/A			R\$ 304.231,00



Relatório gerado no dia 02/09/2021 14:52:07 (IP: 131.161.206.71)  
Código Validação: JXlk08783RmxSDIOCgsdM42sxOMtCu6LYYXTdKyxUViSgUQcuo7VCqH3cABvDRoN  
http://www.bancodeprecos.com.br/CertificadoAutenticidade?  
token=JXlk08783RmxSDIOCgsdM42sxOMtCu6LYYXTdKyxUViSgUQcuo7VCqH3cABvDRoN

CNPJ

RAZÃO SOCIAL DO FORNECEDOR



VALOR DA PROPOSTA FINAL

Marca: MERCEDES-BENZ

Fabricante: MERCEDES-BENZ

Modelo: FURGÃO 416

**Descrição:** VEÍCULO TIPO FURGÃO, comercial, Marca Mercedes-Benz, modelo Sprinter Furgão 416 CDI, 10,5 m³, confeccionado em aço original de fábrica, motor bloco, longo, teto alto, zero km, ano e modelo do veículo do ano em curso ou superior, tração 4x2, rodado simples, adaptado para ambulância tipo A – Simplex Remoção, com 02 (duas) portas laterais dianteiras, 01 (uma) porta lateral direita corrediça, 01 (uma) porta traseira, com travas e dispositivos para abertura por dentro e por fora. Demais especificações exigidas pelo CONTRAN. O veículo atende as normas e os limites de emissão de poluentes estabelecidos pelo PROCONVE P7. **ESPECIFICAÇÕES DO VEÍCULO:** DIMENSÕES: Distância entre eixos: 3.665 mm; Comprimento total: 5.932 mm; Comprimento do salão: 3.375 mm; Altura externa (carregado/descarregado): 2.556/2.667 mm; Altura interna do salão: 2.009 mm; Largura externa (sem espelhos): 2.020 mm; Largura interna: 1.787 mm; Capacidade volumétrica: 10,5 m³; Carga útil de 1.840 kg, PBT de 4.100 kg. **MOTOR:** Dianteiro, 04 cilindros em linha; Bi-turbo com inter cooler (PROCONVE P7); **Combustível:** Diesel; Potência de 163 cv a 3.800 rpm, Torque: 36,4 kgfm de 1.200-2.400 rpm; Sistema de Alimentação: Injeção eletrônica; Refrigerado a água; Alternador capacidade 14V/180A; **Bateria:** 12V 100Ah. Capacidade de abastecimento: 71 (setenta e um) litros. **DIREÇÃO:** Eletrica original de fábrica. **TRANSMISSÃO:** Mecânica, composta de 06 (seis) marchas à frente 01 (uma) à ré. **RODAS E PNEUS:** Pneus radiais 225/75 R16C. **FREIOS E SUSPENSÃO:** Freio hidráulico de duplo circuito com servo de pressão, a disco em todas as rodas com discos frontais autoventilados; Suspensão dianteira: independente, com molas transversais parabólicas, amortecedores hidráulicos de duplo efeito e barra estabilizadora; Suspensão traseira: rígida com molas parabólicas, amortecedor hidráulico de duplo efeito e barra estabilizadora. **ITENS DE SEGURANÇA:** Sistema ESP – Programa Eletrônico de Estabilidade que integra: ABS – Sistema de antibloqueio de freios, ASR – Sistema de controle de tração, BAS – Servofreio de emergência e EBD – Distribuição eletrônica da força de frenagem; Air Bag para motorista e passageiro; Cintos de segurança dianteiros originais de fábrica, para todos os passageiros. **ACESSÓRIOS:** Tacôgrafo; Tacômetro (conta-giros do motor); Indicador de nível de combustível; Marcador de temperatura do motor; Banco do Motorista individual com regulagem de profundidade e inclinação do encosto; Volante com ajuste de altura e profundidade; Desembaçador dos vidros traseiros; Rádio, Faróis de neblina; Vidros elétricos; Travamento central das portas via controle remoto; Espelhos retrovisores elétricos; Ar condicionado integrado, frio e quente. **PROCEDÊNCIA:** Mercosul/Importado. **VALIDADE DA PROPOSTA:** 90 (noventa) dias contados a partir da data de sua apresentação. **LOCAL DE ENTREGA:** Almoxarifado Central da SESA (Divisão de Patrimônio), sito à Av. José Bonifácio, nº 1 836, Bairro: Guaná, CEP 66063-010, Belém/Pará. **PRAZO DE ENTREGA:** Sera de até 120 (cento e vinte) dias, contados do recebimento da nota de empenho. **NÚMERO DE PARCELAS:** a aquisição será feita conforme a solicitação da origem, uma vez que será registro de preço para 12 meses para atender a diversos estabelecimentos de saúde do Estado. **GARANTIA:** A Mercedes-Benz através da rede de Concessionários em todo o território brasileiro dará garantia de 12 (doze) meses para os veículos sem limite de quilometragem, contados do recebimento definitivo. Declaramos que o Concessionário responsável localizado no Estado do Pará pela prestação do serviço é a RODOBENS VEÍCULOS COMERCIAIS, CNPJ Nº 59.970.624/0002-65, situada à Rodovia BR-316, Km. 3, s/nº, Guanabara, ANANDEUA/PA, CEP: 67020-000, telefone: (091) 4008-9100, 4008-9111, Fax: (091) 4008-9196, e-mail: veiculoscomerciais@rodobens.com.br, francielma.ribeiro@rodobens.com.br, site: http://www.rodobens.com.br/caminhões. Responsável: Francielma dos Santos Ribeiro. **CONDICÕES DE PAGAMENTO:** O pagamento será realizado no prazo máximo de até 30 (trinta) dias, contado a partir da data final do período de adimplemento de cada parcela. **DECLARAÇÕES:** Declaramos que aceitamos e concordamos plenamente com todos os termos deste Edital e seus anexos e de que temos total conhecimento de todas as condições neles contidas. Declaramos que inexistem fatos impeditivos à nossa habilitação e que estamos cientes da obrigação de informar a eventual ocorrência de fatos supervenientes impeditivos da habilitação; Declaramos que não utilizamos mão-de-obra direta ou indireta de menores, conforme Lei nº 9.854, de 1999, regulamentada pelo Decreto nº 4.358, de 2002; Declaramos que nos valores propostos estão inclusos todos os custos operacionais, encargos previdenciários, trabalhistas, tributários, comerciais ou quaisquer outros que possam incidir diretamente ou indiretamente. Demais especificações conforme edital.

Estado:	Cidade:	Endereço:	Nome de Contato:	Telefone:	Email:
DF	Brasília	Q QS 9 RUA 100, S/N	Edson Araújo Ferreira	(61) 3120-3018	monica.nogueira@mardisa.com.br

Preço (Compras Governamentais) 2. Mediana das Propostas Finais

R\$ 206.900,00

Inc / Art. 5º da IN 65 de 07 de Julho de 2021

Órgão: PREFEITURA MUNICIPAL DE NOVA PRATA DO AGUAÇU/PR

Data: 20/05/2021 08:30

Objeto: Aquisição de ambulância de transporte tipo A para remoção simples, com recursos oriundos da Resolução SESA nº 769/2019, na modalidade fundo a fundo e contrapartida do Município de Nova Prata do Iguaçu..

Modalidade: Pregão Eletrônico

SRP: NÃO

Identificação: N°Pregão:372021 / UASG:987995

Lote/Item: /1

Ata: Link Ata

Adjudicação: 21/05/2021 11:29



Relatório gerado no dia 02/09/2021 14:52:07 (IP: 131.161.206.71)  
 Código Validação: JXlk08783RmxSDIOCgsdM42sxOMtCu6LYYXTdKyxUViSgUQcuo7VCqH3cAbvDRoN  
[http://www.bancodeprecos.com.br/CertificadoAutenticidade?](http://www.bancodeprecos.com.br/CertificadoAutenticidade?token=JXlk08783RmxSDIOCgsdM42sxOMtCu6LYYXTdKyxUViSgUQcuo7VCqH3cAbvDRoN)

Descrição: Ambulância - Ambulância remoção simples - Veículo tipo furgão longo de teto alto, original de fábrica, zero km, ano/modelo do ano da entrega ou do ano posterior, com carroceria monobloco ou montado sobre chassi (original de fábrica), adaptado para ambulância, com porta lateral direita e portas traseiras, equipado com sistema de Airbags, para o motorista e passageiros da cabine, conforme especificações mínimas constante no Termo de Referência do edital.

CatMat: 48518 - AMBULANCIA

Homologação: 21/05/2021 11:30

Fonte: www.comprasgovernamentais.gov

.br

Quantidade: 1

Unidade: Unidade

UF: PR

CNPJ

RAZÃO SOCIAL DO FORNECEDOR

16.561.822/0001-81 A3D COMERCIO EIRELI

\* VENCEDOR \*

VALOR DA PROPOSTA FINAL

R\$ 188.990,00

Marca: RENAULT

Fabricante: RENAULT

Modelo: MASTER L3H2 2.3 DIESEL 2021/2022 0KM

Descrição: MASTER L3H2 2.3 DIESEL 2021/2022 0KM, Ambulância remoção simples Veículo tipo furgão longo de teto alto, original de fábrica, zero km, ano/modelo do ano da entrega ou do ano posterior, com carroceria monobloco ou montado sobre chassi (original de fábrica), adaptado para ambulância, com porta lateral direita e portas traseiras, equipado com sistema de Airbags, para o motorista e passageiros da cabine. Especificações mínimas do veículo: Chassi Comprimento total mínimo = 5.000 mm Distância mínima entre eixos = 3.000 mm Capacidade mínima de cargas = 1.200 kg Comprimento mínimo do salão de atendimento = 3.200 mm Altura interna mínima do salão de atendimento = 1.800 mm Largura interna mínima = 1.700 mm Largura externa máxima = 2.200 mm Motor Dianteiro, 4 cilindros, turbo e intercooler Combustível: Diesel Potência mínima de 126cv Torque de pelo menos 24kg i Cilindrada mínima: 2.000cc Sistema de Alimentação: Injeção direta Tanque de combustível Capacidade mínima = 70 litros Freio e suspensão Freio com duplo sistema hidráulico, servo assistido, com sistema ABS. Freio a disco nas rodas dianteiras e nas rodas traseiras. Suspensão dianteiras independente, com barra estabilizadora. Suspensão traseira: o veículo deverá estar equipado com conjuntos compatíveis de molas, barras de torção ou suspensão pneumática ou hidráulica. Os componentes deverão possuir um dimensionamento que exceda a carga imposta em cada membro. Para a melhor qualidade de dirigibilidade, as molas do veículo deverão ser as de menor deflexão. Somente serão permitidas correções aprovadas pelo fabricante de chassi, para compensar deflexões indevidas além das tolerâncias permitidas. Não serão permitidas correções devido a desbalanceamento. Direção Hidráulica, original de fábrica. Transmissão Mínima de 5 marchas à frente e 1 marcha à ré Tração Dianteira ou Traseira. VEICULO EM CONFORMIDADE COM O PROCONVE – PROGRAMA DE CONTROLE DE POLUÍÇÃO DO AR POR VEICULOS AUTOMOTORES. REVESTIMENTO INTERNO: Revestimento interno do teto e laterais em fibra de vidro, na cor branca, com reforços e perfis de aço na linha automotiva, e isolamento térmico acústico em isopor tipo P2 de alta densidade, com aplicação de poliuretano injetado nas áreas de difícil acesso. Vedação das junções das chapas do teto e laterais com cola poliuretana de uso da industria automotiva, propria para tal finalidade. A divisória será utilizada a que vem original na van. REVESTIMENTO ASSENTO: Revestimento do assoalho em chapas de compensado naval, com tratamento a prova de umidade, com 15mm de espessura, revestimento em tecido SOALHO. Revestimento do assoalho em chapas de compensado naval, com tratamento a prova de umidade, com 15mm de espessura, revestimento em tecido emborrachado vinílico interno, sem emendas, com acabamentos em perfis de alumínio, totalmente vedado, obtendo uma perfeita assepsia. JANELA CORREDIÇA: 01 (uma) janela corredeira, instalada na divisória original do veículo; 01 (uma) janela corredeira, instalada na porta lateral direita do compartimento do paciente, com aplicação de pelúcia jateada 03 (três) listras centrais. ARMÁRIO AÉREO E BANCADA: 01 (um) armário fixado na parte de baixo da janela lateral do lado esquerdo, no compartimento do paciente, confeccionado em chapas de compensado naval, com revestimento em fórmica texturizada, na cor branca, portas de esquerda, com cintos de segurança fixado na lateral direita do ambulatório, para guarda de material de salvamento. SISTEMA ELÉTRICO: Toda fiação elétrica deverá estar protegida por condutes de fácil acesso para manutenção e cabos antichamas com terminais cliplados nas pontas dos fios; iluminação interna composta de 06 (seis) luminárias LED, instaladas no teto do compartimento do paciente, com interruptor instalado no painel do motorista; mais 02 (duas) luminárias de LED direcionais; Bateria auxiliar de no mínimo 100 Amperes. SINALIZAÇÃO: 02 (dois) sinalizadores pulsantes de LED na traseira, na cor vermelha; 04 (quatro) sinalizador pulsantes de LED nas laterais 02 (cada lateral), na cor vermelha; 01 (um) sinalizador tipo barra de LED com sirene eletrônica de 03 tons. MACA RETRATIL / PESAS: 01 (um) maca retrátil construída totalmente em alumínio, com rodízios, cabeceira basculante, colchonete revestido em material impermeável na cor padrão, engate rápido e 03 (três) cintos de segurança, com sistema de travamento, com 2 anos de garantia. 06 (seis) proteção tipos bolachas de aço inox para descanso das rodas da maca retrátil. SISTEMA DE OXIGENIO: 01 (um) conjunto de oxigenação composto de régua tripla, mangueira de oxigênio traçada de 03 (três) metros, umidificador,

Endereço:

AVENIDA PRESIDENTE CASTELO BRANCO, 237

Telefone:

(16) 3446-7010 / (16) 3610-3241

Email:

a3empreendimentos@gmail.com

R\$ 189.000,00

23.008.729/0001-00 INGA CAMINHOES LTDA

Marca: Mercedes-Benz

Fabricante: Mercedes-Benz

Modelo: Van sprinter 416 furgão 10,5 imp ambula

Descrição: Mercedes-Benz Sprinter 416 10,5m³ implementado em ambulância tipo simples remoção conforme o termo de referência do edital, Ambulância remoção simples Veículo tipo furgão longo de teto alto, original de fábrica, zero km, ano/modelo do ano da entrega ou do ano posterior, com carroceria monobloco ou montado sobre chassi (original de fábrica), adaptado para ambulância, com porta lateral direita e portas traseiras, equipado com sistema de Airbags, para o motorista e passageiros da cabine. Especificações mínimas do veículo: Chassi Comprimento total mínimo = 5.000 mm Distância mínima entre eixos = 3.000 mm Capacidade mínima de cargas = 1.200 kg Comprimento mínimo do salão de atendimento = 3.200 mm Altura interna mínima do salão de atendimento = 1.800 mm Largura interna mínima = 1.700 mm Largura externa máxima = 2.200 mm Motor Dianteiro, 4 cilindros, turbo e intercooler Combustível: Diesel Potência mínima de 126cv Torque de pelo menos 24kg i Cilindrada mínima: 2.000cc Sistema de Alimentação: Injeção direta Tanque de combustível Capacidade mínima = 70 litros Freio e suspensão Freio com duplo sistema hidráulico, servo assistido, com sistema ABS. Freio a disco nas rodas dianteiras e nas rodas traseiras. Suspensão dianteiras independentes, com barra estabilizadora. Suspensão traseira: o veículo deverá estar equipado com conjuntos compatíveis de molas, barras de torção ou suspensão pneumática ou hidráulica. Os componentes deverão possuir um dimensionamento que exceda a carga imposta

Endereço:

RODOVIA BR 101, S/NR.

Telefone:

(49) 3631-1118 / (41) 3360-3200 / (49) 3631-1130

Email:

carin.coppini@ingaveiculos.com.br

R\$ 196.000,00

32.218.788/0001-01 MASTER COMERCIO DE VEICULOS E SERVICOS EIRELI

Marca: RENAULT

Fabricante: MASTER

Modelo: L3H2 2021-2021

Descrição: RENAULT MASTER L3H2-2021 - 13 M3 - AMBULANCIA Ambulância remoção simples - Veículo tipo furgão longo de teto alto, original de fábrica, zero km, ano/modelo do ano da entrega ou do ano posterior, com carroceria monobloco ou montado sobre chassi (original de fábrica), adaptado para ambulância, com porta lateral direita e portas traseiras, equipado com sistema de Airbags, para o motorista e passageiros da cabine, conforme especificações mínimas constantes no Termo de Referência do edital.



Relatório gerado no dia 02/09/2021 14:52:07 (IP: 131.161.206.71)  
Código Validador: JXlk08783RmxSDIOCgsdM42sxOMtCu6LYYXTdKyxUViSgUQcuo7VCqH3cAbvDRoN  
http://www.bancodeprecos.com.br/CertificadoAutenticidade?

token=JXlk08783RmxSDIOCgsdM42sxOMtCu6LYYXTdKyxUViSgUQcuo7VCqH3cAbvDRoN

CNPJ

RAZÃO SOCIAL DO FORNECEDOR

VALOR DA PROPOSTA FINAL

Endereço:

AVENIDA ALVARO RAMOS, 2491

Telefone:

(11) 4380-6628 llicitacao737@gmail.com

Email:

37.532.344/0001-51 FRP MAQUINAS E EMPREENDIMENTOS LTDA

R\$ 198.000,00

Marca: RENAULT

Fabricante: RENAULT DO BRASIL

Modelo: MASTER L2H2 · AMBULÂNCIA

Descrição: Ambulância remoção simples Veículo tipo furgão longo de teto alto, original de fábrica, zero km, ano/modelo do ano da entrega ou do ano posterior, com carroceria monobloco ou montado sobre chassi (original de fábrica), adaptado para ambulância, com porta lateral direita e portas traseiras, equipado com sistema de Airbags, para o motorista e passageiros da cabine. Especificações mínimas do veículo: Chassi Comprimento total mínimo = 5.000 mm Distância mínima entre eixos = 3.000 mm Capacidade mínima de cargas = 1.200 kg Comprimento mínimo do salão de atendimento = 3200 mm Altura interna mínima do salão de atendimento = 1.800 mm Largura interna mínima = 1.700 mm Largura externa máxima = 2.200 mm Motor Dianteiro. 4 cilindros, turbo e intercooler Combustível Diesel Potência mínima de 126cv Torque de pelo menos 24kg i Cilindrada mínima: 2.000cc Sistema de Alimentação: Injeção direta Tanque de combustível Capacidade mínima = 70 litros Freio e suspensão Freio com duplo sistema hidráulico, servo assistido, com sistema ABS. Freio a disco nas rodas dianteiras e nas rodas traseiras. Suspensão dianteira independente, com barra estabilizadora. Suspensão traseira: o veículo deverá estar equipado com conjuntos compatíveis de molas, barras de torção ou suspensão pneumática ou hidráulica. Os componentes deverão possuir um dimensionamento que exceda a carga imposta em cada membro. Para a melhor qualidade de dirigibilidade, as molas do veículo deverão ser as de menor deflexão. Somente serão permitidas correções aprovadas pelo fabricante de chassi, para compensar deflexões indevidas além das tolerâncias permitidas. Não serão permitidas correções devido a desbalanceamento. Direção Hidráulica, original de fábrica. Transmissão Mínimo de 5 marchas à frente e 1 marcha à ré Tração Dianteira ou Traseira. VEICULO EM CONFORMIDADE COM O PROCONVE – PROGRAMA DE CONTROLE DE POLUIÇÃO DO AR POR VEICULOS AUTOMOTORES. DEMAIS ITENS DE ACORDO COM EDITAL E TERMOS DE REFERENCIA

Estado: SP Cidade: Franca

Endereço: R BOLIVIA, 1380

Telefone: (16) 3703-7399

Email: douglas@inovarecontabilidade.com

34.091.218/0001-10 ALPHA6 VEICULOS ESPECIAIS LTDA

R\$ 198.000,00

Marca: RENAULT

Fabricante: RENAULT

Modelo: Master L2H2 Amb.SR

Descrição: Ambulância remoção simples - Veículo tipo furgão longo de teto alto, original de fábrica, zero km, ano/modelo do ano da entrega ou do ano posterior, com carroceria monobloco ou montado sobre chassi (original de fábrica), adaptado para ambulância, com porta lateral direita e portas traseiras, equipado com sistema de Airbags, para o motorista e passageiros da cabine, conforme especificações mínimas constante no Termo de Referência do edital.

Endereço: AV DOUTOR JOSE LUIS LEME MACIEL, 395

Telefone: (11) 3391-1409

Email: alexandre@unicarga.com.br

10.405.133/0001-00 GALEGO REPRESENTACOES COMERCIO E SERVICOS LTDA

R\$ 198.000,00

Marca: RENAULT

Fabricante: RENAULT

Modelo: MASTER L2 H2 - 21/22

Descrição: MARCA RENAULT - MODELO MASTER L2 H2 - 21/22 - Ambulância remoção simples Veículo tipo furgão longo de teto alto, original de fábrica, zero km, ano/modelo do ano da entrega ou do ano posterior, com carroceria monobloco ou montado sobre chassi (original de fábrica), adaptado para ambulância, com porta lateral direita e portas traseiras, equipado com sistema de Airbags, para o motorista e passageiros da cabine. Especificações mínimas do veículo: Chassi Comprimento total mínimo = 5.000 mm Distância mínima entre eixos = 3.000 mm Capacidade mínima de cargas = 1.200 kg Comprimento mínimo do salão de atendimento = 3200 mm Altura interna mínima do salão de atendimento = 1.800 mm Largura interna mínima = 1.700 mm Largura externa máxima = 2.200 mm - Demais Itens e transformação, conforme termo de referencia do edital.

Endereço: AV SAO MIGUEL, 7900

Nome de Contato: Natan

Telefone: (11) 98953-6141

Email: vendasdireta@sullato.com.br

35.774.957/0001-70 MRRC LICITACOES E SERVICOS LTDA

R\$ 204.900,00



Relatório gerado no dia 02/09/2021 14:52:07 (IP: 131.161.206.71)

Código Validação: JXlk08783RmxSDIOCgsdM42sxOMICu6LYYXTdKyxUViSgUQcuo7VCqH3cABvDRoN

http://www.bancodeprecos.com.br/CertificadoAutenticidade?

token=JXlk08783RmxSDIOCgsdM42sxOMICu6LYYXTdKyxUViSgUQcuo7VCqH3cABvDRoN

CNPJ

RAZÃO SOCIAL DO FORNECEDOR



VALOR DA PROPOSTA FINAL

Marca: RENAULT

Fabricante: RENAULT

Modelo: MASTER L3H2

**Descrição:** Ambulância remoção simples Veículo tipo furgão longo de teto alto, original de fábrica, zero km, ano/modelo do ano da entrega ou do ano posterior, com carroceria monobloco ou montado sobre chassi (original de fábrica), adaptado para ambulância, com porta lateral direita e portas traseiras, equipado com sistema de Airbags, para o motorista e passageiros da cabine. Especificações mínimas do veículo: Chassi Comprimento total mínimo = 5.000 mm Distância mínima entre eixos = 3.000 mm Capacidade mínima de cargas = 1.200 kg Comprimento mínimo do salão de atendimento = 3200 mm Altura interna mínima do salão de atendimento = 1.800 mm Largura interna mínima = 1.700 mm Largura externa máxima = 2.200 mm Motor Dianteiro, 4 cilindros, turbo e intercooler Combustível: Diesel Potência mínima de 126cv Torque de pelo menos 24kg f Cilindrada mínima: 2.000cc Sistema de Alimentação: Injeção direta Tanque de combustível Capacidade mínima = 70 litros Freio e suspensão Freio com duplo sistema hidráulico, servo assistido, com sistema ABS. Freio a disco nas rodas dianteiras e nas rodas traseiras. Suspensão dianteiras independente, com barra estabilizadora. Suspensão traseira: o veículo deverá estar equipado com conjuntos compatíveis de molas, barras de torção ou suspensão pneumática ou hidráulica. Os componentes deverão possuir um dimensionamento que exceda a carga imposta e em cada membro. Para a melhor qualidade de dirigibilidade, as molas do veículo deverão ser as de menor deflexão. Somente serão permitidas correções aprovadas pelo fabricante de chassi, para compensar deflexões indevidas além das tolerâncias permitidas. Não serão permitidas correções devido a desbalanceamento. Direção Hidráulica, original de fábrica. Transmissão Mínimo de 5 marchas à frente e 1 marcha à ré Tração Dianteira ou Traseira. VEICULO EM CONFORMIDADE COM O PROCONVE – PROGRAMA DE CONTROLE DE POLUIÇÃO DO AR POR VEÍCULOS AUTOMOTORES. REVESTIMENTO INTERNO: Revestimento interno do teto e laterais em fibra de vidro, na cor branca, com reforços e perfis de aço na linha automotiva, e isolamento termo acústica em isopor tipo P2 de alta densidade, com aplicação de poliuretano injetado nas áreas de difícil acesso. Vedação das junções das chapas do teto e laterais com cola poliuretana de uso da indústria automotiva, própria para tal finalidade. A divisória será utilizada a que vem original na van. REVESTIMENTO ASSOALHO: Revestimento do assoalho em chapas de compensado naval, com tratamento a prova de umidade, com 15mm de espessura, revestimento em tecido emborrachado vinílico interno, sem emendas, com acabamentos em perfis de alumínio, totalmente vedado, obtendo uma perfeita assepsia. JANELA CORREDIÇA: 01 (uma) janela corrediça, instalada na direção original do veículo; 01 (uma) janela corrediça, instalada na porta lateral direita do compartimento do paciente, com aplicação de película jateada 03 (três) listras centrais. ARMÁRIO AÉREO E BANCADA: 01 (um) armário fixado na parte de baixo da janela lateral do lado esquerdo, no compartimento do paciente, confeccionado em chapas de compensado naval, com revestimento em fórmica texturizada, na cor branca, portas de correr em acrílico transparente, utilizado para guarda de medicamentos, com comprimento de 1,00 metro, com bordas arredondadas. POLTRONAS: 01 (uma) poltrona para socorrista na cabeceira da maca, reclinável com base giratória, do tipo anatômica, afixada sobre dois pés fixos, com cinto de segurança do tipo abdominal retrátil; 01 (uma) capa para banco motorista; 02 (dois) bancos com base para cabine (carona); 01 (um) banco baú para 03 (três) acompanhantes, com cintos de segurança fixado na lateral direita do ambulatório, para guarda de material de salvamento. SISTEMA ELÉTRICO: Toda fiação elétrica deverá estar protegida por condutores de fácil acesso para manutenção e cabos antichamas com terminais clipados nas pontas dos fios, iluminação interna composta de 06 (seis) luminárias LED, instaladas no teto do compartimento do paciente, com interruptor instalado no painel do motorista; mais 02 (duas) luminárias de LED direcionáveis; Bateria auxiliar de no mínimo 100 Amperes. SINALIZAÇÃO: 02 (dois) sinalizadores pulsantes de LED na traseira, na cor vermelha; 04 (quatro) sinalizadores pulsantes de LED nas laterais 02 (cada lateral), na cor vermelha; 01 (um) sinalizador tipo barra de LED com sirene eletrônica de 03 tons. MACA RETRÁTIL / PRANCHA IMOBILIZAÇÃO: 01 (um) maca retrátil construída totalmente em alumínio, com rodízios, cabeceira basculante, colchonete revestido em material impermeável na cor padrão, engate rápido e 03 (três) cintos de segurança, com sistema de travamento, com 2 anos de garantia. 06 (seis) proteção tipos bolachas de aço inox para descanso das rodas da maca retrátil. DEMAIS ITENS CONFORME EDITAL.

Endereço:  
R JOAQUIM DAS CHAGAS, 1243

Telefone:  
(34) 9664-0692

Email:  
rjr.cont@hotmail.com

03.353.258/0001-60 BELABRU COMERCIO E REPRESENTACOES LTDA

R\$ 206.900,00

Marca MERCEDES

Fabricante: MERCEDES

Modelo: Sprinter 2021

**Descrição:** MERCEDES BENZ SPRINTER 10,5M Ambulância remoção simples - Veículo tipo furgão longo de teto alto, original de fábrica, zero km, ano/modelo do ano da entrega ou do ano posterior, com carroceria monobloco ou montado sobre chassi (original de fábrica), adaptado para ambulância, com porta lateral direita e portas traseiras, equipado com sistema de Airbags, para o motorista e passageiros da cabine, conforme especificações mínimas constante no Termo de Referência do edital.

Relatório gerado no dia 02/09/2021 14:52:07 (IP: 131.161.206.71)

Código Validação: JXlk08783RmxSDIOCgsdM42sxOMtCu6LYYXTdKyxUViSgUQcuo7VCqH3cABvDRoN

http://www.bancodeprecos.com.br/CertificadoAutenticidade?

token=JXlk08783RmxSDIOCgsdM42sxOMtCu6LYYXTdKyxUViSgUQcuo7VCqH3cABvDRoN



CNPJ	RAZÃO SOCIAL DO FORNECEDOR	VALOR DA PROPOSTA FINAL
Endereço:	Nome de Contato:	
AV IMPERATRIZ LEOPOLDINA, 1248	CESAR	

39.592.941/0001-05 BUSMASTER LOCADORA E DISTRIBUIDORA DE VEICULOS EIRELI R\$ 208.000,00

Marca: RENAULT  
Fabricante: RENAULT  
Modelo: MASTER L3H2  
Descrição: Ambulância remoção simples Veículo tipo furgão longo de teto alto, original de fábrica, zero km, ano/modelo do ano da entrega ou do ano posterior, com carroceria monobloco ou montado sobre chassi (original de fábrica), adaptado para ambulância, com porta lateral direita e portas traseiras, equipado com sistema de Airbags, para o motorista e passageiros da cabine – SEGUINDO ESPECIFICAÇÕES DO TERMO DE REFERÊNCIA E EDITAL

Estado:	Cidade:	Endereço:	Telefone:	Email:
SP	São Paulo	AVENIDA GAL ATALIBA LEONEL, 1205	(11) 2221-0916	kelly@metodototal.com.br

12.579.490/0001-01 SAINT EMILION AUTOMOVEIS PECAS E SERVICOS LTDA R\$ 209.000,00

Marca: RENAULT  
Fabricante: RENAULT  
Modelo: MASTER L2H2 AMBULÂNCIA SIMPLES REMOÇÃO 21/21  
Descrição: Ambulância remoção simples - Veículo tipo furgão longo de teto alto, original de fábrica, zero km, ano/modelo do ano da entrega ou do ano posterior, com carroceria monobloco ou montado sobre chassi (original de fábrica), adaptado para ambulância, com porta lateral direita e portas traseiras, equipado com sistema de Airbags, para o motorista e passageiros da cabine, conforme especificações mínimas constante no Termo de Referência do edital.

Endereço:	Telefone:	Email:
AV PRINCESA DO SUL, 891	(35) 2102-6000 / (35) 2102-6001	viamondo@viamondo.com.br

35.457.127/0001-19 MABELE COMERCIO DE VEICULOS EIRELI R\$ 210.000,00

Marca: RENAULT  
Fabricante: RENAULT  
Modelo: RENAULT MASTER L3H2 ADAPTADA PARA AMBULÂNCIA  
Descrição: RENAULT MASTER L3H2 ADAPTADA PARA AMBULÂNCIA TIPO A Ambulância remoção simples Veículo tipo furgão longo de teto alto, original de fábrica, zero km, ano/modelo do ano da entrega ou do ano posterior, com carroceria monobloco ou montado sobre chassi (original de fábrica), adaptado para ambulância, com porta lateral direita e portas traseiras, equipado com sistema de Airbags, para o motorista e passageiros da cabine. Especificações mínimas do veículo: Chassi Comprimento total mínimo = 5.000 mm Distância mínima entre eixos = 3.000 mm Capacidade mínima de cargas = 1.200 kg Comprimento mínimo do salão de atendimento = 3200 mm Altura interna mínima do salão de atendimento = 1.800 mm Largura interna mínima = 1.700 mm Largura externa máxima = 2.200 mm Motor Dianteiro, 4 cilindros, turbo e intercooler Combustível: Diesel Potência mínima de 126cv Torque de pelo menos 24kgf Cilindrada mínima: 2.000cc Sistema de Alimentação: Injeção direta Tanque de combustível Capacidade mínima = 70 litros Freio e suspensão Freio com duplo sistema hidráulico, servo assistido, com sistema ABS. Freio a disco nas rodas dianteiras e nas rodas traseiras. Suspensão dianteira independente, com barra estabilizadora. Suspensão traseira: o veículo deverá estar equipado com conjuntos compatíveis de molas, barras de torção ou suspensão pneumática ou hidráulica. Os componentes são traseira: a suspensão deverá possuir um dimensionamento que exceda a carga imposta em cada membro. Para a melhor qualidade de dirigibilidade, as molas do veículo deverão ser de menor deflexão. Somente serão permitidas correções aprovadas pelo fabricante de chassi, para compensar deflexões indevidas além das tolerâncias permitidas. Não serão permitidas correções devido a desbalanceamento. Direção Hidráulica: original de fábrica. Transmissão Mínimo de 5 marchas à frente e 1 marcha à ré. Tração Dianteira ou Traseira. VEÍCULO EM CONFORMIDADE COM O PROCONVE – PROGRAMA DE CONTROLE DE POLUIÇÃO DO AR POR VEÍCULOS AUTOMOTORES. REVESTIMENTO INTERNO: Revestimento interno do teto e laterais em fibra de vidro, na cor branca, com reforços e perfis de aço na linha automotiva, e isolamento termo acústica em isopor tipo P2 de alta densidade, com aplicação de poliuretano injetado nas áreas de difícil acesso. Vedações das junções das chapas do teto e laterais com cola poliuretana de uso da indústria automotiva, própria para tal finalidade. A vedações será utilizada a que vem original na vedações. REVESTIMENTO ASSOALHO: Revestimento do assoalho em chapas de compensado naval, com tratamento a prova de umidade, com 15mm de espessura, revestimento em tecido embrorrachado vinílico interílico, sem serramentas, com acabamentos em perfis de alumínio, totalmente vedado, obtendo uma perfeita assentamento. JANELA CORREDIÇA: 01 (uma) janela corrediça, instalada na divisória original do veículo; 01 (uma) janela corrediça, instalada na porta lateral direita do compartimento do paciente, com aplicação de película jateada 03 (três) listras centrais. ARMÁRIO AÉREO E BANCADA: 01 (um) armário fixado na parte de baixo da janela lateral do lado esquerdo, no compartimento do paciente, confeccionado em chapas de compensado naval, com revestimento em formica texturizada, na cor branca, portas de correr em acrílico transparente, utilizado para guarda de medicamentos, com comprimento de 1,00 metro, com bordas arredondadas. PÔLTRONAS: 01 (uma) poltrona para socorrista na cabeceira da maca, reclinável com base giratória, do tipo anatômica, afixada sobre dois pés fixos, com cinto de segurança do tipo abdominal retrátil; 01 (uma) capa para banco motorista; 02 (dois) bancos com base para cabine (carona); 01 (um) banco baú para 03 (três) acompanhantes, com cintos de segurança fixado na lateral direita do ambulatório, para guarda de material de salvamento. SISTEMA ELÉTRICO: Toda fiação elétrica deverá estar protegida por conduites de fácil acesso para manutenção e cabos antichamas com terminais clivados nas pontas dos fios. Iluminação interna é composta de 06 (seis) luminárias LED, instaladas no teto do compartimento do paciente, com interruptor instalado no painel do motorista; mais 02 (duas) luminárias de LED direcionáveis; Bateria auxiliar de no mínimo 100 Amperes. SINALIZAÇÃO: 02 (dois) sinalizadores pulsantes de LED na traseira, na cor vermelha; 04 (quatro) sinalizadores pulsantes de LED nas laterais 02 (cada lateral), na cor vermelha; 01 (um) sinalizador tipo barra de LED com sirene eletrônica de 03 tons. MACA RETRÁTIL / PRANCHA IMOBILIZAÇÃO: 01 (um) maca retrátil construída totalmente em alumínio, com rodízios, cabeceira basculante, colchonete reverso, MACA RETRÁTIL / PRANCHA IMOBILIZAÇÃO: 01 (um) maca retrátil construída totalmente em alumínio, com rodízios, cabeceira basculante, colchonete reverso, tipos bolachas de aço inox para descanso das rodas da maca retrátil. SISTEMA DE OXIGÉNIO: 01 (um) conjunto de oxigenação composto de régua tripla, mangueira de oxigênio. E TODAS AS ESPECIFICAÇÕES CONFORME EDITAL.

Endereço:	Telefone:	Email:
AVENIDA TANCREDO NEVES, 2539	(71) 3341-7129	processo@viabilizaconsultoria.com.br

38.120.508/0001-04 G10 TRANSFORMADORA, COMERCIO E SERVICOS LTDA R\$ 215.500,00

Marca: RENAULT  
Fabricante: RENAULT  
Modelo: MASTER L2H2  
Descrição: Ambulância remoção simples - Veículo tipo furgão longo de teto alto, original de fábrica, zero km, ano/modelo do ano da entrega ou do ano posterior, com carroceria monobloco ou montado sobre chassi (original de fábrica), adaptado para ambulância, com porta lateral direita e portas traseiras, equipado com sistema de Airbags, para o motorista e passageiros da cabine, conforme especificações mínimas constante no Termo de Referência do edital.

Estado:	Cidade:	Endereço:	Telefone:	Email:
GO	Trindade	AV PRESIDENTE VARGAS, 1579	(62) 8618-8525	g10transformadora@gmail.com



Relatório gerado no dia 02/09/2021 14:52:07 (IP: 131.161.206.71)  
Código Validação: JXIk08783RmxSDIOCgsdM42sxOMtCu6LYYXTdKyxUVISgUQcuo7VCqH3cABvDRoN  
http://www.bancodeprecos.com.br/CertificadoAutenticidade?  
token=JXIk08783RmxSDIOCgsdM42sxOMtCu6LYYXTdKyxUVISgUQcuo7VCqH3cABvDRoN



Descrição: AMBULÂNCIA - Ambulância remoção simples Veículo tipo furgão longo de teto alto, original de fábrica, zero km, ano/modelo do ano da entrega ou do ano posterior, com carroceria monobloco ou montado sobre chassi (original de fábrica), adaptado para ambulância, com porta lateral direita e portas traseiras, equipado com sistema de Airbags, para o motorista e passageiros da cabine. Descrição completa no Termo de Referência do Edital

CatMat: 48518 - AMBULANCIA

Homologação: 22/10/2020 15:58

Fonte: www.comprasgovernamentais.gov.br

Quantidade: 1

Unidade: Unidade

UF: PR

CNPJ

RAZÃO SOCIAL DO FORNECEDOR

VALOR DA PROPOSTA FINAL

27.228.531/0001-92 MKCCR COMERCIO E REPRESENTACOES LTDA

R\$ 172.490,00

\*VENCEDOR\*

Marca: RENAULT

Fabricante: RENAULT

Modelo: MASTER FURGÃO L3H2 2.3 TRANSFORMADA EM AMBULÂNCIA

Descrição: VEÍCULO UTILITÁRIO TIPO VAN A DIESEL COM MOTOR DE 130 CV 2.3, CAMBIO MANUAL, DIREÇÃO HIDRAULICA, FREIOS ABS LONGA TETO ALTO COR BRANCA, TRANSFORMADA EM AMBULÂNCIA SIMPLES REMOÇÃO COM TODOS OS ITENS EXIGIDOS EM EDITAL E CONFORME NORMAS DO CONTRAN

Endereço:

RUA DELHI, 864

Telefone:

(15) 9700-0076

Email:

marcelocordeiro.vdir@gmail.com



33.441.004/0001-64 ANTONHOLI & GARCIA MAQUINAS E EQUIPAMENTOS LTDA

R\$ 173.500,00

Marca: RENAULT

Fabricante: RENAULT

Modelo: MASTER L3H2

Descrição: Ambulância remoção simples Veículo tipo furgão longo de teto alto, original de fábrica, zero km, ano/modelo do ano da entrega ou do ano posterior, com carroceria monobloco ou montado sobre chassi (original de fábrica), CRE, com porta lateral direita e portas traseiras, equipado com sistema de Airbags, para o motorista e passageiros da cabine, seguindo as demais especificações gerais e da transformação mencionadas no Anexo I do Edital - Termo de Referência.

Endereço:

RUA EUCLIDES DA CUNHA, 206

Telefone:

(43) 3338-7221

Email:

financeiro@webvalor.net.br

35.774.957/0001-70 MRRC LICITACOES E SERVICOS LTDA

R\$ 180.000,00

Marca: RENAULT

Fabricante: RENAULT

Modelo: MASTER L3H2

Descrição: veículo deverão ser as de menor deflexão. Somente serão permitidas correções aprovadas pelo fabricante de chassi, para compensar deflexões indesejadas além das tolerâncias permitidas. Não serão permitidas correções devido a desbalanceamento. Direção Hidráulica, original de fábrica. Transmissão Manual de 5 marchas à frente e 1 marcha à ré Tração Dianteira ou Traseira. VEICULO EM CONFORMIDADE COM O PROCONVE – PROGRAMA DE CONTROLE DE POLUIÇÃO DO AR POR VEÍCULOS AUTOMOTORES. REVESTIMENTO INTERNO: Revestimento interno do teto e laterais em fibra de vidro, na cor branca, com reforços e perfis de aço na linha automotiva, e isolamento termo acústica em isopor tipo P2 de alta densidade, com aplicação de poliuretano injetado nas áreas de difícil acesso. Vedação das junções das chapas do teto e laterais com cola poliuretana de uso da indústria automotiva, própria para tal finalidade. A divisória será utilizada a que vem original na van. REVESTIMENTO ASSOALHO: Revestimento do assoalho em chapas de compensado naval, com tratamento a prova de umidade, com 15mm de espessura, revestimento em tecido emborrachado vinílico interíro, sem emendas, com acabamentos em perfis de alumínio, totalmente vedado, obtendo uma perfeita assepsia. JANELA CORREDIÇA: 01 (uma) janela corrediça, instalada na divisória original do veículo; 01 (uma) janela corrediça, instalada na porta lateral direita do compartimento do paciente, com aplicação de película jateada 03 (três) listras centrais. ARMÁRIO AÉREO E BANGADA: 01 (um) armário fixado na parte de baixo da janela lateral do lado esquerdo, no compartimento do paciente, confeccionado em chapas de compensado naval, com revestimento em fórmica texturizada, na cor branca, portas de correr em acrílico transparente, utilizado guarda de medicamentos, com comprimento de 1,00 metro, com bordas arredondadas. POLTRONAS: 01 (uma) poltrona para socorrista na cabeceira da maca, reclinável com base giratória, do tipo anatômica, afixada sobre os pés fixos, com cinto de segurança do tipo abdominal retrátil 01 (uma) capa para banco motorista. 02 (dois) bancos reclináveis com base para cabine (carona); 01 (um) banco baú para 03 (três) acompanhantes, com cintos de segurança fixado na lateral direita do ambulatório, para guarda de material de salvamento. SISTEMA ELÉTRICO: Toda fiação elétrica deverá estar protegida por condutes de fácil acesso para manutenção e cabos antichamas com terminais clipados nas pontas dos fios; Iluminação interna composta de 06 (seis) luminárias LED, instaladas no teto do compartimento do paciente, com interruptor instalado no painel do motorista, mais 02 (duas) luminárias de LED direcionáveis; Bateria auxiliar de no mínimo 100 Amperes. SINALIZAÇÃO: 02 (dois) sinalizadores pulsantes de LED na traseira, na cor vermelha; 04 (quatro) sinalizadores pulsantes de LED nas laterais 02 (cada lateral), na cor vermelha; 01 (um) sinalizador tipo barra de LED com sirene eletrônica de 03 tons. MACA RETRÁTIL / PRANCHA IMOBILIZAÇÃO: 01 (um) maca retrátil construída totalmente em alumínio, com rodízios, cabeceira basculante, colchonete revestido em material impermeável na cor padrão, engate rápido e 03 (três) cintos de segurança, com sistema de travamento, com 2 anos de garantia. 06 (seis) proteção tipos bolachas de aço inox para descanso das rodas da maca retrátil. SISTEMA DE OXIGÊNIO: 01 (um) conjunto de oxigenação composto de régua tripla, mangueira de oxigênio trançada de 03 (três) metros, umidificador, aspirador tipo venture, regulador de pressão, fluxômetro e máscara de silicone com mangueira transparente; 02 (dois) suporte para cilindro de oxigênio de 16 (dezesseis) litros – reserva para viagens longas; 01 (um) cilindro de oxigênio de 16 (dezesseis) litros, com valvula interligada ao conjunto de oxigenação. SUPORTES: 01 (um) corrimão em alumínio polido, instalado na parte central do teto do compartimento do paciente, com dois pontos de fixação; 01 (um) suporte para soro e sangue, instalado junto ao corrimão; 01 (um) pega mão, fixado no teto, em perfil tubular revestido em PVC. AR CONDICIONADO COMPLETO: Ar condicionado na cabine do motorista e parte traseira para os pacientes, com acionamento individual. HOMOLOGAÇÃO: Certificado de adequação e legislação do trânsito (CAT), emitida pelo DENATRAN, referente a marca e modelo do veículo ofertado, da empresa que fará a transformação do veículo furgão em ambulância. ADESIVAÇÃO EXTERNA: Adesivação externa padrão, com instalação de 02 faixas laterais em toda a extensão do veículo com a palavra "Ambulância" na cor vermelha, 02 estrelas da vida laterais na cor azul, 01 estrela da vida na cor azul na parte traseira, a palavra "Ambulância" normal na parte traseira e invertida na dianteira do veículo na cor vermelha. GARANTIA: Garantia total de fábrica de no mínimo 12 (doze) meses.

Endereço:

R JOAQUIM DAS CHAGAS, 1243

Telefone:

(34) 9664-0692

Email:

rjr.cont@hotmail.com

03.353.258/0001-60 BELABRU COMERCIO E REPRESENTACOES LTDA

R\$ 180.000,00

Marca: MERCEDES

Fabricante: MERCEDES

Modelo: SPRINTER 416 2020

Descrição: MERCEDES SPRINTER 416 2020 TETO ALTO, AMBULANCIA CONFORME EDITAL.



Relatório gerado no dia 02/09/2021 14:52:07 (IP: 131.161.206.71)

Código Validação: JXIk08783RmxSDIOCgsdM42sx0MCu6LYYXTdKyxUViSgUQcu7VCqH3cABvDRoN

<http://www.bancodeprecos.com.br/CertificadoAutenticidade?>

token=JXIk08783RmxSDIOCgsdM42sx0MtCu6LYYXTdKyxUViSgUQcu7VCqH3cABvDRoN

CNPJ	RAZÃO SOCIAL DO FORNECEDOR	VALOR DA PROPOSTA FINAL		
Endereço:	Nome de Contato:			
AV IMPERATRIZ LEOPOLDINA, 1248	CESAR			
34.091.218/0001-10	ALPHA6 VEICULOS ESPECIAIS LTDA	R\$ 180.000,00		
Marca: Renault	Telefone:	Email:		
Fabricante: Renault	(11) 2873-9973	a.i.t.belabru@gmail.com		
Modelo: Master L3H2 - Amb. SR	Proc. N°			
Descrição: Ambulância remoção simples Veículo tipo furgão longo de teto alto, original de fábrica, zero km, ano/modelo do ano da entrega ou do ano posterior, com carroceria monobloco ou montado sobre chassi (original de fábrica), adaptado para ambulância, com porta lateral direita e portas traseiras, equipado com sistema de Airbags, para o motorista e passageiros da cabine. Descrição completa no Termo de Referência do Edital	Fis.	ASS:		
Endereço:	Telefone:	Email:		
AV DOUTOR JOSE LUIS LEME MACIEL, 395	(11) 3391-1409	alexandre@unicarga.com.br		
03.093.776/0001-91	MANUPA COMERCIO DE EQUIPAMENTOS E FERRAMENTAS EIRELI	R\$ 220.000,00		
Marca: RENAULT	Telefone:	Email:		
Fabricante: RENAULT	(19) 3661-4061	cotacao@manupa.com.br		
Modelo: MASTER L3H2				
Descrição: Ambulância remoção simples Veículo tipo furgão longo de teto alto, original de fábrica, zero km, ano/modelo do ano da entrega ou do ano posterior, com carroceria monobloco ou montado sobre chassi (original de fábrica), adaptado para ambulância, com porta lateral direita e portas traseiras, equipado com sistema de Airbags, para o motorista e passageiros da cabine. Descrição completa no Termo de Referência do Edital				
Estado: SP	Cidade: Espírito Santo do Pinhal	Endereço: AV MARQUES DE SAO VICENTE, 1619	Telefone:	Email:
			(19) 3661-4061	cotacao@manupa.com.br



**THIAGO OLIVEIRA DA CRUZ**  
Responsável pela cotação  
Matr. nº 151506-3

Assinatura  
THIAGO OLIVEIRA DA CRUZ 02/09/2021



Relatório gerado no dia 02/09/2021 14:52:07 (IP: 131.161.206.71)  
Código Validação: JXlk08783RmxSDIOCgsdM42sxOMtCu6LYYXTdKyxUViSgUQcuo7VCqH3cABvDRoN  
[http://www.bancodeprecos.com.br/CertificadoAutenticidade?](http://www.bancodeprecos.com.br/CertificadoAutenticidade?token=JXlk08783RmxSDIOCgsdM42sxOMtCu6LYYXTdKyxUViSgUQcuo7VCqH3cABvDRoN)  
token=JXlk08783RmxSDIOCgsdM42sxOMtCu6LYYXTdKyxUViSgUQcuo7VCqH3cABvDRoN

## LAUDO DA COTAÇÃO

ATENÇÃO - O Banco de Preços é uma solução tecnológica que atende aos parâmetros de pesquisa dispostos em Leis vigentes, Instruções Normativas, Acordãos, Regulamentos, Decretos e Portarias. Sendo assim, por reunir diversas fontes governamentais, complementares e sites de domínio amplo, o sistema não é considerado uma fonte e, sim, um meio para que as pesquisas sejam realizadas de forma segura, ágil e eficaz.



Preço estimado dos itens calculado pela fórmula Média Aritmética dos preços obtidos:

### Item 1 - AMBULÂNCIA SIMPLES DE REMOÇÃO MODELO PICK UP PEQUENO PÓRTE (TIPO A) DE ACORDO COM A PORTARIA Nº. 2048/2002 CAPÍTULO IV ITEM 2 SUB ITEM 2.1

- 3 preços do portal Compras Governamentais praticados pela Administração Pública de licitações homologadas/adjudicadas entre os dias 29/09/2020 e 09/04/2021, calculados pela fórmula Mediana das Propostas Finais.

### Item 2 - AMBULÂNCIA SIMPLES DE REMOÇÃO MODELO CAMIONETE MÉDIO PORTE COM TRAÇÃO 4X4 (tipo A): AMBULÂNCIA TIPO A - SIMPLES REMOÇÃO

- 3 preços do portal Compras Governamentais praticados pela Administração Pública de licitações homologadas/adjudicadas entre os dias 30/09/2020 e 25/08/2021, calculados pela fórmula Mediana das Propostas Finais.

### Item 3 - AMBULÂNCIA SIMPLES DE REMOÇÃO MODELO FURGÃO (longo de teto alto) (tipo A): AMBULÂNCIA TIPO A - SIMPLES REMOÇÃO

- 3 preços do portal Compras Governamentais praticados pela Administração Pública de licitações homologadas/adjudicadas entre os dias 13/10/2020 e 29/07/2021, calculados pela fórmula Mediana das Propostas Finais.

## DESCRIPTIVO DE FÓRMULAS UTILIZADAS

### Mediana das Propostas Finais

- Capta os preços finais da licitação e seleciona o preço do meio (no caso de número ímpar de propostas) ou a média dos preços do meio.



Relatório gerado no dia 02/09/2021 14:52:07 (IP: 131.161.206.71)  
Código Validação: JXlk08783RmxSDIOCgsdM42sxOMtCu6LYYXTdKyxUViSgUQcuo7VCqH3cABvDRoN  
[http://www.bancodeprecos.com.br/CertificadoAutenticidade?  
token=JXlk08783RmxSDIOCgsdM42sxOMtCu6LYYXTdKyxUViSgUQcuo7VCqH3cABvDRoN](http://www.bancodeprecos.com.br/CertificadoAutenticidade?token=JXlk08783RmxSDIOCgsdM42sxOMtCu6LYYXTdKyxUViSgUQcuo7VCqH3cABvDRoN)



**CONTROLE DE NOTAS FISCAIS ESCRITÓRIO SALOMÃO & ARAÚJO CONTABILIDADE LTDA (ESACON BELÉM)**

MUNICÍPIO	jan/21	fev/21	mar/21	abr/21	mai/21	jul/21	ago/21	set/21	out/21	nov/21	dez/21
ABEL FIGUEIREDO	OK										
URUARÁ	OK										
PORTO DE MOZ	OK										
IPAC	OK										
MÉDICILÂNDIA	OK										
VITÓRIA DO XINGU	OK										

**CONTROLE DE NOTAS FISCAIS SALOMÃO CONSULTORIA E ASSESSORIA CONTABIL EIRELI (ESACON ITAITUBA)**

MUNICÍPIO	jan/21	fev/21	mar/21	abr/21	mai/21	jul/21	ago/21	set/21	out/21	nov/21	dez/21
ALENQUER	OK										
JURUTI	OK										
PLACAS	OK										
CM MARAOANIM	OK										
CM MEDICILÂNDIA	OK										
CM PLACAS	OK										
CM AVEIRO	OK										

# PREFEITURA MUNICIPAL DE ALTAMIRA

Responsável: THIAGO OLIVEIRA DA CRUZ

Matrícula: 151506-3

Departamento: DIVISÃO DE SUPRIMENTOS E SERVIÇOS - SETOR DE COTAÇÃO



CERTIFICADO  
AUTENTICIDADE  


## Relatório de Cotação: cotação rápida 403

Pesquisa realizada entre 13/09/2021 16:50:27 e 13/09/2021 16:48:14

Relatório gerado no dia 13/09/2021 17:00:47 (IP: 131.161.206.57)

Em conformidade com a Instrução Normativa N° 65 de 07 de Julho de 2021.

**Método Matemático Aplicado:** Média Aritmética dos preços obtidos - Preço calculado com base na média aritmética de todos os preços selecionados pelo usuário para aquele determinado Item.

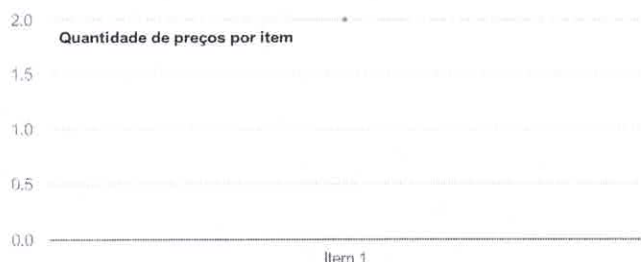
*Conforme Instrução Normativa N° 65 de 07 de Julho de 2021, no Artigo 3º, "A pesquisa de preços será materializada em documento que conterá: INC V-Método matemático aplicado para a definição do valor estimado."*

### Item 1: ambulancia soldada

PREÇOS / PROPOSTAS	QUANTIDADE	PREÇO ESTIMADO	PERCENTUAL	PREÇO ESTIMADO CALCULADO	TOTAL
1 / 2	1	R\$ 103.700,00 (un)	-	R\$ 103.700,00	R\$ 103.700,00
Valor Global:					R\$ 103.700,00

Valor do item em relação ao total

1 ambulancia...



## Detalhamento dos Itens

### Item 1: ambulancia soldada

Preço Estimado: R\$ 103.700,00 (un)

Percentual: - Preço Estimado Calculado: R\$ 103.700,00

Média dos Preços Obtidos: R\$ 103.700,00

JUSTIFICATIVA (MENOS DE 3 PREÇOS): A cotação será complementada com COTAÇÃO DIRETA ao fornecedor.

*Conforme Instrução Normativa N° 65 de 07 de Julho de 2021, no Artigo 5º § 5º, "Excepcionalmente, sera admitida a determinação de preço estimado com base em menos de três preços, desde que devidamente justificada nos autos pelo gestor responsável e aprovado pela autoridade competente."*



Relatório gerado no dia 13/09/2021 17:00:47 (IP: 131.161.206.57)

Código Validação: JXlk08783RmxSDIOCgsdM42sxOMtCu6LYYXTdKyxUViBOe5Spbb%2bqR7sqNL%2ba%2bmc

http://www.bancodeprecos.com.br/CertificadoAutenticidade?

token=JXlk08783RmxSDIOCgsdM42sxOMtCu6LYYXTdKyxUViBOe5Spbb%252bqR7sqNL%252ba%252bmc

Quantidade	Descrição	Observação
1 Unidade	ambulancia soldada, em alumínio liga naval - (totalmente soldada em chapa de 2,5mm no fundo e nas laterais; medindo 7,00m de comprimento, 1,70m de boca com portal de 0,60cm; com casaria em alumínio naval, com acrílico na parte frontal e nas laterais e m janela de correr, maca móvel em alumínio para transporte de pacientes, suspeitos ou acometidos de covid e demais agravos de urgência e emergência, suporte para soro e oxigênio, banco com encosto e almofadado na traseira e 4 cadeiras almofadadas já instaladas; tanque de combustível para 80 litros, console com kit de direção (volante cabo de direção, caixa de direção e bezel), com painel elétrico de 04 botões, bomba de porão com automático, bateria de 45A, farol 2 faróis cílibim, radio vhf náutico, luz de navegação, luzes interna, luz de alcançado, giro leds, cirene elétrica, acoplada a motor de popa de 60hp 4 tempos, a gasolina pura sem mistura de óleo, cilindradas mínimas de 996cc, power trim, partida elétrica com comando a distância.	R\$ 103.700,00



Preço (Outros Entes Públicos) 1: Mediana das Propostas Finais

Inclui Art. 5º da IN 65 de 07 de Julho de 2021

R\$ 103.700,00

Orgão: MUNICÍPIO DE BREVES/PA

Data: 10/11/2020 09:00

Objeto: REGISTRO DE PREÇO OBJETIVANDO FUTURA E EVENTUAL AQUISIÇÃO DE 03 (TRÊS) AMBULANCHAS EQUIPADAS COM SISTEMA DE NAVEGAÇÃO PARA ATENDER CÓM TRANSPORTE DE PACIENTES, SUSPEITO OU ACOMETIDOS DE COVID E DEMAIS AGRAVOS DE URGÊNCIA DAS ÁREAS RIBEIRINHAS DO MUNICIPIO DE BREVES.

Modalidade: PREGÃO ELETRÔNICO

SRP: SIM

Identificação: 16738

Lote/Item: 1/1

Ata: Link Ata

Fonte: licitanet.com.br

Quantidade: 3

Unidade: Unidade

UF: PA

Descrição: AMBULANCHA SOLDADA - AMBULANCHA SOLDADA, EM ALUMÍNIO LIGA NAVAL - (totalmente soldada em chapa de 2,5mm no fundo e nas laterais; medindo 7,00m de comprimento, 1,70m de boca com portal de 0,60cm; com casaria em alumínio naval, com acrílico na parte frontal e nas laterais em janela de correr, maca móvel em alumínio para transporte de pacientes, suspeitos ou acometidos de covid e demais agravos de urgência e emergência, suporte para soro e oxigênio, banco com encosto e almofadado na traseira e 4 cadeiras almofadadas já instaladas; tanque de combustível para 80 litros, console com Kit de direção (volante cabo de direção, caixa de direção e bezel), com painel elétrico de 04 botões, bomba de porão com automático, bateria de 45A, farol 2 faróis cílibim, radio VHF náutico, luz de navegação, luzes interna, luz de alcançado, giro leds, cirene elétrica, acoplada a motor de popa de 60hp 4 tempos, a gasolina pura sem mistura de óleo, cilindradas mínimas de 996cc, power trim, partida elétrica com comando a distância.

CNPJ

RAZÃO SOCIAL DO FORNECEDOR

VALOR DA PROPOSTA FINAL

17.547.400/0001-14 D. F. FERREIRA COMERCIO E SERVICOS LTDA

R\$ 103.400,00

\* VENCEDOR \*

Marca: AMAZONIA BARCO

Fabricante: Fabricante não informado

Modelo: AMBULANCHA 700S

Descrição: Descrição não informada

Estado:  
PA

Cidade:  
Belem

Endereço:

AV PEDRO ALVARES CABRAL, 1011

Telefone:  
(91) 3349-2382

Email:  
dfferreira@hotmail.com

08.020.434/0001-65 CONQUISTA MOTOS E MOTORES LTDA

R\$ 104.000,00

Marca: AMBULANCHA YAMANHA F60 FETL

Fabricante: Fabricante não informado

Modelo: FETL

Descrição: Descrição não informada

Endereço:  
R JOVINO DINOA, 2360

Nome de Contato:  
LUIZ

Telefone:  
(96) 3224-1710

Email:  
conquistamotocenter@yahoo.com.br

**THIAGO OLIVEIRA DA CRUZ**  
Responsável pela cotação  
Matr. nº 151506-3

Assinatura

THIAGO OLIVEIRA DA CRUZ 13/09/2021



Relatório gerado no dia 13/09/2021 17:00:47 (IP: 131.161.206.57)

Código Validação: JXlk08783RmxSDIOCgsdM42sxOMtCu6LYYXTdKyxUViBOe5Spbb%2bqR7sqNL%2ba%2bmc

http://www.bancodeprecos.com.br/CertificadoAutenticidade?

token=JXlk08783RmxSDIOCgsdM42sxOMtCu6LYYXTdKyxUViBOe5Spbb%252bqR7sqNL%252ba%252bmc

## LAUDO DA COTAÇÃO

**ATENÇÃO - O Banco de Preços é uma solução tecnológica que atende aos parâmetros de pesquisa dispostos em Leis vigentes, Instruções Normativas, Acordãos, Regulamentos, Decretos e Portarias. Sendo assim, por reunir diversas fontes governamentais, complementares e sites de domínio ampliado, o sistema não é considerado uma fonte e, sim, um meio para que as pesquisas sejam realizadas de forma segura, ágil e eficaz.**

Preço estimado do item calculado pela fórmula Média Aritmética dos preços obtidos:



### Item 1 - ambulância soldada

- 1 preço de Aquisições e contratações similares de outros entes públicos homologadas/adjudicadas no dia 10/11/2020, calculado pela fórmula Mediana das Propostas Finais.

## DESCRIPTIVO DE FÓRMULAS UTILIZADAS

### Mediana das Propostas Finais

- Capta os preços finais da licitação e seleciona o preço do meio (no caso de número ímpar de propostas) ou a média dos preços do meio.



Relatório gerado no dia 13/09/2021 17:00:47 (IP: 131.161.206.57)  
Código Validação: JXlk08783RmxSDIOCgsdM42sxOMtCu6LYYXTdKyxUViBOe5Spbb%2bqR7sqNL%2ba%2bmc  
[http://www.bancodeprecos.com.br/CertificadoAutenticidade?](http://www.bancodeprecos.com.br/CertificadoAutenticidade?token=JXlk08783RmxSDIOCgsdM42sxOMtCu6LYYXTdKyxUViBOe5Spbb%252bqR7sqNL%252ba%252bmc)  
token=JXlk08783RmxSDIOCgsdM42sxOMtCu6LYYXTdKyxUViBOe5Spbb%252bqR7sqNL%252ba%252bmc



BRASIL AMBULÂNCIA

São Paulo 03/09/2021  
**Proposta nº : 63/2021**

À

**MUNICIPIO DE ALTAMIRA**  
**R OTAVIANO SANTOS 2288 - SUDAM I - PA**  
**CNPJ: 05.263.116/0001-37**

Prezado Sr/a. **THIAGO OLIVEIRA**

Apresentamos nossas condições comerciais para os produtos/serviços descritos abaixo:

### **TRANSFORMACAO AMBULANCIA FURGONETA**

1. Janela de correr com vidros opacado na lateral direita
2. Vidros opacados nas portas traseiras
3. Revestimento interno das laterais, piso e teto em Plástico Reforçado em Fibra de Vidro
4. Divisória entre cabine do motorista e salão de atendimento confeccionada em Plástico Reforçado em Fibra de Vidro com janela de comunicação
5. Piso nivelado com chapa de compensado
6. Isolação termo acústica em poliestireno expandido
7. 01 maca com pés retráteis em alumínio com colchonete, cintos de segurança e sistema de travamento (1,80m)
8. Banco tipo baú confeccionado em chapa de compensado naval revestido em fórmica, com assento e encosto estofados (substitui o banco tubular)
9. Suporte para cilindro de oxigênio
10. Suporte para soro e plasma
11. Sinalizador tipo barra linear com Leds, sirene eletrônica de 03 tons
12. Luminária de Leds instalada no teto
13. 01 ventilador oscilante
14. Cabos elétricos, antichamas norma ABNT.
15. Pega mão fixo no teto, em perfil tubular com revestimento em PVC
16. Armário superior para objetos com portas corrediças em acrílico
17. 01 cilindro de oxigênio de 07 litros com válvula e manômetro
18. Grafismo personalizado com layout do logo e cores da empresa
19. Régua de oxigênio de 03 pontos com fluxômetro, com máscara nebulizadora, aspirador e umidificador
20. ar condicionado original da cabine para o salão de atendimento
21. alteração no CAT/CCT

### **FIAT FIORINO 1.4**





### **TRANSFORMACAO AMBULANCIA SIMPLES REMOCAO**

1. Janela de correr com vidros opacados na porta lateral
2. Vidros opacados nas portas traseiras
3. Janela corrediza de comunicação entre cabine e ambulatório
4. Revestimento interno das laterais e teto em Plástico Reforçado em Fibra de Vidro ou plástico ABS
5. Piso nivelado com chapa de compensado de 15mm revestido em lençol de PVC
6. Isolamento termo acústico em poliestireno expandido
7. Armário suspenso para medicamentos, na lateral esquerda, com portas de acrílico, cantos arredondados, confeccionado em chapa de compensado naval e revestido em fórmica texturizada
8. Banco do médico tipo poltrona com encosto de cabeça integrado e com cinto de segurança abdominal, instalado na cabeceira da maca.
9. 01 maca com pés retráteis em alumínio com colchonete, cintos de segurança e sistema de travamento
10. Proteção em aço inox nas áreas de descanso das rodas da maca
11. 01 banco tipo baú para 02/03 lugares com assento e encosto estofados, revestidos em courvim, cintos de segurança abdominal, instalado na lateral direita do ambulatório, para guarda de material de salvamento
12. Régua de oxigênio de 03 pontos com fluxômetro, com máscara nebulizadora, aspirador e umidificador
13. Suporte para cilindro de oxigênio
14. 01 cilindro oxigênio de 07 litros com válvula e manômetro
15. Cilindro de oxigênio portátil de 3L com válvula, manômetro, fluxômetro, máscara e suporte com encaixe na maca
16. Pega mão fixado no teto, em perfil tubular revestido em PVC
17. Suporte para soro e plasma acoplado ao pega mão
18. Sinalizador tipo barra de Leds com sirene eletrônica de 03 tons 19. 02 sinalizadores de Leds na traseira, na cor vermelha
20. Alarme de ré 21. 04 luminárias de Leds instaladas no teto 22. Cabos elétricos, antichamas 23. Cadeira de rodas dobrável em alumínio 24. Prancha longa de imobilização em polietileno com cintos

### **TOYOTA HILUX**

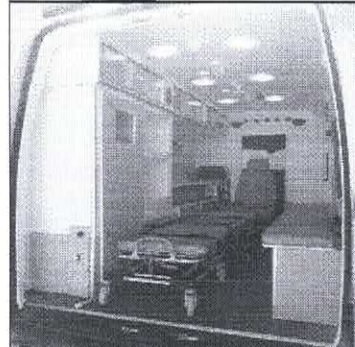


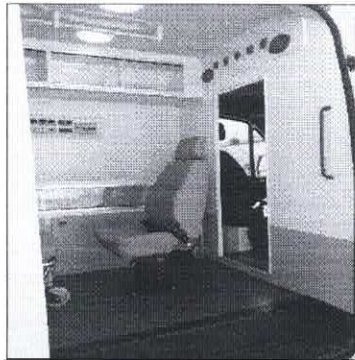


## TRANSFORMACAO AMBULANCIA SIMPLES REMOCAO

1. Janela de correr com vidros opacados na porta lateral
2. Vidros opacados nas portas traseiras
3. Janela corrediça de comunicação entre cabine e ambulatório
4. Revestimento interno das laterais e teto em Plástico Reforçado em Fibra de Vidro ou plástico ABS
5. Piso nivelado com chapa de compensado de 15mm revestido em lençol de PVC
6. Isolamento termo acústico em poliestireno expandido
7. Armário suspenso para medicamentos, na lateral esquerda, com portas de acrílico, cantos arredondados, confeccionado em chapa de compensado naval e revestido em fórmica texturizada
8. Banco do médico tipo poltrona com encosto de cabeça integrado e com cinto de segurança abdominal, instalado na cabeceira da maca.
9. 01 maca com pés retráteis em alumínio com colchonete, cintos de segurança e sistema de travamento
10. Proteção em aço inox nas áreas de descanso das rodas da maca
11. 01 banco tipo baú para 02/03 lugares com assento e encosto estofados, revestidos em courvim, cintos de segurança abdominal, instalado na lateral direita do ambulatório, para guarda de material de salvamento
12. Régua de oxigênio de 03 pontos com fluxômetro, com máscara nebulizadora, aspirador e umidificador
13. Suporte para cilindro de oxigênio
14. 01 cilindro oxigênio de 07 litros com válvula e manômetro
15. Cilindro de oxigênio portátil de 3L com válvula, manômetro, fluxômetro, máscara e suporte com encaixe na maca
16. Pega mão fixado no teto, em perfil tubular revestido em PVC
17. Suporte para soro e plasma acoplado ao pega mão
18. Sinalizador tipo barra de Leds com sirene eletrônica de 03 tons 19. 02 sinalizadores pulsantes de Leds na traseira, na cor vermelha
20. Alarme de ré 21. 04 luminárias de Leds instaladas no teto 22. Cabos elétricos, antichamas 23. Cadeira de rodas dobrável em alumínio 24. Prancha longa de imobilização em polietileno com cintos

## SPRINTER 416



**Garantia de Adaptação:**

12 meses a contar da emissão da nota fiscal, contra defeito de fabricação, montagem da adaptação e acessórios. O veículo deverá ser direcionado até o local onde foi transformado na cidade de São Paulo - Capital - SP, para as demais regiões do Brasil somente em rede credenciada indicada pela Brasil Ambulância.

**Garantia de Equipamentos:**

12 meses contra defeitos de fabricação, ou maior conforme especificação de cada item.

**Qtd Descrição**

1	TRANSFORMACAO AMBULANCIA
1	FURGONETA
1	FIAT FIORINO 1.4
1	TRANSFORMACAO AMBULANCIA SIMPLES
1	REMOCAO
1	TOYOTA HILUX
1	TRANSFORMACAO AMBULANCIA SIMPLES
1	REMOCAO
1	SPRINTER 416

**TOTAL: R\$ 720.500,00**

**Forma de Pagamento: AVISTA**

**Prazo de Entrega: 30 dias**

**Validade da Proposta: 13/09/2021**

**OBSERVAÇÕES:**

Valor Unitário Furgoneta Fiorino Simples Remoção: R\$ 163.500,00

Valor Unitário Hilux 4x4 Simples Remoção: R\$ 278.000,00

Valor Unitário Sprinter Simples Remoção: R\$ 279.000,00

**OBSERVAÇÕES:**

Valor com entrega no município do cliente através de transportadora com seguro e adesivagem com layout da empresa conforme aprovação prévia

Orçamento apresentado por: VENDEDOR INTERNO

**RS BRASIL EQUIPAMENTOS HOSPITALARES EIRELI - CNPJ: 37.063.198/0001-62**

Rua Palestra Itália, 73/ unid.41 | Perdizes | São Paulo - SP | CEP 05005-030

(11) 2614-8014 | (11)94750-8032

[www.brasilambulancia.com.br](http://www.brasilambulancia.com.br)

BELLAN VEÍCULOS ESPECIAIS EIRELI  
CNPJ 18.093.163/0001-21

**Marialva-PR, 06 Setembro de 2021.**  
**Prefeitura Municipal de Altamira – PA**  
**Aos cuidados do Dep: de Saude, Licitação e Compras**  
**Telefone: (93) 3515-1835**  
**E-mail: [semad@prefeituradealtamira.com.br](mailto:semad@prefeituradealtamira.com.br)**  
**CNPJ - 05.263.116/0001-37**



ITEM	DESCRIPÇÃO	QUANT	V. UNITÁRIO	V. TOTAL	MARCA
01	<p>Veiculo ambulância tipo furgão ou Pick-up, para simples remoção com potência mínima 95cv, três portas sendo duas na cabine e uma na ambulância, cilindrada mínima 1.300cc, cintos de segurança dianteiros com ajuste de altura, tanque de combustível mínimo 53 litros, roda aro 15" original de fabrica, direção hidráulica, ar condicionado, computador de Bordo, espelhos retrovisor externo elétrico, trava elétrica das portas, vidro elétrico nas portas, controle de tração e estabilidade, faróis de neblina, sensor de monitoramento de pressão dos pneus, sendo todos os itens originais de fábrica, Comprimento externo mínimo do veiculo transformado 4.800 mm devidamente comprovado pelo CCT (Certificado de Capacitação Técnica).</p> <p><b>DESCRITIVO DA TRANSFORMAÇÃO</b></p> <p>Transformação confeccionado em fibra de vidro sem emendas, sendo necessário para total higienização e não proliferação de fungos, bactérias e vírus, conforme ABNT NBR 14.561/2000; Divisória entre cabine do motorista e passageiro permanecendo original de fábrica; Piso antiderrapante em fibra de vidro sem emendas para total higienização, contendo no mínimo 2.100 mm com trilho em fibra para entrada e saída da maca; Iluminação interna em LED 12V; 02 Tomadas 12v; Mínimo de uma janela lateral com vidro corredizo, comprimento mínimo 1.450 mm e altura mínimo de 580 mm, fixada com cola PU sem borracha para melhor vedação e com abertura para saída de água; Maca retrátil com comprimento mínimo a 1.970 mm, cabeceira voltada para frente do veículo, com pés dobráveis, sistema escamoteável, provida de rodízios confeccionados em materiais resistentes a oxidação, pneus de borracha maciça, sistema de freios com trava de segurança para evitar o fechamento involuntário das pernas da maca quando na posição estendida, projetada de forma a permitir a rápida retirada e inserção da vítima no compartimento da viatura, com a utilização de um sistema de retração dos pés acionado pelo próprio impulso da maca para dentro e para fora do</p>	01	R\$ 169.577,00	R\$ 169.577,00	Fiat / Strada Freedom

BELLAN VEÍCULOS ESPECIAIS EIRELI  
CNPJ 18.093.163/0001-21



compartimento, podendo ser manuseada por apenas uma pessoa, 03 cintos de segurança fixos à mesma, equipada com travas rápidas, que permitam perfeita segurança e desengate rápido, sem riscos para a vítima, provida de sistema de elevação do tronco do paciente em pelo menos 45 graus e com a capacidade mínima de 300 kg, sem corte na lataria para deslocamento da maca dentro da cabine e sem deslocamento do banco carona na cabine para frente a fim de não comprometer a segurança do passageiro e caso de acionamento do AIRBAG. Deverão ser apresentados: Autorização de funcionamento de empresa fabricante da maca e registro ou cadastramento na Anvisa, com garantia mínima de 24 meses. Ensaio da maca atendendo à norma ABNT NBR 14561/2000 e AMD Standard 004 feito por laboratório devidamente credenciado; Armário frontal interno localizado na região superior da transformação ambulância em fibra de vidro, comprimento interno mínimo 420 mm e largura interna mínima 650 mm; Bancos laterais para 02 acompanhantes em courvim e cinto de segurança; Suporte para fixação de 01 cilindro de oxigênio com capacidade de 03 litros; 01 Cilindro de oxigênio com capacidade de 03 litros; Réguas de oxigênio de 03 pontas com fluxômetro / aspirador / umidificador; Rede de oxigênio com válvula e manômetro em local de fácil visualização; 01 suporte para soro e plasma; Revestimento interno nas laterais, teto e piso em fibra de vidro sem emendas para total higienização. Todo o interior da ambulância desde piso, armário com cantos arredondados para segurança do paciente e acompanhante; Pintura interna à base de poliuretano (PU), bicomponente, pré-dosadas com ótima resistência proporcionando ao ambiente interno total higienização e lavagem com água; Pintura externa na cor do veículo; Conjunto completo de fechadura, trincos, chave e duas dobradiças em aço na porta traseira; Sinalizador frontal em barra linear com 03 lentes injetadas de policarbonato na cor vermelha, comprimento mínimo de 690 mm, largura mínima de 290 mm, mínimo de 05 blocos dianteiros, 05 blocos traseiros e 02 blocos laterais sendo que cada bloco contém 04 LEDs de no mínimo 3 Watts e lente defletora em cada LEDs; O módulo de controle deverá permitir a geração de efeitos luminosos que caracterizem o veículo parado, em deslocamento e em situação de emergência com no mínimo de 13 efeitos luminosos de flash distintos; Sinalizador Acústico com amplificador de no mínimo 100 W RMS de potência, @ 13,8 Vcc, 03 (três) tons distintos, resposta de frequência de 300 a 3000 Hz e pressão sonora a 01 (um) metro de no mínimo 128 dB @ 13,8 Vcc com um único autofalante; 01 eletro ventilador de alta rotação no teto da ambulância com proteção em cúpula de fibra; 01 eletro exaustor de alta rotação no teto da ambulância com proteção em

**BELLAN VEÍCULOS ESPECIAIS EIRELI**  
**CNPJ 18.093.163/0001-21**



cúpula de fibra; Uma tampa traseira inteiriça com abertura na vertical a fim de facilitar a entrada e saída do paciente em local com transito intenso com um vidro traseiro, dois amortecedores a gás, um aerofólio e um break light; Serigrafia na ambulância com vinil adesivo modelo composto por cruzes e a palavra Ambulância capô, vidros laterais e traseiro; Ar condicionado para paciente. Alarme sonoro de ré. Acompanhado junto a proposta o CCT (Comprovante de Capacitação Técnica) conforme portaria 142 de 26/2019 INMETRO Certidão de adequação e legislação do trânsito (CAT) Portaria DENATRAN 190/2009, juntamente com o projeto básico da adaptação "MEMORIAL DESCRIPTIVO" devidamente assinado e com firma reconhecida pelo responsável técnico do projeto, conforme portaria DENATRAN 190/2009 que deverá corresponder exatamente ao modelo do veículo ofertado na proposta comercial, A Entrega será feita somente por plataforma auto guincho.

**VALIDADE DA PROPOSTA: 30 DIAS**

**PRAZO DA ENTREGA: 60 DIAS**

**LIBERAÇÃO DO RENAVAM SOMENTE APÓS PAGTO DO MESMO.**



  
**Marcelo Ferreira**  
Dpto. Licitações  
Tel/Fax: (44) 3232-7180 / (44) 99891-0185  
E-mail:[mkt14.bellanveiculosespeciais@gmail.com](mailto:mkt14.bellanveiculosespeciais@gmail.com)  
<http://www.bellanveiculosespeciais.com.br/>

**CNPJ: 18.093.163/0001-21**

**BELLAN VEÍCULOS ESPECIAIS EIRELI**  
AV FERNANDO GARCIA- 252 - JARDIM SANTA IZABEL  
MARIALVA-PR -CEP 86.990-000

**BELLAN VEÍCULOS ESPECIAIS EIRELI**  
**CNPJ 18.093.163/0001-21**

**Marialva-PR, 06 Setembro de 2021.**  
**Prefeitura Municipal de Altamira – PA**  
**Aos cuidados do Dep: de Saude, Licitação e Compras**  
**Telefone: (93) 3515-1835**  
**E-mail: semad@prefeituradealtamira.com.br**  
**CNPJ - 05.263.116/0001-37**



ITEM	DESCRÍÇÃO	QUA NT	V.UNITÁRIO	V.TOTAL	MARCA
01	<p><b>Descritivo Veículo:</b></p> <p><b>Ambulância furgão superior de 10,5m<sup>3</sup> interno,</b> Potência mínima 129cv, Direção hidráulica, Ar condicionado Dianneiro original de fábrica, vidro elétrico original de fábrica, retrovisor elétrico original de fábrica, cilindrada superior a 2.250, Rodas Aço 6,5, Pneus 225/65 R16, Tanque de combustível mínimo de 85L, carga útil mínimo 1.530, garantia de um ano ou 100 mil km, Medidas externas: comprimento superior a 5.540, altura superior a 2.490, medidas internas salão ambulância comprimento superior a 3.100, altura superior a 1.890; prazo de garantia do veículo conforme manual de revisões.</p>	01	R\$ 299.537,00	R\$ 299.537,00	MASTER Renald COMPLETA L2-L2
<b>DESCRITIVO DA TRANSFORMAÇÃO</b>					
<p><b>Descritivo Transformação:</b>  Instalação do isolamento térmico-acústico com ação retardante quanto a propagação de chamas (CONTRAN 498/14);  Revestimento interno nas laterais e teto em (PRFV) fibra de vidro sem emendas, sendo necessário para total higienização e não proliferação de fungos, bactérias e vírus, conforme ABNT NBR 14.561/2000; piso antiderrapante em fibra de vidro, conforme ABNT NBR 14.561/2000; armário superior com portas deslizante em acrílico confeccionado em Fibra de Vidro de cor clara, conforme ABNT NBR 14.561/2000; balcão com bancada para medicamentos, local para guarda e fixação de prancha, portas deslizantes em acrílico, local para armazenamento de bateria e bancada para medicamento, confeccionada em Fibra de Vidro de cor clara, conforme ABNT NBR 14.561/2000; armário para acondicionamento de cilindros de oxigênio 16 litros, confeccionada em Fibra de Vidro de cor clara, conforme ABNT NBR 14.561/2000; 01 Um banco baú em fibra de vidro</p>					

BELLAN VEÍCULOS ESPECIAIS EIRELI  
CNPJ 18.093.163/0001-21



na lateral para 03 pessoas com cintos de segurança individual, estofamentos em courvin de alta resistência, com encosto de cabeça, assentos e encostos das costa individual e local para lixeira descartável; banco do assistente revestido em courvin de alta resistência com poltrona anatômica giratória, com cintos de segurança não retráteis e encosto de cabeça. Maca retrátil com comprimento mínimo de 1.970 mm, cabeceira voltada para frente do veículo, com pés dobráveis, sistema escamoteável, provida de rodízios confeccionados em materiais resistentes a oxidação, pneus de borracha maciça, sistema de freios com trava de segurança para evitar o fechamento involuntário das pernas da maca quando na posição estendida, projetada de forma a permitir a rápida retirada e inserção da vítima no compartimento da viatura, com a utilização de um sistema de retração dos pés acionado pelo próprio impulso da maca para dentro e para fora do compartimento, podendo ser manuseada por apenas uma pessoa, 03 cintos de segurança fixos à mesma, equipada com travas rápidas, que permitam perfeita segurança e desengate rápido, sem riscos para a vítima, provida de sistema de elevação do tronco do paciente em pelo menos 45 graus e com a capacidade mínima de 300 kg.

**Deverão ser apresentados:** Autorização de funcionamento de empresa fabricante da maca e registro ou cadastramento na Anvisa, com garantia mínima de 24 meses. Ensaio da maca atendendo à norma ABNT NBR 14561/2000 e AMD Standard 004 feito por laboratório devidamente credenciado; Banco lateral para 02 pessoas com cintos de segurança individual, estofamentos em courvin de alta resistência, com assentos e encostos das costas individuais, conforme ABNT NBR 14.561/2000; iluminação interna com 03 luminárias alógenas no teto, 03 Luminárias no teto em Leds e 06 Luminárias em Leds nos armários; marcador digital para bateria; iluminação em Leds na cor azul no berlal de acabamento do armário lado esquerdo e berlal de acabamento do banco baú; 01 Farol de embarque instalado sobre a porta traseira; 04 Tomadas internas 2P+T 110vca; 02 Tomada Interna 12 Vcc; caixa de disjuntores instalado no armário de fácil acesso; bateria auxiliar de 100 Ah; painel de controle central com chaves disjuntores térmica; chave geral para desligar sistema elétrico do furgão; conversor de 12 v para 110vca de voltagem para 1200 Watts; reles com fusível; Sinalizador frontal em barra linear com mínimo de 05 lentes injetadas em policarbonato na

BELLAN VEÍCULOS ESPECIAIS EIRELI  
CNPJ 18.093.163/0001-21

cor vermelha, comprimento mínimo de 1.260 mm, largura mínima de 290 mm, mínimo de 10 blocos dianteiros, 10 blocos traseiros e 02 blocos laterais sendo que cada bloco contém 04 LEDs de no mínimo 3 Watts e lente defletora em cada LEDs; O modulo de controle deverá permitir a geração de efeitos luminosos que caracterizem o veículo parado, em deslocamento e em situação de emergência, função de funcionamento apenas dos LEDs frontais e um lateral ou traseiros e um lateral e função de aumento gradual de intensidade dos LEDs, com no mínimo de 15 efeitos luminosos de flash distintos; Sinalizador Acústico com amplificador de no mínimo 100 W RMS de potência, @ 13,8 Vcc, 03 (três) tons distintos, resposta de frequência de 300 a 3000 Hz e pressão sonora a 01 (um) metro de no mínimo 128 dB @ 13,8 Vcc com um único autofalante; luzes de advertência fixadas nas laterais do veículo, sendo três em cada lado e 02 na traseira; sistema de oxigênio com suporte para cilindro de 16 litros; instalação de um cilindro de oxigênio de 16 litros com válvula e manômetro; 03 Comandos para troca de cilindros no painel central; régua de oxigênio de 03 pontas com fluxômetro / aspirador / umidificador. instalação de 01 ventilador / exaustor; vidro fixo e com película jateada nas duas portas traseiras; vidro de correr e com película jateada na porta lateral; vidro de correr junto à divisória entre a cabine do motorista e a do paciente; instalação de 01 suporte para Soro fixado no balaústre; balaústre fixado no teto; acabamentos em sicaflex (vedação de todos os cantos existentes); reforço fixado no piso, embaixo de todas as rodas da maca em alumínio; Equipamento operacional para gerenciamento de todo sistema elétrico da ambulância, possibilitando o comando de dentro da cabine do motorista para o ambiente do paciente, sem a necessidade de instalar botões no painel do veículo, controlando a carga da bateria, ligando e desligando iluminação interna, ligando e desligando iluminação externa nas laterais e strobos no para-choque dianteiro e traseiro, ligando e desligando iluminação da entrada “farol de embarque”, ligando e desligando giroflex, ligando e desligando sirene e troca de tons, ligando e desligando tomadas 127vca/220vca e 12vcc, trajetos através do GPS integrado, ligando/desligando o ar condicionado no compartimento do paciente e gerenciando a velocidade do mesmo “caso esteja disponível na ambulância”, com tela de no mínimo 7" touch screen, sistema operacional Android com função



**BELLAN VEÍCULOS ESPECIAIS EIRELI**  
**CNPJ 18.093.163/0001-21**

GPS, sensores de acelerômetro, giroscópio e proximidade. Equipado com processador mínimo Cortex A7-Dual Core 1.3 Ghz, memória RAM mínimo de 512 MB DDR3, placa de vídeo modelo mínimo Mali 400, memória interna mínima de 4 GB (memória externa expansível até 32 GB), com mínimo câmera frontal e resolução de vídeo Full HD. Possui conectividade com wi-fi, bluetooth e USB, Reproduz áudio e vídeo em diversos formatos, acompanhando carregador de parede 110/220V, carregador veicular 12V e cabo USB; Acompanhado junto a proposta o CCT (Comprovante de Capacitação Técnica) conforme portaria 142 de 26/2019 INMETRO, e Certidão de adequação e legislação do trânsito (CAT) Portaria DENATRAN 190/2009 que deverá corresponder exatamente ao modelo do veículo ofertado na proposta comercial, A Entrega será feita somente por plataforma auto guincho.

**Ar condicionado para paciente.  
Alarme sonoro de ré.**

**FRETE INCLUSO PARA TODO BRASIL.**



**VALIDADE DA PROPOSTA: 15 DIAS**

**PRAZO DA ENTREGA: 60 DIAS**

**LIBERAÇÃO DO RENAVAM SOMENTE APÓS PAGTO DO MESMO.**



Marcelo Ferreira  
Dpto. Licitações  
Tel/Fax: (44) 3232-7180 / (44) 99891-0185  
E-mail:mkt14.bellanveiculosespeciais@gmail.com  
<http://www.bellanveiculosespeciais.com.br/>

**CNPJ: 18.093.163/0001-21**  
BELLAN VEÍCULOS ESPECIAIS EIRELI  
AV FERNANDO GARCIA- 252 - JARDIM SANTA IZABEL  
MARIALVA-PR -CEP 86.990-000

06/09/2024 .

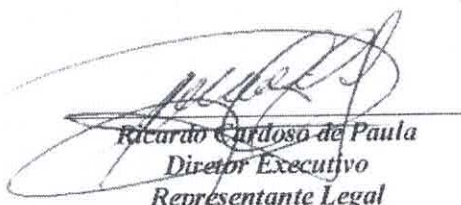
**COTAÇÃO**



- **OBJETO:** AQUISIÇÃO DE AMBULANCHA SIMPLES REMOÇÃO.

ITEM	UND	DESCRIÇÃO	QTD	VALOR UNIT.
01	UND	<b>AMBULANCHA: SOLDADA, EM ALUMÍNIO LIGA NAVAL, SIMPLES REMOÇÃO</b> de acordo com a Portaria 2048/2002 do Ministério da Saúde, com as devidas alterações na BIN (Base Índice Nacional) para o pleno atendimento do disposto na Resolução Contran N° 4/1998 e inciso V do artigo 230 da Lei 9.503 e NBR 14561 da ABNT com as devidas especificações: totalmente soldada em chapa de 2,5mm no fundo e nas laterais medindo 7,00m de comprimento; 1,70mm de boca com pontal de 0,60cm com casaria em alumínio naval, com acrílico na parte frontal e nas laterais em janela de correr, maca móvel em alumínio para transporte de pacientes, suporte para soro e oxigênio, maleta de emergência, maleta de primeiros socorros, extintor de incêndio, banco com encosto e almofadada na traseira e 4 cadeiras almofadadas já instaladas, tanque de combustível para no mínimo 80L, console com kit de direção (volante cabo de direção, caixa de direção e bezel), com painel elétrico de 04 Cilibim, rádio VHF náutico, luz de navegação, luzes internas, luzes de alcançado, giro leds, sirene elétrica, acoplada a motor de popa de no mínimo 60HP 4 tempos, a gasolina pura sem mistura de óleo, cilindradas mínimas de 996CC, power trim partida elétrica com comando à distância. Catálogos de manutenção/operação e de peças em português; Garantia e assistência técnica mínima de 12 (doze meses) ou aquela oferecida pelo fabricante, o que for maior. Fornecimento de vinil adesivo para grafismo do veículo, composto por (cruzes) e palavra (ambulância); Bem como, as marcas do Ministério da Saúde e Secretaria Municipal de Saúde de Altamira-PA.	01	R\$297.956,00

- *Validade da Cotação: 10 dias;*
- *Preço FOB;*

  
 Ricardo Cardoso de Paula  
 Diretor Executivo  
 Representante Legal

Pág 01/01

04.229.779/0001-72  
**LEVEFORT ICOMA LTDA**  
 Avenida José Paulino, 3410  
 Parque da Figueira - CEP 13140-842

**PAULÍNIA - SP**

16/09/2021

**SOLUTIONS IN ALUMINIUM WORKBOATS**

LEVEFORT ICOMA LTDA - Av. José Paulino, 3410 – Parque da Figueira  
 CEP: 13140-842 – Paulínia - SP - Fone (19) 3833-5555 - <http://www.leveforticomma.com.br>  
 e-mails: [ricardo@levefort.com.br](mailto:ricardo@levefort.com.br) / [levefort@levefort.com.br](mailto:levefort@levefort.com.br) - cel.: (19) 99190 8690



A  
Prefeitura de Altamira  
Setor de Compras  
Ref. Cotação de Ambulancha.

Conforme solicitado segue orçamento de fornecimento de ambulancha conforme solicitado.

ITE M	UND	DESCRÍÇÃO	QTD	VALOR UNIT.
01	UND	<b>AMBULANCHA: SOLDADA, EM ALUMÍNIO LIGA NAVAL, SIMPLES REMOÇÃO,</b> totalmente soldada em chapa de 2,5mm no fundo e nas laterais medindo 7,00m de comprimento; 1,70mm de boca com pontal de 0,60cm com casaria em alumínio naval, com acrílico na parte frontal e nas laterais em janela de correr, maca móvel em alumínio para transporte de pacientes, suporte para soro e oxigênio, maleta de emergência, maleta de primeiros socorros, extintor de incêndio, banco com encosto e almofadada na traseira e 4 cadeiras almofadadas já instaladas, tanque de combustível para no mínimo 80L, console com kit de direção (volante cabo de direção, caixa de direção e bezel), com painel elétrico de 04 botoes, 02 Farol LED, rádio VHF náutico, luz de navegação, luzes internas, luzes de alcançado, giro leds, sirene elétrica, acoplada a motor de popa de no mínimo 60HP 4 tempos, a gasolina pura sem mistura de óleo, cilindradas mínimas de 996CC, power trim partida elétrica com comando à distância. Catálogos de manutenção/operação e de peças em português; Garantia e assistência técnica mínima de 12 (doze meses) ou aquela oferecida pelo fabricante, o que for maior. Fornecimento de vinil adesivo para grafismo do veículo, composto por (cruzes) e palavra (ambulância); Bem como, as marcas do Ministério da Saúde e Secretaria Municipal de Saúde de Altamira-PA.	01	R\$ 180.000,00

**Condições:**

1. Validade da Proposta: 90 (noventa) dias
2. Prazo de entrega: 120 (cento e vinte) dias
3. Garantia: 12 (doze) meses.

Belém, 21/09/2021.

Eduardo Ferreira  
VENDAS

FERRARI E CIA  
LTDA:04542330000160

Assinado de forma digital por  
FERRARI E CIA  
LTDA:04542330000160  
Dados: 2021.09.21 08:43:09-03'00'

**FERRARI E CIA LTDA – EPP.**  
Av. Pedro Álvares Cabral, 1011– Marambaia – Belém – PA – CEP: 66615.860  
CNPJ: 04.542.330/001-60 – Insc.Est 152194851; Fone: (91) 3238 8680



Prefeitura de Altamira  
Ref. Cotação de Embarcação

Conforme solicitado segue orçamento de fornecimento de embarcação em alumínio naval.

ITEM	UND	DESCRIÇÃO	QTD	VALOR UNIT.
01	UND	<b>AMBULANCHA: SOLDADA, EM ALUMÍNIO LIGA NAVAL, SIMPLES REMOÇÃO,</b> totalmente soldada em chapa de 2,5mm no fundo e nas laterais medindo 7,00m de comprimento; 1,70mm de boca com pontal de 0,60cm com casaria em alumínio naval, com acrílico na parte frontal e nas laterais em janela de correr, maca móvel em alumínio para transporte de pacientes, suporte para soro e oxigênio, maleta de emergência, maleta de primeiros socorros, extintor de incêndio, banco com encosto e almofadada na traseira e 4 cadeiras almofadadas já instaladas, tanque de combustível para no mínimo 80L, console com kit de direção (volante cabo de direção, caixa de direção e bezel), com painel elétrico de 04 botoes, 02 Farol LED, rádio VHF náutico, luz de navegação, luzes internas, luzes de alcance, giro leds, sirene elétrica, acoplada a motor de popa de no mínimo 60HP 4 tempos, a gasolina pura sem mistura de óleo, cilindradas mínimas de 996CC, power trim partida elétrica com comando à distância. Catálogos de manutenção/operação e de peças em português; Garantia e assistência técnica mínima de 12 (doze meses) ou aquela oferecida pelo fabricante, o que for maior. Fornecimento de vinil adesivo para grafismo do veículo, composto por (cruzes) e palavra (ambulância); Bem como, as marcas do Ministério da Saúde e Secretaria Municipal de Saúde de Altamira-PA.	01	R\$ 187.000,00

Condições:

- Validade da Proposta: 90 (noventa) dias
- Prazo de entrega: 180 (cento e oitenta) dias
- Garantia: 12 (doze) meses.

Belém, 23/09/2021.

Dirce Ferrari  
DIRETORA

D.F. FERREIRA COMÉRCIO E SERVIÇOS FIRELI-EPP  
CNPJ: 17.547.400/0001-14

**D.F. FERREIRA COMÉRCIO E SERVIÇOS FIRELI - EPP**  
Av. Pedro Álvares Cabral, 1011 - FUNDOS - Marambaia - Belém - PA - CEP: 66615.860  
CNPJ: 17.547.400/0001-14 - Insc.Est.: 15.398.806-1. Fone: (91) 33492382



cotacoes atm &lt;cotacoes.atm@gmail.com&gt;

## AQUISIÇÃO DE AMBULÂNCIAS TIPO A SIMPLES REMOÇÃO

1 mensagem

cotacoes atm <cotacoes.atm@gmail.com>  
Para: licita.para@outlook.com

2 de setembro de 2021 08:36



Bom dia!

Convidamos essa empresa a apresentar proposta comercial, com vistas ao fornecimento de produto(s)/serviço(s), conforme anexo, certos de poder contar com a vossa atenção e aguardamos uma resposta da empresa, antecipamos os nossos agradecimentos.

Segue o documento anexado.

Prefeitura Municipal de Altamira -

CNPJ nº 05.263.116/0001-37

Setor de Cotações

Jane: (93) 99139-1933

COTAÇÃO DE AQUISIÇÃO DE AMBULÂNCIAS TIPO A SIMPLES REMOÇÃO.docx  
113K



cotacoes atm &lt;cotacoes.atm@gmail.com&gt;

## AQUISIÇÃO DE AMBULÂNCIAS TIPO A SIMPLES REMOÇÃO

1 mensagem

**cotacoes atm** <cotacoes.atm@gmail.com>  
Para: veiculos@gmail.com

2 de setembro de 2021 11:05

Bom dia!



Convidamos essa empresa a apresentar proposta comercial, com vistas ao fornecimento de produto(s)/serviço(s), conforme anexo, certos de poder contar com a vossa atenção e aguardamos uma resposta da empresa, antecipamos os nossos agradecimentos.

Segue o documento anexado.

Prefeitura Municipal de Altamira -

CNPJ nº 05.263.116/0001-37

Setor de Cotações

Jane: (93) 99139-1933

COTAÇÃO DE AQUISIÇÃO DE AMBULÂNCIAS TIPO A SIMPLES REMOÇÃO.docx  
113K



cotacoes atm &lt;cotacoes.atm@gmail.com&gt;

## AQUISIÇÃO DE AMBULÂNCIAS TIPO A SIMPLES REMOÇÃO

1 mensagem

cotacoes atm <cotacoes.atm@gmail.com>  
Para: startlocacaoeservicos@gmail.com

2 de setembro de 2021 11:48

Bom dia!



Convidamos essa empresa a apresentar proposta comercial, com vistas ao fornecimento de produto(s)/serviço(s), conforme anexo, certos de poder contar com a vossa atenção e aguardamos uma resposta da empresa, antecipamos os nossos agradecimentos.

Segue o documento anexado.

Prefeitura Municipal de Altamira -

CNPJ nº 05.263.116/0001-37

Setor de Cotações

Jane: (93) 99139-1933

COTAÇÃO DE AQUISIÇÃO DE AMBULÂNCIAS TIPO A SIMPLES REMOÇÃO.docx  
113K



cotacoes atm &lt;cotacoes.atm@gmail.com&gt;

## AQUISIÇÃO DE AMBULÂNCIAS TIPO A SIMPLES REMOÇÃO

1 mensagem

cotacoes atm <cotacoes.atm@gmail.com>  
Para: atendimento@bellanveiculos especiais.com.br

3 de setembro de 2021 11:12



Bom dia!

Convidamos essa empresa a apresentar proposta comercial, com vistas ao fornecimento de produto(s)/serviço(s), conforme anexo, certos de poder contar com a vossa atenção e aguardamos uma resposta da empresa, antecipamos os nossos agradecimentos.

Segue o documento anexado.

Prefeitura Municipal de Altamira -

CNPJ nº 05.263.116/0001-37

Setor de Cotações

Jane: (93) 99139-1933

COTAÇÃO DE AQUISIÇÃO DE AMBULÂNCIAS TIPO A SIMPLES REMOÇÃO.docx  
113K



cotacoes atm &lt;cotacoes.atm@gmail.com&gt;

## COTAÇÃO DE AMBULANCIA PARA PREFEITURA DE ALTAMIRA

4 mensagens

Thiago Oliveira &lt;cotacoes.atm@gmail.com&gt;

Para: "vendas@brasilambulancia.com.br" &lt;vendas@brasilambulancia.com.br&gt;

3 de setembro de 2021 16:24

Boa Tarde!



Convidamos essa empresa a apresentar proposta comercial, com vistas ao fornecimento de produto(s)/serviço(s), conforme anexo, certos de poder contar com a vossa atenção e aguardamos uma resposta da empresa, antecipamos os nossos agradecimentos.

Segue o documento anexado.

Att:



### DIVISÃO DE SUPRIMENTOS E SERVIÇOS – SETOR DE COTAÇÃO

**Site:** <https://altamira.pa.gov.br>  
**E-mail:** cotacoes.atm@gmail.com

**Thiago Oliveira****Cel:** (93)992382627

**COTAÇÃO DE AQUISIÇÃO DE AMBULÂNCIAS TIPO A SIMPLES REMOÇÃO.docx**  
113K

**vendas@brasilambulancia.com.br** <vendas@brasilambulancia.com.br>  
Para: Thiago Oliveira <cotacoes.atm@gmail.com>

3 de setembro de 2021 16:46

Boa Tarde Thiago,

Favor enviar CNPJ para elaboração da proposta.

Atenciosamente,



Gmail

cotacoes atm &lt;cotacoes.atm@gmail.com&gt;

**Cotação de Ambulancha**

1 mensagem

cotacoes atm <cotacoes.atm@gmail.com>  
Para: ricardo@levefort.com.br

14 de setembro de 2021 15:40

Boa Tarde!

Convidamos essa empresa a apresentar proposta comercial, com vistas ao fornecimento de produto(s)/serviço(s), conforme anexo, certos de poder contar com a vossa atenção e aguardamos uma resposta da empresa, antecipamos os nossos agradecimentos.

Segue o documento anexado.

 COTAÇÃO DE AQUISIÇÃO DE AMBULANCHA SIMPLES REMOÇÃO.docx  
108K

**Cotação de Ambulancha**

1 mensagem

cotacoes atm <cotacoes.atm@gmail.com>  
Para: levefort@levefort.com.br

cotacoes atm &lt;cotacoes.atm@gmail.com&gt;

15 de setembro de 2021 14:12



Boa Tarde!

Convidamos essa empresa a apresentar proposta comercial, com vistas ao fornecimento de produto(s)/serviço(s), conforme anexo, certos de poder contar com a vossa atenção e aguardamos uma resposta da empresa, antecipamos os nossos agradecimentos.

Segue o documento anexado.

Livre de vírus. www.avast.com.

**COTAÇÃO DE AQUISIÇÃO DE AMBULANCHA SIMPLES REMOÇÃO.docx**  
108K



cotacoes atm &lt;cotacoes.atm@gmail.com&gt;

## AQUISIÇÃO DE AMBULÂNCIAS.

1 mensagem

cotacoes atm <cotacoes.atm@gmail.com>  
Para: Licta.para@outlook.com

6 de outubro de 2021 14:59

Boa tarde!

Convidamos essa empresa a apresentar proposta comercial, com vistas ao fornecimento de produto(s)/serviço(s), conforme anexo, certos de poder contar com a vossa atenção e aguardamos uma resposta da empresa, antecipamos os nossos agradecimentos.

Segue o documento anexado.



Livre de vírus. www.avast.com.



COTAÇÃO DE AQUISIÇÃO DE AMBULÂNCIAS - NOVO.docx  
114K



cotacoes atm &lt;cotacoes.atm@gmail.com&gt;

## AQUISIÇÃO DE AMBULÂNCIAS.

1 mensagem

cotacoes atm <cotacoes.atm@gmail.com>  
Para: comercial@alltech-ve.com.br

6 de outubro de 2021 15:02

Boa tarde!

Convidamos essa empresa a apresentar proposta comercial, com vistas ao fornecimento de produto(s)/serviço(s), conforme anexo, certos de poder contar com a vossa atenção e aguardamos uma resposta da empresa, antecipamos os nossos agradecimentos.

Segue o documento anexado.



Livre de vírus. www.avast.com.



COTAÇÃO DE AQUISIÇÃO DE AMBULÂNCIAS - NOVO.docx  
114K



cotacoes atm &lt;cotacoes.atm@gmail.com&gt;

## AQUISIÇÃO DE AMBULÂNCIAS

1 mensagem

**cotacoes atm** <cotacoes.atm@gmail.com>  
Para: atendimento@bellanveiculospeciais.com.br

6 de outubro de 2021 15:16

Boa tarde!

Convidamos essa empresa a apresentar proposta comercial, com vistas ao fornecimento de produto(s)/serviço(s), conforme anexo, certos de poder contar com a vossa atenção e aguardamos uma resposta da empresa, antecipamos os nossos agradecimentos.

Segue o documento anexado.



Livre de vírus. www.avast.com.



COTAÇÃO DE AQUISIÇÃO DE AMBULÂNCIAS - NOVO.docx  
114K



cotacoes atm &lt;cotacoes.atm@gmail.com&gt;

## AQUISIÇÃO DE AMBULÂNCIAS

1 mensagem

cotacoes atm <cotacoes.atm@gmail.com>  
Para: atrilsaude@gmail.com

6 de outubro de 2021 15:21

Boa tarde!

Convidamos essa empresa a apresentar proposta comercial, com vistas ao fornecimento de produto(s)/serviço(s), conforme anexo, certos de poder contar com a vossa atenção e aguardamos uma resposta da empresa, antecipamos os nossos agradecimentos.

Segue o documento anexado.



Livre de vírus. www.avast.com.



COTAÇÃO DE AQUISIÇÃO DE AMBULÂNCIAS - NOVO.docx  
114K



cotacoes atm &lt;cotacoes.atm@gmail.com&gt;

## AQUISIÇÃO DE AMBULÂNCIAS

1 mensagem

cotacoes atm <cotacoes.atm@gmail.com>  
Para: vendas@brasilambulancia.com.br

6 de outubro de 2021 16:57

Boa tarde!

Convidamos essa empresa a apresentar proposta comercial, com vistas ao fornecimento de produto(s)/serviço(s), conforme anexo, certos de poder contar com a vossa atenção e aguardamos uma resposta da empresa, antecipamos os nossos agradecimentos.

Segue o documento anexado.

Att:

DIVISÃO DE SUPRIMENTOS  
E SERVIÇOS – SETOR  
DE LICITAÇÕES

  
**Site:** <https://altamira.pa.gov.br>  
**E-mail:** cotacoes.atm@gmail.com

Jane Vida

Cel:(93)99139 1933



**COTAÇÃO DE AQUISIÇÃO DE AMBULÂNCIAS - NOVO.docx**  
114K



cotacoes atm &lt;cotacoes.atm@gmail.com&gt;

## AQUISIÇÃO DE AMBULÂNCIAS

1 mensagem

cotacoes atm <cotacoes.atm@gmail.com>  
Para: startlocacaoeservicos@gmail.com

6 de outubro de 2021 17:04

Boa tarde!

Convidamos essa empresa a apresentar proposta comercial, com vistas ao fornecimento de produto(s)/serviço(s), conforme anexo, certos de poder contar com a vossa atenção e aguardamos uma resposta da empresa, antecipamos os nossos agradecimentos.

Segue o documento anexado.

Att:

DIVISÃO DE SUPRIMENTOS  
E SERVIÇOS – SETOR  
DE LICITAÇÕES

**Site:** <https://altamira.pa.gov.br>  
**E-mail:** cotacoes.atm@gmail.com

Jane Vida

Cel: (93) 99139 1933



COTAÇÃO DE AQUISIÇÃO DE AMBULÂNCIAS - NOVO.docx  
114K



cotacoes atm &lt;cotacoes.atm@gmail.com&gt;

## AQUISIÇÃO DE AMBULÂNCIAS

1 mensagem

cotacoes atm <cotacoes.atm@gmail.com>  
Para: veiculos@gmail.com

6 de outubro de 2021 17:05

Boa tarde!

Convidamos essa empresa a apresentar proposta comercial, com vistas ao fornecimento de produto(s)/serviço(s), conforme anexo, certos de poder contar com a vossa atenção e aguardamos uma resposta da empresa, antecipamos os nossos agradecimentos.

Segue o documento anexado.

Att:

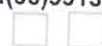
DIVISÃO DE SUPRIMENTOS  
E SERVIÇOS – SETOR  
DE LICITAÇÕES



**Site:** <https://altamira.pa.gov.br>  
**E-mail:** cotacoes.atm@gmail.com

Jane Vida

Cel: (93) 99139 1933



COTAÇÃO DE AQUISIÇÃO DE AMBULÂNCIAS - NOVO.docx  
114K



cotacoes atm &lt;cotacoes.atm@gmail.com&gt;

## AQUISIÇÃO DE AMBULÂNCIAS

1 mensagem

**cotacoes atm** <cotacoes.atm@gmail.com>  
Para: mkt14@bellanveiculos especiais.com

8 de outubro de 2021 10:43

Boa tarde!

Convidamos essa empresa a apresentar proposta comercial, com vistas ao fornecimento de produto(s)/serviço(s), conforme anexo, certos de poder contar com a vossa atenção e aguardamos uma resposta da empresa, antecipamos os nossos agradecimentos.

Segue o documento anexado.

Att:

DIVISÃO DE SUPRIMENTOS  
E SERVIÇOS – SETOR  
DE LICITAÇÕES

**Site:** <https://altamira.pa.gov.br>  
**E-mail:** cotacoes.atm@gmail.com

Jane Vida

Cel: (93) 99139 1933



COTAÇÃO DE AQUISIÇÃO DE AMBULÂNCIAS - NOVO.docx  
114K



São Paulo 07/10/2021  
Proposta nº : 218/2021

À

**MUNICIPIO DE ALTAMIRA**  
**R OTAVIANO SANTOS 2288 - SUDAM I - PA**  
**CNPJ: 05.263.116/0001-37**

Prezado Sr/a. **THIAGO OLIVEIRA**

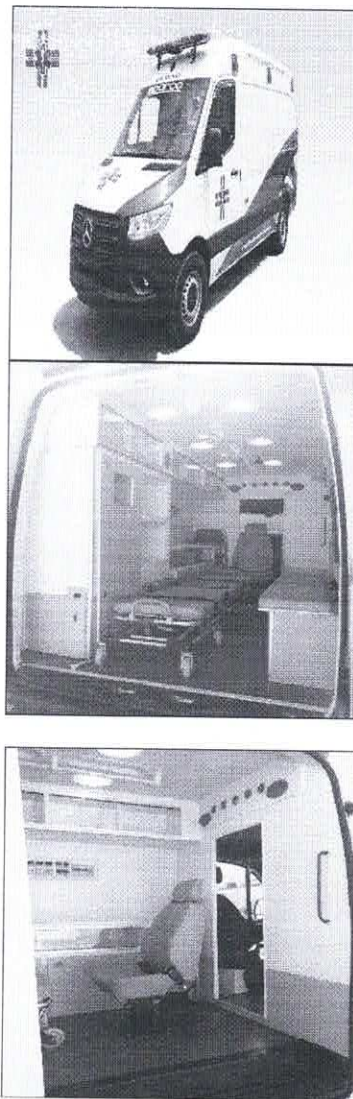
Apresentamos nossas condições comerciais para os produtos/serviços descritos abaixo:

### **TRANSFORMACAO AMBULANCIA SUPORTE BASICO TIPO B**

1. Janela de correr com vidros opacados na porta lateral
2. Vidros opacados nas portas traseiras
3. Janela corredíca de comunicação entre cabine e ambulatório
4. Revestimento interno das laterais e teto em Plástico Reforçado em Fibra de Vidro ou plástico ABS
5. Piso nivelado com chapa de compensado de 15mm revestido em lençol de PVC
6. Isolamento termo acústico em poliestireno expandido
7. Armário suspenso para medicamentos, na lateral esquerda, com portas de acrílico, cantos arredondados, confeccionado em chapa de compensado naval e revestido em fórmica texturizada
8. Banco do médico tipo poltrona com encosto de cabeça integrado e com cinto de segurança abdominal, instalado na cabeceira da maca.
9. 01 maca com pés retráteis em alumínio com colchonete, cintos de segurança e sistema de travamento
10. Proteção em aço inox nas áreas de descanso das rodas da maca
11. 01 banco tipo baú para 02/03 lugares com assento e encosto estofados, revestidos em courvim, cintos de segurança abdominal, instalado na lateral direita do ambulatório, para guarda de material de salvamento
12. Régua de oxigênio de 03 pontos com fluxômetro, com máscara nebulizadora, aspirador e umidificador
13. Suporte para cilindro de oxigênio
14. 01 cilindro oxigênio de 07 litros com válvula e manômetro
15. Cilindro de oxigênio portátil de 3L com válvula, manômetro, fluxômetro, máscara e suporte com encaixe na maca
16. Pega mão fixado no teto, em perfil tubular revestido em PVC
17. Suporte para soro e plasma acoplado ao pega mão
18. Sinalizador tipo barra de Leds com sirene eletrônica de 03 tons
19. 02 sinalizadores pulsantes de Leds na traseira, na cor vermelha
20. Alarme de ré
21. 04 luminárias de Leds instaladas no teto
22. Cabos elétricos, antichamas
23. Cadeira de rodas dobrável em alumínio
24. Prancha longa de imobilização em polietileno com cintos

### **SPRINTER 416**

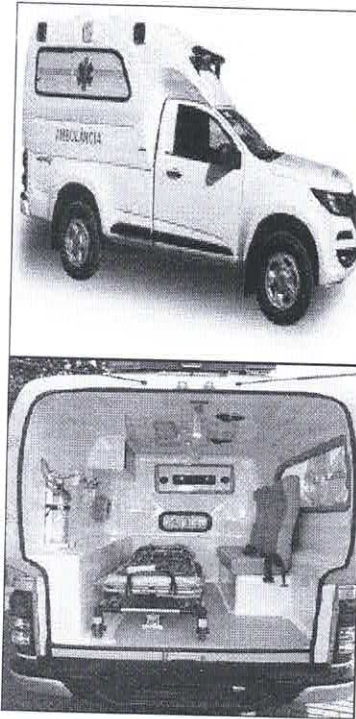
Mercedes Sprinter 416 CDI - 10,5m3 – Motor 2.2 Diesel – Câmbio Manual de 6 marchas - 163 cv e 36,4 kgfm  
Dimensões (C x L x A): 593,2 x 202 x 266,7 cm - Entre Eixos: 366,5 cm – Carga Total: 1.840 kg - Tanque de Combustível: 71 l  
Pneus: 225 / 75 R16C



### TRANSFORMACAO AMBULANCIA 4X4 SIMPLES REMOCAO

1. Capota traseira com projeção sobre a cabine confeccionada em Plástico Reforçado em Fibra de Vidro (PRFV)
2. Portas traseiras bipartidas em PRFV com abertura vertical, vidros colados com película opaca. Acionamento por sistema de mola gás.
3. Acabamento interno em gel coat branco
4. Piso revestido em PRFV
5. Janela com vidros de correr opacados na lateral direita
6. Janela de comunicação entre cabine e ambulatório
7. Armário suspenso para medicamentos na lateral, com portas corrediças de acrílico com cantos arredondados.
8. 01 banco para 03 acompanhantes com assento e encosto estofados, revestidos em courvim, com cintos de segurança abdominal, instalado na lateral esquerda do ambulatório
9. 01 maca com pés retráteis em alumínio com colchonete, cintos de segurança e sistema de travamento
10. Proteção em aço inox nas áreas de descanso das rodas da maca
11. Régua de oxigênio de 03 pontos com fluxômetro, com máscara nebulizadora, aspirador e umidificador
12. Suporte para cilindro de oxigênio
13. 01 cilindro oxigênio de 07 litros com válvula e manômetro
14. Pega mão fixado no teto, em perfil tubular revestido em PVC
15. Suporte para soro e plasma acoplado pega mão
16. Sinalizador tipo barra linear Leds com sirene eletrônica de três tons
17. 02 sinalizadores pulsantes na traseira de Leds, na cor vermelha
18. Alarme de ré
19. 01 luminária interna de Leds instaladas no teto
20. Cabos elétricos, antichamas
21. 01 exaustor embutido no teto
22. Prancha longa de imobilização em compensado naval com cintos

### TOYOTA HILUX 4X4

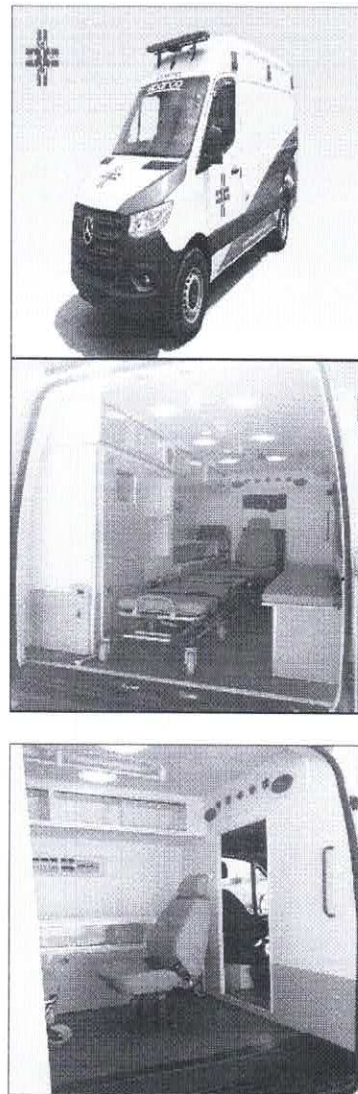


### TRANSFORMACAO AMBULANCIA UTI TIPO D

1. Janela colada com vidro de correr opacados na porta lateral.
2. Vidros opacados nas portas traseiras.
3. Passagem de comunicação entre cabine e ambulatório, com divisória confeccionada em chapa de compensado naval e revestida em fórmica texturizada.
4. Revestimento interno das laterais, caixas de rodas e teto em plástico ABS.
5. Piso revestido em lençol de PVC de alta resistência.
6. Isolamento termo acústico em poliestireno expandido.
7. Banco do médico tipo poltrona com encosto de cabeça integrado, dispositivo giratório e com cinto de segurança abdominal, instalado na cabeceira da maca.
8. 01 maca com pés retráteis em alumínio com colchonete, cintos de segurança e sistema de travamento.
9. Proteção em aço inox nas áreas de descanso das rodas da maca.
10. Mobiliário interno na lateral esquerda do salão composto de balcão com local para acondicionamento dos equipamentos médicos, prancha de remoção, bateria auxiliar e inversor. Armário para 02 cilindros de oxigênio. Armário superior ocupando toda extensão da lateral dotado de portas corrediças em acrílico transparentes. Torre entre armário superior e balcão composto por 02 nichos com leve inclinação para alocar maletas. Todos os móveis são confeccionados em chapa de compensado naval e revestido em fórmica texturizada e sem quinas vivas.
11. 01 banco tipo baú para três lugares com cintos de segurança, na lateral direita do ambulatório, para guarda de material de salvamento.
12. Porta lixeira.
13. Réguas de oxigênio de 03 pontos com fluxômetro, com máscara nebulizadora, aspirador e umidificador.
14. Suporte duplo para cilindros.
15. 01 cilindro oxigênio de 16 litros com válvula e manômetro.
16. Cilindro de oxigênio portátil de 3L com válvula, manômetro, fluxômetro, máscara e suporte com encaixe na maca.
17. Pega mão fixado no teto, em perfil tubular revestido em PVC.
18. Suporte para soro e plasma acoplado pega mão.
19. Sinalizador tipo barra com Leds de alto brilho, sirene eletrônica (100W) de quatro tons e megafone.
20. 06 sinalizadores pulsantes nas laterais de Leds, na cor vermelha.
21. 02 sinalizadores pulsantes na traseira de Leds, na cor vermelha.
22. Farol de embarque traseiro.
23. 05 luminárias internas de Leds de dupla intensidade instaladas no teto.
24. 02 luminárias internas de Leds com foco dirigido sobre maca.
25. Alarme de ré.
26. Painel de comando com chaves disjuntores, interruptores para iluminação, inversor exaustor, 04 tomadas 2P+T, alimentadas via energia externa e via inversor, mais 02 tomadas 12 volts instaladas na bancada.
27. Cabos elétricos, antichamas.
28. 01 exaustor embutido no teto.
29. Bateria auxiliar 105Ah estacionária, sem manutenção.
30. Inversor 12Vcc->110Vca 1000W de potência, com carregador de bateria auxiliar.
31. Tomada para captação de energia externa.
32. Cabo de extensão de 20 metros.
33. Suporte para bomba de infusão.
34. Local para cadeira de rodas.

**SPRINTER 416**

Mercedes Sprinter 416 CDI - 10,5m3 -- Motor 2.2 Diesel -- Câmbio Manual de 6 marchas - 163 cv e 36,4 kgfm  
 Dimensões (C x L x A): 593,2 x 202 x 266,7 cm - Entre Eixos: 366,5 cm -- Carga Total: 1.840 kg - Tanque de Combustível: 71 l  
 Pneus: 225 / 75 R16C

**KIT AMBULANCIA COMPLETO**

O Kit Ambulância Completo contém todos os equipamentos necessários para uma ambulância UTI bem como as bolsas e descartáveis.

**Garantia de Adaptação:**

12 meses a contar da emissão da nota fiscal, contra defeito de fabricação, montagem da adaptação e acessórios. O veículo deverá ser direcionado até o local onde foi transformado na cidade de São Paulo - Capital - SP, para as demais regiões do Brasil somente em rede credenciada indicada pela Brasil Ambulância.

**Garantia de Equipamentos:**

12 meses contra defeitos de fabricação, ou maior conforme especificação de cada item.

**Qtd Descrição**

- |   |  |
|---|--|
| 3 | TRANSFORMACAO AMBULANCIA SUPORTE BASICO TIPO B |
| 3 | SPRINTER 416                                   |
| 4 | TRANSFORMACAO AMBULANCIA 4X4 SIMPLES REMOCAO   |
| 4 | TOYOTA HILUX 4X4                               |
| 1 | TRANSFORMACAO AMBULANCIA UTI TIPO D            |

1 SPRINTER 416  
1 KIT AMBULANCIA COMPLETO  
**TOTAL: R\$ 2.290.136,00**

**Forma de Pagamento: AVISTA**  
**Prazo de Entrega: 30 dias**  
**Validade da Proposta: 17/10/2021**

**OBSERVAÇÕES:**

Valor Unitário Item 1 - Ambulância Suporte Básico Tipo B - Sprinter: R\$ 258.284,00  
Valor Unitário Item 2 - Ambulância 4X4 Suporte Básico Tipo B - Hilux: R\$ 289.500,00  
Valor Unitário Item 3 - Ambulância UTI Tipo D - Sprinter + Equipamentos: R\$ 357.284,00

**OBSERVAÇÕES:**

Neste valor estão inclusos o ar condicionado na cabine e no salão, adesivagem com layout da empresa conforme aprovação futura e entrega no município do cliente através de transportadora com seguro

Orçamento apresentado por: VENDEDOR INTERNO

**RS BRASIL EQUIPAMENTOS HOSPITALARES EIRELI - CNPJ: 37.063.198/0001-62**

Rua Palestra Itália, 73/ unid.41 | Pindizes | São Paulo - SP | CEP 05005-030

(11) 2614-8014 | (11)94750-8032

[www.brasilambulancia.com.br](http://www.brasilambulancia.com.br)



São Paulo 07/10/2021  
Proposta nº : 218/2021

À

**MUNICIPIO DE ALTAMIRA**  
**R OTAVIANO SANTOS 2288 - SUDAM I - PA**  
**CNPJ: 05.263.116/0001-37**

Prezado Sr/a. **THIAGO OLIVEIRA**

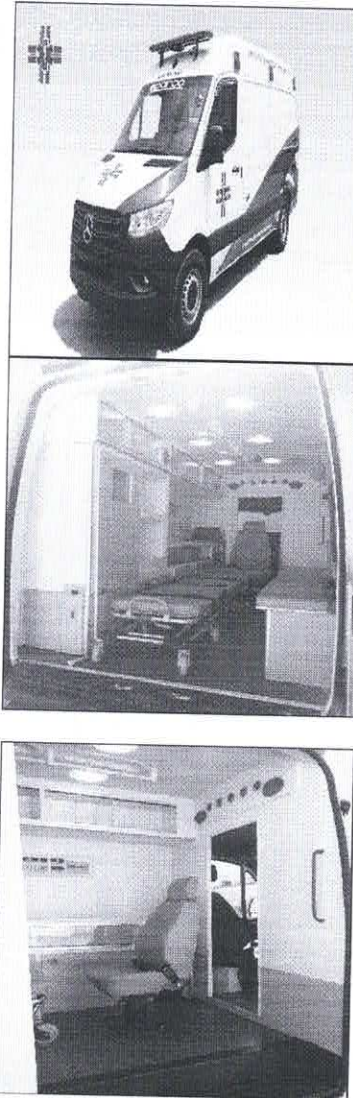
Apresentamos nossas condições comerciais para os produtos/serviços descritos abaixo:

### **TRANSFORMACAO AMBULANCIA SUPORTE BASICO TIPO B**

1. Janela de correr com vidros opacados na porta lateral
2. Vidros opacados nas portas traseiras
3. Janela corrediça de comunicação entre cabine e ambulatório
4. Revestimento interno das laterais e teto em Plástico Reforçado em Fibra de Vidro ou plástico ABS
5. Piso nivelado com chapa de compensado de 15mm revestido em lençol de PVC
6. Isolamento termo acústico em poliestireno expandido
7. Armário suspenso para medicamentos, na lateral esquerda, com portas de acrílico, cantos arredondados, confeccionado em chapa de compensado naval e revestido em fórmica texturizada
8. Banco do médico tipo poltrona com encosto de cabeça integrado e com cinto de segurança abdominal, instalado na cabeceira da maca.
9. 01 maca com pés retráteis em alumínio com colchonete, cintos de segurança e sistema de travamento
10. Proteção em aço inox nas áreas de descanso das rodas da maca
11. 01 banco tipo baú para 02/03 lugares com assento e encosto estofados, revestidos em courvim, cintos de segurança abdominal, instalado na lateral direita do ambulatório, para guarda de material de salvamento
12. Régua de oxigênio de 03 pontos com fluxômetro, com máscara nebulizadora, aspirador e umidificador
13. Suporte para cilindro de oxigênio
14. 01 cilindro oxigênio de 07 litros com válvula e manômetro
15. Cilindro de oxigênio portátil de 3L com válvula, manômetro, fluxômetro, máscara e suporte com encaixe na maca
16. Pega mão fixado no teto, em perfil tubular revestido em PVC
17. Suporte para soro e plasma acoplado ao pega mão
18. Sinalizador tipo barra de Leds com sirene eletrônica de 03 tons
19. 02 sinalizadores pulsantes de Leds na traseira, na cor vermelha
20. Alarme de ré
21. 04 luminárias de Leds instaladas no teto
22. Cabos elétricos, antichamas
23. Cadeira de rodas dobrável em alumínio
24. Prancha longa de imobilização em polietileno com cintos

### **SPRINTER 416**

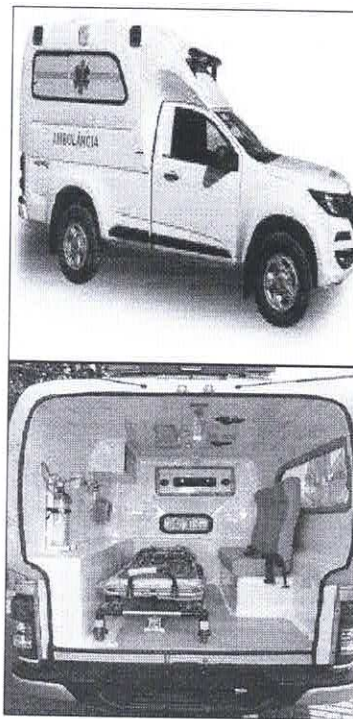
Mercedes Sprinter 416 CDI - 10,5m3 – Motor 2.2 Diesel – Câmbio Manual de 6 marchas - 163 cv e 36,4 kgfm  
Dimensões (C x L x A): 593,2 x 202 x 266,7 cm - Entre Eixos: 366,5 cm – Carga Total: 1.840 kg - Tanque de Combustível: 71 l  
Pneus: 225 / 75 R16C



### **TRANSFORMACAO AMBULANCIA 4X4 SIMPLES REMOCAO**

1. Capota traseira com projeção sobre a cabine confeccionada em Plástico Reforçado em Fibra de Vidro (PRFV)
2. Portas traseiras bipartidas em PRFV com abertura vertical, vidros colados com película opaca. Acionamento por sistema de mola gás.
3. Acabamento interno em gel coat branco
4. Piso revestido em PRFV
5. Janela com vidros de correr opacados na lateral direita
6. Janela de comunicação entre cabine e ambulatório
7. Armário suspenso para medicamentos na lateral, com portas corrediças de acrílico com cantos arredondados.
8. 01 banco para 03 acompanhantes com assento e encosto estofados, revestidos em courvim, com cintos de segurança abdominal, instalado na lateral esquerda do ambulatório
9. 01 maca com pés retráteis em alumínio com colchonete, cintos de segurança e sistema de travamento
10. Proteção em aço inox nas áreas de descanso das rodas da maca
11. Réguas de oxigênio de 03 pontos com fluxômetro, com máscara nebulizadora, aspirador e umidificador
12. Suporte para cilindro de oxigênio
13. 01 cilindro oxigênio de 07 litros com válvula e manômetro
14. Pega mão fixado no teto, em perfil tubular revestido em PVC
15. Suporte para soro e plasma acoplado pega mão
16. Sinalizador tipo barra linear Leds com sirene eletrônica de três tons
17. 02 sinalizadores pulsantes na traseira de Leds, na cor vermelha
18. Alarme de ré
19. 01 luminária interna de Leds instaladas no teto
20. Cabos elétricos, antichamas
21. 01 exaustor embutido no teto
22. Prancha longa de imobilização em compensado naval com cintos

### **TOYOTA HILUX 4X4**

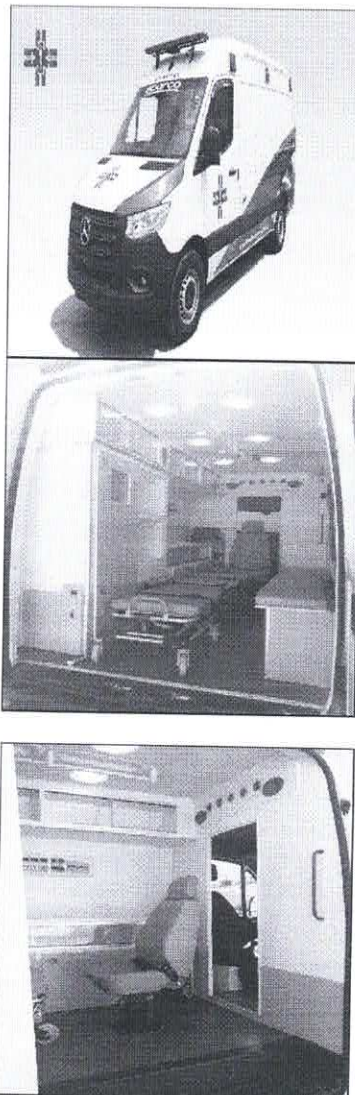


## TRANSFORMACAO AMBULANCIA UTI TIPO D

1. Janela colada com vidro de correr opacados na porta lateral.
2. Vidros opacados nas portas traseiras.
3. Passagem de comunicação entre cabine e ambulatório, com divisória confeccionada em chapa de compensado naval e revestida em fórmica texturizada.
4. Revestimento interno das laterais, caixas de rodas e teto em plástico ABS.
5. Piso revestido em lençol de PVC de alta resistência.
6. Isolamento termo acústico em poliestireno expandido.
7. Banco do médico tipo poltrona com encosto de cabeça integrado, dispositivo giratório e com cinto de segurança abdominal, instalado na cabeceira da maca.
8. 01 maca com pés retráteis em alumínio com colchonete, cintos de segurança e sistema de travamento.
9. Proteção em aço inox nas áreas de descanso das rodas da maca.
10. Mobiliário interno na lateral esquerda do salão composto de balcão com local para acondicionamento dos equipamentos médicos, prancha de remoção, bateria auxiliar e inversor. Armário para 02 cilindros de oxigênio. Armário superior ocupando toda extensão da lateral dotado de portas corredeiras em acrílico transparentes. Torre entre armário superior e balcão composto por 02 nichos com leve inclinação para alocar maletas. Todos os móveis são confeccionados em chapa de compensado naval e revestido em fórmica texturizada e sem quinas vivas.
11. 01 banco tipo baú para três lugares com cintos de segurança, na lateral direita do ambulatório, para guarda de material de salvamento.
12. Porta lixeira.
13. Régua de oxigênio de 03 pontos com fluxômetro, com máscara nebulizadora, aspirador e umidificador.
14. Suporte duplo para cilindros.
15. 01 cilindro oxigênio de 16 litros com válvula e manômetro.
16. Cilindro de oxigênio portátil de 3L com válvula, manômetro, fluxômetro, máscara e suporte com encaixe na maca.
17. Pega mão fixado no teto, em perfil tubular revestido em PVC.
18. Suporte para soro e plasma acoplado pega mão.
19. Sinalizador tipo barra com Leds de alto brilho, sirene eletrônica (100W) de quatro tons e megafone.
20. 06 sinalizadores pulsantes nas laterais de Leds, na cor vermelha.
21. 02 sinalizadores pulsantes na traseira de Leds, na cor vermelha.
22. Farol de embarque traseiro.
23. 05 luminárias internas de Leds de dupla intensidade instaladas no teto.
24. 02 luminárias internas de Leds com foco dirigido sobre maca.
25. Alarme de ré.
26. Painel de comando com chaves disjuntores, interruptores para iluminação, inversor exaustor, 04 tomadas 2P+T, alimentadas via energia externa e via inversor, mais 02 tomadas 12 volts instaladas na bancada.
27. Cabos elétricos, antichamas.
28. 01 exaustor embutido no teto.
29. Bateria auxiliar 105Ah estacionária, sem manutenção.
30. Inversor 12Vcc->110Vca 1000W de potência, com carregador de bateria auxiliar.
31. Tomada para captação de energia externa.
32. Cabo de extensão de 20 metros.
33. Suporte para bomba de infusão.
34. Local para cadeira de rodas.

**SPRINTER 416**

Mercedes Sprinter 416 CDI - 10,5m3 – Motor 2.2 Diesel – Câmbio Manual de 6 marchas - 163 cv e 36,4 kgfm  
 Dimensões (C x L x A): 593,2 x 202 x 266,7 cm - Entre Eixos: 366,5 cm – Carga Total: 1.840 kg - Tanque de Combustível: 71 l  
 Pneus: 225 / 75 R16C

**KIT AMBULANCIA COMPLETO**

O Kit Ambulância Completo contém todos os equipamentos necessários para uma ambulância UTI bem como as bolsas e descartáveis.

**Garantia de Adaptação:**

12 meses a contar da emissão da nota fiscal, contra defeito de fabricação, montagem da adaptação e acessórios. O veículo deverá ser direcionado até o local onde foi transformado na cidade de São Paulo - Capital - SP, para as demais regiões do Brasil somente em rede credenciada indicada pela Brasil Ambulância.

**Garantia de Equipamentos:**

12 meses contra defeitos de fabricação, ou maior conforme especificação de cada item.

**Qtd Descrição**

- |   |  |
|---|--|
| 3 | TRANSFORMACAO AMBULANCIA SUPORTE BASICO TIPO B |
| 3 | SPRINTER 416                                   |
| 4 | TRANSFORMACAO AMBULANCIA 4X4                   |
| 4 | SIMPLES REMOCAO                                |
| 4 | TOYOTA HILUX 4X4                               |
| 1 | TRANSFORMACAO AMBULANCIA UTI TIPO D            |

1 SPRINTER 416  
1 KIT AMBULANCIA COMPLETO  
**TOTAL: R\$ 2.290.136,00**

**Forma de Pagamento: AVISTA**  
**Prazo de Entrega: 30 dias**  
**Validade da Proposta: 17/10/2021**

**OBSERVAÇÕES:**

Valor Unitário Item 1 - Ambulância Suporte Básico Tipo B - Sprinter: R\$ 258.284,00  
Valor Unitário Item 2 - Ambulância 4X4 Suporte Básico Tipo B - Hilux: R\$ 289.500,00  
Valor Unitário Item 3 - Ambulância UTI Tipo D - Sprinter + Equipamentos: R\$ 357.284,00

**OBSERVAÇÕES:**

Neste valor estão inclusos o ar condicionado na cabine e no salão, adesivagem com layout da empresa conforme aprovação futura e entrega no município do cliente através de transportadora com seguro

Orçamento apresentado por: VENDEDOR INTERNO

**RS BRASIL EQUIPAMENTOS HOSPITALARES EIRELI - CNPJ: 37.063.198/0001-62**

Rua Palestra Itália, 73/ unid.41 | Perdizes | São Paulo - SP | CEP 05005-030

(11) 2614-8014 | (11)94750-8032

[www.brasilambulancia.com.br](http://www.brasilambulancia.com.br)

BELLAN VEÍCULOS ESPECIAIS EIRELI  
CNPJ 18.093.163/0001-21

**Marialva-PR, 08 Outubro de 2021.**  
**Prefeitura Municipal de Altamira – PA**  
**Aos cuidados do Dep: de Saude, Licitação e Compras**  
**Telefone: (93) 3515-1835**  
**E-mail: [semad@prefeituradealtamira.com.br](mailto:semad@prefeituradealtamira.com.br)**  
**CNPJ - 05.263.116/0001-37**

ITEM	DESCRÍÇÃO	QUANT	V.UNITÁRIO	V.TOTAL	MARCA
01	<p><b>Descritivo Veículo:</b></p> <p><b>Ambulância furgão superior de 10,5m<sup>3</sup> interno,</b> Potência mínima 129cv, Direção hidráulica, Ar condicionado Dianteiro original de fábrica, vidro elétrico original de fábrica, retrovisor elétrico original de fábrica, cilindrada superior a 2.250, Rodas Aço 6,5, Pneus 225/65 R16, Tanque de combustível mínimo de 85L, carga útil mínimo 1.530, garantia de um ano ou 100 mil km, Medidas externas: comprimento superior a 5.540, altura superior a 2.490, medidas internas salão ambulância comprimento superior a 3.100, altura superior a 1.890; prazo de garantia do veículo conforme manual de revisões.</p>	03	R\$ 299.537,00	R\$ 898.611,00	MASTER Renald COMPLETA L2-L2
<b>DESCRITIVO DA TRANSFORMAÇÃO</b>					
<p><b>Descritivo Transformação:</b> Instalação do isolamento térmico-acústico com ação retardante quanto a propagação de chamas (CONTRAN 498/14); Revestimento interno nas laterais e teto em (PRFV) fibra de vidro sem emendas, sendo necessário para total higienização e não proliferação de fungos, bactérias e vírus, conforme ABNT NBR 14.561/2000; piso antiderrapante em fibra de vidro, conforme ABNT NBR 14.561/2000; armário superior com portas deslizante em acrílico confeccionado em Fibra de Vidro de cor clara, conforme ABNT NBR 14.561/2000; balcão com bancada para medicamentos, local para guarda e fixação de prancha, portas deslizantes em acrílico, local para armazenamento de bateria e bancada para medicamento, confeccionada em Fibra de Vidro de cor clara, conforme ABNT NBR 14.561/2000; armário para acondicionamento de cilindros de oxigênio 16 litros, confeccionada em Fibra de Vidro de cor clara, conforme ABNT NBR 14.561/2000; 01 Um banco baú em fibra de vidro</p>					

BELLAN VEÍCULOS ESPECIAIS EIRELI  
CNPJ 18.093.163/0001-21

na lateral para 03 pessoas com cintos de segurança individual, estofamentos em courvin de alta resistência, com encosto de cabeça, assentos e encostos das costa individual e local para lixeira descartável; banco do assistente revestido em courvin de alta resistência com poltrona anatômica giratória, com cintos de segurança não retráteis e encosto de cabeça. Maca retrátil com comprimento mínimo de 1.970 mm, cabeceira voltada para frente do veículo, com pés dobráveis, sistema escamoteável, provida de rodízios confeccionados em materiais resistentes a oxidação, pneus de borracha maciça, sistema de freios com trava de segurança para evitar o fechamento involuntário das pernas da maca quando na posição estendida, projetada de forma a permitir a rápida retirada e inserção da vítima no compartimento da viatura, com a utilização de um sistema de retração dos pés acionado pelo próprio impulso da maca para dentro e para fora do compartimento, podendo ser manuseada por apenas uma pessoa, 03 cintos de segurança fixos à mesma, equipada com travas rápidas, que permitam perfeita segurança e desengate rápido, sem riscos para a vítima, provida de sistema de elevação do tronco do paciente em pelo menos 45 graus e com a capacidade mínima de 300 kg.

**Deverão ser apresentados:** Autorização de funcionamento de empresa fabricante da maca e registro ou cadastramento na Anvisa, com garantia mínima de 24 meses. Ensaio da maca atendendo à norma ABNT NBR 14561/2000 e AMD Standard 004 feito por laboratório devidamente credenciado;

Banco lateral para 02 pessoas com cintos de segurança individual, estofamentos em courvin de alta resistência, com assentos e encostos das costas individuais, conforme ABNT NBR 14.561/2000; iluminação interna com 03 luminárias alógenas no teto, 03 Luminárias no teto em Leds e 06 Luminárias em Leds nos armários; marcador digital para bateria; iluminação em Leds na cor azul no beral de acabamento do armário lado esquerdo e beral de acabamento do banco baú; 01 Farol de embarque instalado sobre a porta traseira; 04 Tomadas internas 2P+T 110vca; 02 Tomada Interna 12 Vcc; caixa de disjuntores instalado no armário de fácil acesso; bateria auxiliar de 100 Ah; painel de controle central com chaves disjuntores térmica; chave geral para desligar sistema elétrico do furgão; conversor de 12 v para 110vca de voltagem para 1200 Watts; reles com fusível; Sinalizador frontal em barra linear com mínimo de 05 lentes injetadas em policarbonato na

**BELLAN VEÍCULOS ESPECIAIS EIRELI**  
**CNPJ 18.093.163/0001-21**

cor vermelha, comprimento mínimo de 1.260 mm, largura mínima de 290 mm, mínimo de 10 blocos dianteiros, 10 blocos traseiros e 02 blocos laterais sendo que cada bloco contém 04 LEDs de no mínimo 3 Watts e lente deflectora em cada LEDs; O modulo de controle deverá permitir a geração de efeitos luminosos que caracterizem o veículo parado, em deslocamento e em situação de emergência, função de funcionamento apenas dos LEDs frontais e um lateral ou traseiros e um lateral e função de aumento gradual de intensidade dos LEDs, com no mínimo de 15 efeitos luminosos de flash distintos; Sinalizador Acústico com amplificador de no mínimo 100 W RMS de potência, @ 13,8 Vcc, 03 (três) tons distintos, resposta de frequência de 300 a 3000 Hz e pressão sonora a 01 (um) metro de no mínimo 128 dB @ 13,8 Vcc com um único autofalante; luzes de advertência fixadas nas laterais do veículo, sendo três em cada lado e 02 na traseira; sistema de oxigênio com suporte para cilindro de 16 litros; instalação de um cilindro de oxigênio de 16 litros com válvula e manômetro; 03 Comandos para troca de cilindros no painel central; régua de oxigênio de 03 pontas com fluxômetro / aspirador / umidificador, instalação de 01 ventilador / exaustor; vidro fixo e com película jateada nas duas portas traseiras; vidro de correr e com película jateada na porta lateral; vidro de correr junto à divisória entre a cabine do motorista e a do paciente; instalação de 01 suporte para Soro fixado no balaústre; balaústre fixado no teto; acabamentos em sicaflex (vedação de todos os cantos existentes); reforço fixado no piso, embaixo de todas as rodas da maca em alumínio; Equipamento operacional para gerenciamento de todo sistema elétrico da ambulância, possibilitando o comando de dentro da cabine do motorista para o ambiente do paciente, sem a necessidade de instalar botões no painel do veículo, controlando a carga da bateria, ligando e desligando iluminação interna, ligando e desligando iluminação externa nas laterais e strobos no para-choque dianteiro e traseiro, ligando e desligando iluminação da entrada “farol de embarque”, ligando e desligando giroflex, ligando e desligando sirene e troca de tons, ligando e desligando tomadas 127vca/220vca e 12vcc, trajetos através do GPS integrado, ligando/desligando o ar condicionado no compartimento do paciente e gerenciando a velocidade do mesmo “caso esteja disponível na ambulância”, com tela de no mínimo 7" touch screen, sistema operacional Android com função			
--	--	--	--

BELLAN VEÍCULOS ESPECIAIS EIRELI  
CNPJ 18.093.163/0001-21

<p>GPS, sensores de acelerômetro, giroscópio e proximidade. Equipado com processador mínimo Cortex A7-Dual Core 1.3 Ghz, memória RAM mínimo de 512 MB DDR3, placa de vídeo modelo mínimo Mali 400, memória interna mínima de 4 GB (memória externa expansível até 32 GB), com mínimo câmera frontal e resolução de vídeo Full HD. Possui conectividade com wi-fi, bluetooth e USB, Reproduz áudio e vídeo em diversos formatos, acompanhando carregador de parede 110/220V, carregador veicular 12V e cabo USB; Acompanhado junto a proposta o CCT (Comprovante de Capacitação Técnica) conforme portaria 142 de 26/2019 INMETRO, e Certidão de adequação e legislação do trânsito (CAT) Portaria DENATRAN 190/2009 que deverá corresponder exatamente ao modelo do veículo ofertado na proposta comercial, A Entrega será feita somente por plataforma auto guincho.</p> <p><b>Ar condicionado para paciente.</b> <b>Alarme sonoro de ré.</b></p> <p><b>FRETE INCLUSO PARA TODO BRASIL.</b></p>				
--	--	--	--	--

**VALIDADE DA PROPOSTA: 15 DIAS**

**PRAZO DA ENTREGA: 60 DIAS**

**LIBERAÇÃO DO RENAVAM SOMENTE APÓS PAGTO DO MESMO.**



Marcelo Ferreira  
Dpto. Licitações  
Tel/Fax: (44) 3232-7180 / (44) 99891-0185  
E-mail:mkt14.bellanveiculosespeciais@gmail.com  
<http://www.bellanveiculosespeciais.com.br/>

**CNPJ: 18.093.163/0001-21**  
BELLAN VEÍCULOS ESPECIAIS EIRELI  
AV FERNANDO GARCIA- 252 - JARDIM SANTA IZABEL  
MARIALVA-PR -CEP 86.990-000





### **Para fins de comprovação de qualificação técnica:**

- ✓ Apresentar junto à proposta catálogo ou prospecto com ficha técnica do veículo e transformação ofertado para a licitação. Obs. Os catálogos ou prospectos deverão apresentar o objeto que realmente está sendo licitado, onde será analisado como critério de classificação da proposta;
- ✓ Apresentar junto à proposta/habilitação CCT (Comprovante de Capacitação Técnica) "Portaria 190/2009" da empresa transformadora. Certidão de adequação e legislação do trânsito (CAT) "Resolução 291/2008" e "Portaria 160/2017" referente à marca e modelo do veículo ofertado pelo licitante;
- ✓ Apresentar junto aos documentos da licitação Atestados de Capacidade Técnica da empresa que participara da licitação referente ao objeto da licitação "Ambulância".
- ✓ Apresentar junto à proposta/habilitação Laudo Técnico de Ensaio Estrutural do conjunto da Maca retrátil, conforme especificada no descriptivo, tendo como objetivo testar a viabilidade de aplicação do equipamento realizando testes de resistência, mais próximo da real utilização do mesmo, conforme Normas: ABNT NBR 14.561/2000 – BRASIL, DIN EM 1865 /dezembro 1999, BS EM 1789/2000, AMD STANDARD 004, Autorização de funcionamento de empresa fabricante da maca e registro ou cadastramento na Anvisa, com garantia mínima de 24 meses;
- ✓ Apresentar junto à proposta/habilitação Ensaio de flamabilidade de acordo com "Resolução CONTRAN N 498/14 – Dispõe sobre requisitos aplicáveis aos materiais de revestimento interno do habitáculo de veículos automotores nacionais e importados.", em nome da empresa transformadora.
- ✓ NA ENTREGA DO VEICULO CASO A CONTRATADA E A TRANSFORMADORA sejam empresas distintas, deverá ser apresentada nota fiscal de transformação para comprovação de produção pela empresa transformadora, incumbindo ao fiscal do contrato a sua solicitação e verificação devendo a aquisição ser reprovada em face da ausência de tal documento sendo para fins de emplacamento do veículo.
- ✓ Declaração de Enquadramento de Microempresa (ME) ou Empresa de Pequeno Porte (EPP) com assinatura do Contador da Empresa.
- ✓ A documentação técnica e laudos acima se justifica pelo fato do objeto da licitação (veículo tipo ambulância) não sair da linha de montagem do fabricante. Busca-se, salvaguardar o interesse público quanto a segurança para o transporte de pacientes, pois a transformação bem como seus os equipamentos que irão compor o produto final, deverão atender as normas do INMETRO e também ter seu processo produtivo acompanhado por engenheiro mecânico. Sendo assim, a falta de algum dos laudos ou documentos relativos à capacidade técnica da empresa transformadora resultará na desclassificação da proposta comercial.

**BELLAN VEÍCULOS ESPECIAIS EIRELI**  
**CNPJ 18.093.163/0001-21**

**Marialva-PR, 08 Outubro de 2021.**

**Prefeitura Municipal de Altamira – PA**

**Aos cuidados do Dep: de Saude, Licitação e Compras**

**Telefone: (93) 3515-1835**

**E-mail: [semad@prefeituradealtamira.com.br](mailto:semad@prefeituradealtamira.com.br)**

**CNPJ - 05.263.116/0001-37**

ITEM	DESCRÍÇÃO	QUANT	V.UNITÁRIO	V.TOTAL	MARCA
01	<b>PICKUP 4X4</b> Potência Mínima Líquida 185 CV @3.400 rpm, Transmissão tipo manual 6 velocidades, freios dianteiros a disco caliper flutuante e traseiro a tambor, tração 4x4, medidas externas comprimento superior há 5,370, largura superior há 2,130, entre eixo superior há 3.090, comprimento interno da ambulância superior há 2.320, tanque de combustível superior há 75 l, direção hidráulica ou elétrica, pneus radiais 245/70 R 16", Alternador 140 A, bateria 12V - 70 Ah, capacidade de carga superior há 1.200 kg, peso em ordem de marcha 1770 kg.	01	R\$ 298.580,00	R\$ 1.194.320,00	S-10 4X4  DIESEL  COMPLETA
<b>DESCRITIVO DA TRANSFORMAÇÃO</b>					
<b>Descritivo Transformação:</b> Transformação ambulância confeccionado em baú de fibra de vidro; Revestimento interno nas laterais e teto em (PRFV) fibra de vidro sem emendas, sendo necessário para total higienização e não proliferação de fungos, bactérias e vírus, conforme ABNT NBR 14.561/2000; Piso antiderrapante em fibra de vidro sem emendas para total higienização com trilho em fibra para entrada e saída da maca, conforme ABNT NBR 14.561/2000; Armário interno localizado na região superior em Fibra de Vidro, conforme ABNT NBR 14.561/2000; Balcão em fibra de vidro com local para medicamentos e suporte para instalação de equipamentos, conforme ABNT NBR 14.561/2000; Iluminação interna em LED 12 v; 02 tomadas internas 2P+T 110 Vca; Inversor de voltagem 400 Watts; 02 Tomada Interna 12 Vcc; Sinalizador frontal em barra linear com mínimo de 05 lentes injetadas em policarbonato na cor vermelha, comprimento mínimo de 1.260 mm, largura mínima de 290 mm, mínimo de 10 blocos dianteiros, 10 blocos traseiros e 02 blocos laterais sendo que cada bloco contém 04 LEDs de no mínimo 3 Watts e lente deflectora em cada LEDs; O modulo de controle deverá permitir a geração de efeitos luminosos que caracterizem o veículo parado, em deslocamento e em situação de emergência, função de funcionamento apenas dos LEDs frontais e um lateral ou traseiros e um lateral e função de aumento gradual de intensidade dos LEDs, com no mínimo de 15 efeitos luminosos de flash distintos; Sinalizador Acústico com amplificador de no mínimo 100 W RMS de potência, @ 13,8 Vcc, 03 (três) tons distintos, resposta de frequência de 300 a 3000 Hz e pressão sonora a 01 (um) metro de no mínimo 128 dB @ 13.8 Vcc com um único autofalante; Luzes de advertência fixadas nas laterais do veículo, sendo três em cada lado e 02 na traseira; Maca retrátil com comprimento mínimo de 1.970 mm, cabeceira					

**BELLAN VEÍCULOS ESPECIAIS EIRELI**  
**CNPJ 18.093.163/0001-21**

	voltada para frente do veículo, com pés dobráveis, sistema escamoteável, provida de rodízios confeccionados em materiais resistentes a oxidação, pneus de borracha maciça, sistema de freios com trava de segurança para evitar o fechamento involuntário das pernas da maca quando na posição estendida, projetada de forma a permitir a rápida retirada e inserção da vítima no compartimento da viatura, com a utilização de um sistema de retração dos pés acionado pelo próprio impulso da maca para dentro e para fora do compartimento, podendo ser manuseada por apenas uma pessoa, 03 cintos de segurança fixos à mesma, equipada com travas rápidas, que permitam perfeita segurança e desengate rápido, sem riscos para a vítima, provida de sistema de elevação do tronco do paciente em pelo menos 45 graus e com a capacidade mínima de 300 kg. Deverão ser apresentados: Autorização de funcionamento de empresa fabricante da maca e registro ou cadastramento na Anvisa, com garantia mínima de 24 meses. Ensaio da maca atendendo à norma ABNT NBR 14561/2000 e AMD Standard 004 feito por laboratório devidamente credenciado; Bancos laterais para 04 pessoas com cintos de segurança individual, estofamentos em courvin de alta resistência, com assentos e encostos das costas individuais, conforme ABNT NBR 14.561/2000; Suporte para fixação de um cilindro de oxigênio com capacidade de 15 litros; Cilindro de oxigênio com capacidade de 15 litros; Réguas de oxigênio de 03 pontas com fluxômetro / aspirador / umidificador; Rede de oxigênio com válvula e manômetro em local de fácil visualização; Uma janela na lateral com vidro corrediço, fixada sem borracha para melhor vedação e saída de agua; Vidros nas duas portas traseiras com serigrafia e película opaca; Conjunto completo de fechadura, trincos, dois amortecedores sendo um em cada porta; Duas portas traseiras em fibra com abertura lateral de folha dupla; Um ventilador interno na lateral da ambulância com proteção de cúpula de fibra, Um exaustor interno na lateral da ambulância com proteção de cúpula de fibra; Pintura externa na cor do veículo; Instalação de 01 suporte para Soro e plasma fixado no balaústre; Balaústre fixado no teto; Reforço fixado no piso, embaixo de todas as rodas da maca em alumínio; Serigrafia padrão Ambulância; Cavidade para comunicação com a cabine; Equipamento operacional para gerenciamento de todo sistema elétrico da ambulância, possibilitando o comando de dentro da cabine do motorista para o ambiente do paciente, sem a necessidade de instalar botões no painel do veículo, controlando a carga da bateria, ligando e desligando iluminação interna, ligando e desligando iluminação externa nas laterais e strobos no para-choque dianteiro e traseiro, ligando e desligando iluminação da entrada “farol de embarque”, ligando e desligando giroflex, ligando e desligando sirene e troca de tons, ligando e desligando tomadas 127vca/220vca e 12vcc, trajetos através do GPS integrado, ligando/desligando o ar condicionado no compartimento do paciente e gerenciando a velocidade do mesmo “caso esteja disponível na ambulância”, com tela de no mínimo 7" touch screen, sistema operacional Android com função GPS, sensores de acelerômetro, giroscópio e proximidade. Equipado com processador mínimo Cortex A7-Dual Core 1.3 Ghz, memória RAM mínimo de 512 MB DDR3, placa de vídeo modelo mínimo Mali 400, memória interna mínima de 4 GB (memória externa expansível até 32 GB), com mínimo câmera frontal e resolução de vídeo					
--	--	--	--	--	--	--

BELLAN VEÍCULOS ESPECIAIS EIRELI  
CNPJ 18.093.163/0001-21

	Full HD. Possui conectividade com wi-fi, bluetooth e USB, Reproduz áudio e vídeo em diversos formatos, acompanhando carregador de parede 110/220V, carregador veicular 12V e cabo USB; Acompanhado junto a proposta o CCT (Comprovante de Capacitação Técnica) conforme portaria 142 de 26/2019 INMETRO, e Certidão de adequação e legislação do trânsito (CAT) Portaria DENATRAN 190/2009 que deverá corresponder exatamente ao modelo do veículo ofertado na proposta comercial, A Entrega será feita somente por plataforma auto guincho.			
--	--	--	--	--

**Ar condicionado para paciente.**

**Alarme sonoro de ré.**

**VALIDADE DA PROPOSTA: 30 DIAS**

**PRAZO DA ENTREGA ATÉ 60 DIAS UTEIS**

**LIBERAÇÃO DO RENAVAM SOMENTE APÓS PAGAMENTO DO MESMO**



Marcelo Lima  
Dpto. Licitações

Tel (44) 99891-0185

E-mail:[mkt14.bellanveiculosespeciais@gmail.com](mailto:mkt14.bellanveiculosespeciais@gmail.com)  
<http://www.bellanveiculosespeciais.com.br/>

**CNPJ: 18.093.163/0001-21**

**BELLAN VEÍCULOS ESPECIAIS EIRELI**  
AV FERNANDO GARCIA - 252 - JARDIM SANTA IZABEL  
MARIALVA-PR -CEP 86.990-000







GOVERNO DO ESTADO DE MINAS GERAIS  
SECRETARIA DE ESTADO DE SAÚDE

**RESOLUÇÃO SES/MG Nº 7270, DE 22 DE OUTUBRO DE 2020**

Estabelece nova especificação para o item "AMBULÂNCIA TIPO A SIMPLES REMOÇÃO PICKUP 4X4", a ser adquirido com os recursos previstos nas Resoluções SES/MG n.º 7.112, de 20 de maio de 2020; n.º 7.134, de 17 de junho de 2020; n.º 7.155, de 15 de julho de 2020; e n.º 7.179, de 3 de agosto de 2020.

O SECRETÁRIO DE ESTADO DE SAÚDE, no uso das suas atribuições legais, que lhe conferem o inciso III do §1º do art. 93 da Constituição Estadual, e os incisos I e II, do artigo 46, da Lei Estadual nº 23.304, de 30 de maio de 2019, e considerando:

- a Lei Federal n.º 8.080, de 19 de setembro de 1990, que dispõe sobre as condições para promoção, proteção e recuperação da saúde, a organização e o funcionamento dos serviços correspondentes;

- a Lei Complementar Federal n.º 141, de 13 de janeiro de 2012, que regulamenta o §3º do art. 198 da Constituição Federal para dispor sobre os valores mínimos a serem aplicados anualmente pela União, Estados, Distrito Federal e Municípios em ações e serviços públicos de saúde; estabelece os critérios de rateio dos recursos de transferências para a saúde e as normas de fiscalização, avaliação e controle das despesas com saúde nas 3 (três) esferas de governo; revoga dispositivos das Leis nºs 8.080, de 19 de setembro de 1990, e 8.689, de 27 de julho de 1993; e dá outras providências;

- a Lei Federal n.º 8.142, de 28 de dezembro de 1990, que dispõe sobre a participação da comunidade na gestão do Sistema Único de Saúde/SUS e sobre as transferências intergovernamentais de recursos financeiros na área da saúde;



GOVERNO DO ESTADO DE MINAS GERAIS  
SECRETARIA DE ESTADO DE SAÚDE

- a Lei Federal nº 8.666, de 21 de junho de 1993, que regulamenta o art. 37, inciso XXI, da Constituição Federal, institui normas para licitações e contratos da Administração pública e dá outras providências;
- a Lei Federal 9.504, de 30 de setembro de 1997, que estabelece normas para as eleições;
- a Lei Federal nº 13.979, de 6 de fevereiro de 2020, que dispõe sobre as medidas para enfrentamento da emergência de saúde pública de importância internacional decorrente do Coronavírus responsável pelo surto de 2019;
- a Lei Estadual n.º 13.317, de 24 de setembro de 1999, que contém o Código de Saúde do Estado de Minas Gerais;
- a Lei Estadual n.º 23.579, de 15 de janeiro de 2020, que estima as receitas e fixa as despesas do Orçamento Fiscal do Estado de Minas Gerais e do orçamento de Investimento das Empresas Controladas pelo Estado para o exercício financeiro de 2020;
- o Decreto Federal n.º 7.508, de 28 de junho de 2011, que regulamenta a Lei nº 8.080, de 19 de setembro de 1990, para dispor sobre a organização do SUS, o planejamento da saúde, a assistência à saúde e a articulação interfederativa, e dá outras providências;
- o Decreto Estadual n.º 45.468, de 13 de setembro de 2010, que dispõe sobre as normas de transferência, controle e avaliação das contas de recursos financeiros repassados pelo Fundo Estadual de Saúde;
- o Decreto NE nº 113, de 15 de março de 2020, que declara situação de emergência em Saúde Pública no Estado em razão de surto de doença respiratória – 1.5.1.1.0 – Coronavírus e dispõe sobre as medidas para seu enfrentamento, previstas na Lei Federal nº 13.979, de 6 de fevereiro de 2020
- o Decreto Estadual nº 47.891, de 20 de março de 2020, que reconhece o estado de calamidade pública decorrente da pandemia causada pelo agente coronavírus (COVID-19);
- a Resolução SES/MG nº 4.606, de 17 de dezembro de 2014, que dispõe sobre as normas gerais do processo de prestação de contas dos recursos financeiros repassados pelo Fundo Estadual de Saúde – FES;



**GOVERNO DO ESTADO DE MINAS GERAIS**  
**SECRETARIA DE ESTADO DE SAÚDE**

- a Resolução SES/MG nº 7.094, de 29 de abril de 2020, que define as regras do processo de acompanhamento dos indicadores previstos em Resoluções Estaduais, institui as Reuniões Temáticas de Acompanhamento e dá outras providências;
- a Resolução Conjunta SEGOV/CGE nº 05, de 24 de janeiro de 2020, que Regulamento do Cadastro Geral de Convenentes;
- a Resolução Conjunta SEGOV/SECGERAL/AGE nº 01, de 30 de janeiro de 2020, que divulga normas eleitorais aplicáveis aos agentes públicos da Administração Pública direta e indireta do Poder Executivo estadual e recomenda as cautelas administrativas e funcionais para a observância das vedações e o integral cumprimento das disposições legais em face das eleições municipais do ano de 2020;
- a Resolução Conjunta SEGOV/CGE nº 06, de 31 de março de 2020, que altera a Resolução Conjunta SEGOV/CGE nº. 05;
- a Resolução SES/MG n.º 7.112, de 20 de maio de 2020, que autoriza o repasse de recursos financeiros de investimento da Secretaria de Estado de Saúde a municípios, destinados à aquisição de veículos para a expansão e consolidação do Sistema Único de Saúde (SUS);
- a Resolução SES/MG n.º 7.134, de 17 de junho de 2020, que autoriza o repasse de recursos financeiros de investimento da Secretaria de Estado de Saúde a municípios, destinados à aquisição de veículos para a expansão e consolidação do Sistema Único de Saúde (SUS);
- a Resolução SES/MG n.º 7.155, de 15 de julho de 2020, que autoriza o repasse de recursos financeiros de investimento da Secretaria de Estado de Saúde a municípios, destinados à aquisição de veículos para a expansão e consolidação do Sistema Único de Saúde (SUS); e
- a Resolução SES/MG n.º 7.179, de 3 de agosto de 2020, que autoriza o repasse de recursos financeiros de investimento da Secretaria de Estado de Saúde a municípios, destinados à aquisição de veículos para a expansão e consolidação do Sistema Único de Saúde (SUS);

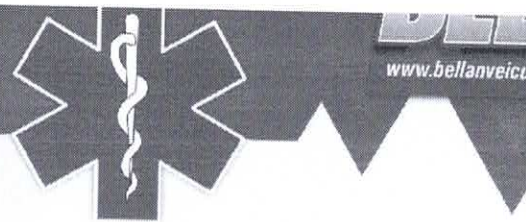
**RESOLVE:**



GOVERNO DO ESTADO DE MINAS GERAIS  
SECRETARIA DE ESTADO DE SAÚDE

ANEXO ÚNICO DA RESOLUÇÃO SES/MG Nº 7270, DE 22 DE OUTUBRO DE 2020

ITEM	ESPECIFICAÇÃO	COMPLEMENTAÇÃO DA ESPECIFICAÇÃO	VALOR (R\$)
AMBULÂNCIA TIPO A SIMPLES <i>REMOÇÃO PICKUP 4X4</i>	Veículo tipo pick-up cabine simples, com tração 4x4, zero km, <i>air-bag</i> para os ocupantes da cabine, freio a.b.s. nas quatro rodas, modelo do ano da contratação ou do ano posterior, adaptado para ambulância de simples remoção, implementado com baú de alumínio ou de plástico resistente de fibra de vidro, adaptado com portas traseiras. Com capacidade mínima de carga 1.000 kg motor; potência mínima 100 cv	OKM, FABRICADO, NO MAXIMO, HA 6 (SEIS) MESES, COM TODOS OS ACESSORIOS MINIMOS OBRIGATORIOS, CONFORME LEGISLACAO EM VIGOR.	185.000,00



**BELLAN VEICULARES**

[www.bellanveiculosespeciais.com.br](http://www.bellanveiculosespeciais.com.br)

44 3232-7180

## *Veículos Especiais*

# *S-10 Ambulância*



*Plantão de vendas*

**44 99710.6359**

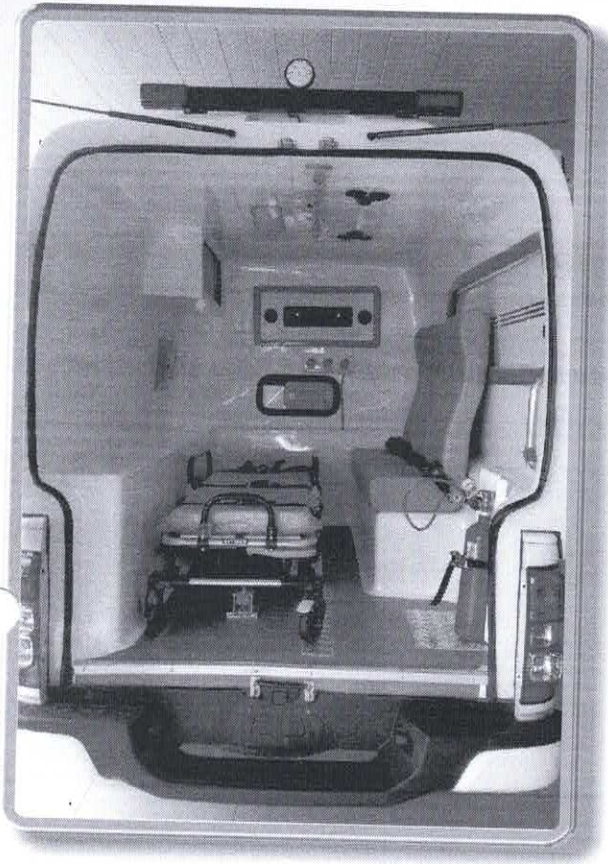
BR 376, Km 188,5 (Próx. a Polícia Rod.) s/nº  
CEP 86990-000

Jd. Santa Isabel - Marialva - Paraná

**BELLAN TRANSFORMAÇÕES  
VEICULARES**

[www.bellanveiculosespeciais.com.br](http://www.bellanveiculosespeciais.com.br)

**44 3232-7180**



#### FICHA TÉCNICA

<b>Motor</b>	4 de cilindro sem linha
<b>Potência Máxima Líquida</b>	200cv 3.600 rpm
<b>Taxa de compressão</b>	16.5 : 1
<b>Tipo</b>	Longitudinal, na frente do eixo dianteiro / Turbo diesel/Torque Máximo Líquido 44.9 mkgf (440Nm) 2000rpm - Manual
<b>Válvulas, total</b>	16
<b>TRANSMISSÃO</b>	
<b>Tipo</b>	Manual de 6 velocidades
<b>FREIOS</b>	
Dianteiros	A disco com caliper flutuante Sistema Hidráulico com duplo circuito em paralelo / Sistema de freios anti-blocante, ABS nas rodas traseiras e dianteiras Sistema de tambor
Traseiros	
<b>TRAÇÃO</b>	
Tipo	4x4:
Tração Traseira,	redução final 3,73;1
<b>RODAS E PNEUS</b>	
Pneus Radiais	245/70 R16"
Rodas Aço estampado	6,5J x 16
<b>INFORMAÇÕES COMPLEMENTARES</b>	
Capacidade de carga (kg)	1199 kg
Peso em ordem de marcha (kg)	1951 kg

## FICHA TÉCNICA S-10 AMBULÂNCIA

Não Alteramos a característica original do veículo.  
Segue Abaixo Dados Sobre Transformação Mod. Ambulância.

**BAÚ EM FIBRA DE VIDRO**  
**REVESTIMENTO INTERNO:**

Isolamento termo – acústico; Revestimento interno nas laterais e teto em (PRFV) Fibra de vidro;

Piso arrapante de alta resistência em fibra de vidro;

**ARMÁRIO:**

Armário lateral interno localizado na região superior em Fibra de Vidro;

**SISTEMA ELÉTRICO:**

Iluminação interna em LED 12 v;

02 tomadas internas 2P + T 110 Vca;

01 Farol de embarque instalado sobre a porta traseira;

Inversor de voltagem 400 Watts;

02 Tomada Interna 12 Vcc;

**SINALIZADOR:**

Sinalização barra com sirene eletrônica e 01 tom;

Luzes de advertência fixadas nas laterais do veículo, sendo três em cada lado e 02 na traseira;

**MACA:**

Maca retrátil 1,95 M em alumínio com colchonete e cintos de segurança;

**BANCOS:**

Banco lateral para 02 pessoas com cintos de segurança individual, estofamentos em courvin de alta resistência, com assentos e encostos das costas individuais;

**OXIGENOTERAPIA:**

Suporte para fixação de um cilindro de oxigênio com capacidade de 1m³ / 3 litros;

Cilindro de oxigênio com capacidade de 1m³ / 3 litros;

Régua de oxigênio de 03 pontas com fluxômetro / aspirador / umidificador;

Rede de oxigênio com válvula e manômetro em local de fácil visualização;

**VIDROS:**

Uma janela lateral corrediça com película opaca;

Vidros nas duas tampas traseiras com serigrafia e película opaca;

**2 PORTAS TRASEIRAS:**

Conjunto completo de fechadura, trincos, dois amortecedores sendo um em cada porta;

Dois portas traseiras em fibra com abertura lateral de folha dupla;

**VENTILAÇÃO (CASO NÃO TENHA AR CONDICIONADO NO INTERIOR DA AMBULÂNCIA)**

Instalação de 01 ventilador / exaustor;

**DEMAIS ITENS:**

- Pintura externa na cor do veículo;
- Instalação de 01 suporte para Soro e plasma fixado no balaustré;
- Balaustré fixado no teto;
- Reforço fixado no piso, embaixo de todas as rodas da maca em alumínio;
- Serigrafia padrão Ambulância;
- Cavidade para comunicação com a cabine;

**OPCIONAIS**

- Equipamento operacional para gerenciamento de todo sistema elétrico da ambulância: possibilitando comando interno de dentro da cabine do motorista para o salão do paciente, gerenciando baterias, iluminação interna e externa, sinalização sonora e visual, dispondo de (01) um carregador de parede 110v/220v, (01) um carregador veicular com cabo USB, excluindo instalação de botões na cabine do motorista para gerenciamento dos componentes elétrico da ambulância;
- Ar condicionado para paciente.
- Prancha de Resgate em MDF.
- Alarme sonoro de ré.
- Strobos no Para-choque dianteiro.
- Strobos no Para-choque traseiro.
- Layout corporativo em adesivo.
- Sensor de ré.
- Sensor de ré com câmera e sinalizador.
- Climatizador.
- Comunicador com tela e megafone.
- Painel Elétrico (carregador de bateria, bateria, conversor de 800 watts, painel lateral personalizado).

### **Para fins de comprovação de qualificação técnica:**

- ✓ Apresentar junto à proposta catálogo ou prospecto com ficha técnica do veículo e transformação ofertado para a licitação. Obs. Os catálogos ou prospectos deverão apresentar o objeto que realmente está sendo licitado, onde será analisado como critério de classificação da proposta;
- ✓ Apresentar junto à proposta/habilitação CCT (Comprovante de Capacitação Técnica) “Portaria 190/2009” da empresa transformadora. Certidão de adequação e legislação do trânsito (CAT) “Resolução 291/2008” e “Portaria 160/2017” referente à marca e modelo do veículo ofertado pelo licitante;
- ✓ Apresentar junto aos documentos da licitação Atestados de Capacidade Técnica da empresa que participara da licitação referente ao objeto da licitação “Ambulância”.
- ✓ Apresentar junto à proposta/habilitação Laudo Técnico de Ensaio Estrutural do conjunto da Maca retrátil, conforme especificada no descriptivo, tendo como objetivo testar a viabilidade de aplicação do equipamento realizando testes de resistência, mais próximo da real utilização do mesmo, conforme Normas: ABNT NBR 14.561/2000 – BRASIL, DIN EM 1865 /dezembro 1999, BS EM 1789/2000, AMD STANDARD 004, Autorização de funcionamento de empresa fabricante da maca e registro ou cadastramento na Anvisa, com garantia mínima de 24 meses;
- ✓ Apresentar junto à proposta/habilitação Ensaio de flamabilidade de acordo com “Resolução CONTRAN N 498/14 – Dispõe sobre requisitos aplicáveis aos materiais de revestimento interno do habitáculo de veículos automotores nacionais e importados.”, em nome da empresa transformadora.
- ✓ NA ENTREGA DO VEICULO CASO A CONTRATADA E A TRANSFORMADORA sejam empresas distintas, deverá ser apresentada nota fiscal de transformação para comprovação de produção pela empresa transformadora, incumbindo ao fiscal do contrato a sua solicitação e verificação devendo a aquisição ser reprovada em face da ausência de tal documento sendo para fins de emplacamento do veículo.
- ✓ Declaração de Enquadramento de Microempresa (ME) ou Empresa de Pequeno Porte (EPP) com assinatura do Contador da Empresa.
- ✓ A documentação técnica e laudos acima se justifica pelo fato do objeto da licitação (veículo tipo ambulância) não sair da linha de montagem do fabricante. Busca-se, salvaguardar o interesse público quanto a segurança para o transporte de pacientes, pois a transformação bem como seus os equipamentos que irão compor o produto final, deverão atender as normas do INMETRO e também ter seu processo produtivo acompanhado por engenheiro mecânico. Sendo assim, a falta de algum dos laudos ou documentos relativos à capacidade técnica da empresa transformadora resultará na desclassificação da proposta comercial.

## MODELO DE BELO HORIZONTE – MG

**PICKUP 4X4**

Potência Mínima Líquida 185 CV @3.400 rpm. Transmissão tipo manual 6 velocidades, freios dianteiros a disco caliper flutuante e traseiro a tambor, tração 4x4, medidas externas comprimento superior há 5.370, largura superior há 2.130, entre eixo superior há 3.090, comprimento interno da ambulância superior há 2.320, tanque de combustível superior há 75 l, direção hidráulica ou elétrica, pneus radiais 245/70 R 16", Alternador 140 A, bateria 12V - 70 Ah, capacidade de carga superior há 1.200 kg, peso em ordem de marcha 1770 kg.

**Descriutivo**

**Transformação:** Transformação ambulância confeccionado em baú de fibra de vidro; Revestimento interno nas laterais e teto em (PRFV) fibra de vidro sem emendas, sendo necessário para total higienização e não proliferação de fungos, bactérias e vírus, conforme ABNT NBR 14.561/2000; Piso antiderrapante em fibra de vidro sem emendas para total higienização com trilho em fibra para entrada e saída da maca, conforme ABNT NBR 14.561/2000; Armário interno localizado na região superior em Fibra de Vidro, conforme ABNT NBR 14.561/2000; Balcão em fibra de vidro com local para medicamentos e suporte para instalação de equipamentos, conforme ABNT NBR 14.561/2000; Iluminação interna em LED 12 v; 02 tomadas internas 2P+T 110 Vca; Inversor de voltagem 400 Watts; 02 Tomada Interna 12 Vcc; Sinalizador frontal em barra linear com mínimo de 05 lentes injetadas em policarbonato na cor vermelha, comprimento mínimo de 1.260 mm, largura mínima de 290 mm, mínimo de 10 blocos dianteiros, 10 blocos traseiros e 02 blocos laterais sendo que cada bloco contém 04 LEDs de no mínimo 3 Watts e lente deflectora em cada LEDs; O modulo de controle deverá permitir a geração de efeitos luminosos que caracterizem o veículo parado, em deslocamento e em situação de emergência, função de funcionamento apenas dos LEDs frontais e um lateral ou traseiros e um lateral e função de aumento gradual de intensidade dos LEDs, com no mínimo de 15 efeitos luminosos de flash distintos; Sinalizador Acústico com amplificador de no mínimo 100 W RMS de potência, @ 13.8 Vcc, 03 (três) tons distintos, resposta de frequência de 300 a 3000 Hz e pressão sonora a 01 (um) metro de no mínimo 128 dB @ 13.8 Vcc com um único autofalante; Luzes de advertência fixadas nas laterais do veículo, sendo três em cada lado e 02 na traseira; Maca retrátil com comprimento mínimo de 1.970 mm, cabeceira voltada para frente do veículo, com pés dobráveis, sistema escamoteável, provida de rodízios confeccionados em materiais resistentes a oxidação, pneus de borracha maciça, sistema de freios com trava de segurança para evitar o fechamento involuntário das pernas da maca quando na posição estendida, projetada de forma a permitir a rápida retirada e inserção da vítima no compartimento da viatura, com a utilização de um sistema de retração dos pés acionado pelo próprio impulso da maca para dentro e para fora do compartimento, podendo ser manuseada por apenas uma pessoa, 03 cintos de segurança fixos à mesma, equipada com travas rápidas, que permitem perfeita segurança e desengate rápido, sem riscos para a vítima, provida de sistema de elevação do tronco do paciente em pelo menos 45 graus e com a capacidade mínima de 300 kg. Deverão ser apresentados: Autorização de funcionamento de empresa fabricante da maca e registro ou cadastramento na Anvisa, com garantia mínima de 24 meses. Ensaio da maca atendendo à norma ABNT NBR 14561/2000 e AMD Standard 004 feito por laboratório devidamente credenciado; Banco lateral para 02 pessoas com cintos de segurança individual, estofamentos em courvin de alta resistência, com assentos e encostos das costas individuais, conforme ABNT NBR 14.561/2000; Suporte para fixação de um cilindro de oxigênio com capacidade de 15 litros; Cilindro de oxigênio com capacidade de 15 litros; Régua de oxigênio de 03 pontas com fluxômetro / aspirador / umidificador; Rede de oxigênio com válvula e manômetro em local de fácil visualização; Uma janela na lateral com vidro corrediço, fixada sem borracha para melhor vedação e saída de agua; Vidros nas duas portas traseiras com serigrafia e película opaca; Conjunto completo de fechadura, trincos, dois amortecedores sendo um em cada porta; Duas portas traseiras em fibra com abertura lateral de folha dupla; Um ventilador interno na lateral da ambulância com proteção de cúpula de fibra; Um exaustor interno na lateral da ambulância com proteção de cúpula de fibra; Pintura externa na cor do veículo; Instalação de 01 suporte para Soro e plasma fixado no balaústre; Balaústre fixado no teto; Reforço fixado no piso, embaixo de todas as rodas da maca em alumínio; Serigrafia padrão Ambulância; Cavidade para comunicação com a cabine; Equipamento operacional para gerenciamento de todo sistema elétrico da ambulância, possibilitando o comando de dentro da cabine do motorista para o ambiente do paciente, sem a necessidade de instalar botões no painel do veículo, controlando a carga da bateria, ligando e desligando iluminação interna, ligando e desligando iluminação externa nas laterais e strobos no para-choque dianteiro e traseiro, ligando e desligando iluminação da entrada "farol de embarque", ligando e desligando giroflex, integrado, ligando/desligando o ar condicionado no compartimento do paciente e gerenciando a velocidade do mesmo "caso esteja disponível na ambulância", com tela de no mínimo 7" touch screen, sistema operacional Android com função GPS, sensores de acelerômetro, giroscópio e proximidade. Equipado com processador mínimo Cortex A7-Dual Core 1.3 Ghz, memória RAM mínimo de 512 MB DDR3, placa de vídeo modelo mínimo Mali 400, memória interna mínima de 4 GB (memória externa expansível até 32 GB), com mínimo câmera frontal e resolução de vídeo Full HD. Possui conectividade com wi-fi, bluetooth e USB, Reproduz áudio e vídeo em diversos formatos, acompanhando carregador de parede 110/220V, carregador veicular 12V e cabo USB; Acompanhado junto a proposta o CCT (Comprovante de Capacitação Técnica) conforme portaria 142 de 26/2019 INMETRO, e Certidão de adequação e legislação do trânsito (CAT) Portaria DENATRAN 190/2009 que deverá corresponder exatamente ao modelo do veículo ofertado na proposta comercial, A Entrega será feita somente por plataforma auto guincho.

Ar condicionado para paciente.

Alarme sonoro de ré.

BELLAN VEÍCULOS ESPECIAIS EIRELI  
CNPJ 18.093.163/0001-21

Marialva-PR, 08 outubro de 2021.  
Prefeitura Municipal de Altamira – PA  
Aos cuidados do Dep: de Saude, Licitação e Compras  
Telefone: (93) 3515-1835  
E-mail: [semad@prefeituradealtamira.com.br](mailto:semad@prefeituradealtamira.com.br)  
CNPJ - 05.263.116/0001-37

ITEM	DESCRÍÇÃO	QUANT	V.UNITÁRIO	V.TOTAL	MARCA
01	<p><b>Ambulância furgão mínimo 10.5m³ interno,</b> Veiculo 0 km, potência mínima 160 cv, Direção elétrica, Pneus mínimo R16, Tanque de combustível mínimo de 70L, <b>Medidas externas:</b> altura superior a 2.550, comprimento superior a 5.900, tração traseira, Itens originais de fabrica: ar condicionado dianteiro, vidros dianteiros elétricos, alarme, espelhos retrovisores elétricos, prazo de garantia do veiculo conforme manual de revisões.</p>	01	R\$ 399.755,00	R\$ 399.755,00	MERCEDES-BENZ/ SPRINTER 416 Completa
<b>DESCRITIVO DA TRANSFORMAÇÃO</b>					
<p>Descritivo Transformação: Transformação com instalação do isolamento térmico-acústico com ação retardante quanto a propagação de chamas (CONTRAN 498/14); Revestimento interno nas laterais e teto em (PRFV) fibra de vidro sem emendas, sendo necessário para total higienização e não proliferação de fungos, bactérias e vírus, conforme ABNT NBR 14.561/2000; Piso antiderrapante em fibra de vidro totalmente lavável, higienizável, conforme ABNT NBR 14.561/2000; Armário superior com portas deslizantes em acrílico confeccionado em fibra de vidro de cor clara com no mínimo 3.000 mm de comprimento total e 320 mm de altura interna, sem emendas totalmente lavável, higienizável, conforme ABNT NBR 14.561/2000; Armário inferior com bancada para medicamentos, local para guarda e fixação de prancha, armário para equipamentos com portas deslizantes em acrílico, e local para armazenamento de bateria. Confeccionada em fibra de vidro de cor clara, com no mínimo 2.550</p>					

BELLAN VEÍCULOS ESPECIAIS EIRELI  
CNPJ 18.093.163/0001-21

mm de comprimento e 800 mm de altura, sendo que a bancada terá no mínimo 1.550 mm de comprimento e 340 mm de profundidade, sem emendas, totalmente lavável, higienizável, conforme ABNT NBR 14.561/2000;

Armário para acondicionamento de cilindros de oxigênio 16 litros, confeccionado em fibra de vidro de cor clara, com no mínimo 920 mm de altura interna e 690 mm de largura interna, sem emendas totalmente lavável, higienizável, conforme ABNT NBR 14.561/2000;

Banco do assistente revestido em courvin de alta resistência com poltrona anatômica giratória, com cintos de segurança não retráteis e encosto de cabeça, conforme ABNT NBR 14.561/2000;

01 Um banco baú em fibra de vidro, com no mínimo 1.750 mm de comprimento e 420 mm de altura, totalmente lavável, higienizável na lateral para 02 pessoas com cintos de segurança individuais, estofamentos em courvin de alta resistência, com encostos de cabeça, assentos e encostos das costas individuais, local para lixeira descartável, conforme ABNT NBR 14.561/2000;

Maca retrátil com comprimento mínimo de 1.970 mm, cabeceira voltada para frente do veículo, com pés dobráveis, sistema escamoteável, provida de rodízios confeccionados em materiais resistentes a oxidação, pneus de borracha maciça, sistema de freios com trava de segurança para evitar o fechamento involuntário das pernas da maca quando na posição estendida, projetada de forma a permitir a rápida retirada e inserção da vítima no compartimento da viatura, com a utilização de um sistema de retração dos pés acionado pelo próprio impulso da maca para dentro e para fora do compartimento, podendo ser manuseada por apenas uma pessoa, 03 cintos de segurança fixos à mesma, equipada com travas rápidas, que permitam perfeita segurança e desengate rápido, sem riscos para a vítima, provida de sistema de elevação do tronco do paciente em pelo menos 45 graus e com a capacidade mínima de 300 kg. Deverão ser apresentados: Autorização de funcionamento de empresa fabricante da maca e registro ou cadastramento na Anvisa, com garantia mínima de 24 meses. Ensaio da maca atendendo à norma ABNT NBR 14561/2000 e AMD Standard 004 feito por laboratório devidamente credenciado;

Illuminação interna com 02 luminárias alógenas no teto;

BELLAN VEÍCULOS ESPECIAIS EIRELI  
CNPJ 18.093.163/0001-21

03 luminárias no teto em Leds; 01 farol de embarque "noturno" instalado sobre a porta traseira; 04 tomadas internas 2P+T 110vca ou 220 vca; 04 tomadas externas; 01 Tomada tipo Steck para captação de energia externa com cabo conector de 20 metros; 02 tomada Interna 12 Vcc; Caixa de disjuntores instalado no armário em local de fácil acesso; Bateria auxiliar de 100 Ah; Painel de controle central com chave disjuntor térmica; Chave geral para desligar o sistema elétrico do furgão; Inversor com carregador de bateria de 12 v para 110volts e 1.200 Watts de potência; Reles com fusível; Sinalizador frontal em barra linear com mínimo de 05 lentes injetadas em policarbonato na cor vermelha, comprimento mínimo de 1.260 mm, largura mínima de 290 mm, mínimo de 10 blocos dianteiros, 10 blocos traseiros e 02 blocos laterais sendo que cada bloco contém 04 LEDs de no mínimo 3 Watts e lente deflectora em cada LEDs; O modulo de controle deverá permitir a geração de efeitos luminosos que caracterizem o veículo parado, em deslocamento e em situação de emergência, função de funcionamento apenas dos LEDs frontais e um lateral ou traseiros e um lateral e função de aumento gradual de intensidade dos LEDs, com no mínimo de 15 efeitos luminosos de flash distintos; Sinalizador Acústico com amplificador de no mínimo 100 W RMS de potência, @ 13,8 Vcc, 03 (três) tons distintos, resposta de frequência de 300 a 3000 Hz e pressão sonora a 01 (um) metro de no mínimo 128 dB @ 13,8 Vcc com um único autofalante; 02 Luzes de advertência na traseira do veículo com lente vermelha; Sinalização lateral pulsante com 03 luminárias - lâmpada LED - duas com lente vermelha e 01 com lente cristal; Sistema de oxigênio com suporte para cilindro de 16 litros; Instalação de um cilindro de oxigênio de 16 litros com válvula e manômetro; Régua de oxigênio de 03 pontas com fluxômetro / aspirador / umidificador;				
--	--	--	--	--

BELLAN VEÍCULOS ESPECIAIS EIRELI  
CNPJ 18.093.163/0001-21

01 ventilador na ambulância com proteção em cúpula de fibra; 01 exaustor na ambulância com proteção em cúpula de fibra; Vidro fixo e com película jateada nas duas portas traseiras; Vidro corrediço com película jateada na porta lateral; Vidro corrediço junto à divisória entre a cabine do motorista e a do paciente; Instalação de 01 suporte para soro fixado no balaústre; Balaústre fixado no teto; Reforço fixado no piso, embaixo de todas as rodas da maca em alumínio; Bolsa de Resgate. Confeccionada em tecido 100% poliamida. Com compartimentos para cada componente que o acompanha com fecho em velcro e alça para transporte, que facilitam a mobilização entre locais. Materiais: - 1ª Divisória: Materiais para imobilização provisória Quantidade - Item - Tamanho 01 Colar Cervical Resgate – PP; 01 Colar Cervical Resgate – P; 01 Colar Cervical Resgate – M; 01 Colar Cervical Resgate – G; 01 Colar Cervical em Espuma – M; 01 Tipoia em TNT Descartável - Tamanho Único; 06 Bandagens Triangulares - 1,42 x 1 x 1 cm; 02 Talas Fáceis Aramada - 30 x 8 cm (PP); 02 Talas Fáceis Aramada - 53 x 8 cm (P); 02 Talas Fáceis Aramada - 63 x 9 cm (M); 01 Tala Flex - 90 x 11 cm; 02 Pares de Luvas Cirúrgicas Não Estéreis - 7 ou 7,5; 01 Rolo de Esparadrapo - 10 x 4,5 cm; 05 Rolos de Ataduras de Crepe - 10 x 4,5 cm; 05 Rolos de Ataduras de Crepe - 15 x 4,5 cm; 01 Fita Adesiva Crepe - 19 x 50 cm. - 2ª Divisória: Materiais diversos para primeiros socorros, acondicionados em 12 bolsas coloridas e fixadas por velcro: 01 Bolsa Marrom - Materiais para queimaduras Quantidade - Item - Tamanho 02 Cobertores Térmicos Aluminizado 2,10 x 1,40 m; 02 Ataduras de Rayon - 7,5 x 5 cm; 02 Protetores para Queimadura - 0,50 x 0,50 cm;				
---	--	--	--	--

BELLAN VEÍCULOS ESPECIAIS EIRELI  
CNPJ 18.093.163/0001-21

03 Bolsas Azuis - Materiais de vias aéreas 01 Ressuscitador tipo Ambu – Adulto; 01 Ressuscitador tipo Ambu – Infantil; 01 Sonda Endotraqueal - 6,5 mm; 01 Sonda Endotraqueal - 7,5 mm; 01 Sonda Endotraqueal - 8,5 mm; 01 Cânula de Guedel - Número 0; 01 Cânula de Guedel - Número 1; 01 Cânula de Guedel - Número 2; 01 Cânula de Guedel - Número 3; 01 Cânula de Guedel - Número 4; 01 Cânula de Guedel - Número 5; 02 Cateteres tipo Óculos; 01 Máscara RCP Tipo Pocket - Tamanho único. 01 Bolsa Vermelha - Materiais de acesso venoso Quantidade - Item - Tamanho 02 Seringas com Agulha Estéril - 5 ml; 02 Seringas com Agulha Estéril - 10 ml; 02 Seringas com Agulha Estéril - 20 ml; 02 Equipamentos para Soro Macrogotas Estéril - Tamanho único; 01 Scalp Estéril 4 Peças 23 Garrote - 40 cm; 01 Garrote - 40 cm; 02 Cateteres Tipo Jelco - 16 cm; 01 Par de Luvas Cirúrgicas Estéreis - 7,5. Bolsas Pretas - Material de apoio Quantidade - Item - Tamanho 10 Pares de Luvas Cirúrgicas não Estéreis - 7,0 ou 7,5; 01 Par de Luvas Cirúrgicas Estéreis - 7,5; 01 Par de Luvas Cirúrgicas Estéreis - 8,5; 02 Óculos para Proteção - Tamanho único; 01 Esfigmomanômetro - Adulto; 01 Estetoscópio - Adulto; 05 Compressas Estéreis com 5 Unidades - 7,5 x 7,5 cm; 01 Curativo (Band Aid) 35 peças - Tamanho único; 02 Bisturis Descartáveis - Número 21; 02 Compressas Estéreis tipo Zobec - 150 x 100 cm; 02 Lençóis Descartáveis - 2,00 x 0,90 m; 02 Aventais Descartáveis - Tamanho único; 02 Sacos Plásticos Hospitalares - 15 Litros; 01 Bolsa Preta (HOLSTER) – Instrumentos Quantidade - Item - Tamanho 01 Pinça Anatômica – 16 cm; 01 Lanterna Óptica Tipo Lapiseira - Tamanho único; 01 Tesoura Multiuso Ponta Romba - Tamanho único; 01 Termômetro Cilíndrico - Tamanho único;				
---	--	--	--	--

**BELLAN VEÍCULOS ESPECIAIS EIRELI**  
**CNPJ 18.093.163/0001-21**

01 Canivete - Tamanho único.  
01 Bolsa Amarela – Medicamentos  
Vazia

**VENTILADOR PULMONAR MICROPROCESSADO**  
Adulto Pediátrico e Neonatal  
Marca Leistung, Modelo Pr4-g

Acompanha os seguintes acessórios:

- 1 Manual de Instruções
- 1 Circuito paciente adulto/pediátrico em PVC
- 1 Válvula exalatória
- 1 cabo de alimentação 12V
- 1 Suporte de Fixação em Ambulância
- 1 Fonte Alimentação 110/220W
- 1 Mangueira O2

**DEFIBRILADOR EXTERNO AUTOMÁTICO**

**DESTAQUES DO PRODUTO**

Compatível com cabo de ECG 3 vias;  
Choque Bifásico até 360J;  
Índice de proteção IP56;  
Peso de apenas 1,2 KG;  
Três diferentes opções de baterias (recarregável ou descartável);  
Indicador de carga da bateria.

**INFORMAÇÕES TÉCNICAS**

Alguns itens são opcionais

**ESPECIFICAÇÕES GERAIS (Ion)**

Dimensões:

225,0 mm (largura).

225,0 mm (altura).

69,0 mm (profundidade).

Peso:

Aparelho - 1,2 Kg (básico) até 1,9 Kg (completo).

Bateria interna não recarregável:

Duração da bateria opcional 1 (1400 mAh): mais de 60 choques em 200 J ou 6 horas de monitorização contínua.

Bateria interna recarregável:

Duração: 12 horas em modo de reconhecimento de ritmo cardíaco ou um mínimo de 300 choques em 200 Joules (bateria com carga plena).

Fonte do carregador da bateria:

Rede elétrica 100 – 220 V/50 – 60 Hz.

Consumo (máximo): Rede elétrica 1 A.

Saída: 16,8 VDC, 1 A.

Escalas para desfibrilação pré-ajustadas em modo automático:

BELLAN VEÍCULOS ESPECIAIS EIRELI  
CNPJ 18.093.163/0001-21

Adulto: 1º choque 150 J, choques seguintes 200 J.  
Infantil: 50 J.  
Escalas para desfibrilação ajustadas pelo usuário  
(via SoftDEA):  
Adulto (bateria não recarregável 1400 mAh):  
escalas entre 120 J e 200 J.  
Adulto (bateria não recarregável 2800 mAh ou  
recarregável): escalas entre 120 J e 360 J.  
Armazenamento da memória interna:  
100 eventos ou 2 horas de gravação do ECG.  
Armazenamento de som ambiente:  
Até 10 horas (quando disponível).  
Índice de proteção:  
- IP56.

Isolação elétrica:

Tipo CF.

**ESPECIFICAÇÕES AMBIENTAIS**

Temperatura:

Operacional: 0 a 50º C.

Armazenamento: - 20º a 50º C.

Umidade:

Operacional: 10 a 95% RH, sem condensação.

Armazenamento: 10 a 95% RH, sem condensação.

**DESFIBRILADOR**

Forma de onda:

Exponencial truncada bifásica. Parâmetros de forma de onda ajustados em função da impedância do paciente.

Aplicação de choque:

Por meio de pás adesivas multifuncionais.

Comandos:

Botão painel frontal (ligar/desligar).

Seleção Adulto/Infantil:

Automático pelo tipo de pás.

Tempo máximo de carga:

50 Joules: < 2 segundos.

150 Joules: < 3 segundos.

200 Joules: < 4 segundos.

270 Joules: < 5 segundos.

360 Joules: < 6 segundos.

Tamanho das pás:

Adulto = área: 82 cm<sup>2</sup>.

Infantil (opcional) = área: 30 cm<sup>2</sup>.

Tensão de saída máxima:

2000 V.

Corrente de saída máxima:

- 60 A (25 ohms).

**NORMAS**

NBR IEC 60601-1

NBR IEC 60601-1-2

NBR IEC 60601-1-6

BELLAN VEÍCULOS ESPECIAIS EIRELI  
CNPJ 18.093.163/0001-21

<p>NBR IEC 60601-1-8 NBR IEC 60601-2-4 ou IEC's equivalentes.</p> <p>Equipamento operacional para gerenciamento de todo sistema elétrico da ambulância, possibilitando o comando de dentro da cabine do motorista para o ambiente do paciente, sem a necessidade de instalar botões no painel do veículo, controlando a carga da bateria, ligando e desligando iluminação interna, ligando e desligando iluminação externa nas laterais e strobos no para-choque dianteiro e traseiro, ligando e desligando iluminação da entrada "farol de embarque", ligando e desligando giroflex, ligando e desligando sirene e troca de tons, ligando e desligando tomadas 127vca/220vca e 12vcc, trajetos através do GPS integrado, ligando/desligando o ar condicionado no compartimento do paciente e gerenciando a velocidade do mesmo "caso esteja disponível na ambulância", com tela de no mínimo 7" touch screen, sistema operacional Android com função GPS, sensores de acelerômetro, giroscópio e proximidade. Equipado com processador mínimo Cortex A7-Dual Core 1.3 Ghz, memória RAM mínimo de 512 MB DDR3, placa de vídeo modelo mínimo Mali 400, memória interna mínima de 4 GB (memória externa expansível até 32 GB), com mínimo câmera frontal e resolução de vídeo Full HD. Possui conectividade com wi-fi, bluetooth e USB, Reproduz áudio e vídeo em diversos formatos, acompanhando carregador de parede 110/220V, carregador veicular 12V e cabo USB; Acompanhado junto a proposta o CCT (Comprovante de Capacitação Técnica) conforme portaria 142 de 26/2019 INMETRO, Certidão de adequação e legislação do trânsito (CAT) Portaria DENATRAN 190/2009, que deverá corresponder exatamente ao modelo do veículo ofertado na proposta comercial, A Entrega será feita somente por plataforma auto guincho.</p>			
<p><b>Ar condicionado para paciente.</b></p> <p><b>Alarme sonoro de ré.</b></p>			

BELLAN VEÍCULOS ESPECIAIS EIRELI  
CNPJ 18.093.163/0001-21

FRETE INCLUSO PARA TODO BRASIL.

VALIDADE DA PROPOSTA: 30 DIAS

PRAZO DA ENTREGA: 90 DIAS

LIBERAÇÃO DO RENAVAM SOMENTE APÓS PAGTO DO MESMO.



Marcelo Ferreira  
Dpto. Licitações  
Tel/Fax: (44) 3232-7180 / (44) 99891-0185  
E-mail:[mkt14.bellanveiculosespeciais@gmail.com](mailto:mkt14.bellanveiculosespeciais@gmail.com)  
<http://www.bellanveiculosespeciais.com.br/>

CNPJ: 18.093.163/0001-21  
BELLAN VEÍCULOS ESPECIAIS EIRELI  
ROD. BR 376, KM 188,5 S/N, JD SANTA IZABEL  
MARIALVA - PR - CEP 86990-000

**Bellz**

# NOVA MERCDES-BENZ SPRINTER 416 AMBULÂNCIA

## TIPO D - SUPORTE AVANÇADO - UTI

**VESTIMENTO INTERNO:**  
Olamamento interno - acústico;  
vestimentos internos laterais, teto e piso em (PREVY) fibra de vidro sem enrodas para assepsia completa, totalmente lavável; higienizável;

so antiaderente em fibra de vidro totalmente lavável e higienizável.

**RIMARIO:**

Rimário superior com portas deslizantes em acrílico confeccionado em fibra de vidro de cor clara, sem enrodas totalmente lavável e higienizável;  
rimário em fibra de vidro para acondicionamento de cilindros de oxigênio 16 litros, confeccionado em fibra de vidro de cor clara em enrodas totalmente lavável e higienizável;  
rimário inferior com bancada para medicamentos, local para guarda e fixação de prancha, armário para equipamentos com portas deslizantes em acrílico, e local para armazenamento de bateria. Confeccionado em fibra de vidro de cor clara, sem enrodas totalmente lavável e higienizável.

**ANCOS:**

Anco do assistente revestido em courvin de alta resistência com poltrona anatômica giratória, com cintos de segurança não trabais e encosto de cabeça;  
anco baú em fibra de vidro totalmente lavável e higienizável para 02 pessoas com cintos de segurança individuais, estofamentos em courvin de alta resistência, encosto de cabeça, assentos e encostos das costas individuais e local para lixeira.

**ACAS:**

Aca - retrátil com comprimento de 1,97 m, cabeceria voltada para frente do veículo, com pes de dobráveis, sistema escamoteável, evitada de rodízios confeccionados em materiais resistentes à corideio, pneus de borracha maciça, sistema de freios com trava e segurança para evitar o fechamento involuntário dos pernais da maca quando na posição estendida. Projetada de forma a permitir a rápida retirada e inserção da vítima no compartimento da viatura, com a utilização de um sistema de retração dos pésacionado pelo próprio impulso da maca para dentro e para fora do compartimento, podendo ser manuseada por apenas uma pessoa, 03 cintos de segurança fixos à mesma, equipada com travas rápidas, que permitem perfeita segurança e desengate rápido, sem riscos, para a vítima, provida de sistema de elevação do tronco do paciente em pélo menos 45 graus e com a capacidade mínima de 100 kg.

**ESTRUTURA ELÉTRICA:**

Iluminação interna no teto com 02 luminárias abrigadas e 03 luminárias sem led's;  
1 farol de embarque "noturno" instalado sobre a porta traseira;

4 tomadas internas 2P+T 110Vca ou 220 Vca;

1 tomada tipo Steck para captação de energia externa com cabo conector de 20 metros;

2 tomadas internas 12 Vcc;

sistema de disjuntores instalado no armário de fachadeira;

steria auxiliar de 100 Ah;

simé de controle central com chave disjuntor térmico;

honda serial para desligar o sistema elétrico do furgão;

versor com carregador de bateria de 12 v para 110vets e 1.200 Watts de potência;

bols com fusível;

sistema de servenclamento de energia, separando a bateria do veículo e bateria do furgão ambulância.

**NALIZADOR:**

nalizador frontal em barra fixada com mínimo de 05 lentes inflatadas em policarbonato na cor vermelha;

nalizador acústico com amplificação de no mínimo 100W RMS de potência, 13,8 Vcc, 03 (três) tons distintos;

2 luces de advertencia na traseira do veículo com lente vermelha;

nalização lateral pulsante com 03 luminárias - lâmpada LED - diulas com lente vermelha e 01 com lente cristal.

**OXIGENOTERAPIA:**

stema de oxigênio com suporte para a cilindro de 15 litros;

igação de oxigênio de 03 pontas com flutuante / aspirador / anidriodador;

**ENTRALAÇÃO:**

1 ventilador na ambulância com proteção em cônica de fibra;

1 exaustor na ambulância com proteção em cônica de fibra;

**IBROS:**

dro fixo com policila lateral nas duas portas traseiras;

dro corredizo com policila lateral na porta lateral;

dro corredizo na direção entre a cabine do motorista e paciente.

**EMMAIS ITENS:**

instalação de 01 suporte para uso o frizado no balaustrade;

instalação fixado no teto;

elenco fixado no painel, embalado de todas as rudas da maca em aluminio;

suplemento operacional para garantimento de todo sistema elétrico da ambulância, possibilitando o comando de dentro da

ambulância para o ambiente do paciente, sem a necessidade de instalar botões no painel do veículo;

desenvolvimento da maca modelo CAT, fixado ao DENATRAN, do lado para ambulância;

instalação de 01 suporte para uso o frizado no balaustrade;

instalação fixado no teto;

elenco fixado no painel, embalado de todas as rudas da maca em aluminio;

suplemento operacional para garantimento de todo sistema elétrico da ambulância, possibilitando o comando de dentro da

ambulância para o ambiente do paciente, sem a necessidade de instalar botões no painel do veículo;

desenvolvimento da maca modelo CAT, fixado ao DENATRAN, do lado para ambulância;

instalação de 01 suporte para uso o frizado no balaustrade;

instalação fixado no teto;

elenco fixado no painel, embalado de todas as rudas da maca em aluminio;

suplemento operacional para garantimento de todo sistema elétrico da ambulância, possibilitando o comando de dentro da

## - SUPORTE BÁSICO



## - SIMPLES REMOCÃO



## Descritivo Veículo:

Ambulância furgão mínimo 10.5m<sup>3</sup> interno,

Veiculo 0 km, potência mínima 160 cv, Direção elétrica, Pneus mínimo R16, Tanque de combustível mínimo de 70L, **Medidas externas:** altura superior a 2.550, comprimento superior a 5.900, tração traseira, Itens originais de fabrica: ar condicionado dianteiro, vidros dianteiros elétricos, alarme, espelhos retrovisores elétricos, prazo de garantia do veiculo conforme manual de revisões.

## Descritivo Transformação:

acústico com ação retardante quanto a propagação de

Transformação com instalação do isolamento térmico-chamas (CONTRAN 498/14);

Revestimento interno nas laterais e teto em (PRFV) fibra de vidro sem emendas, sendo necessário para total higienização e não proliferação de fungos, bactérias e vírus, conforme ABNT NBR 14.561/2000;

Piso antiderrapante em fibra de vidro, conforme ABNT NBR 14.561/2000;

Dois armários superiores com portas deslizantes em acrílico e um armário para equipamento confeccionado em Fibra de Vidro de cor clara, conforme ABNT NBR 14.561/2000;

Balcão com bancada para medicamentos, local para guarda e fixação de prancha, local para dois cilindros de oxigênio 16 litros confeccionado em Fibra de Vidro de cor clara, duas portas deslizantes em acrílico para guardar equipamentos e local para armazenamento de bateria, conforme ABNT NBR 14.561/2000;

Banco do assistente com poltrona anatômica fixa com cintos de segurança, conforme ABNT NBR 14.561/2000;

Banco baú na lateral em fibra de vidro para 03 pessoas com cintos de segurança individual, estofamentos em courvin de alta resistência, com encosto de cabeça, assentos e encostos das costas individuais, conforme ABNT NBR 14.561/2000;

Maca retrátil com comprimento mínimo de 1.970 mm, cabeceira voltada para frente do veículo, com pés dobráveis, sistema escamoteável, provida de rodízios confeccionados em materiais resistentes a oxidação, pneus de borracha maciça, sistema de freios com trava de segurança para evitar o fechamento involuntário das pernas da maca quando na posição estendida, projetada de forma a permitir a rápida retirada e inserção da vítima no compartimento da viatura, com a utilização de um sistema de retração dos pés acionado pelo próprio impulso da maca para dentro e para fora do compartimento, podendo ser manuseada por apenas uma pessoa, 03 cintos de segurança fixos à mesma, equipada com travas rápidas, que permitem perfeita segurança e desengate rápido, sem riscos para a vítima, provida de sistema de elevação do tronco do paciente em pelo menos 45 graus e com a capacidade mínima de 300 kg. Deverão ser apresentados: Autorização de funcionamento de empresa fabricante da maca e registro ou cadastramento na Anvisa, com garantia mínima de 24 meses. Ensaio da maca atendendo à norma ABNT NBR 14561/2000 e AMD Standard 004 feito por laboratório devidamente credenciado;

Iluminação interna com 03 luminárias alógenas no teto e 04 Luminárias em Leds;

01 Farol de embarque instalado sobre a porta traseira;

02 tomadas internas 2P+T 110 Vca;

02 Tomada Interna 12 Vcc;

Inversor de voltagem 400 Watts;

Sinalizador frontal em barra linear com mínimo de 05 lentes injetadas em policarbonato na cor vermelha, comprimento mínimo de 1.260 mm, largura mínima de 290 mm, mínimo de 10 blocos dianteiros, 10 blocos traseiros e 02 blocos laterais sendo que cada bloco contém 04 LEDs de no mínimo 3 Watts e lente deflectora em cada LEDs; O modulo de controle deverá permitir a geração de efeitos luminosos que caracterizem o veículo parado, em deslocamento e em situação de emergência, função de funcionamento apenas dos LEDs frontais e um lateral ou traseiros e um lateral e função de aumento gradual de intensidade dos LEDs, com no mínimo de 15 efeitos luminosos de flash distintos;

Sinalizador Acústico com amplificador de no mínimo 100 W RMS de potência, @ 13,8 Vcc, 03 (três) tons distintos, resposta de frequência de 300 a 3000 Hz e pressão sonora a 01 (um) metro de no mínimo 128 dB @ 13,8 Vcc com um único autofalante;

Luzes de advertência fixadas nas laterais do veículo, sendo três em cada lado e 02 na traseira;

Sistema de oxigênio com suporte para cilindro de 16 litros;

Instalação de um cilindro de oxigênio de 16 litros com válvula e manômetro;

Régua de oxigênio de 03 pontas com fluxômetro / aspirador / umidificador;

Instalação de 01 ventilador;

Instalação de 01 exaustor;

Vidro fixo e com película jateada nas duas portas traseiras;

Vidro de correr e com película jateada na porta lateral;

Vidro de correr junto à divisória entre a cabine do motorista e a do paciente;

Instalação de 01 suporte para Soro fixado no balaústre;

Balaústre fixado no teto;

Prancha resgate e colar servical.

Acabamentos em sicaflex (vedação de todos os cantos existentes);

Reforço fixado no piso, embaixo de todas as rodas da maca em alumínio;

Equipamento operacional para gerenciamento de todo sistema elétrico da ambulância, possibilitando o comando de dentro da cabine do motorista para o ambiente do paciente, sem a necessidade de instalar botões no painel do veículo, controlando a carga da bateria, ligando e desligando iluminação interna, ligando e desligando iluminação externa nas laterais e strobos no para-choque dianteiro e traseiro, ligando e desligando iluminação da entrada "farol de embarque", ligando e desligando giroflex, ligando e desligando sirene e troca de tons, ligando e desligando tomadas 127vca/220vca e 12vcc, trajetos através do GPS integrado, ligando/desligando o ar condicionado no compartimento do paciente e gerenciando a velocidade do mesmo "caso esteja disponível na ambulância", com tela de no mínimo 7" touch screen, sistema operacional Android com função GPS, sensores de acelerômetro, giroscópio e proximidade. Equinado com

acompanhando carregador de parede 110/220V, carregador veicular 12V e cabo USB;  
Acompanhado junto a proposta o CCT (Comprovante de Capacitação Técnica) conforme portaria 142 de 26/2019 INMETRO,  
e Certidão de adequação e legislação do trânsito (CAT) Portaria DENATRAN 190/2009 que deverá corresponder exatamente  
ao modelo do veículo ofertado na proposta comercial, A Entrega será feita somente por plataforma auto guincho.

**Ar condicionado para paciente.**

Alarme sonoro de ré.

**FRETE INCLUSO PARA TODO BRASIL.**

**Para fins de comprovação de qualificação técnica:**

- ✓ Apresentar junto à proposta catálogo ou prospecto com ficha técnica do veículo e transformação ofertado para a licitação. Obs. Os catálogos ou prospectos deverão apresentar o objeto que realmente está sendo licitado, onde será analisado como critério de classificação da proposta;
  - ✓ Apresentar junto à proposta/habilitação CCT (Comprovante de Capacitação Técnica) "Portaria 190/2009" da empresa transformadora. Certidão de adequação e legislação do trânsito (CAT) "Resolução 291/2008" e "Portaria 160/2017" referente à marca e modelo do veículo ofertado, juntamente com o projeto básico da adaptação "MEMORIAL DESRITIVO" devidamente assinado e com firma reconhecida pelo responsável técnico do projeto, conforme portaria DENATRAN 190/2009;.
  - ✓ Apresentar junto aos documentos da licitação Atestados de Capacidade Técnica da empresa que participara da licitação referente ao objeto da licitação "Ambulância".
  - ✓ Apresentar junto à proposta/habilitação Laudo Técnico de Ensaio Estrutural do conjunto da Maca retrátil, conforme especificada no descriptivo, tendo como objetivo testar a viabilidade de aplicação do equipamento realizando testes de resistência, mais próximo da real utilização do mesmo, conforme Normas: ABNT NBR 14.561/2000 – BRASIL, DIN EM 1865 /dezembro 1999, BS EM 1789/2000, AMD STANDARD 004, Autorização de funcionamento de empresa fabricante da maca e registro ou cadastramento na Anvisa, com garantia mínima de 24 meses;
  - ✓ Apresentar junto à proposta/habilitação Ensaio de flamabilidade de acordo com "Resolução CONTRAN N 498/14 – Dispõe sobre requisitos aplicáveis aos materiais de revestimento interno do habitáculo de veículos automotores nacionais e importados." em nome da empresa transformadora.
  - ✓ Apresentar junto à proposta/habilitação Ensaio de ancoragem do cinto de segurança dos bancos laterais e do médico giratório conforme portaria 190/09 e NORMA ABNT 14561:2000, em nome da empresa transformadora.
  - ✓ NA ENTREGA DO VEICULO CASO A CONTRATADA E A TRANSFORMADORA sejam empresas distintas, deverá ser apresentada nota fiscal de transformação para comprovação de produção pela empresa transformadora, incumbindo ao fiscal do contrato a sua solicitação e verificação devendo a aquisição ser reprovada em face da ausência de tal documento sendo para fins de emplacamento do veículo.
  - ✓ Declaração de Enquadramento de Microempresa (ME) ou Empresa de Pequeno Porte (EPP) com assinatura do Contador da Empresa.
- A documentação técnica e laudos acima se justifica pelo fato do objeto da licitação (veículo tipo ambulância) não sair da linha de montagem do fabricante. Busca-se, salvo guardar o interesse público quanto a segurança para o transporte de pacientes, pois a transformação bem como seus equipamentos que irão compor o produto final, deverão atender as normas do INMETRO e também ter seu processo produtivo acompanhado por engenheiro mecânico. Sendo assim, a falta de algum dos laudos ou documentos relativos à capacidade técnica da empresa transformadora resultará na desclassificação da proposta comercial.

# PREFEITURA MUNICIPAL DE ALTAMIRA

Responsável: THIAGO OLIVEIRA DA CRUZ

Matrícula: 151506-3

Departamento: DIVISÃO DE SUPRIMENTOS E SERVIÇOS - SETOR DE COTAÇÃO



## Relatório de Cotação: AMBULÂNCIA TIPO B

Pesquisa realizada entre 08/10/2021 16:33:46 e 08/10/2021 17:29:50

Relatório gerado no dia 08/10/2021 17:31:44 (IP: 131.161.206.58)

Em conformidade com a Instrução Normativa Nº 65 de 07 de Julho de 2021.

**Método Matemático Aplicado:** Média Aritmética dos preços obtidos - Preço calculado com base na média aritmética de todos os preços selecionados pelo usuário para aquele determinado Item.

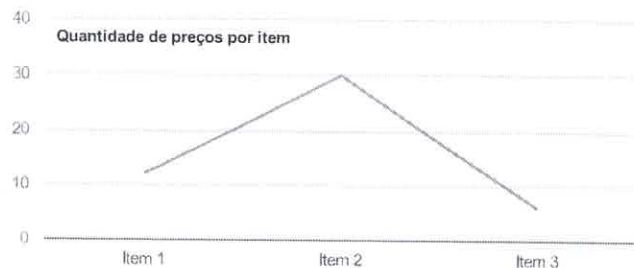
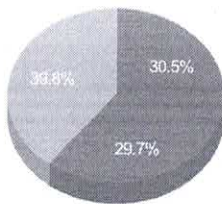
Conforme Instrução Normativa Nº 65 de 07 de Julho de 2021, no Artigo 3º, "A pesquisa de preços será materializada em documento que conterá: INC V-Método matemático aplicado para a definição do valor estimado."

Item	Preços	Quantidade	Preço Estimado	Percentual	Preço Estimado Calculado	Total
1) AMBULÂNCIA TIPO B – SUPORTE BÁSICO MODELO FURGÃO	1	100 Unidades	R\$ 255.435,00 (un)	-	R\$ 255.435,00	R\$ 25.543.500,00
2) AMBULÂNCIA DE SUPORTE BÁSICO MODELO CAMIONETE MÉDIO PORTE COM TRAÇÃO 4X4	2	100 Unidades	R\$ 249.167,50 (un)	-	R\$ 249.167,50	R\$ 24.916.750,00
3) AMBULÂNCIA SUPORTE AVANÇADO - UTI MODELO FURGÃO	1	100 Unidades	R\$ 332.950,00 (un)	-	R\$ 332.950,00	R\$ 33.295.000,00

Valor Global: R\$ 83.755.250,00

Valor do item em relação ao total

- 1) AMBULÂNCIA TIPO...
- 2) AMBULÂNCIA DE...
- 3) AMBULÂNCIA...



## Detalhamento dos Itens

### Item 1: AMBULÂNCIA TIPO B – SUPORTE BÁSICO MODELO FURGÃO

Preço Estimado: R\$ 255.435,00 (un)

Percentual:

Preço Estimado Calculado: R\$ 255.435,00

Média dos Preços Obtidos: R\$ 255.435,00

JUSTIFICATIVA (MENOS DE 3 PREÇOS): A cotação será complementada com COTAÇÃO DIRETA ao fornecedor.

Conforme Instrução Normativa Nº 65 de 07 de Julho de 2021, no Artigo 6º § 5º, "Excepcionalmente, será admitida a determinação de preço estimado com base em menos de três preços, desde que devidamente justificada nos autos pelo gestor responsável e aprovado pela autoridade competente."



Relatório gerado no dia 08/10/2021 17:31:44 (IP: 131.161.206.58)

Código Validação: JXlk08783RmxSDIOCgsdM42sxOMtCu6LOvRl3s19g9qGaScvQILLQ2PF87JRyKUT

[http://www.bancodeprecos.com.br/CertificadoAutenticidade?](http://www.bancodeprecos.com.br/CertificadoAutenticidade?token=JXlk08783RmxSDIOCgsdM42sxOMtCu6LOvRl3s19g9qGaScvQILLQ2PF87JRyKUT)

Quantidade	Descrição	Observação
100 Unidades	AMBULÂNCIA TIPO B – SUPORTE BÁSICO MODELO FURGÃO	
	Preço (Compras Governamentais) 1: Mediana das Propostas Finais	R\$ 255.435,00
	Inc / Art. 5º da IN 65 de 07 de Julho de 2021	
Órgão: Governo do Estado do Rio de Janeiro	Data: 25/08/2021 10:00	
CONSÓRCIO INTERMUNICIPAL DE SAUDE DA BAIXADA FLUMINENSE - CISBAF	Modalidade: Pregão Eletrônico	
Objeto: Registro de Preços para aquisição de veículos.	SRP: SIM	
Descrição: Ambulância - Veículo tipo furgão com carroceria em aço e original de fábrica, longo, de teto alto, zero km, Air-Bag para os 2 ocupantes da cabine, Freio com Sistema Anti-Bloqueio (A.B.S.) nas quatro rodas, modelo do ano da contratação ou do ano posterior, adaptado para ambulância de SUPORTE BÁSICO ou AVANÇADO DE VIDA, com capacidade volumétrica não inferior a 10 (dez) metros cúbicos no total, com porta lateral deslizante e portas traseiras. (E demais especificações do TR)	Identificação: NºPregão:72021 / UASG:926669	
CatMat: 48518 - AMBULANCIA	Lote/Item: /1	
	Ata: Link Ata	
	Adjudicação: 04/10/2021 14:29	
	Homologação: 04/10/2021 14:30	
	Fonte: www.comprasgovernamentais.gov.br	
	Quantidade: 40	
	Unidade: Unidade	
	UF: RJ	

CNPJ	RAZÃO SOCIAL DO FORNECEDOR	VALOR DA PROPOSTA FINAL
30.330.883/0001-69	CKS COMERCIO DE VEICULOS EIRELI	R\$ 224.000,00
* VENDEDOR *		
Marca: Renault		
Fabricante: RENAULT		
Modelo: L2H2 AMBULÂNCIA		
Descrição: ESPECIFICAÇÕES DO OBJETO: Veículo tipo furgão com carroceria em aço e original de fábrica, longo, de teto alto, zero km, Air-Bag para os 2 ocupantes da cabine, Freio com Sistema Anti-Bloqueio (A.B.S.) nas quatro rodas, modelo do ano da contratação ou do ano posterior, adaptado para ambulância de SUPORTE BÁSICO ou AVANÇADO DE VIDA, com capacidade volumétrica não inferior a 10 (dez) metros cúbicos no total, com porta lateral deslizante e portas traseiras. 1. ESPECIFICAÇÕES DO VEICULO: 1.1 - Dimensões Comprimento total mínimo = 5.000 mm Distância mínima entre eixos = 3200 mm Capacidade mínima de carga = 1.400 kg Comprimento mínimo do salão de atendimento = 3.100 mm Altura interna mínima do salão de atendimento = 1.800 mm Largura interna mínima = 1.650 mm Largura externa máxima = 2.200 mm 1.2 - Motor Dianteiro; 4 cilindros; turbo com intercooler Combustível = Diesel Potência de pelo menos 100 cv Torque de pelo menos 24 kgfm Cilindrada mínima = 2.000 cc Sistema de Alimentação = Injeção eletrônica 1.3 - Abastecimento de Combustível: Capacidade mínima = 70 litros 1.4 - Freios e Suspensão Freio com Sistema Anti-Bloqueio (A.B.S.) nas quatro rodas; Freio a disco nas rodas dianteiras, e a disco ou tambor nas rodas traseiras; Suspensão dianteira independente, com barra estabilizadora; Suspensão traseira: o veículo deverá estar equipado com conjuntos compatíveis de molas, barras de torção ou suspensão pneumática ou hidráulica. Os componentes deverão possuir um dimensionamento que exceda a carga imposta em cada membro. Para a melhor qualidade de dirigibilidade, as molas do veículo deverão ser as de menor deflexão. Somente serão permitidas correções aprovadas pelo fabricante de chassis, para compensar deflexões indevidas além das tolerâncias permitidas. Não serão permitidas correções devido ao desbalanceamento. O veículo deverá ser entregue balanceado. 1.4.1 O conjunto das suspensões dianteira e traseira deverá possuir eficácia/eficiência satisfatórias quanto à redução das vibrações/trepidações originadas da irregularidade da via de circulação e/ou carroceria, reduzindo adequadamente, as injúrias que por ventura viriam a acometer o paciente transportado; 1.5 - Direção Direção hidráulica, elétrica ou eletrohidráulica, original de fábrica. 1.6 - Transmissão Mínimo de 5 marchas à frente 1 marcha à ré 1.7 Equipamentos Obrigatórios e Acessórios básicos: Equipado com todos os equipamentos de série não especificados e exigidos pelo CONTRAN; Tacômetro (conta-giros do motor); Limpa-dor de pára-brisa dianteiro com temporizador; Espelhos retrovisores esquerdo e direito externos; Indicador do nível de combustível; Marcador de temperatura de motor; Isolamento termo-acústico do compartimento do motor; Cintos de segurança para todos os passageiros, considerando sua lotação completa, sendo os da cabine, obrigatoriamente de três pontos e os do compartimento traseiro sub-abdominais, sendo o da poltrona do médico do tipo retrátil, conforme a normatização vigente; Película de Proteção solar (insulfilm) conforme legislação para os vidros laterais da cabine; Protetor de cârter e câmbio; Ventilador/desembacador com ar quente na cabine; Faróis de neblina originais ou homologados pela fábrica; Acendedor de 12 V, no painel para recarga de bateria de celular ou outro equipamento compatível com a voltagem; Air-Bag para os 2 (dois) ocupantes da cabine; Trava elétrica para todas as portas (cabine e compartimento traseiro) acionadas remotamente ou pela fechadura da porta do motorista. Demais equipamentos obrigatórios exigidos pelo CONTRAN e em conformidade com o PROCONVE. 1.8 - Cabine / Carroceria A estrutura da cabine e da carroceria será original do veículo, construída em aço. Altura interna mínima de 1.800 mm no salão de atendimento (compartimento de carga), com capacidade volumétrica não inferior a 10 (dez) metros cúbicos no total, servido com duas portas traseiras com abertura horizontal mínima em duas posições (de 90 e 180 graus ou 90 e 270 graus), tendo como altura mínima a 1.650 mm, com dispositivo automático para mantê-las abertas, impedindo seu fechamento espontâneo no caso do veículo estacionar em desnível. Dotada de estribo revestido em alumínio antiderrapante sob as portas laterais, para facilitar a entrada de passageiros, sempre que a distância do solo ao piso for maior que 40 cm, estribo este de dimensões compatíveis com o veículo de acordo com norma da ABNT. Portas em chapa, com revestimento interno em poliestireno, com fechos, tanto interno como externo, resistentes e de aberturas de fácil acionamento. Na carroceria, o revestimento interno entre as chapas (metálica - externa e ABS/laminado - interna) sera em manta térmica ou poliuretano ou poliestireno estruturado, com espessura de até 4 cm conforme o veículo permitir, com finalidade de isolamento termo-acústico, demais itens conforme especificação do edital.		

Endereço: AVENIDA LUIS VIANA FILHO, 6462 Telefone: (71) 3901-1141 Email: cks@cksgrupo.com.br

38.120.508/0001-04 G10 TRANSFORMADORA, COMERCIO E SERVICOS LTDA R\$ 224.990,00



Relatório gerado no dia 08/10/2021 17:31:44 (IP: 131.161.206.58)  
Código Validação: JXlk08783RmxSDIOCgsdM42sxOMtCu6L0vRI3s19g9qGaScvQILLQ2PF87JRyKUt  
http://www.bancodeprecos.com.br/CertificadoAutenticidade?  
token=JXlk08783RmxSDIOCgsdM42sxOMtCu6L0vRI3s19g9qGaScvQILLQ2PF87JRyKUt

CNPJ

RAZÃO SOCIAL DO FORNECEDOR

VALOR DA PROPOSTA FINAL

Marca: RENAULT/MASTER L2H2

Fabricante: RENAULT/MASTER L2H2

Modelo: RENAULT/MASTER L2H2

**Descrição: ESPECIFICAÇÕES DO OBJETO:** Veículo tipo furgão com carroceria em aço e original de fábrica, longo, de teto alto, zero km, Air-Bag para os 2 ocupantes da cabine, Freio com Sistema Anti-Bloqueio (A.B.S.) nas quatro rodas, modelo do ano da contratação ou do ano posterior, adaptado para ambulância de SUPORTE BÁSICO ou AVANÇADO DE VIDA, com capacidade volumétrica não inferior a 10 (dez) metros cúbicos no total, com porta lateral deslizante e portas traseiras.

**ESPECIFICAÇÕES DO VEÍCULO:** 1.1 - Dimensões Comprimento total mínimo = 5.000 mm Distância mínima entre eixos = 3.200 mm Capacidade mínima de carga = 1.400 kg Comprimento mínimo do salão de atendimento = 3.100 mm Altura interna mínima do salão de atendimento = 1.800 mm Largura interna mínima = 1.650 mm Largura externa máxima = 2.200 mm 1.2 - Motor Dianteiro; 4 cilindros, turbo com intercooler Combustível = Diesel Potência de pelo menos 100 cv Torque de pelo menos 24 kgfm Cilindrada mínima = 2.000 cc Sistema de Alimentação = Injeção eletrônica 1.3 - Abastecimento de Combustível Capacidade mínima = 70 litros 1.4 - Freios e Suspensão Freio com Sistema Anti-Bloqueio (A.B.S.) nas quatro rodas; Freio a disco nas rodas dianteiras, e a disco ou tambor nas rodas traseiras; Suspensão dianteira independente, com barra estabilizadora; Suspensão traseira: o veículo deverá estar equipado com conjuntos compatíveis de molas, barras de torção ou suspensão pneumática ou hidráulica. Os componentes deverão possuir um dimensionamento que exceda a carga imposta e em cada membro. Para a melhor qualidade de dirigibilidade, as molas do veículo deverão ser as de menor deflexão. Somente serão permitidas correções aprovadas pelo fabricante de chassis, para compensar deflexões indevidas além das tolerâncias permitidas. Não serão permitidas correções devido ao desbalanceamento. O veículo deverá ser entregue balanceado. 1.4.1 O conjunto das suspensões dianteira e traseira deverá possuir eficácia/eficiência satisfatórias quanto à redução das vibrações/trepidações originadas da irregularidade da via de circulação e/ou carroceria, reduzindo adequadamente, as injúrias que por ventura virão a acometer o paciente transportado; 1.5 - Direção Direção hidráulica, elétrica ou eletrohidráulica, original de fábrica. 1.6 - Transmissão Mínimo de 5 marchas à frente 1 marcha à ré 1.7 Equipamentos Obrigatórios e Acessórios básicos: Equipado com todos os equipamentos de série não especificados e exigidos pelo CONTRAN; Tacômetro (conta-giros do motor); Limpador de para-brisa dianteiro com temporizador; Espelhos retrovisores esquerdo e direito externos;

Estado: GO	Cidade: Trindade	Endereço: AV PRESIDENTE VARGAS, 1579	Telefone: (62) 8618-8525	Email: g10transformadora@gmail.com
------------	------------------	--------------------------------------	--------------------------	------------------------------------

36.374.273/0001-43	INOVACAO DISTRIBUICAO E COMERCIO LTDA	R\$ 229.900,00
--------------------	---------------------------------------	----------------

Marca: RENAULT

Fabricante: RENAULT

Modelo: MASTER L2H2 - AMBULÂNCIA

**Descrição:** Veículo tipo furgão com carroceria em aço e original de fábrica, longo, de teto alto, zero km, Air-Bag para os 2 ocupantes da cabine, Freio com Sistema Anti-Bloqueio (A.B.S.) nas quatro rodas, modelo do ano da contratação ou do ano posterior, adaptado para ambulância de SUPORTE BÁSICO ou AVANÇADO DE VIDA, com capacidade volumétrica não inferior a 10 (dez) metros cúbicos no total, com porta lateral deslizante e portas traseiras. (E demais especificações do TR)

Estado: GO	Cidade: Fazenda Nova	Endereço: AV GOIAS, S/Nº	Telefone: (62) 9454-3101	Email: inovacaoescritorio01@gmail.com
------------	----------------------	--------------------------	--------------------------	---------------------------------------

20.351.700/0001-38	VRIO SOLUÇOES SERVICOS DE MONTAGENS MOVEIS EIRELI	R\$ 230.000,00
--------------------	---	----------------



Relatório gerado no dia 08/10/2021 17:31:44 (IP: 131.161.206.58)

Código Validação: JXlk08783RmxSDIOCgsdM42sxOMtCu6LOvRI3s19g9qGaScvQILLQ2PF87JRyKUt

<http://www.bancodeprecos.com.br/CertificadoAutenticidade?>

token=JXlk08783RmxSDIOCgsdM42sxOMtCu6LOvRI3s19g9qGaScvQILLQ2PF87JRyKUt

CNPJ

RAZÃO SOCIAL DO FORNECEDOR

VALOR DA PROPOSTA FINAL

Marca: MASTER L2H2

Fabricante: RENAULT

Modelo: 2021

**Descrição:** Veículo tipo furgão com carroceria em aço e original de fábrica, longo, de teto alto, zero km, Air-Bag para os 2 ocupantes da cabine, Freio com Sistema Anti-Bloqueio (A.B.S.) nas quatro rodas, modelo do ano da contratação ou do ano posterior, adaptado para ambulância de SUPORTE BÁSICO ou AVANÇADO DE VIDA, com capacidade volumétrica não inferior a 10 (dez) metros cúbicos no total, com porta lateral deslizante e portas traseiras. 1. ESPECIFICAÇÕES DO VÉHICULO: 1.1 - Dimensões Comprimento total mínimo = 5.000 mm Distância mínima entre eixos = 3.200 mm Capacidade mínima de carga = 1.400 kg Comprimento mínimo do salão de atendimento = 3.100 mm Altura interna mínima do salão de atendimento = 1.800 mm Largura interna mínima = 1.650 mm Largura extrema máxima = 2.200 mm 1.2 - Motor Dianteiro, 4 cilindros; turbo com intercooler Combustível = Diesel Potência de pelo menos 100 cv Torque de pelo menos 24 kgfm Cilindrada mínima = 2.000 cc Sistema de Alimentação = Injeção eletrônica 1.3 - Abastecimento de Combustível: Capacidade mínima = 70 litros 1.4 - Freios dianteiros independentes, com barra estabilizadora; Suspensão traseira: o veículo deverá estar equipado com conjuntos compatíveis de molas, barras de torção ou suspensão pneumática ou hidráulica. Os componentes deverão possuir um dimensionamento que exceda a carga imposta em cada membro. Para a melhor qualidade de dirigibilidade, as molas do veículo deverão ser as de menor deflexão. Somente serão permitidas correções aprovadas pelo fabricante de chassis, para compensar deflexões indevidas além das tolerâncias permitidas. Não serão permitidas correções devido ao desbalanceamento. O veículo deverá ser entregue originadas da irregularidade da via de circulação e/ou carroceria, reduzindo adequadamente, as injúrias que por ventura viriam a acometer o paciente transportado; 1.5 - Direção: Direção hidráulica, elétrica ou eletrohidráulica, original de fábrica. 1.6 - Transmissão Mínimo de 5 marchas à frente 1 marcha à ré 1.7 - Equipamentos Obrigatórios e Acessórios básicos: Equipado com todos os equipamentos de série não especificados e exigidos pelo CONTRAN; Tacômetro (conta-giros do motor); Limpar de para-brisa dianteiro com temporizador; Espelhos retrovisores esquerdo e direito externos; Indicador do nível de combustível; Marcador de temperatura de motor; Isolamento termo-acústico do compartimento do motor; Cintos de segurança para todos os passageiros, considerando sua lotação completa, sendo os da cabine, obrigatoriamente de três pontos e os do compartimento traseiro sub-abdominal, sendo o da poltrona do médico do tipo retrátil, conforme a normatização vigente; Película de Proteção solar (insulfilm) conforme legislação para os vidros laterais da cabine; Protetor de cárter e câmbio; Ventilador desembraçador com ar quente na cabine; Faróis de neblina originais ou homologados pela fábrica; Acendedor de 12 V, no painel para recarga de bateria de celular ou outro equipamento compatível com a voltagem; Air-Bag para os 2 (dois) ocupantes da cabine; Trava elétrica para todas as portas (cabine e compartimento traseiro) acionadas remotamente ou pela fechadura da porta do motorista. Demais equipamentos obrigatórios exigidos pelo CONTRAN e em conformidade com o PROCONVE. 1.8 - Cabine / Carroceria: A estrutura da cabine e da carroceria será original do veículo, construída em aço. Altura interna mínima de 1.800 mm no salão de atendimento (compartimento de carga), com capacidade volumétrica não inferior a 10 (dez) metros cúbicos no total, servido com duas portas laterais com abertura horizontal mínima em duas posições (de 90 e 180 graus ou 90 e 270 graus), tendo como altura mínima 1.650 mm, com dispositivo automático para mantê-las abertas, impedindo seu fechamento espontâneo no caso do veículo estacionar em desnível. Dotada de estribo revestido em alumínio antiderrapante sob as portas laterais, para facilitar a entrada de passageiros, sempre que a distância do solo ao piso for maior que 40 cm, estribo este de dimensões compatíveis com o veículo de acordo com norma da ABNT. Portas em chapa, com revestimento interno em poliestireno, com fechos, tanto interno como externo, resistentes e de aberturas de fácil acionamento. Na carroceria, o revestimento interno entre as chapas (metálica - externa e ABS/laminado - interna) será em manta térmica ou poluretano ou poliestireno estruturado, com espessura de até 4 cm conforme o veículo permitir, com finalidade de isolamento termo-acústico, não devendo ser utilizado para este fim isopor e nem agressivo ao meio ambiente. A intercomunicação entre a cabine e o exterior.

Endereço:

ROD BR 101 SUL, S/N

Telefone:

(81) 3222-1299

Email:

conceicaovrio2018@gmail.com

03.093.776/0007-87 MANUPA COMERCIO, EXPORTACAO, IMPORTACAO DE EQUIPAMENTOS E VEICULOS ADAPTADOS EIRELI

R\$ 235.000,00

Marca: Renault

Fabricante: Renault

Modelo: Master L2H2 Furgão

**Descrição:** Veículo tipo furgão com carroceria em aço e original de fábrica, longo, de teto alto, zero km, Air-Bag para os 2 ocupantes da cabine, Freio com Sistema Anti-Bloqueio (A.B.S.) nas quatro rodas, modelo do ano da contratação ou do ano posterior, adaptado para ambulância de SUPORTE BÁSICO ou AVANÇADO de TR.

Endereço:

R LEONARDO R DA SILVA, 248

Telefone:

(11) 2479-2818

Email:

manupa@manupa.com.br

20.901.717/0001-11 BRUNISA COMERCIO E SERVICOS PARA TRANSITO E TRANSPORTE LTDA.

R\$ 249.500,00

Marca: MERCEDES-BENZ

Fabricante: MERCEDES-BENZ

Modelo: SPRINTER

**Descrição:** MERCEDES BENZ SPRINTER 416 TRANSFORMADO EM AMBULANCIA CONFORME EDITAL

Estado:

SP

Cidade:

São Paulo

Endereço:

AVENIDA IMPERATRIZ LEOPOLDINA, 1248

Telefone:

(11) 2614-7679 / (11) 3873-9973

Email:

a.i.t.belabru@gmail.com

34.091.218/0001-10 ALPHA6 VEICULOS ESPECIAIS LTDA

R\$ 261.370,00

Marca: Renault

Fabricante: Renault

Modelo: Master L2H2 Amb. SAMU

**Descrição:** Veículo tipo furgão com carroceria em aço e original de fábrica, longo, de teto alto, zero km, Air-Bag para os 2 ocupantes da cabine, Freio com Sistema Anti-Bloqueio (A.B.S.) nas quatro rodas, modelo do ano da contratação ou do ano posterior, adaptado para ambulância de SUPORTE BÁSICO ou AVANÇADO de TR.

Endereço:

AV DOUTOR JOSE LUIS LEME MACIEL, 395

Telefone:

(11) 3391-1409

Email:

alexandre@unicarga.com.br

20.306.945/0001-43 HORUS COMERCIAL E SERVICOS LTDA

R\$ 284.700,00

Relatório gerado no dia 08/10/2021 17:31:44 (IP: 131.161.206.58)

Código Validação: JXlk08783RmxSDIOCGsdM42sxOMtCu6L0vRl3s19g9qGaScvQILLQ2PF87JRyKUt

<http://www.bancodeprecos.com.br/CertificadoAutenticidade?token=JXlk08783RmxSDIOCGsdM42sxOMtCu6L0vRl3s19g9qGaScvQILLQ2PF87JRyKUt>

CNPJ

## RAZÃO SOCIAL DO FORNECEDOR

## VALOR DA PROPOSTA FINAL

Marca: renault

Fabricante: renault

Modelo: master I3h2

**Descrição: AMBULÂNCIAS SAMU ESPECIFICAÇÕES DO OBJETO:** Veículo tipo furgão com carroceria em aço e original de fábrica, longo, de teto alto, zero km. Air-Bag para os 2 ocupantes da cabine; Freio com Sistema Anti-Bloqueio (A.B.S.) nas quatro rodas, modelo do ano da contratação ou do ano posterior, adaptado para ambulância de SUPORTE BÁSICO ou AVANÇADO DE VIDA, com capacidade volumétrica não inferior a 10 (dez) metros cúbicos no total, com porta lateral de deslizante e portas traseiras. 1. ESPECIFICAÇÕES DO VEÍCULO: 1.1 - Dimensões Comprimento total mínimo = 5.000 mm Distância mínima entre eixos = 3.200 mm Capacidade mínima de carga = 1.400 kg Comprimento mínimo do salão de atendimento = 3.100 mm Altura interna mínima do salão de atendimento = 1.800 mm Largura interna mínima = 1.650 mm Largura externa máxima = 2.200 mm 1.2 - Motor Dianteiro; 4 cilindros, turbo com intercooler Combustível = Diesel Potência de pelo menos 100 cv Torque de pelo menos 24 kgfm Cilindrada mínima = 2.000 cc Sistema de Alimentação = Injeção eletrônica 1.3 - Abastecimento de Combustível: Capacidade mínima = 70 litros 1.4 - Freios e Suspensão Freio com Sistema Anti-Bloqueio (A.B.S.) nas quatro rodas; Freio a disco nas rodas dianteiras, e a disco ou tambor nas rodas traseiras; Suspensão dianteira independente, com barra estabilizadora; Suspensão traseira: o veículo deverá estar equipado com conjuntos compatíveis de molas, barras de torção ou suspensão pneumática ou hidráulica. Os componentes deverão possuir um dimensionamento que excede a carga imposta em cada membro. Para a melhor qualidade de dirigibilidade, as molas do veículo deverão ser as de menor deflexão. Somente serão permitidas correções aprovadas pelo fabricante de chassis, para compensar deflexões indevidas além das tolerâncias permitidas. Não serão permitidas correções devido ao desbalanceamento. O veículo deverá ser entregue balanceado. 1.4.1 O conjunto das suspensões dianteira e traseira deverá possuir eficácia/eficiência satisfatórias quanto à redução das vibrações/irregularidades originadas da irregularidade da via de circulação e/ou carroceria, reduzindo adequadamente, as injúrias que por ventura viriam a acometer o paciente transportado; 1.5 - Direção Direção hidráulica, elétrica ou eletrohidráulica, original de fábrica. 1.6 - Transmissão Mão de 5 marchas a frente 1 marcha à ré 1.7 Equipamentos Obrigatórios e Acessórios básicos: Equipado com todos os equipamentos de série não especificados e exigidos pelo CONTRAN; Tacômetro (conta-giros do motor); Limpador de pára-brisa dianteiro com temporizador; Espelhos retrovisores esquerdo e direito e exteriores; Indicador do nível de combustível; Marcador de temperatura de motor; Isolamento termo-acústico do compartimento do motor; Cintos de segurança para todos os passageiros, considerando sua lotação completa, sendo os da cabine, obrigatoriamente de três pontos e os do compartimento traseiro sub-abdominal, sendo o da poltrona do médico do tipo retrátil, conforme a normatização vigente; Película de Proteção solar (insulfilm) conforme legislação para os vidros laterais da cabine; Protetor de cárter e câmbio; Ventilador/desembagaçador com ar quente na cabine; Faróis de neblina originais ou homologados pela fábrica; A trava elétrica para todas as portas (cabine e compartimento traseiro) acionadas remotamente ou pela fechadura da porta do motorista. Demais equipamentos obrigatórios exigidos pelo CONTRAN e em conformidade com o PROCONVE. 1.8 - Cabine / Carroceria A estrutura da cabine e da carroceria será original do veículo, construída em aço. Altura interna mínima de 1.800 mm no salão de atendimento (compartimento de carga), com capacidade volumétrica não inferior a 10 (dez) metros cúbicos no total, servido com duas portas traseiras com abertura horizontal mínima em duas posições (de 90 e 180 graus ou 90 e 270 graus), tendo como altura mínima 1.650 mm, com dispositivo automático para mantê-las abertas, impedindo seu fechamento espontâneo no caso do veículo estacionar e em desnível. Dotada de estribo revestido em alumínio antiderrapante sob as portas laterais, para facilitar a entrada de passageiros, sempre que a distância do solo ao piso for maior que 40 cm, estribo este de dimensões compatíveis com o veículo de acordo com norma da ABNT. Portas em chapéu, com revestimento interno em poliestireno, com fechos, tanto interno como externo, resistentes e de aberturas de fácil acionamento. Na carroceria, o revestimento interno entre as chapas (metálica - externa e ABS/laminado - interna) será em manta térmica ou poliuretano ou poliestireno estruturado, com espessura de até 4 cm conforme o veículo permitir, com finalidade de isolamento termo-acústico, não devendo ser utilizado para este fim isopor e nem agressivo ao meio ambiente.conforme edital

Estado:

Cidade:

Endereço:

Nome de Contato:

Telefone:

Email:

GO

Goiânia

AVENIDA NADRA BUFAICAL, SN

Diogo Costa Manso

(62) 3941-1609

robsonleonardo75@hotmail.com

05.163.253/0001-08 EMPORIUM CONSTRUTORA COMERCIO E SERVICOS LTDA

R\$ 284.800,00



Relatório gerado no dia 08/10/2021 17:31:44 (IP: 131.161.206.58)  
 Código Validação: JXlk08783RmxSDIOCgsdM42sxOMtCu6L0vRl3s19g9qGaScvQILLQ2PF87JRyKUt  
<http://www.bancodeprecos.com.br/CertificadoAutenticidade?token=JXlk08783RmxSDIOCgsdM42sxOMtCu6L0vRl3s19g9qGaScvQILLQ2PF87JRyKUt>

CNPJ

RAZÃO SOCIAL DO FORNECEDOR

VALOR DA PROPOSTA FINAL

Marca: RENAULT

Fabricante: RENAULT

Modelo: MASTER FURGAO L2H2

**Descrição: ESPECIFICAÇÕES DO OBJETO:** Veículo tipo furgão com carroceria em aço e original de fábrica, longo, de teto alto, zero km, Air-Bag para os 2 ocupantes da cabine; Freio com Sistema Anti-Bloqueio (A.B.S.) nas quatro rodas, modelo do ano da contratação ou do ano posterior, adaptado para ambulância de SUporte BÁSICO ou AVANÇADO DE VIDA, com capacidade volumétrica não inferior a 10 (dez) metros cúbicos no total, com porta lateral deslizante e portas traseiras. 1. **ESPECIFICAÇÕES DO VEÍCULO:** 1.1 - Dimensões Comprimento total mínimo = 5.000 mm Distância mínima entre eixos = 3200 mm Capacidade mínima de carga = 1.400 kg Comprimento mínimo do salão de atendimento = 3.100 mm Altura interna mínima do salão de atendimento = 1.800 mm Largura interna mínima = 1.650 mm Largura externa máxima = 2.200 mm 1.2 - Motor Dianteiro; 4 cilindros; turbo com intercooler Combustível = Diesel Potência de pelo menos 100 cv Torque de pelo menos 24 kgfm Cilindrada mínima = 2.000 cc Sistema de Alimentação = Injeção eletrônica 1.3 - Abastecimento de Combustível Capacidade mínima = 70 litros 1.4 - Freios e Suspensão Freio com Sistema Anti-Bloqueio (A.B.S.) nas quatro rodas; Freio a disco nas rodas dianteiras, e a disco ou tambor nas rodas traseiras; Suspensão dianteira independente, com barra estabilizadora; Suspensão traseira: o veículo deverá estar equipado com conjuntos compatíveis de molas, barras de torção ou suspensão pneumática ou hidráulica. Os componentes deverão possuir um dimensionamento que exceda a carga imposta e em cada membro. Para a melhor qualidade de dirigibilidade, as molas do veículo deverão ser as de menor deflexão. Somente serão permitidas correções aprovadas pelo fabricante de chassis, para compensar deflexões indevidas além das tolerâncias permitidas. Não serão permitidas correções devido ao desbalanceamento. O veículo deverá ser entregue balanceado. 1.4.1 O conjunto das suspensões dianteira e traseira deverá possuir eficácia/eficiência satisfatórias quanto à redução das vibrações/trepidações originadas da irregularidade da via de circulação e/ou carroceria, reduzindo adequadamente, as injúrias que por ventura viriam a acometer o paciente transportado; 1.5 - Direção Direção hidráulica, elétrica ou eletrohidráulica, original de fábrica. 1.6 - Transmissão Mínimo de 5 marchas à frente 1 marcha à ré 1.7 Equipamentos Obrigatórios e Acessórios básicos: Equipado com todos os equipamentos de série não especificados e exigidos pelo CONTRAN; Tacômetro (conta-giros do motor); Limpador de para-brisa dianteiro com temporizador; Espelhos retrovisores esquerdo e direito externos; Indicador do nível de combustível; Marcador de temperatura de motor; Isolamento termo-acústico do compartimento do motor; Cintos de segurança para todos os passageiros, considerando sua lotação completa, sendo os da cabine, obrigatoriamente de três pontos e os do compartimento traseiro sub-abdominais, sendo o da poltrona do médico do tipo retrátil, conforme a normatização vigente; Película de Proteção solar (insulfilm) conforme legislação para os vidros laterais da cabine; Protetor de câmbio; Ventilador/desembaçador com ar quente na cabine; Faróis de neblina originais ou homologados pela fábrica; Acendedor de 12 V, no painel para recarga de bateria de celular ou outro equipamento compatível com a voltagem; Air-Bag para os 2 (dois) ocupantes da cabine; Trava elétrica para todas as portas (cabine e compartimento traseiro)acionadas remotamente ou pela fechadura da porta do motorista. Demais equipamentos obrigatórios exigidos pelo CONTRAN e em conformidade com o PROCONVE. - Cabine / Carroceria A estrutura da cabine e da carroceria será original do veículo, construída em aço. Altura interna mínima de 1.800 mm no salão de atendimento (compartimento de carga), com capacidade volumétrica não inferior a 10 (dez) metros cúbicos no total, servido com duas portas traseiras com abertura horizontal mínima em duas posições (de 90 e 180 graus ou 90 e 270 graus), tendo como altura mínima 1.650 mm, com dispositivo automático para mantê-las abertas, impedindo seu fechamento espontâneo no caso do veículo estacionar em desnível. Dotada de estribos revestidos em alumínio antiterrapante sob as portas laterais, para facilitar a entrada de passageiros, sempre que a distância do solo ao piso for maior que 40 cm, estribos este de dimensões compatíveis com o veículo de acordo com norma da ABNT. Portas em chapa, com revestimento interno em poliestireno, com fechos, tanto interno como externo, resistentes e de aberturas de fácil acionamento. Na carroceria, o revestimento interno entre as chapas (metálica - externa e ABS/laminado - interna) será em manta térmica ou poliuretano ou poliestireno estruturado, com espessura de até 4 cm conforme o veículo permitir, com finalidade de isolamento termo-acústico, não devendo ser utilizado para este fim isopor e nem agressivo ao meio ambiente. A intercomunicação entre a cabine e o ...

Estado:	Cidade:	Endereço:	Telefone:	Email:
MG	Uberlândia	R DUQUE DE CAXIAS, 450	(34) 3216-6700	emporium@triang.com.br

10.577.266/0001-55 ROMAO COMERCIO E EQUIPAMENTOS EIRELI

R\$ 285.000,00

Marca: RENAULT

Fabricante: RENAULT

Modelo: L2H2

**Descrição:** Veículo tipo furgão com carroceria em aço e original de fábrica, longo, de teto alto, zero km, Air-Bag para os 2 ocupantes da cabine, Freio com Sistema Anti-Bloqueio (A.B.S.) nas quatro rodas, modelo do ano da contratação ou do ano posterior, adaptado para ambulância de SUPORTE BÁSICO ou AVANÇADO DE VIDA, com capacidade volumétrica não inferior a 10 (dez) metros cúbicos no total, com porta lateral deslizante e portas traseiras. (E demais especificações do TR)

Endereço:	Telefone:
AVENIDA T 7, 371	(62) 3638-2408 / (62) 8540-4984

Email:
romacomercio01@gmail.com

20.538.689/0001-10 TRIASA COMERCIO DE VEICULOS LTDA

R\$ 336.000,00



Relatório gerado no dia 08/10/2021 17:31:44 (IP: 131.161.206.58)

Código Validação: JXlk08783RmxSDIOCgsdM42sxOMtCu6L0vRI3s19g9qGaScvQILLQ2PF87JRyKUT

<http://www.bancodeprecos.com.br/CertificadoAutenticidade?>

token=JXlk08783RmxSDIOCgsdM42sxOMtCu6L0vRI3s19g9qGaScvQILLQ2PF87JRyKUT

CNPJ

RAZÃO SOCIAL DO FORNECEDOR

VALOR DA PROPOSTA FINAL

Marca: PEUGEOT

Fabricante: PEUGEOT

Modelo: PEUGEOT - BOXER FURGÃO

Descrição: QUANTIDADE: 40 (Quarenta) AMBULÂNCIAS ESPECIFICACOES DO OBJETO: Veículo tipo furgão com carroceria em aço e original de fabrica, longo, de teto alto, zero km, Air-Bag para os 2 ocupantes da cabine, Freio com Sistema Anti- Bloqueio (A.B.S.) nas quatro rodas, modelo do ano da contratacao ou do a no posterior, adaptado para ambulancia de SUPORTE BÁSICO ou AVANÇADO DE VIDA, com capacidade volumétrica não inferior a 10 (dez) metros cúbicos no total, com porta lateral deslizante e portas traseiras. 1. ESPECIFICACOES DO VEICULO: 1.1- Dimensões Comprimento total minimo = 5.000 mm Distancia minim a entre eixos = 3200 mm Capacidade minima de carga = 1.400 kg Comprimento minimo do salao de atendimento = 3.100 mm Altura interna minima do salao d e atendimento = 1.800 mm Largura interna minima = 1.650 mm Largura externa maxima = 2.200 mm 1.2 - Motor Dianteiro; 4 cilindros; turbo com intercooler Co mbustivel = Diesel Potencia de pelo menos 100 cv Torque de pelo menos 24 kgfm Cilindrada minima = 2.000 cc Sistema de Alimentacao = Injecao eletronica 1. 3 - Abastecimento de Combustivel: Capacidade minima = 70 litros 1.4 - Freios e Suspensao Freio com Sistema Anti-Bloqueio (A.B.S.) nas quatro rodas, Freio a disco nas rodas dianteiras, e a disco ou tambor nas rodas traseiras, Suspensao dianteira independente, com barra estabilizadora, Suspensao traseira: o veículo d evera estar equipado com conjuntos compativeis de molas, barras de torque ou suspensao pneumatica ou hidraulica. Os componentes deverao possuir um dim ensionamento que exceda a carga imposta em cada membro. Para a melhor qualidada de dirigibilidade, as molas do veículo deverao ser as de menor deflexao. Somente serao permitidas correcoes aprovadas pelo fabricante de chassis, para compensar deflexoes indevidas alem das tolerancias permitidas. Nao serao per mitidas correcoes devido ao desbalanceamento. O veículo devera ser entregue balanceado. 1.4.1 O conjunto das suspensoes dianteira e traseira devera possuir eficacia/eficiencia satisfatorias quanto a reducao das vibracoes/trepidacoes originadas da irregularidade da via de circulacao e/ou carroceria, reduzindo adequadamente, as injurias que por ventura viriam a acometer o paciente transportado; 1.5 - Direcao Direcao hidraulica, eletrica ou eletrohidraulica, original de fabrica . 1.6 - Transmissao Minimo de 5 marchas a frente 1 marcha a re 1.7 Equipamentos Obrigatorios e Acessorios basicos: Equipado com todos os equipamentos de serie nao especificados e exigidos pelo CONTRAN; Tacometro (conta-giros do motor); Limpador de para-brisa dianteiro com temporizador; Espelhos retrovisore s esquerdo e direito externos; Indicador do nivel de combustivel; Marcador de temperatura de motor; Isolamento termo-acustico do compartimento do motor; Ci ntos de segurança para todos os passageiros, considerando sua lotacao completa, sendo os da cabine, obrigatoriamente de tres pontos e os do compartimento o traseiro sub-abdominal, sendo o da poltrona do medico do tipo retratil, conforme a normatizacao vigente; Pelicula de Protecao solar (insulfilm) conforme le gislacao para os vidros laterais da cabine; Protetor de carter e cambio; Ventilador/desembacador com ar quente na cabine; Farois de neblina originais ou homologados pela fabrica; Acendedor de 12 V, no painel para recarga de bateria de celular ou outro equipamento compativel com a voltagem; Air-Bag para os 2 (dois) ocupantes da cabine; Trava eletrica para todas as portas (cabine e compartimento traseiro) acionadas remotamente ou pela fechadura da porta do motorista. Demais equipamentos obrigatorios exigidos pelo CONTRAN e em conformidade com o PROCONVE. 1.8- Cabine / Carroceria A estrutura da cabine e da carroceria sera original do veiculo, construida em aço. Altura interna minima de 1.800 mm no salao de atendimento (compartimento de carga), com capacidade volumétrica não inferior a 10 (dez) metros cúbicos no total, servido com duas portas traseiras com abertura horizontal minima em duas posicoes (de 90 e 180 graus o u 90 e 270 graus), tendo como altura minima 1.650 mm, com dispositivo automatico para mante-las abertas, impedindo seu fechamento espontaneo no caso d o veiculo estacionar em desnivel. Dotada de estribo revestido em aluminio antiderapante sob as portas laterais, para facilitar a entrada de passageiros, sempre que a distancia do solo ao piso for maior que 40 cm, estribo este de dimensões compativeis com o veiculo de acordo com norma da ABNT. Portas em chapa, com revestimento interno em poliestireno, com fechos, tanto interno como externo, resistentes e de aberturas de facil acionamento. Na carroceria, o revestimento interno entre as chapas (metalica - externa e ABS/laminado - interna) sera em manta termica ou poliuretano ou poliestireno estruturado, demais especificações conforme o termo de referencia

Endereço:

AVENIDA SECRETARIO DIVINO PADRAO, 1590

Nome de Contato:

LUCIANO

Telefone:

(31) 3140-7988

Email:

triasacomercial@triasa.com.br

05.891.642/0001-41 COUTIN ESCRITORIO, DISTRIBUICAO E COMERCIO LTDA

R\$ 336.800,00



CNPJ

## RAZÃO SOCIAL DO FORNECEDOR

VALOR DA PROPOSTA FINAL

Marca: RENAULT

Fabricante: RENAULT

Modelo: FURGÃO MASTER Ambulância Samu

**Descrição:** Veículo tipo furgão com carroceria em aço e original de fábrica, longo, de teto alto, zero km, Air-Bag para os 2 ocupantes da cabine, Freio com Sistema Anti-Bloqueio (A.B.S.) nas quatro rodas, modelo do ano da contratação ou do ano posterior, adaptado para ambulância de SUPORTE BÁSICO ou AVANÇADO DE VIDA, com capacidade volumétrica não inferior a 10 (dez) metros cúbicos no total, com porta lateral deslizante e portas traseiras, 1. ESPECIFICAÇÕES DO VÉHICULO. 1.1 - Dimensões Comprimento total mínimo = 5.000 mm Distância mínima entre eixos = 3.200 mm Capacidade mínima de carga = 1.400 kg Comprimento mínimo do salão de atendimento = 3.100 mm Altura interna mínima do salão de atendimento = 1.800 mm Largura interna mínima = 1.650 mm Largura extrema máxima = 2.200 mm 1.2 - Motor Dianteiro; 4 cilindros; turbo com intercooler Combustível = Diesel Potência de pelo menos 100 cv Torque de pelo menos 24 kgfm Cilindrada mínima = 2.000 cc Sistema de Alimentação = Injeção eletrônica 1.3 - Abastecimento de Combustível: Capacidade mínima = 70 litros 1.4 - Freios e Suspensão: Freio com Sistema Anti-Bloqueio (A.B.S.) nas quatro rodas; Freio a disco nas rodas dianteiras, e a disco ou tambor nas rodas traseiras; Suspensão dianteira independente, com barra estabilizadora; Suspensão traseira: o veículo deverá estar equipado com conjuntos compatíveis de membro. Para a melhor qualificação de dirigibilidade, as molas do veículo deverão ser as de menor deflexão. Somente serão permitidas correções aprovadas pelo fabricante de chassis, para compensar deflexões indevidas além das tolerâncias permitidas. Não serão permitidas correções devido ao desbalanceamento. O veículo deverá ser entregue originadas da irregularidade da via de circulação e/ou carroceria, reduzindo adequadamente, as injúrias que por ventura viriam a acometer o paciente transportado. 1.5 - Direção: Direção hidráulica, elétrica ou eletrohidráulica, original de fábrica. 1.6 - Transmissão: Mínimo de 5 marchas à frente 1 marcha à ré 1.7 - Equipamentos Obrigatórios e Acessórios básicos: Equipado com todos os equipamentos de série não especificados e exigidos pelo CONTRAN; Tacômetro (conta-giros do motor); Limpa-dor de pára-brisa dianteiro com temporizador; Espelhos retrovisores esquerdo e direito externos; Indicador do nível de combustível; Marcador de temperatura de motor; Isolamento termo-acústico do compartimento do motor; Cintos de segurança para todos os passageiros, considerando sua lotação completa, sendo os da cabine, obrigatoriamente de três pontos e os do compartimento traseiro sub-abdominais, sendo o da poltrona do médico do tipo retrátil, conforme a normatização vigente; Película de Proteção solar (insulfilm) conforme legislação para os vidros laterais da cabine; Protetor de cárter e câmbio; Ventilador e desembaçador com ar quente na cabine; Faróis de neblina originais ou homologados pela fábrica; Acendedor de 12 V, no painel para recarga de bateria de celular ou outro equipamento compatível com a voltagem; Air-Bag para os 2 (dois) ocupantes da cabine; Travas elétricas para todas as portas (cabine e compartimento traseiro) acionadas remotamente ou pela fechadura da porta do motorista. Demais equipamentos obrigatórios exigidos pelo CONTRAN e em conformidade com o PROCONVE, molas, barras de torção ou suspensão pneumática ou hidráulica. Os componentes deverão possuir um dimensionamento que exceda a carga imposta em cada 1.8 - Cabine / Carroceria: A estrutura da cabine e da carroceria será original do veículo, construída em aço. Altura interna mínima de 1.800 mm no salão de atendimento (compartimento de carga), com capacidade volumétrica não inferior a 10 (dez) metros cúbicos no total, servido com duas portas traseiras com abertura horizontal mínima em duas posições (de 90 e 180 graus ou 90 e 270 graus), tendo como altura mínima 1.650 mm, com dispositivo automático para mantê-las abertas, impedindo seu fechamento espontâneo no caso do veículo estacionar em desnível. Dotada de estribo revestido em alumínio anti-deslizante sob as portas laterais, para facilitar a entrada de passageiros, sempre que a distância do solo ao piso for maior que 40 cm, estribo este de dimensões compatíveis com o veículo de acordo com norma da ABNT. Portas em chapa, com revestimento interno em poliestireno, com fechos, tanto interno como externo, resistentes e de aberturas de fácil acionamento. Na carroceria, o revestimento interno entre as chapas (metálica - externa e ABS/laminado - interna) será em manta térmica ou poliuretano ou poliestireno estruturado, com espessura de até 4 cm conforme o veículo permitir, com finalidade de isolamento termo-acústico, não devendo ser utilizado para este fim isopor e nem agressivo ao meio ambiente. A intercomunicação entre a cabine e o salão de atend

Estado:  
GOCidade:  
GoiâniaEndereço:  
AV GOIAS, 580Telefone:  
(62) 3241-9686Email:  
marilia@coutinescritorio.com.br

## Item 2: AMBULÂNCIA DE SUPORTE BÁSICO MODELO CAMIONETE MÉDIO PORTE COM TRAÇÃO 4X4

Preço Estimado: R\$ 249.167,50 (un)

Percentual: -

Preço Estimado Calculado: R\$ 249.167,50

Média dos Preços Obtidos: R\$ 249.167,50

JUSTIFICATIVA (MENOS DE 3 PREÇOS): A cotação será complementada com COTAÇÃO DIRETA ao fornecedor.

Conforme Instrução Normativa N° 65 de 07 de Julho de 2021, no Artigo 6º § 5º, "Excepcionalmente, será admitida a determinação de preço estimado com base em menos de três preços, desde que devidamente justificada nos autos pelo gestor responsável e aprovado pela autoridade competente."

Quantidade	Descrição	Observação
100 Unidades	AMBULÂNCIA DE SUPORTE BÁSICO MODELO CAMIONETE MÉDIO PORTE COM TRAÇÃO 4X4	

Preço (Compras Governamentais) 1: Mediana das Propostas Finais  
loc. 1 Art. 5º da IN 65 de 07 de Julho de 2021

R\$ 255.435,00

Órgão: Governo do Estado do Rio de Janeiro

Data: 25/08/2021 10:00

CONSORCIO INTERMUNICIPAL DE SAUDE DA BAIXADA FLUMINENSE - CISBAF

Modalidade: Pregão Eletrônico

Objeto: Registro de Preços para aquisição de veículos.



Relatório gerado no dia 08/10/2021 17:31:44 (IP: 131.161.206.58)

Código Validação: JXlk08783RmxSDIOCgsdM42sxOMtCu6LOvRl3s19g9qGaScvQILLQ2PF87JRyKUt  
http://www.bancodeprecos.com.br/CertificadoAutenticidade?

token=JXlk08783RmxSDIOCgsdM42sxOMtCu6LOvRl3s19g9qGaScvQILLQ2PF87JRyKUt

**Descrição:** Ambulância - Veículo tipo furgão com carroceria em aço e original de fábrica, longo, de teto alto, zero km, Air-Bag para os 2 ocupantes da cabine, Freio com Sistema Anti-Bloqueio (A.B.S.) nas quatro rodas, modelo do ano da contratação ou do ano posterior, adaptado para ambulância de SUPORTE BÁSICO ou AVANÇADO DE VIDA, com capacidade volumétrica não inferior a 10 (dez) metros cúbicos no total, com porta lateral deslizante e portas traseiras. (E demais especificações do TR)

CatMat: 48518 - AMBULANCIA

SRP: SIM

Identificação: Nº Pregão: 72021 / UASG: 926669

Lote/Item: /1

Ata: Link Ata

Adjudicação: 04/10/2021 14:29

Homologação: 04/10/2021 14:30

Fonte: www.comprasgovernamentais.gov.br

Quantidade: 40

Unidade: Unidade

UF: RJ

CNPJ

RAZÃO SOCIAL DO FORNECEDOR

30.330.883/0001-69  
\* VENDEDOR \*

Marca: Renault

Fabricante: RENAULT

Modelo: L2H2 AMBULÂNCIA

**Descrição: ESPECIFICAÇÕES DO OBJETO:** Veículo tipo furgão com carroceria em aço e original de fábrica, longo, de teto alto, zero km, Air-Bag para os 2 ocupantes da cabine, Freio com Sistema Anti-Bloqueio (A.B.S.) nas quatro rodas, modelo do ano da contratação ou do ano posterior, adaptado para ambulância de SUPORTE BÁSICO ou AVANÇADO DE VIDA, com capacidade volumétrica não inferior a 10 (dez) metros cúbicos no total, com porta lateral deslizante e portas traseiras. 1. ESPECIFICAÇÕES DO VEÍCULO: 1.1 - Dimensões Comprimento total mínimo = 5.000 mm Distância mínima entre eixos = 3.200 mm Capacidade mínima = 1.650 mm Largura externa máxima = 2.200 mm 1.2 - Motor Dianteiro, 4 cilindros; turbo com intercooler Combustível = Diesel Potência de pelo menos 100 cv Torque de pelo menos 24 kgfm Cilindrada mínima = 2.000 cc Sistema de Alimentação = Injeção eletrônica 1.3 - Abastecimento de Combustível: Capacidade nas rodas traseiras; Suspensão dianteira independente, com barra estabilizadora; Suspensão traseira: o veículo deverá estar equipado com conjuntos compatíveis de molas, barras de torção ou suspensão pneumática ou hidráulica. Os componentes deverão possuir um dimensionamento que exceda a carga imposta e das pelo fabricante de chassis, para compensar deflexões indevidas além das tolerâncias permitidas. Não serão permitidas correções devido ao desbalanceamento. O veículo deverá ser entregue balanceado. 1.4.1 O conjunto das suspensões dianteira e traseira deverá possuir eficácia/eficiência satisfatórias quanto à redução das vibrações/trepidações originadas da irregularidade da via de circulação e/ou carroceria, reduzindo adequadamente, as injúrias que por ventura viriam a acometer o paciente transportado; 1.5 - Direção Direção hidráulica, elétrica ou eletrohidráulica, original de fábrica, 1.6 - Transmissão Mínimo de 5 marchas à NTRAN; Tacômetro (conta-giros do motor); Limpa-para-brisa dianteiro com temporizador; Espelhos retrovisores esquerdo e direito externos. Indicador do nível de combustível; Marcador de temperatura de motor; Isolamento termo-acústico do compartimento do motor; Cintos de segurança para todos os passageiros, considerando sua lotação completa, sendo os da cabine, obrigatoriamente de três pontos e os do compartimento traseiro sub-abdominais, sendo o da poltrona de médico do tipo retrátil, conforme a normatização vigente. Película de Proteção solar (insulfilm) conforme legislação para os vidros laterais da cabine; Painel para recarga de bateria de celular ou outro equipamento compatível com a voltagem; Air-Bag para os 2 (dois) ocupantes da cabine; Trava elétrica para todas as portas (cabine e compartimento traseiro) acionadas remotamente ou pela fechadura da porta do motorista. Demais equipamentos obrigatórios exigidos pelo CONTRAN e em conformidade com o PROCONVE. 1.8 - Cabine / Carroceria A estrutura da cabine e da carroceria será original do veículo, construída em aço. Altura interna mínima de 1.800 mm no salão de atendimento (compartimento de carga), com capacidade volumétrica não inferior a 10 (dez) metros cúbicos no total, servido com duas portas traseiras com abertura horizontal mínima em duas posições (de 90 e 180 graus ou 90 e 270 graus), tendo como altura mínima a 1.650 mm, com dispositivo automático para mantê-las abertas, impedindo seu fechamento espontâneo no caso do veículo estacionar em desnível. Dotada de estribo revestido em alumínio antiderrapante sob as portas laterais, para facilitar a entrada de passageiros, sempre que a distância do solo ao piso for maior que 40 cm, estribo este de dimensões compatíveis com o veículo de acordo com a norma da ABNT. Portas em chapa, com revestimento interno em poliestireno, com fechos, tanto interno como externo, resistentes e de aberturas de fácil acionamento. Na carroceria, o revestimento interno entre as chapas (metálica - externa e ABS/laminado - interna) será em manta térmica ou poliuretano ou poliestireno estruturado, com espessura de até 4 cm conforme o veículo permitir, com finalidade de isolamento termo-acústico, demais itens conforme especificação do edital.

Endereço:

AVENIDA LUIS VIANA FILHO, 6462

Telefone:

(71) 3901-1141

Email:

cks@cksgrupo.com.br

38.120.508/0001-04 G10 TRANSFORMADORA, COMERCIO E SERVICOS LTDA

R\$ 224.990,00

Marca: RENAULT/MASTER L2H2

Fabricante: RENAULT/MASTER L2H2

Modelo: RENAULT/MASTER L2H2

**Descrição: ESPECIFICAÇÕES DO OBJETO:** Veículo tipo furgão com carroceria em aço e original de fábrica, longo, de teto alto, zero km, Air-Bag para os 2 ocupantes da cabine, Freio com Sistema Anti-Bloqueio (A.B.S.) nas quatro rodas, modelo do ano da contratação ou do ano posterior, adaptado para ambulância de SUPORTE BÁSICO ou AVANÇADO DE VIDA, com capacidade volumétrica não inferior a 10 (dez) metros cúbicos no total, com porta lateral deslizante e portas traseiras. 1. ESPECIFICAÇÕES DO VEÍCULO: 1.1 - Dimensões Comprimento total mínimo = 5.000 mm Distância mínima entre eixos = 3.200 mm Capacidade mínima = 1.650 mm Largura externa máxima = 2.200 mm 1.2 - Motor Dianteiro, 4 cilindros; turbo com intercooler Combustível = Diesel Potência de pelo menos 100 cv Torque de pelo menos 24 kgfm Cilindrada mínima = 2.000 cc Sistema de Alimentação = Injeção eletrônica 1.3 - Abastecimento de Combustível: Capacidade nas rodas traseiras; Suspensão dianteira independente, com barra estabilizadora; Suspensão traseira: o veículo deverá estar equipado com conjuntos compatíveis de molas, barras de torção ou suspensão pneumática ou hidráulica. Os componentes deverão possuir um dimensionamento que exceda a carga imposta e das pelo fabricante de chassis, para compensar deflexões indevidas além das tolerâncias permitidas. Não serão permitidas correções devido ao desbalanceamento. O veículo deverá ser entregue balanceado. 1.4.1 O conjunto das suspensões dianteira e traseira deverá possuir eficácia/eficiência satisfatórias quanto à redução das vibrações/trepidações originadas da irregularidade da via de circulação e/ou carroceria, reduzindo adequadamente, as injúrias que por ventura viriam a acometer o paciente transportado; 1.5 - Direção Direção hidráulica, elétrica ou eletrohidráulica, original de fábrica, 1.6 - Transmissão Mínimo de 5 marchas à NTRAN; Tacômetro (conta-giros do motor); Limpa-para-brisa dianteiro com temporizador; Espelhos retrovisores esquerdo e direito externos;

Relatório gerado no dia 08/10/2021 17:31:44 (IP: 131.161.206.58)

Código Validação: JXlk08783RmxSDIOGcsdM42sxOMtCu6L0vRI3s19g9qGaScvQILLQ2PF87JRyKU

<http://www.bancodeprecos.com.br/CertificadoAutenticidade?>

token=JXlk08783RmxSDIOGcsdM42sxOMtCu6L0vRI3s19g9qGaScvQILLQ2PF87JRyKU



CNPJ	RAZÃO SOCIAL DO FORNECEDOR			VALOR DA PROPOSTA FINAL
Estado:	Cidade:	Endereço:	Telefone:	Email:
GO	Trindade	AV PRESIDENTE VARGAS, 1579	(62) 8618-8525	g10transformadora@gmail.com
36.374.273/0001-43	INOVACAO DISTRIBUICAO E COMERCIO LTDA			R\$ 229.900,00
Marca: RENAULT Fabricante: RENAULT Modelo: MASTER L2H2 - AMBULÂNCIA Descrição: Veículo tipo furgão com carroceria em aço e original de fábrica, longo, de teto alto, zero km, Air-Bag para os 2 ocupantes da cabine, Freio com Sistema Anti-Bloqueio (A.B.S.) nas quatro rodas, modelo do ano da contratação ou do ano posterior, adaptado para ambulância de SUPORTE BÁSICO ou AVANÇADO do TR)				
Estado: GO	Cidade: Fazenda Nova	Endereço: AV GOIAS, S/Nº	Telefone: (62) 9454-3101	Email: inovacaoescritorio01@gmail.com
20.351.700/0001-38	VRIO SOLUÇOES SERVICOS DE MONTAGENS MOVEIS EIRELI			R\$ 230.000,00
Marca: MASTER L2H2 Fabricante: RENAULT Modelo: 2021 Descrição: Veículo tipo furgão com carroceria em aço e original de fábrica, longo, de teto alto, zero km, Air-Bag para os 2 ocupantes da cabine, Freio com Sistema Anti-Bloqueio (A.B.S.) nas quatro rodas, modelo do ano da contratação ou do ano posterior, adaptado para ambulância de SUPORTE BÁSICO ou AVANÇADO do TR, com capacidade volumétrica não inferior a 10 (dez) metros cúbicos no total, com porta lateral deslizante e portas traseiras. (E demais especificações do TR)				
Endereço: ROD BR 101 SUL, S/N	Telefone: (81) 3222-1299	Email: conceitaovrrio2018@gmail.com		
03.093.776/0007-87	MANUPA COMERCIO, EXPORTACAO, IMPORTACAO DE EQUIPAMENTOS E VEICULOS ADAPTADOS EIRELI			R\$ 235.000,00
Marca: Renault Fabricante: Renault Modelo: Master L2h2 Furgão Descrição: Veículo tipo furgão com carroceria em aço e original de fábrica, longo, de teto alto, zero km, Air-Bag para os 2 ocupantes da cabine, Freio com Sistema Anti-Bloqueio (A.B.S.) nas quatro rodas, modelo do ano da contratação ou do ano posterior, adaptado para ambulância de SUPORTE BÁSICO ou AVANÇADO do TR, com capacidade volumétrica não inferior a 10 (dez) metros cúbicos no total, com porta lateral deslizante e portas traseiras. (E demais especificações do TR)				
Endereço: R LEONARDO R DA SILVA, 248	Telefone: (11) 2478-2818	Email: manupa@manupa.com.br		
20.901.717/0001-11	BRUNISA COMERCIO E SERVICOS PARA TRANSITO E TRANSPORTE LTDA.			R\$ 249.500,00
Marca: MERCEDES-BENZ Fabricante: MERCEDES-BENZ Modelo: SPRINTER Descrição: MERCEDES BENZ SPRINTER 416 TRANSFORMADO EM AMBULANCIA CONFORME EDITAL				
Estado: SP	Cidade: São Paulo	Endereço: AVENIDA IMPERATRIZ LEOPOLDINA, 1248	Telefone: (11) 2614-7679 / (11) 3873-9973	Email: a.i.t.belabru@gmail.com

Relatório gerado no dia 08/10/2021 17:31:44 (IP: 131.161.206.58)  
Código Validação: JXlk08783RmxSDIOCgsdM42sxOMtCu6LOvRI3s19g9qGaScvQILLQ2PF87JRyKU  
<http://www.bancodeprecos.com.br/CertificadoAutenticidade?token=JXlk08783RmxSDIOCgsdM42sxOMtCu6LOvRI3s19g9qGaScvQILLQ2PF87JRyKU>

CNPJ

RAZÃO SOCIAL DO FORNECEDOR

VALOR DA PROPOSTA FINAL

34.091.218/0001-10 ALPHA6 VEICULOS ESPECIAIS LTDA

R\$ 261.370,00

Marca: Renault

Fabricante: Renault

Modelo: Master L2H2 Amb. SAMU

Descrição: Veículo tipo furgão com carroceria em aço e original de fábrica, longo, de teto alto, zero km. Air-Bag para os 2 ocupantes da cabine, Freio com Sistema Anti-Bloqueio (A.B.S.) nas quatro rodas, modelo do ano da contratação ou do ano posterior, adaptado para ambulância de SUPORTE BÁSICO ou AVANÇADO DE VIDA, com capacidade volumétrica não inferior a 10 (dez) metros cúbicos no total, com porta lateral deslizante e portas traseiras. (E demais especificações do TR)

Endereço:

AV DOUTOR JOSE LUIS LEME MACIEL, 395

Telefone:

(11) 3391-1409

Email:

alexandre@unicarga.com.br

20.306.945/0001-43 HORUS COMERCIAL E SERVICOS LTDA

R\$ 284.700,00

Marca: renault

Fabricante: renault

Modelo: master l3h2

Descrição: AMBULÂNCIAS SAMU ESPECIFICAÇÕES DO OBJETO: Veículo tipo furgão com carroceria em aço e original de fábrica, longo, de teto alto, zero km, Air-Bag para os 2 ocupantes da cabine, Freio com Sistema Anti-Bloqueio (A.B.S.) nas quatro rodas, modelo do ano da contratação ou do ano posterior, adaptado para ambulância de SUPORTE BÁSICO ou AVANÇADO DE VIDA, com capacidade volumétrica não inferior a 10 (dez) metros cúbicos no total, com porta lateral deslizante e portas traseiras. 1. ESPECIFICAÇÕES DO VEÍCULO: 1.1 - Dimensões Comprimento total mínimo = 5.000 mm Distância mínima entre eixos = 3200 mm Capacidade mínima de carga = 1.400 kg Comprimento mínimo do salão de atendimento = 3.100 mm Altura interna mínima do salão de atendimento = 1.800 mm Largura interna mínima = 1.650 mm Largura externa máxima = 2.200 mm 1.2 - Motor Dianteiro; 4 cilindros; turbo com intercooler Combustível = Diesel Potenteia de pelo menos 100 cv Torque de pelo menos 24 kgfm Cilindrada mínima = 2.000 cc Sistema de Alimentação = Injeção eletrônica 1.3 - Abastecimento de Combustível: Capacidade mínima = 70 litros 1.4 - Freios e Suspensão Freio com Sistema Anti-Bloqueio (A.B.S.) nas quatro rodas; Freio a disco nas rodas dianteira e traseira; Suspensão dianteira independente, com barra estabilizadora; Suspensão traseira: o veículo deverá estar equipado com conjuntos compatíveis de molas, barras de torção ou suspensão pneumática ou hidráulica. Os componentes deverão possuir um dimensionamento que exceda a carga imposta em cada membro. Para a melhor qualidade de dirigibilidade, as molas do veículo deverão ser as de menor deflexão. Somente serão permitidas correções aprovadas pelo fabricante de chassis, para compensar deflexões indevidas além das tolerâncias permitidas. Não serão permitidas correções devido ao desbalanceamento. O veículo deverá ser entregue balanceado. 1.4.1 O conjunto das suspensões dianteira e traseira deverá possuir eficácia/eficiência satisfatórias quanto à redução das vibrações/trepidações originadas da irregularidade da via de circulação e/ou carroceria, reduzindo adequadamente, as injúrias que por ventura viriam a acometer o paciente transportado. 1.5 - Direção Direção hidráulica, elétrica ou eletrohidráulica, original de fábrica. 1.6 - Transmissão Mínimo de 5 marchas à frente 1 marcha à ré 1.7 - Equipamentos Obrigatórios e Acessórios básicos: Equipado com todos os equipamentos de série não especificados e exigidos pelo CONTRAN; Tacômetro (conta-giros do motor); Limpador de pára-brisa dianteiro com temporizador; Espelhos retrovisores esquerdo e direito e externos; Indicador do nível de combustível; Marcador de temperatura de motor; Isolamento termo-acústico do compartimento do motor. Cintos de segurança para todos os passageiros, considerando sua lotação completa, sendo os da cabine, obrigatoriamente de três pontos e os do compartimento traseiro sub-abdômen, sendo o da poltrona do médico do tipo retrátil, conforme a normatização vigente; Película de Proteção solar (insulfilm) conforme legislação para os vidros laterais da cabine; Protetor de cárter e câmbio; Ventilador/desembulhador com ar quente na cabine; Faróis de neblina originais ou homologados pela fábrica; Acescedor de 12 V, no painel para recarga de bateria de celular ou outro equipamento compatível com a voltagem; Air-Bag para os 2 (dois) ocupantes da cabine; Travas elétricas para todas as portas (cabine e compartimento traseiro) acionadas remotamente ou pela fechadura da porta do motorista. Demais equipamentos obrigatórios exigidos pelo CONTRAN e em conformidade com o PROCONVE. 1.8 - Cabine / Carroceria A estrutura da cabine e da carroceria será original do veículo, construída em aço. Altura interna mínima de 1.800 mm no salão de atendimento (compartimento de carga), com capacidade volumétrica não inferior a 10 (dez) metros cúbicos no total, servido com duas portas traseiras com abertura horizontal mínima em duas posições (de 90 e 180 graus ou 90 e 270 graus), tendo em desnível. Dotada de estribo revestido em alumínio antiderrapante sob as portas laterais, para facilitar a entrada de passageiros, sempre que a distância do solo ao piso for maior que 40 cm, estribo este de dimensões compatíveis com o veículo de acordo com norma da ABNT. Portas em chapa, com revestimento interno em poliestireno, com fechos, tanto interno como externo, resistentes e de aberturas de fácil acionamento. Na carroceria, o revestimento interno entre as chapas (metálica - externa e ABS/laminado - interna) será em manta térmica ou poliuretano ou poliestireno estruturado, com espessura de até 4 cm conforme o veículo permitir, com finalidade de isolamento termo-acústico, não devendo ser utilizado para este fim isopor e nem agressivo ao meio ambiente.conforme edital

Estado:

GQ

Cidade:

Goiânia

Endereço:

AVENIDA NADRA BUFAICAL, SN

Nome de Contato:

Diogo Costa Manso

Telefone:

(62) 3941-1609

Email:

robsonleonardo75@hotmail.com

05.163.253/0001-08

EMPORIUM CONSTRUTORA COMERCIO E SERVICOS LTDA

R\$ 284.800,00



CNPJ

RAZÃO SOCIAL DO FORNECEDOR

VALOR DA PROPOSTA FINAL

Marca: RENAULT

Fabricante: RENAULT

Modelo: MASTER FURGÃO L2H2

**Descrição: ESPECIFICAÇÕES DO OBJETO:** Veículo tipo furgão com carroceria em aço e original de fábrica, longo, de teto alto, zero km, Air-Bag para os 2 ocupantes da cabine, Freio com Sistema Anti-Bloqueio (A.B.S) nas quatro rodas, modelo do ano da contratação ou do ano posterior, adaptado para ambulância de SUITAS. 1. **ESPECIFICAÇÕES DO VEÍCULO:** 1.1 - Dimensões Comprimento total mínimo = 5.000 mm Distância mínima entre eixos = 3200 mm Capacidade mínima de carga = 1.400 kg Comprimento mínimo do salão de atendimento = 3.100 mm Altura interna mínima do salão de atendimento = 1.800 mm Largura interna mínima = 1.650 mm Largura externa máxima = 2.200 mm 1.2 - Motor Dianteiro; 4 cilindros; turbo com intercooler Combustível = Diesel Potência de pelo menos 100 cv Torque de pelo menos 24 kgfm Cilindrada mínima = 2.000 cc Sistema de Alimentação = Injeção eletrônica 1.3 - Abastecimento de Combustível: Capacidade nas rodas traseiras; Suspensão dianteira independente, com barra estabilizadora; Suspensão traseira: o veículo deverá estar equipado com conjuntos compatíveis de molas, barras de torção ou suspensão pneumática ou hidráulica. Os componentes deverão possuir um dimensionamento que exceda a carga imposta e das pelo fabricante de chassis, para compensar deflexões indevidas além das tolerâncias permitidas. Não serão permitidas correções devido ao desbalanceamento das vibrações/trepidações originadas da irregularidade da via de circulação e/ou carroceria, reduzindo adequadamente, as injúrias que por ventura viriam a acometer o paciente transportado; 1.5 - Direção Direção hidráulica, elétrica ou eletrohidráulica, original de fábrica. 1.6 - Transmissão Mínimo de 5 marchas à NTRAN; Tacômetro (conta-giros do motor); Limpa-para-brisa dianteiro com temporizador; Espelhos retrovisores esquerdo e direito externos; Indicador do nível de combustível; Marcador de temperatura de motor; Isolamento termo-acústico do compartimento do motor; Cintos de segurança para todos os passageiros, considerando sua lotação completa, sendo os da cabine, obrigatoriamente de três pontos e os do compartimento traseiro sub-abdominais, sendo o da poltrona do médico do tipo retrátil, conforme a normatização vigente; Película de Proteção solar (insulfilm) conforme legislação para os vidros laterais da cabine; Painel para recarga de bateria de celular ou outro equipamento compatível com a voltagem; Air-Bag para os 2 (dois) ocupantes da cabine; Trava elétrica para todas as portas (cabine e compartimento traseiro) acionadas remotamente ou pela fechadura da porta do motorista. Demais equipamentos obrigatórios exigidos pelo CONTRAN e em conformidade com o PROCONVE, - Cabine / Carroceria A estrutura da cabine e da carroceria será original do veículo, construída em aço. A lateral, servido com duas portas traseiras com abertura horizontal mínima em duas posições (de 90 e 180 graus ou 90 e 270 graus), tendo como altura mínima 1.650 mm, com dispositivo automático para mantê-las abertas, impedindo seu fechamento espontâneo no caso do veículo estacionar em desnível. Dotada de estribos revestido em alumínio antiderapante sob as portas laterais, para facilitar a entrada de passageiros, sempre que a distância do solo ao piso for maior que 40 cm, estribo este de dimensões compatíveis com o veículo de acordo com norma da ABNT. Portas em chapa, com revestimento interno em poliestireno, com fechos, tanto interno como externo, resistentes e de aberturas de fácil acionamento. Na carroceria, o revestimento interno entre as chapas (metálica - externa e ABS/laminado - interna) será em manta térmica ou poliuretano ou poliestireno estruturado, com espessura de até 4 cm conforme o veículo permitir, com finalidade de isolamento termo-acústico, não devendo ser utilizado para este fim isopor e nem agressivo ao meio ambiente. A intercomunicação entre a cabine e o ...

Estado:  
MG

Cidade:  
Uberlândia

Endereço:  
R DUQUE DE CAXIAS, 450

Telefone:  
(34) 3216-6700

Email:  
emporium@triang.com.br

10.577.266/0001-55 ROMAO COMERCIO E EQUIPAMENTOS EIRELI

R\$ 285.000,00



Relatório gerado no dia 08/10/2021 17:31:44 (IP: 131.161.206.58)  
 Código Validação: JXlk08783RmxSDIOCgsdM42sxOMtCu6L0vRl3s19g9qGaScvQILLQ2PF87JRyKUt  
<http://www.bancodeprecos.com.br/CertificadoAutenticidade?token=JXlk08783RmxSDIOCgsdM42sxOMtCu6L0vRl3s19g9qGaScvQILLQ2PF87JRyKUt>

CNPJ

RAZÃO SOCIAL DO FORNECEDOR

VALOR DA PROPOSTA FINAL

Marca: RENAULT

Fabricante: RENAULT

Modelo: L2H2

**Descrição:** Veículo tipo furgão com carroceria em aço e original de fábrica, longo, de teto alto, zero km, Air-Bag para os 2 ocupantes da cabine, Freio com Sistema Anti-Bloqueio (A.B.S.) nas quatro rodas, modelo do ano da contratação ou do ano posterior, adaptado para ambulância de SUPORTE BÁSICO ou AVANÇADO DE VIDA, com capacidade volumétrica não inferior a 10 (dez) metros cúbicos no total, com porta lateral deslizante e portas traseiras. (E demais especificações do TR)

Endereço:

AVENIDA T 7, 371

Telefone:

(62) 3638-2408 / (62) 8540-4984

Email:

romaocomercio01@gmail.com

20.538.689/0001-10 TRIASA COMERCIO DE VEICULOS LTDA

R\$ 336.000,00

Marca: PEUGEOT

Fabricante: PEUGEOT

Modelo: PEUGEOT – BOXER FURGÃO

**Descrição:** QUANTIDADE: 40 (Quarenta) AMBULÂNCIAS ESPECIFICAÇÕES DO OBJETO: Veículo tipo furgão com carroceria em aço e original de fábrica, longo, de teto alto, zero km, Air-Bag para os 2 ocupantes da cabine, Freio com Sistema Anti-Bloqueio (A.B.S.) nas quatro rodas, modelo do ano da contratação ou do ano posterior, adaptado para ambulância de SUPORTE BÁSICO ou AVANÇADO DE VIDA, com capacidade volumétrica não inferior a 10 (dez) metros cúbicos no total, com porta lateral deslizante e portas traseiras. 1. ESPECIFICAÇÕES DO VEÍCULO: 1.1- Dimensões: Comprimento total mínimo = 5.000 mm Distância mínima entre eixos = 3.200 mm Capacidade mínima de carga = 1.400 kg Comprimento mínimo do salão de atendimento = 3.100 mm Altura interna mínima do salão de atendimento = 1.800 mm Largura interna mínima = 1.650 mm Largura externa máxima = 2.200 mm 1.2 - Motor Dianteiro, 4 cilindros; turbo com intercooler Co-mbustível = Diesel Potência de pelo menos 100 cv Torque de pelo menos 24 kgfm Cilindrada mínima = 2.000 cc Sistema de Alimentação = Injeção eletrônica 1.3 - Abastecimento de Combustível: Capacidade mínima = 70 litros 1.4 - Freios e Suspensão: Freio com Sistema Anti-Bloqueio (A.B.S.) nas quatro rodas, Freio a disco nas rodas dianteiras, e a disco ou tambor nas rodas traseiras. Suspensão dianteira independente, com barra estabilizadora; Suspensão traseira: o veículo deve estar equipado com conjuntos compatíveis de molas, barras de torque ou suspensão pneumática ou hidráulica. Os componentes deverão possuir um dimensionamento que exceda a carga imposta em cada membro. Para a melhor qualidade de dirigibilidade, as molas do veículo deverão ser as de menor deflexão. Somente serão permitidas correções aprovadas pelo fabricante do chassis, para compensar deflexões indevidas além das tolerâncias permitidas. Não serão permitidas correções devido ao desbalanceamento. O veículo deverá ser entregue balanceado. 1.4.1 O conjunto das suspensões dianteira e traseira deverá possuir eficácia/eficiência satisfatórias quanto à redução das vibrações/trepidações originadas da irregularidade da via de circulação e/ou carroceria, reduzindo adequadamente, as injúrias que por ventura viriam a acometer o paciente transportado; 1.5 - Direção: Direção hidráulica, elétrica ou eletrohidráulica, original de fábrica 1.6 - Transmissão: Mínimo de 5 marchas a frente 1 marcha a ré 1.7 - Equipamentos Obrigatórios e Acessórios básicos: Equipado com todos os equipamentos de série não especificados e exigidos pelo CONTRAN; Tacômetro (conta-giros do motor); Limpa-para-brisa dianteiro com temporizador; Espelhos retrovisores laterais e direito externos; Indicador do nível de combustível; Marcador de temperatura de motor; Isolamento termo-acústico do compartimento do motor; Cintos de segurança para todos os passageiros, considerando sua lotação completa, sendo os da cabine, obrigatoriamente de três pontos e os do compartimento traseiro sub-abdominais, sendo os da poltrona do médico do tipo retrátil, conforme a normatização vigente; Película de Proteção solar (insulfilm) conforme fornecido pela fábrica; Protetor de cárter e cambio; Ventilador/desembacador com ar quente na cabine; Faróis de neblina originais ou homologados pela fábrica; Acendedor de 12 V, no painel para recarga de bateria de celular ou outro equipamento compatível com a voltagem; Air-Bag para os 2 (dois) ocupantes da cabine; Trava elétrica para todas as portas (cabine e compartimento traseiro)acionadas remotamente ou pela fechadura da porta do motorista. Demais equipamentos obrigatórios exigidos pelo CONTRAN e em conformidade com o PROCONVE. 1.8- Cabine / Carroceria: A estrutura da cabine e da carroceria não inferior a 10 (dez) metros cúbicos no total, servido com duas portas traseiras com abertura horizontal mínima em duas posições (de 90 e 180 graus) e que a distância do solo ao piso for maior que 40 cm, estribos este de dimensões compatíveis com o veículo de acordo com norma da ABNT. Portas em chapa, com revestimento interno em poliestireno, com fechos, tanto interno como externo, resistentes e de aberturas de fácil acionamento. Na carroceria, o revestimento interno entre as chapas (metalica - externa e ABS/laminado - interna) será em manta térmica ou poliuretano ou poliestireno estruturado, demais especificações conforme o termo de referência

Endereço:

AVENIDA SECRETARIO DIVINO PADRAO, 1590

Nome de Contato:

LUCIANO

Telefone:

(31) 3140-7988

Email:

triasacomercial@triasa.com.br

05.891.642/0001-41 COUTIN ESCRITORIO, DISTRIBUICAO E COMERCIO LTDA

R\$ 336.800,00



Relatório gerado no dia 08/10/2021 17:31:44 (IP: 131.161.206.58)

Código de Validação: JXlk08783RmxSDIOCgsdM42sxOMtCu6L0vRI3s19g9qGaScvQILLQ2PF87JRyKU

http://www.bancodeprecos.com.br/CertificadoAutenticidade?

token=JXlk08783RmxSDIOCgsdM42sxOMtCu6L0vRI3s19g9qGaScvQILLQ2PF87JRyKU

CNPJ

RAZÃO SOCIAL DO FORNECEDOR

VALOR DA PROPOSTA FINAL

Marca: RENAULT

Fabricante: RENAULT

Modelo: FURGÃO MASTER Ambulância Samu

**Descrição:** Veículo tipo furgão com carroceria em aço e original de fábrica, longo, de teto alto, zero km, Air-Bag para os 2 ocupantes da cabine, Freio com Sistema Anti-Bloqueio (A.B.S.) nas quatro rodas, modelo da ano da contratação ou do ano posterior, adaptado para ambulância de SUPORTE BÁSICO ou AVANÇADO DE VIDA, com capacidade volumétrica não inferior a 10 (dez) metros cúbicos no total, com porta lateral deslizante e portas traseiras. 1. **ESPECIFICAÇÕES DO VÉHICULO:** 1.1 - Dimensões Comprimento total mínimo = 5.000 mm Distância mínima entre eixos = 3.200 mm Capacidade mínima de carga = 1.400 kg Comprimento mínimo do salão de atendimento = 3.100 mm Altura interna mínima do salão de atendimento = 1.800 mm Largura interna mínima = 1.650 mm Largura extrema máxima = 2.200 mm 1.2 - Motor Dianteiro; 4 cilindros; turbo com intercooler Combustível = Diesel Potência de pelo menos 100 cv Torque de pelo menos 24 kgfm Cilindrada mínima = 2.000 cc Sistema de Alimentação = Injeção eletrônica 1.3 - Abastecimento de Combustível: Capacidade mínima = 70 litros 1.4 - Freios e Suspensão Freio com Sistema Anti-Bloqueio (A.B.S.) nas quatro rodas; Freio a disco nas rodas dianteiras, e a disco ou tambor nas rodas traseiras; Suspensão dianteira independente, com barra estabilizadora; Suspensão traseira o veículo deverá estar equipado com conjuntos compatíveis de membro. Para a melhor utilização de dirigibilidade, as molas do veículo deverão ser as de menor deflexão. Somente serão permitidas correções aprovadas pelo fabricante do chassis, para compensar deflexões indevidas além das tolerâncias permitidas. Não serão permitidas correções devido ao desbalanceamento. O veículo deverá ser entregue balanceado. 1.4.1 O conjunto das suspensões dianteira e traseira deverá possuir eficácia/eficiência satisfatórias quanto à redução das vibrações/trepidações originadas da irregularidade da via de circulação e/ou carroceria, reduzindo adequadamente, as injúrias que por ventura viriam a acometer o paciente transportado. 1.5 - Direção Direção hidráulica, elétrica ou eletrohidráulica, original de fábrica. 1.6 - Transmissão Mínimo de 5 marchas à frente 1 marcha à ré 1.7 Equipamentos Obrigatórios e Acessórios básicos: Equipado com todos os equipamentos de série não especificados e exigidos pelo CONTRAN; Tacômetro (conta-giros do motor); limpador de pára-brisa dianteiro com temporizador; espelhos retrovisores esquerdo e direito externos; Indicador do nível de combustível; Marcador de temperatura de motor; Isolamento termo-acústico do compartimento do motor; Cintos de segurança para todos os passageiros, considerando sua lotação completa, sendo os da cabine, obrigatoriamente de três pontos e os do compartimento traseiro sub-abdominais, sendo o da poltrona do médico do tipo retrátil, conforme a normatização vigente; Película de Proteção solar (insulfilme) conforme legislação para os vidros laterais da cabine; Protetor de cárter e câmbio; Ventilador/desembaçador com ar quente na cabine; Faróis de neblina originais ou homologados pela fábrica; Acendedor de 12 V; no painel para recarga de bateria de celular ou outro equipamento compatível com a voltagem; Air-Bag para os 2 (dois) ocupantes da cabine; Trava elétrica para todas as portas (cabine e compartimento traseiro) acionadas remotamente ou pela fechadura da porta do motorista. Demais equipamentos obrigatórios exigidos pelo CONTRAN e em conformidade com o PROCONVE, molas, barras de torção ou suspensão pneumática ou hidráulica. Os componentes deverão possuir um dimensionamento que exceda a carga imposta em cada 1.8 - Cabine / Carroceria A estrutura da cabine e da carroceria será original do veículo, construída em aço. Altura interna mínima de 1.800 mm no salão de atendimento (compartimento de carga), com capacidade volumétrica não inferior a 10 (dez) metros cúbicos no total, servido com duas portas traseiras com abertura horizontal mínima em duas posições (de 90 e 180 graus ou 90 e 270 graus), tendo como altura mínima 1.650 mm, com dispositivo automático para mantê-las abertas, impedindo seu fechamento espontâneo no caso de veículo estacionar em desnível. Dotada de estribo revestido em alumínio anti-derrapante sob as portas laterais, para facilitar a entrada de passageiros, sempre que a distância do solo ao piso for maior que 40 cm, estribo este de dimensões compatíveis com o veículo de acordo com norma da ABNT. Portas em chapa, com revestimento interno em poliestireno, com fechos, tanto interno como externo, resistentes e de aberturas de fácil acionamento. Na carroceria, o revestimento interno entre as chapas (metálica - externa e ABS/laminado - interna) será em manta térmica ou poliuretano ou poliestireno estruturado, com espessura de até 4 cm conforme o veículo permitir, com finalidade de isolamento termo-acústico, não devendo ser utilizado para este fim isopor e nem agressivo ao meio ambiente. A inter comunicação entre a cabine e o salão de atendimento.

Estado:  
GOCidade:  
GoiâniaEndereço:  
AV GOIAS, 580Telefone:  
(62) 3241-9686Email:  
marlicio@coutinescritorio.com.br

Preço (Compras Governamentais) 2: Mediana das Propostas Finais

R\$ 242.900,00

Inc. I Art. 5º da IN 65 de 07 de Julho de 2021

Órgão: PREFEITURA MUNICIPAL DE SÃO BENTO

Data: 08/04/2021 09:00

Objeto: Aquisição de Ambulância, Tipo Furgão, para Unidade Móvel de Saúde - SAMU

Modalidade: Pregão Eletrônico

(Suporte Básico e/ou Avançado de Vida), para atender demanda de Emenda Parlamentar nº 39690004, proposta nº 02015.756000/1200-01, para o Município de São Bento/PB.

SRP: NÃO

Identificação: Nº Pregão: 312021 / UASQ: 982179

Lote/Item: /1

Ata: Link Ata

Adjudicação: 17/05/2021 15:40



Relatório gerado no dia 08/10/2021 17:31:44 (IP: 131.161.206.58)

Código Validação: JXlk08783RmxSDIOCgsdM42sxOMtCu6LOvRI3s19g9qGaScvQILLQ2PF87JRyKUT  
<http://www.bancodeprecos.com.br/CertificadoAutenticidade?token=JXlk08783RmxSDIOCgsdM42sxOMtCu6LOvRI3s19g9qGaScvQILLQ2PF87JRyKUT>

**Descrição:** AMBULÂNCIA - Veículo tipo furgão com carroceria em aço e original de fábrica, longo, de teto alto, zero km, Air Bag para os 2 ocupantes da cabine; Freio com Sistema Anti Bloqueio (A.B.S.) nas quatro rodas, modelo do ano da entrega ou do ano posterior, adaptado para ambulância de SUPORTE BÁSICO E/OU AVANÇADO DE VIDA, com capacidade volumétrica não inferior a 10 (dez) metros cúbicos no total, com porta lateral deslizante e portas traseiras. Sistema Elétrico: PADRÃO SAMU 192; Sinalização Acústica e Luminosa de Emergência: PADRÃO SAMU 192; Sistema de Oxigênio: PADRÃO SAMU 192; Sistema portátil de Oxigênio completo: PADRÃO SAMU 192. Ventilação: A adequada ventilação do veículo deverá ser proporcionada por janelas e ar condicionado. A climatização do salão de atendimento deverá permitir o resfriamento e o aquecimento. Todas as janelas do compartimento de atendimento deverão propiciar ventilação, dotadas de sistema de abertura e fechamento. O compartimento do motorista deverá ser fornecido com o sistema original do fabricante do chassi para ar condicionado, ventilação, aquecedor e desembaçador, sendo que a caixa evaporadora do sistema de ar condicionado, deve possuir, no mínimo, 12.000 BTUs. Para o compartimento do paciente, deverá ser fornecido um sistema de ar condicionado, aquecimento e ventilação nos termos do item 5.12 da NBR 14.561. O sistema de ar condicionado do compartimento do paciente precisará possuir a capacidade necessária, sendo obrigatório um total de, no mínimo, 30.000 BTUs só para o compartimento traseiro (não considerando a caixa da cabine) e uma distribuição uniforme, para isto poderá possuir uma das configurações abaixo, desde que a refrigeração seja distribuída por todo o compartimento do paciente. Bancos: PADRÃO SAMU 192: Todos os bancos, tanto da cabine quanto do salão de atendimento, devem ter projeto ergonômico, sendo dotados de encosto estofado, apoio de cabeça e cinto de segurança. Na cabine cintos de três pontos, no salão de atendimento cintos sub-abdominais, sendo o da cadeira do médico retrátil. Maca: PADRÃO SAMU 192: Maca retrátil, totalmente confeccionada em duralumínio; instalada longitudinalmente no salão de atendimento, com no mínimo 1.900 mm de comprimento, 550 mm de largura e capacidade para pacientes de até 300 kg (testada com no mínimo 900kg) e deverá possuir acabamento na cor amarela. Cadeira de Rodas: PADRÃO SAMU 192, Prancha/Maca de resgate e salvamento: PADRÃO SAMU 192, Deverão ser fornecidas (02) duas Prancha/Maca de resgate e salvamento com as seguintes especificações: Trata-se de um sistema de estabilização, imobilização e emergência e transporte de pacientes/vítimas que deverá seguir a descrição a seguir: o sistema será composto de 01 unidade de prancha longa, confeccionada de material totalmente impermeável, plástico ou polietileno, não dobrável, lavável, na cor amarela. Deverá ser leve, pesando no máximo 7,5Kg e acessórios. DESIGN INTERNO E EXTERNO: PADRÃO SAMU 192 DEMAIS EQUIPAMENTOS E MATERIAIS A SEREM FORNECIDOS COM A AMBULÂNCIA. Equipamentos e materiais complementares, que deverão ser fornecidos juntamente com a ambulância, de acordo com o descriptivo técnico, a seguir: Suporte de Segurança: 01 Extintor de Pó ABC de 6 kg; 03 Cones de segurança para trânsito, com altura entre 700 e 760 mm e base com lados de aproximadamente 400 mm, em plástico, na cor laranja, com faixas refletivas, de acordo com normas da ABNT e 01 Lanterna portátil: Lanterna à bateria e carregador anexo, portátil, permite 08 horas de uso com alta intensidade, corpo em termoplástico resistente a impacto, com peso máximo de 1,5 quilos, com entrada para 220V ou 110V, bateria recarregável.

**Homologação:** 17/05/2021 15:40

**Fonte:** www.comprasgovernamentais.gov.br

**Quantidade:** 1

**Unidade:** Unidade

**UF:** PB

**CatMat:** 48518 - AMBULANCIA

CNPJ	RAZÃO SOCIAL DO FORNECEDOR	VALOR DA PROPOSTA FINAL
35.457.127/0001-19	MABELE COMERCIO DE VEICULOS EIRELI	R\$ 215.000,00
*VENCEDOR *		
Marca: RENAULT		
Fabricante: RENAULT		
Modelo: RENAULT MASTER L2H2 ADAPTADA PARA AMBULÂNCIA		
<b>Descrição:</b> RENAULT MASTER L2H2 ADAPTADA PARA AMBULÂNCIA Veículo tipo furgão com carroceria em aço e original de fábrica, longo, de teto alto, zero km, Air-Bag para os 2 ocupantes da cabine; Freio com Sistema Anti-Bloqueio (A.B.S.) nas quatro rodas, modelo do ano da entrega ou do ano posterior, adaptado para ambulância de SUPORTE BÁSICO E/OU AVANÇADO DE VIDA, com capacidade volumétrica não inferior a 10 (dez) metros cúbicos no total, com porta lateral deslizante e portas traseiras. Sistema Elétrico: PADRÃO SAMU 192; Sinalização Acústica e Luminosa de Emergência: PADRÃO SAMU 192; Sistema de Oxigênio: PADRÃO SAMU 192; Sistema portátil de Oxigênio completo: PADRÃO SAMU 192. Ventilação: A adequada ventilação do veículo deverá ser proporcionada por janelas e ar condicionado. A climatização do salão de atendimento deverá permitir o resfriamento e o aquecimento. Todas as janelas do compartimento de atendimento deverão propiciar ventilação, dotadas de sistema de abertura e fechamento. O compartimento do motorista deverá ser fornecido com o sistema original do fabricante do chassi para ar condicionado, ventilação, aquecedor e desembaçador, sendo que a caixa evaporadora do sistema de ar condicionado do painel deverá possuir, no mínimo, 12.000 BTUs. Para o compartimento do paciente, deverá ser fornecido um sistema de ar condicionado, aquecimento e ventilação nos termos do item 5.12 da NBR 14.561. O sistema de ar condicionado do compartimento do paciente precisará possuir a capacidade necessária, sendo obrigatório um total de, no mínimo, 30.000 BTUs só para o compartimento traseiro (não considerando a caixa da cabine) e uma distribuição uniforme, para isto poderá possuir uma das configurações abaixo, desde que a refrigeração seja distribuída por todo o compartimento do paciente. Bancos: PADRÃO SAMU 192: Todos os bancos, tanto da cabine quanto do salão de atendimento, devem ter projeto ergonômico, sendo dotados de encosto estofado, apoio de cabeça e cinto de segurança. Na cabine cintos de três pontos, no salão de atendimento cintos sub-abdominais, sendo o da cadeira do médico retrátil. Maca: PADRÃO SAMU 192: Maca retrátil, totalmente confeccionada em duralumínio; instalada longitudinalmente no salão de atendimento, com no mínimo 1.900 mm de comprimento, 550 mm de largura e capacidade para pacientes de até 300 kg (testada com no mínimo 900kg) e deverá possuir acabamento na cor amarela. Cadeira de Rodas: PADRÃO SAMU 192, Prancha/Maca de resgate e salvamento: PADRÃO SAMU 192, Deverão ser fornecidas (02) duas Prancha/Maca de resgate e salvamento com as seguintes especificações: Trata-se de um sistema de estabilização, imobilização e emergência e transporte de pacientes/vítimas que deverá seguir a descrição a seguir: o sistema será composto de 01 unidade de prancha longa, confeccionada de material totalmente impermeável, plástico ou polietileno, não dobrável, lavável, na cor amarela. Deverá ser leve, pesando no máximo 7,5Kg e acessórios. DESIGN INTERNO E EXTERNO: PADRÃO SAMU 192 DEMAIS EQUIPAMENTOS E MATERIAIS A SEREM FORNECIDOS COM A AMBULÂNCIA. Equipamentos e materiais complementares, que deverão ser fornecidos juntamente com a ambulância, de acordo com o descriptivo técnico, a seguir: Supporte de Segurança: 01 Extintor de Pó ABC de 6 kg; 03 Cones de segurança para trânsito, com altura entre 700 e 760 mm e base com lados de aproximadamente 400 mm, em plástico, na cor laranja, com faixas refletivas, de acordo com normas da ABNT e 01 Lanterna portátil: Lanterna à bateria e carregador anexo, portátil, permite 08 horas de uso com alta intensidade, corpo em termoplástico resistente a impacto, com peso máximo de 1,5 quilos, com entrada para 220V ou 110V, bateria recarregável.		
Endereço: AVENIDA TANCREDO NEVES, 2539	Telefone: (71) 3341-7129	Email: processo@viabilizaconsultoria.com.br
32.218.788/0001-01	MASTER COMERCIO DE VEICULOS E SERVICOS EIRELI	R\$ 215.900,00
Marca RENAULT		
Fabricante: MASTER		
Modelo: L2H2 - 2021-2021		
<b>Descrição:</b> Veículo tipo furgão com carroceria em aço e original de fábrica, longo, de teto alto, zero km, Air Bag para os 2 ocupantes da cabine, Freio com Sistema Anti Bloqueio (A.B.S.) nas quatro rodas, modelo do ano da entrega ou do ano posterior, adaptado para ambulância de SUPORTE BÁSICO E/OU AVANÇADO DE VIDA, com capacidade volumétrica não inferior a 10 (dez) metros cúbicos no total, com porta lateral deslizante e portas traseiras. Sistema Elétrico: PADRÃO SAMU 192; Sinalização Acústica e Luminosa de Emergência: PADRÃO SAMU 192; Sistema de Oxigênio: PADRÃO SAMU 192; Sistema portátil de Oxigênio completo: PADRÃO SAMU 192. Ventilação: A adequada ventilação do veículo deverá ser proporcionada por janelas e ar condicionado. A climatização do salão de atendimento deverá permitir o resfriamento e o aquecimento. Todas as janelas do compartimento de atendimento deverão propiciar ventilação, dotadas de sistema de abertura e fechamento. O compartimento do motorista deverá ser fornecido com o sistema original do fabricante do chassi para ar condicionado, ventilação, aquecedor e desembaçador, sendo que a caixa evaporadora do sistema de ar condicionado, deve possuir, no mínimo, 12.000 BTUs. Para o compartimento do paciente, deverá ser fornecido um sistema de ar condicionado, aquecimento e ventilação nos termos do item 5.12 da NBR 14.561. O sistema de ar condicionado do compartimento do paciente precisará possuir a capacidade necessária, sendo obrigatório um total de, no mínimo, 30.000 BTUs só para o compartimento traseiro (não considerando a caixa da cabine) e uma distribuição uniforme, para isto poderá possuir uma das configurações abaixo, desde que a refrigeração seja distribuída por todo o compartimento do paciente. Bancos: PADRÃO SAMU 192: Todos os bancos, tanto da cabine quanto do salão de atendimento, devem ter projeto ergonômico, sendo dotados de encosto estofado, apoio de cabeça e cinto de segurança. Na cabine cintos de três pontos, no salão de atendimento cintos sub-abdominais, sendo o da cadeira do médico retrátil. Maca: PADRÃO SAMU 192: Maca retrátil, totalmente confeccionada em duralumínio; instalada longitudinalmente no salão de atendimento, com no mínimo 1.900 mm de comprimento, 550 mm de largura e capacidade para pacientes de até 300 kg (testada com no mínimo 900kg) e deverá possuir acabamento na cor amarela. Cadeira de Rodas: PADRÃO SAMU 192, Prancha/Maca de resgate e salvamento: PADRÃO SAMU 192, Deverão ser fornecidas (02) duas Prancha/Maca de resgate e salvamento com as seguintes especificações: Trata-se de um sistema de estabilização, imobilização e emergência e transporte de pacientes/vítimas que deverá seguir a descrição a seguir: o sistema será composto de 01 unidade de prancha longa, confeccionada de material totalmente impermeável, plástico ou polietileno, não dobrável, lavável, na cor amarela. Deverá ser leve, pesando no máximo 7,5Kg e acessórios. DESIGN INTERNO E EXTERNO: PADRÃO SAMU 192 DEMAIS EQUIPAMENTOS E MATERIAIS A SEREM FORNECIDOS COM A AMBULÂNCIA. Equipamentos e materiais complementares, que deverão ser fornecidos juntamente com a ambulância, de acordo com o descriptivo técnico, a seguir: Supporte de Segurança: 01 Extintor de Pó ABC de 6 kg; 03 Cones de segurança para trânsito, com altura entre 700 e 760 mm e base com lados de aproximadamente 400 mm, em plástico, na cor laranja, com faixas refletivas, de acordo com normas da ABNT e 01 Lanterna portátil: Lanterna à bateria e carregador anexo, portátil, permite 08 horas de uso com alta intensidade, corpo em termoplástico resistente a impacto, com peso máximo de 1,5 quilos, com entrada para 220V ou 110V, bateria recarregável.		
Endereço: AVENIDA ALVARO RAMOS, 2491	Telefone: (11) 4380-6626	Email: licitacao737@gmail.com
37.532.344/0001-51	FRP MAQUINAS E EMPREENDIMENTOS LTDA.	R\$ 219.900,00

CNPJ

RAZÃO SOCIAL DO FORNECEDOR

VALOR DA PROPOSTA FINAL

Marca: RENAULT

Fabricante: RENAULT DO BRASIL

Modelo: MASTER L2H2 - AMBULÂNCIA SAMU

Descrição: Veículo tipo furgão com carroceria em aço e original de fábrica, longo, de teto alto, zero km, Air Bag para os 2 ocupantes da cabine, Freio com Sistema Anti-Bloqueio (A.B.S.) nas quatro rodas, modelo do ano da entrega ou do ano posterior, adaptado para ambulância de SUPORTE BÁSICO E/OU AVANÇADO DE VIDA, com capacidade volumétrica não inferior a 10 (dez) metros cúbicos no total, com porta lateral deslizante e portas traseiras. Sistema Elétrico: PADRÃO SAMU 192; Sinalização Acústica e Luminosa de Emergência: PADRÃO SAMU 192; Sistema de Oxigênio: PADRÃO SAMU 192; Sistema portátil de Oxigênio completo: PADRÃO SAMU 192. Ventilação: A adequada ventilação do veículo deverá ser proporcionada por janelas e ar condicionado. A climatização do salão de atendimento deverá permitir o resfriamento e o aquecimento. Todas as janelas do compartimento de atendimento deverão propiciar ventilação, dotadas de sistema de abertura e fechamento. DEMAIS ITENS DE ACORDO COM EDITAL E TERMOS DE REFERENCIA.

Estado:	Cidade:	Endereço:	Telefone:	Email:
SP	Francas	R BOLIVIA, 1380	(16) 3703-7399	douglas@inovarecontabilidade.com

35.307.250/0001-53 CEVEMA COMERCIO DE VEICULOS MAQUINAS PECAS SERVICOS E LOCACOES LTDA R\$ 225.000,00

Marca: PEUGEOT

Fabricante: PEUGEOT

Modelo: BOXER AMBULÂNCIA

Descrição: Veículo tipo furgão com carroceria em aço e original de fábrica, longo, de teto alto, zero km, Air-Bag para os 2 ocupantes da cabine, Freio com Sistema Anti-Bloqueio (A.B.S.) nas quatro rodas, modelo do ano da entrega ou do ano posterior, adaptado para ambulância de SUPORTE BÁSICO E/OU AVANÇADO DE VIDA, com capacidade volumétrica não inferior a 10 (dez) metros cúbicos no total, com porta lateral deslizante e portas traseiras. Sistema Elétrico: PADRÃO SAMU 192; Sinalização Acústica e Luminosa de Emergência: PADRÃO SAMU 192; Sistema de Oxigênio: PADRÃO SAMU 192; Sistema portátil de Oxigênio completo: PADRÃO SAMU 192. Ventilação: A adequada ventilação do veículo deverá ser proporcionada por janelas e ar condicionado. A climatização do salão de atendimento deverá permitir o resfriamento e o aquecimento. Todas as janelas do compartimento de atendimento deverão propiciar ventilação, dotadas de sistema de abertura e fechamento. O compartimento do motorista deverá ser fornecido com o sistema original do fabricante do chassi para ar condicionado, ventilação, aquecedor e desembaçador, sendo que a caixa evaporadora do sistema de ar condicionado do painel deverá possuir, no mínimo, 12.000 BTUs. Para o compartimento do paciente, deverá ser fornecido um sistema de ar condicionado, aquecimento e ventilação nos termos do item 5.12 da NBR 14.561. O sistema de ar condicionado do compartimento do paciente precisará possuir a capacidade necessária, sendo obrigatório um total de, no mínimo, 30.000 BTUs só para o compartimento traseiro (não considerando a caixa da cabine) e uma distribuição uniforme, para isto poderá possuir uma das configurações abaixo, desde que a refrigeração seja distribuída por todo o compartimento do paciente. Bancos: PADRÃO SAMU 192: Todos os bancos, tanto da cabine quanto do salão de atendimento, devem ter projeto ergonômico, sendo dotados de encosto estofado, apoio de cabeça e cinto de segurança. Na cabine cintos de três pontos, no salão de atendimento cintos sub-abdominais, sendo o da cadeira do médico retrátil. Maca: PADRÃO SAMU 192: Maca retrátil, totalmente confeccionada em duralumínio; instalação longitudinalmente no salão de atendimento, com no mínimo 1.900 mm de comprimento, 550 mm de largura e capacidade para pacientes de até 300 kg (testada com no mínimo 900kg) e deverá possuir acabamento na cor amarela. Cadeira de Rodas: PADRÃO SAMU 192: Prancha/Maca de resgate e salvamento: PADRÃO SAMU 192: Deverão ser fornecidas (02) duas Prancha/Maca de resgate e salvamento com as seguintes especificações: Trata-se de um sistema de estabilização, imobilização e emergência e transporte de pacientes/vítimas que deverá seguir a descrição a seguir: o sistema será composto de 01 unidade de prancha longa, confeccionada de material totalmente impermeável, plástico ou polietileno, não dobrável, lavável, na cor amarela, Deverá ser leve, pesando no máximo 7,5kg e acessórios. DESIGN INTERNO E EXTERNO: PADRÃO SAMU 192 DEMAIS EQUIPAMENTOS E MATERIAIS A SEREM FORNECIDOS COM A AMBULÂNCIA: Equipamentos e materiais complementares, que deverão ser fornecidos juntamente com a ambulância, de acordo com o descriptivo técnico, a seguir: Suporte de Segurança: 01 Extintor de Pó ABC de 6 kg; 03 Cones de segurança para trânsito, com altura entre 700 e 760 mm e base com lados de aproximadamente 400 mm, em plástico, na cor laranja, com faixas refletivas, de acordo com normas da ABNT e 01 Lanterna portátil. Lanterna à bateria e carregador anexo, portátil, permite 08 horas de uso com alta intensidade, corpo em termoplástico resistente a impacto, com peso máximo de 1,5 quilos, com entrada para 220V ou 110V, bateria recarregável.

Estado:	Cidade:	Endereço:	Telefone:
CE	Juazeiro do Norte	RUA PIO X, 610	(88) 3572-3323

37.666.598/0001-62 AVANTI COMERCIO E EQUIPAMENTOS EIRELI R\$ 225.000,00

Marca: RENAULT

Fabricante: RENAULT

Modelo: MASTER L2H2

Descrição: Veículo tipo furgão com carroceria em aço e original de fábrica, longo, de teto alto, zero km, Air-Bag para os 2 ocupantes da cabine, Freio com Sistema Anti-Bloqueio (A.B.S.) nas quatro rodas, modelo do ano da entrega ou do ano posterior, adaptado para ambulância de SUPORTE BÁSICO E/OU AVANÇADO DE VIDA, com capacidade volumétrica não inferior a 10 (dez) metros cúbicos no total, com porta lateral deslizante e portas traseiras. Sistema Elétrico: PADRÃO SAMU 192; Sinalização Acústica e Luminosa de Emergência: PADRÃO SAMU 192; Sistema de Oxigênio: PADRÃO SAMU 192; Sistema portátil de Oxigênio completo: PADRÃO SAMU 192. Ventilação: A adequada ventilação do veículo deverá ser proporcionada por janelas e ar condicionado. A climatização do salão de atendimento deverá permitir o resfriamento e o aquecimento. Todas as janelas do compartimento de atendimento deverão propiciar ventilação, dotadas de sistema de abertura e fechamento. O compartimento do motorista deverá ser fornecido com o sistema original do fabricante do chassi para ar condicionado, ventilação, aquecedor e desembaçador, sendo que a caixa evaporadora do sistema de ar condicionado do painel deverá possuir, no mínimo, 12.000 BTUs. Para o compartimento do paciente, deverá ser fornecido um sistema de ar condicionado, aquecimento e ventilação nos termos do item 5.12 da NBR 14.561. O sistema de ar condicionado do compartimento do paciente precisará possuir a capacidade necessária, sendo obrigatório um total de, no mínimo, 30.000 BTUs só para o compartimento traseiro (não considerando a caixa da cabine) e uma distribuição uniforme, para isto poderá possuir uma das configurações abaixo, desde que a refrigeração seja distribuída por todo o compartimento do paciente. Bancos: PADRÃO SAMU 192: Todos os bancos, tanto da cabine quanto do salão de atendimento, devem ter projeto ergonômico, sendo dotados de encosto estofado, apoio de cabeça e cinto de segurança. Na cabine cintos de três pontos, no salão de atendimento cintos sub-abdominais, sendo o da cadeira do médico retrátil. Maca: PADRÃO SAMU 192: Maca retrátil, totalmente confeccionada em duralumínio; instalação longitudinalmente no salão de atendimento, com no mínimo 1.900 mm de comprimento, 550 mm de largura e capacidade para pacientes de até 300 kg (testada com no mínimo 900kg) TRANSFORMAÇÃO CONFORME EDITAL.

Estado:	Cidade:	Endereço:	Telefone:	Email:
GO	Ipora	R CATALAO, 256	(64) 8417-8272/ (64) 8456-7295	avanticomercialipo@gmail.com

Relatório gerado no dia 08/10/2021 17:31:44 (IP: 131.161.206.58)  
 Código Validação: JXlk08783RmxSDIOCgsdM42sxOMtCu6L0vRl3s19g9qGaScvQILLQ2PF87JRyKUt  
[http://www.bancodeprecos.com.br/CertificadoAutenticidade?](http://www.bancodeprecos.com.br/CertificadoAutenticidade?token=JXlk08783RmxSDIOCgsdM42sxOMtCu6L0vRl3s19g9qGaScvQILLQ2PF87JRyKUt)

CNPJ

RAZÃO SOCIAL DO FORNECEDOR

VALOR DA PROPOSTA FINAL

29.016.738/0001-29 SANTA CATARINA COMERCIAL EIRELI

R\$ 229.900,00

Marca: RENAULT MASTER

Fabricante: RENAULT

Modelo: L2H2/2020-2021

Descrição: Veículo tipo furgão com carroceria em aço e original de fábrica, longo, de teto alto, zero km, Air Bag para os 2 ocupantes da cabine. Freio com Sistema Anti-Bloqueio (A.B.S.) nas quatro rodas, modelo do ano da entrega ou do ano posterior, adaptado para ambulância de SUPORTE BÁSICO E/OU AVANÇADO DE VIDA, com capacidade volumétrica não inferior a 10 (dez) metros cúbicos no total, com porta lateral deslizante e portas traseiras. Sistema Elétrico: PADRÃO SAMU 192; Sinalização Acústica e Luminosa de Emergência: PADRÃO SAMU 192; Sistema de Oxigênio: PADRÃO SAMU 192; Sistema portátil de Oxigênio completo: PADRÃO SAMU 192. Ventilação: A adequada ventilação do veículo deverá ser proporcionada por janelas e ar condicionado. A climatização do salão de atendimento deverá permitir o resfriamento e o aquecimento. Todas as janelas do compartimento de atendimento deverão propiciar ventilação, dotadas de sistema de abertura e fechamento. O compartimento do motorista deverá ser fornecido com o sistema original do fabricante do chassi para ar condicionado, ventilação, aquecedor e desembaçador.

Endereço:

AV PAPÀ JOAO XXIII, 4871

Telefone:

(11) 2699-0900

Email:

brasilia@assessoriabrasilia.com.br

30.105.413/0001-00 IPI MOBILIDADE CORPORATIVA LTDA.

R\$ 230.000,00

Marca: RENAULT

Fabricante: RENAULT

Modelo: MASTER L2H2

Descrição: especificação conforme edital. - Veículo tipo furgão com carroceria em aço e original de fábrica, longo, de teto alto, zero km, Air-Bag para os 2 ocupantes da cabine, Freio com Sistema Anti-Bloqueio (A.B.S.) nas quatro rodas, modelo do ano da entrega ou do ano posterior, adaptado para ambulância de SUPORTE BÁSICO E/OU AVANÇADO DE VIDA, com capacidade volumétrica não inferior a 10 (dez) metros cúbicos no total, com porta lateral deslizante e portas traseiras. Sistema Elétrico: PADRÃO SAMU 192; Sinalização Acústica e Luminosa de Emergência: PADRÃO SAMU 192; Sistema de Oxigênio: PADRÃO SAMU 192; Sistema portátil de Oxigênio completo: PADRÃO SAMU 192. Ventilação: A adequada ventilação do veículo deverá ser proporcionada por janelas e ar condicionado. A climatização do salão de atendimento deverá permitir o resfriamento e o aquecimento. Todas as janelas do compartimento de atendimento deverão propiciar ventilação, dotadas de sistema de abertura e fechamento. O compartimento do motorista deverá ser fornecido com o sistema original do fabricante do chassi para ar condicionado, ventilação, aquecedor e desembaçador, sendo que a caixa evaporadora do sistema de ar condicionado do painel deverá possuir, no mínimo, 12.000 BTUs. Para o compartimento do paciente, deverá ser fornecido um sistema de ar condicionado, aquecimento e ventilação nos termos do item 5.12 da NBR 14.561. O sistema de ar condicionado do compartimento do paciente precisará possuir a capacidade necessária, sendo obrigatório um total de, no mínimo, 30.000 BTUs só para o compartimento traseiro (não considerando a caixa da cabine) e uma distribuição uniforme, para isto poderá possuir uma das configurações abaixo, desde que a refrigeração seja distribuída por todo o compartimento do paciente. Bancos: PADRÃO SAMU 192. Todos os bancos, tanto da cabine quanto do salão de atendimento, devem ter projeto ergonômico, sendo dotados de encosto estofado, apoio de cabeça e cinto de segurança. Na cabine cintos de três pontos, no salão de atendimento cintos sub-abdominais, sendo o da cadeira do médico retrátil. Maca: PADRÃO SAMU 192; Maca retrátil, totalmente confeccionada em duralumínio; instalada longitudinalmente no salão de atendimento; com no mínimo 1.900 mm de comprimento, 550 mm de largura e capacidade para pacientes de até 300 kg (testada com no mínimo 900kg e deverá possuir acabamento na cor amarela. Cadeira de Rodas: PADRÃO SAMU 192; Prancha/Maca de resgate e salvamento: PADRÃO SAMU 192; Deverão ser fornecidas (02) duas Prancha/Maca de resgate e salvamento com as seguintes especificações: Trata-se de um sistema de estabilização, imobilização e emergência e transporte de pacientes/vítimas que deverá seguir a descrição a seguir: o sistema será composto de 01 unidade de prancha longa, confeccionada de material totalmente impermeável, plástico ou polietileno, não dobrável, lavável, na cor amarela. Deverá ser leve, pesando no máximo 7,5Kg e acessórios. DESIGN INTERNO E EXTERNO: PADRÃO SAMU 192 DEMAIS EQUIPAMENTOS E MATERIAIS A SEREM FORNECIDOS COM A AMBULÂNCIA: Equipamentos e materiais complementares, que deverão ser fornecidos juntamente com a ambulância, de acordo com o descriptivo técnico, a seguir: Suporte de Segurança; 01 Extintor de Pó ABC de 6 kg; 03 Cones de segurança para trânsito, com altura entre 700 e 760 mm/m e base com lados de aproximadamente 400 mm, em plástico, na cor laranja, com faixas refletivas, de acordo com normas da ABNT e 01 Lanterna portátil; Lanterna a bateria e carregador anexo, portátil, permite 08 horas de uso com alta intensidade, corpo em termoplástico resistente a impacto, com peso máximo de 1,5 quilos, com entrada para 220V ou 110V, bateria recarregável.

Endereço:

RUA AGUAS VIRTUOSAS, 1203

Telefone:

(11) 2256-1528

Email:

betaass@uol.com.br

03.093.776/0003-53 MANUPA COMERCIO DE EQUIPAMENTOS E FERRAMENTAS EIRELI

R\$ 232.000,00

Marca: Renault

Fabricante: Renault

Modelo: Master L2H2 adaptada em ambulância

Descrição: Marca/Modelo: Renault Master L2H2 adaptada em ambulância Veículo tipo furgão com carroceria em aço e original de fábrica, longo, de teto alto, zero km, Air-Bag para os 2 ocupantes da cabine, Freio com Sistema Anti-Bloqueio (A.B.S.) nas quatro rodas, modelo do ano da entrega ou do ano posterior, adaptado para ambulância de SUPORTE BÁSICO E/OU AVANÇADO DE VIDA, com capacidade volumétrica não inferior a 10 (dez) metros cúbicos no total, com porta lateral deslizante e portas traseiras. Sistema Elétrico: PADRÃO SAMU 192; Sinalização Acústica e Luminosa de Emergência: PADRÃO SAMU 192; Sistema de Oxigênio: PADRÃO SAMU 192; Sistema portátil de Oxigênio completo: PADRÃO SAMU 192. Ventilação: A adequada ventilação do veículo deverá ser proporcionada por janelas e ar condicionado. A climatização do salão de atendimento deverá permitir o resfriamento e o aquecimento. Todas as janelas do compartimento de atendimento deverão propiciar ventilação, dotadas de sistema de abertura e fechamento. O compartimento do motorista deverá ser fornecido com o sistema original do fabricante do chassi para ar condicionado, ventilação, aquecedor e desembaçador, sendo que a caixa evaporadora do sistema de ar condicionado do painel deverá possuir, no mínimo, 12.000 BTUs. Para o compartimento do paciente, deverá ser fornecido um sistema de ar condicionado, aquecimento e ventilação nos termos do item 5.12 da NBR 14.561. O sistema de ar condicionado do compartimento do paciente precisará possuir a capacidade necessária, sendo obrigatório um total de, no mínimo, 30.000 BTUs só para o compartimento traseiro (não considerando a caixa da cabine) e uma distribuição uniforme, para isto poderá possuir uma das configurações abaixo, desde que a refrigeração seja distribuída por todo o compartimento do paciente. Bancos: PADRÃO SAMU 192; Todos os bancos, tanto da cabine quanto do salão de atendimento, devem ter projeto ergonômico, sendo dotados de encosto estofado, apoio de cabeça e cinto de segurança. Na cabine cintos de três pontos, no salão de atendimento cintos sub-abdominais, sendo o da cadeira do médico retrátil. Maca: PADRÃO SAMU 192; Maca retrátil, totalmente confeccionada em duralumínio; instalada longitudinalmente no salão de atendimento; com no mínimo 1.900 mm de comprimento, 550 mm de largura e capacidade para pacientes de até 300 kg (testada com no mínimo 900kg e deverá possuir acabamento na cor amarela. Cadeira de Rodas: PADRÃO SAMU 192; Prancha/Maca de resgate e salvamento: PADRÃO SAMU 192; Deverão ser fornecidas (02) duas Prancha/Maca de resgate e salvamento com as seguintes especificações: Trata-se de um sistema de estabilização, imobilização e emergência e transporte de pacientes/vítimas que deverá seguir a descrição a seguir: o sistema será composto de 01 unidade de prancha longa, confeccionada de material totalmente impermeável, plástico ou polietileno, não dobrável, lavável, na cor amarela. Deverá ser leve, pesando no máximo 7,5Kg e acessórios. DESIGN INTERNO E EXTERNO: PADRÃO SAMU 192 DEMAIS EQUIPAMENTOS E MATERIAIS A SEREM FORNECIDOS COM A AMBULÂNCIA: Equipamentos e materiais complementares, que deverão ser fornecidos juntamente com a ambulância, de acordo com o descriptivo técnico, a seguir: Suporte de Segurança; 01 Extintor de Pó ABC de 6 kg; 03 Cones de segurança para trânsito, com altura entre 700 e 760 mm/m e base com lados de aproximadamente 400 mm, em plástico, na cor laranja, com faixas refletivas, de acordo com normas da ABNT e 01 Lanterna portátil; Lanterna a bateria e carregador anexo, portátil, permite 08 horas de uso com alta intensidade, corpo em termoplástico resistente a impacto, com peso máximo de 1,5 quilos, com entrada para 220V ou 110V, bateria recarregável.



Relatório gerado no dia 08/10/2021 17:31:44 (IP: 131.161.206.58)

Código Validação: JXlk08783RmxSDIOCgsdM42sxOMtCu6L0vRl3s19g9qGaScvQILLQ2PF87JRYkU

http://www.bancodeprecos.com.br/CertificadoAutenticidade?

token=JXlk08783RmxSDIOCgsdM42sxOMtCu6L0vRl3s19g9qGaScvQILLQ2PF87JRYkU

CNPJ	RAZÃO SOCIAL DO FORNECEDOR	VALOR DA PROPOSTA FINAL
Endereço: AVENIDA BERNARDO MANUEL, 10360	Telefone: (11) 2478-2818	Email: cotacao@manupa.com.br
00.325.231/0001-75	BARAO COMERCIO DE MICRO-ONIBUS LTDA	R\$ 236.800,00
Marca: RENAULT Fabricante: RENAULT Modelo: MASTER L2H2 Descrição: veículo tipo furgão com carroceria em aço e original de fábrica, longo, de teto alto, zero km, Air-Bag para os 2 ocupantes da cabine, Freio com Sistema Anti-Bloqueio (A.B.S.) nas quatro rodas, modelo do ano da entrega ou do ano posterior, adaptado para ambulância de SUPORTE BÁSICO E/OU AVANÇADO DE VIDA, com capacidade volumétrica não inferior a 10 (dez) metros cúbicos no total, com porta lateral deslizante e portas traseiras. Sistema Elétrico: PADRÃO SAMU 192; Sinalização Acústica e Luminosa de Emergência: PADRÃO SAMU 192; Sistema de Oxigênio: PADRÃO SAMU 192; Sistema portátil de Oxigênio completo: PADRÃO SAMU 192. –com todas especificações e conformidades segundo edital e termo de referência.		
Estado: MG Cidade: Belo Horizonte	Endereço: AV PRESIDENTE JUSCELINO KUBITSCHEK, 7300	Telefone: (31) 3334-2327/ (31) 3467-3767 Email: marcos@sousafernandes.com.br
20.351.700/0001-38	VRIO SOLUÇÕES SERVICOS DE MONTAGENS MOVEIS EIRELI	R\$ 249.000,00
Marca: Renault Fabricante: Renault Modelo: MASTER L2H2 Descrição: Veículo tipo furgão com carroceria em aço e original de fábrica, longo, de teto alto, zero km, Air-Bag para os 2 ocupantes da cabine, Freio com Sistema Anti-Bloqueio (A.B.S.) nas quatro rodas, modelo do ano da entrega ou do ano posterior, adaptado para ambulância de SUPORTE BÁSICO E/OU AVANÇADO DE VIDA, com capacidade volumétrica não inferior a 10 (dez) metros cúbicos no total, com porta lateral deslizante e portas traseiras. Sistema Elétrico: PADRÃO SAMU 192; Sinalização Acústica e Luminosa de Emergência: PADRÃO SAMU 192; Sistema de Oxigênio: PADRÃO SAMU 192; Sistema portátil de Oxigênio completo: PADRÃO SAMU 192. Ventilação: A adequada ventilação do veículo deverá ser proporcionada por janelas e ar condicionado. A climatização do salão de atendimento deverá permitir o resfriamento e o aquecimento. Todas as janelas do compartimento de atendimento deverão propiciar ventilação, dotadas de sistema de abertura e fechamento. O compartimento do motorista deverá ser fornecido com o sistema original do fabricante do chassi para ar condicionado, ventilação, aquecedor e desembaçador, sendo que a caixa evaporadora do sistema de ar condicionado do painel deverá possuir, no mínimo, 12.000 BTUs. Para o compartimento do paciente, deverá ser fornecido um sistema de ar condicionado, aquecimento e ventilação nos termos do item 5.12 da NBR 14.561. O sistema de ar condicionado do compartimento do paciente precisará possuir a capacidade necessária, sendo obrigatório um total de, no mínimo, 30.000 BTUs só para o compartimento traseiro (não considerando a caixa da cabine) e uma distribuição uniforme, para isto poderá possuir uma das configurações abaixo, desde que a refrigeração seja distribuída por todo o compartimento do paciente. Bancos: PADRÃO SAMU 192: Todos os bancos, tanto da cabine quanto do salão de atendimento, devem ter projeto ergonômico, sendo dotados de encosto estofado, apoio de cabeça e cinto de segurança. Na cabine cintos de três pontos, no salão de atendimento cintos sub-abdominais, sendo o da cadeira do médico retrátil. Maca: PADRÃO SAMU 192: Maca retrátil, totalmente confeccionada em duralumínio; instalação longitudinalmente no salão de atendimento; com no mínimo 1.900 mm de comprimento, 550 mm de largura e capacidade para pacientes de até 300 kg (estada com no mínimo 900kg) e deverá possuir acabamento na cor amarela. Cadeira de Rodas: PADRÃO SAMU 192: Prancha/Maca de resgate e salvamento: Padrão SAMU 192; Deverão ser fornecidas (02) duas Prancha/Maca de resgate e salvamento com as seguintes especificações: Trata-se de um sistema de estabilização, imobilização e emergência e transporte de pacientes/vítimas que deverá seguir a descrição a seguir: o sistema será composto de 01 unidade de prancha longa, confeccionada de material totalmente impermeável, plástico ou polietileno, não dobrável, lavável, na cor amarela. Deverá ser leve, pesando no máximo 7,5Kg e acessórios. DESIGN INTERNO E EXTERNO: PADRÃO SAMU 192 DEMAIS EQUIPAMENTOS E MATERIAIS A SEREM FORNECIDOS COM A AMBULÂNCIA: Equipamentos e materiais complementares, que deverão ser fornecidos juntamente com a ambulância, de acordo com o descriptivo técnico, a seguir: Supporte de Segurança; 01 Extintor de Pó ABC de 6 kg, 03 Cones de segurança para trânsito, com altura entre 700 e 760 mm e base com lados de aproximadamente 400 mm, em plástico, na cor laranja, com faixas refletivas, de acordo com normas da ABNT e 01 Lanterna portátil; Lanterna à bateria e carregador anexo, portátil, permite 08 horas de uso com alta intensidade, corpo em termoplástico resistente a impacto, com peso máximo de 1,5 quilos, com entrada para 220V ou 110V, bateria recarregável.		
Endereço: ROD BR 101 SUL, S/N	Telefone: (81) 3222-1299	Email: conceicao@vrio2018@gmail.com
39.606.986/0001-83	CABALA SOLUÇÕES GOVERNAMENTAIS LTDA	R\$ 250.000,00



Relatório gerado no dia 08/10/2021 17:31:44 (IP: 131.161.206.58)  
 Código Validação: JXlk08783RmxSDIOCgsdM42sxOMtCu6LOvRI3s19g9qGaScvQILLQ2PF87JRyKUt  
[http://www.bancodeprecos.com.br/CertificadoAutenticidade?](http://www.bancodeprecos.com.br/CertificadoAutenticidade?token=JXlk08783RmxSDIOCgsdM42sxOMtCu6LOvRI3s19g9qGaScvQILLQ2PF87JRyKUt)

CNPJ

RAZÃO SOCIAL DO FORNECEDOR

VALOR DA PROPOSTA FINAL

Marca: RENAULT

Fabricante: RENAULT

Modelo: MASTER L2H2 - 21/21 - 0 KM

Descrição: LOTE 01 – 01 (HUM) VEÍCULO TIPO FURGÃO COM 10M³ ADAPTADO PARA AMBULÂNCIA PADRÃO SAMU SUPORTE BÁSICO E/OU AVANÇADO DE VIDA A DIESEL 0KM 2021/2021 MARCA RENAULT MODELO MASTER L2H2 Veículo tipo furgão com carroceria em aço e original da fábrica, longo, de teto alto, 2.600 km, Air-Bag para os 2 ocupantes da cabine, Freio com Sistema Anti-Saqueio (A.B.S.) nas quatro rodas, modelo do ano da entrega ou do ano posterior, adaptado para ambulância de SUPORTE BÁSICO E/OU AVANÇADO DE VIDA, com capacidade volumétrica não inferior a 10 (dez) metros cúbicos no total, com porta lateral deslizante e portas traseiras. Sistema Elétrico: PADRÃO SAMU 192; Sinalização Acústica e Luminosa de Emergência: PADRÃO SAMU 192; Sistema de Oxigênio: PADRÃO SAMU 192; Sistema portátil de Oxigênio completo: PADRÃO SAMU 192. Ventilação: A adequada ventilação do veículo deverá ser proporcionada por janelas e ar condicionado. A climatização do salão de atendimento deverá permitir o resfriamento e o aquecimento. Todas as janelas do compartimento de atendimento deverão propiciar ventilação, dotadas de sistema de abertura e fechamento. O compartimento do motorista deverá ser fornecido com o sistema original do fabricante do chassi para ar condicionado, ventilação, aquecedor e desembaçador, sendo que a caixa evaporadora do sistema de ar condicionado do painel deverá possuir, no mínimo, 12.000 BTUs. Para o compartimento do paciente, deverá ser fornecido um sistema de ar condicionado, aquecimento e ventilação nos termos do item 5.12 da NBR 14.561. O sistema de ar condicionado do compartimento do paciente precisará possuir a capacidade necessária, sendo obrigatório um total de, no mínimo, 30.000 BTUs só para o compartimento traseiro (não considerando a caixa da cabine) e uma distribuição uniforme, para isto poderá possuir uma das configurações abaixo, desde que a refrigeração seja distribuída por todo o compartimento do paciente. Bancos: PADRÃO SAMU 192: Todos os bancos, tanto da cabine quanto do salão de atendimento, devem ter projeto ergonômico, sendo dotados de encosto estofado, apoio de cabeça e cinto de segurança. Na cabine cintos de três pontos, no salão de atendimento cintos sub-abdominais, sendo o da cadeira do médico retrátil. Maca: PADRÃO SAMU 192: Maca retrátil, totalmente confeccionada em duralumínio; instalada longitudinalmente no salão de atendimento, com no mínimo 1.900 mm de comprimento, 550 mm de largura e capacidade para pacientes de até 300 kg (testada com no mínimo 900kg e deverá possuir acabamento na cor amarela. Cadeira de Rodas: PADRÃO SAMU 192; Prancha/Maca de resgate e salvamento: PADRÃO SAMU 192; Deverão ser fornecidas (02) duas Prancha/Maca de resgate e salvamento com as seguintes especificações: Trata-se de um sistema de estabilização, imobilização e emergência e transporte de pacientes/vítimas que deverá seguir a descrição a seguir; o sistema será composto de 01 unidade de prancha longa, confeccionada de material totalmente impermeável, plástico ou polietileno, não dobrável, lavável, na cor amarela. Deverá ser leve, pesando no máximo 7,5Kg e acessórios. DESIGN INTERNO E EXTERNO: PADRÃO SAMU 192 DEMais EQUIPAMENTOS E MATERIAIS A SEREM FORNECIDOS COM A AMBULÂNCIA: Equipamentos e materiais complementares, que deverão ser fornecidos juntamente com a ambulância, de acordo com o descriptivo técnico, a seguir: Suporte de Segurança; 01 Extintor de Pó ABC de 6 kg; 03 Cones de segurança para trânsito, com altura entre 700 e 760 mm e base com lados de aproximadamente 400 mm, em plástico, na cor laranja, com faixas refletivas, de acordo com normas da ABNT e 01 Lanterna portátil. Lanterna à bateria e carregador anexo, portátil, permite 08 horas de uso com alta intensidade, corpo em Termoplástico resistente a impacto, com peso máximo de 1,5 quilos, com entrada para 220V ou 110V, bateria recarregável.

Estado: ES Cidade: Vila Velha Endereço: R JOÃO PESSOA DE MATTOS, 530

Telefone: (27) 9941-5430

Email: drj@cabalarepresentacoes.com.br

35.715.234/0008-76 FIORI VEICOLOS S.A

R\$ 251.000,00



Relatório gerado no dia 08/10/2021 17:31:44 (IP: 131.161.206.58)  
Código Validação: JXlk08783RmxSDIOCgsdM42sxOMtCu6L0vRl3s19g9qGaScvQILLQ2PF87JRyKUt  
[http://www.bancodeprecos.com.br/CertificadoAutenticidade?](http://www.bancodeprecos.com.br/CertificadoAutenticidade?token=JXlk08783RmxSDIOCgsdM42sxOMtCu6L0vRl3s19g9qGaScvQILLQ2PF87JRyKUt)

CNPJ

RAZÃO SOCIAL DO FORNECEDOR

VALOR DA PROPOSTA FINAL

Marca: FIAT

Fabricante: FIAT

Modelo: DUCATO AMBULANCIA 2.3 DIESEL

Descrição: Veículo tipo furgão com carroceria em aço e original de fábrica, longo, de teto alto, zero km, Air-Bag para os 2 ocupantes da cabine, Freio com Sistema Anti-Bloqueio (A.B.S.) nas quatro rodas, modelo do ano da entrega ou do ano posterior, adaptado para ambulância de SUPORTE BÁSICO E/OU AVANÇADO DE VIDA, com capacidade volumétrica 13 (treze) metros cúbicos no total, com porta lateral deslizante e portas traseiras. Sistema Elétrico: PADRÃO SAMU 192; Sinalização Acústica e Luminosa de Emergência: PADRÃO SAMU 192; Sistema de Oxigênio: PADRÃO SAMU 192; Sistema portátil de Oxigênio completo: PADRÃO SAMU 192. Ventilação: A adequada ventilação do veículo deverá ser proporcionada por janelas e ar condicionado. A climatização do salão de atendimento deve permitir o resfriamento e o aquecimento. Todas as janelas do compartimento de atendimento deverão propiciar ventilação, dotadas de sistema de abertura e fechamento. O compartimento do motorista deverá ser fornecido com o sistema original do fabricante do chassi para ar condicionado, ventilação, aquecedor e desembaçador, sendo que a caixa evaporadora do sistema de ar condicionado do painel deverá possuir, no mínimo, 12.000 BTUs. Para o compartimento do paciente, deverá ser fornecido um sistema de ar condicionado, aquecimento e ventilação nos termos do item 5.12 da NBR 14.561. O sistema de ar condicionado do compartimento do paciente precisará possuir a capacidade necessária, sendo obrigatório um total de, no mínimo, 30.000 BTUs só para o compartimento traseiro (não considerando a caixa da cabine) e uma distribuição uniforme, para isto poderá possuir uma das configurações abaixo, desde que a refrigeração seja distribuída por todo o compartimento do paciente. Bancos: PADRÃO SAMU 192: Todos os bancos, tanto da cabine quanto do salão de atendimento, devem ter projeto ergonômico, sendo dotados de encosto estofado, apoio de cabeça e cinto de segurança. Na cabine cintos de três pontos, no salão de atendimento cintos sub-abdominais, sendo o da cadeira do médico retrátil. Maca: PADRÃO SAMU 192: Maca retrátil, totalmente confeccionada em duralumínio; instalada longitudinalmente no salão de atendimento; com no mínimo 1.900 mm de comprimento, 550 mm de largura e capacidade para pacientes de até 300 kg (testada com no mínimo 900kg e deverá possuir acabamento na cor amarela). Cadeira de Rodas: PADRÃO SAMU 192; Prancha/Maca de resgate e salvamento: PADRÃO SAMU 192; Deverão ser fornecidas (02) duas Prancha/Maca de resgate e salvamento com as seguintes especificações: Trata-se de um sistema de estabilização, imobilização e emergência e transporte de pacientes/vítimas que deverá seguir a descrição a seguir: o sistema será composto de 01 unidade de prancha longa, confeccionada de material totalmente impermeável, plástico ou polietileno, não dobrável, lavável, na cor amarela. Deverá ser leve, pesando no máximo 7,5kg e acessórios. DESIGN INTERNO E EXTERNO: PADRÃO SAMU 192 DEMAIS EQUIPAMENTOS E MATERIAIS A SEREM FORNECIDOS COM A AMBULÂNCIA: Equipamentos e materiais complementares, que deverão ser fornecidos juntamente com a ambulância, de acordo com o descriptivo técnico, a seguir: Suporte de Segurança; 01 Extintor de Pó ABC de 6 kg; 03 Cones de segurança para trânsito, com altura entre 700 e 760 mm e base com lados de aproximadamente 400 mm, em plástico, na cor laranja, com faixas refletivas, de acordo com normas da ABNT; e 01 Lanterna portátil: Lanterna à bateria e carregador anexo, portátil, permite 08 horas de uso com alta intensidade, corpo em termoplástico resistente a impacto, com peso máximo de 1,5 quilos, com entrada para 220V ou 110V, bateria recarregável. DEMAIS ITENS CONFORME EDITAL E SEUS ANEXOS.

Endereço:

R AFONSO BARBOSA DE OLIVEIRA, 1777

Telefone:

(81) 3229-6581 / (81) 3229-6568

02.323.033/0001-06 UNIDAS VEICULOS E SERVICOS LTDA

R\$ 255.000,00

Marca: Mercedes Benz

Fabricante: Mercedes Benz

Modelo: Sprinter Furgão 416CDI Teto Alto

Descrição: Veículo tipo furgão com carroceria em aço e original de fábrica, longo, de teto alto, zero km, Air-Bag para os 2 ocupantes da cabine, Freio com Sistema Anti-Bloqueio (A.B.S.) nas quatro rodas, modelo do ano da entrega ou do ano posterior, adaptado para ambulância de SUPORTE BÁSICO E/OU AVANÇADO DE VIDA, com capacidade volumétrica não inferior a 10 (dez) metros cúbicos no total, com porta lateral deslizante e portas traseiras. Sistema Elétrico: PADRÃO SAMU 192; Sinalização Acústica e Luminosa de Emergência: PADRÃO SAMU 192; Sistema de Oxigênio: PADRÃO SAMU 192; Sistema portátil de Oxigênio completo: PADRÃO SAMU 192. Ventilação: A adequada ventilação do veículo deverá ser proporcionada por janelas e ar condicionado. A climatização do salão de atendimento deverá permitir o resfriamento e o aquecimento. Todas as janelas do compartimento de atendimento deverão propiciar ventilação, dotadas de sistema de abertura e fechamento. O compartimento do motorista deverá ser fornecido com o sistema original do fabricante do chassi para ar condicionado, ventilação, aquecedor e desembaçador, sendo que a caixa evaporadora do sistema de ar condicionado do painel deverá possuir, no mínimo, 12.000 BTUs. Para o compartimento do paciente, deverá ser fornecido um sistema de ar condicionado, aquecimento e ventilação nos termos do item 5.12 da NBR 14.561. O sistema de ar condicionado do compartimento do paciente precisará possuir a capacidade necessária, sendo obrigatório um total de, no mínimo, 30.000 BTUs só para o compartimento traseiro (não considerando a caixa da cabine) e uma distribuição uniforme, para isto poderá possuir uma das configurações abaixo, desde que a refrigeração seja distribuída por todo o compartimento do paciente. Bancos: PADRÃO SAMU 192: Todos os bancos, tanto da cabine quanto do salão de atendimento, devem ter projeto ergonômico, sendo dotados de encosto estofado, apoio de cabeça e cinto de segurança. Na cabine cintos de três pontos, no salão de atendimento cintos sub-abdominais, sendo o da cadeira do médico retrátil. Maca: PADRÃO SAMU 192: Maca retrátil, totalmente confeccionada em duralumínio; instalada longitudinalmente no salão de atendimento; com no mínimo 1.900 mm de comprimento, 550 mm de largura e capacidade para pacientes de até 300 kg (testada com no mínimo 900kg e deverá possuir acabamento na cor amarela). Cadeira de Rodas: PADRÃO SAMU 192; Prancha/Maca de resgate e salvamento: PADRÃO SAMU 192; Deverão ser fornecidas (02) duas Prancha/Maca de resgate e salvamento com as seguintes especificações: Trata-se de um sistema de estabilização, imobilização, emergência e transporte de pacientes/vítimas que deverá seguir a descrição a seguir: o sistema será composto de 01 unidade de prancha longa, confeccionada de material totalmente impermeável, plástico ou polietileno, não dobrável, lavável, na cor amarela. Deverá ser leve, pesando no máximo 7,5kg e acessórios. DESIGN INTERNO E EXTERNO: PADRÃO SAMU 192 DEMAIS EQUIPAMENTOS E MATERIAIS A SEREM FORNECIDOS COM A AMBULÂNCIA: Equipamentos e materiais complementares, que deverão ser fornecidos juntamente com a ambulância, de acordo com o descriptivo técnico, a seguir: Suporte de Segurança; 01 Extintor de Pó ABC de 6 kg; 03 Cones de segurança para trânsito, com altura entre 700 e 760 mm e base com lados de aproximadamente 400 mm, em plástico, na cor laranja, com faixas refletivas, de acordo com normas da ABNT; e 01 Lanterna portátil: Lanterna à bateria e carregador anexo, portátil, permite 08 horas de uso com alta intensidade, corpo em termoplástico resistente a impacto, com peso máximo de 1,5 quilos, com entrada para 220V ou 110V, bateria recarregável. Garantia de um ano sem limite de quilometragem, demais exigências do edital.

Relatório gerado no dia 08/10/2021 17:31:44 (IP: 131.161.206.58)

Código Validação: JXlk08783RmxSDIOCgsdM42sxOMtCu6LOvRl3s19g9qGaScvQILLQ2PF87JRyKU

<http://www.bancodeprecos.com.br/CertificadoAutenticidade?>

token=JXlk08783RmxSDIOCgsdM42sxOMtCu6LOvRl3s19g9qGaScvQILLQ2PF87JRyKU



CNPJ	RAZÃO SOCIAL DO FORNECEDOR			VALOR DA PROPOSTA FINAL
Estado:	Cidade:	Endereço:	Nome de Contato:	Telefone:
PB	João Pessoa	RUA IND LUIZ C C PIMENTEL, 365	Gerlindo Wanderley Lopes	(83) 3515-8080

17.792.470/0001-38 MAIS TRUCK COMERCIO DE CAMINHOS LTDA

R\$ 259.000,00

Marca: IVECO

Fabricante: IVECO

Modelo: DAILY CITY 30-130 FURGÃO 10m³

Descrição: Veículo tipo furgão com carroceria em aço e original de fábrica, longo, de teto alto, zero km, Air-Bag para os 2 ocupantes da cabine, Freio com Sistema Anti-Bloqueio (A.B.S.) nas quatro rodas, modelo do ano da entrega ou do ano posterior, adaptado para ambulância de SUPORTE BÁSICO E/OU AVANÇADO DE VIDA, com capacidade volumétrica não inferior a 10 (dez) metros cúbicos no total, com porta lateral deslizante e portas traseiras. Sistema Elétrico: PADRÃO SAMU 192; Sinalização Acústica e Luminosa de Emergência: PADRÃO SAMU 192; Sistema de Oxigênio: PADRÃO SAMU 192; Sistema portátil de Oxigênio completo: PADRÃO SAMU 192. Ventilação: A adequada ventilação do veículo deverá ser proporcionada por janelas e ar condicionado. A climatização do salão de atendimento deverá permitir o resfriamento e o aquecimento. Todas as janelas do compartimento de atendimento deverão propiciar ventilação, dotadas de sistema de abertura e fechamento. O compartimento do motorista deverá ser fornecido com o sistema original do fabricante do chassis para ar condicionado, ventilação, aquecedor e desembaçador, sendo que a caixa evaporadora do sistema de ar condicionado do painel deverá possuir, no mínimo, 12.000 BTUs. Para o compartimento do paciente, deverá ser fornecido um sistema de ar condicionado, aquecimento e ventilação nos termos do item 5.12 da NBR 14.561. O sistema de ar condicionado do compartimento do paciente precisará possuir a capacidade necessária, sendo obrigatório um total de, no mínimo, 30.000 BTUs só para o compartimento traseiro (não considerando a caixa da cabine) e uma distribuição uniforme, para isto poderá possuir uma das configurações abaixo, desde que a refrigeração seja distribuída por todo o compartimento do paciente. Bancos: PADRÃO SAMU 192: Todos os bancos, tanto da cabine quanto do salão de atendimento, devem ter projeto ergonômico, sendo dotados de encosto estofado, apoio de cabeça e cinto de segurança. Na cabine cintos de três pontos, no salão de atendimento cintos subabdominais, sendo o da cadeira do médico retrátil. Maca: PADRÃO SAMU 192: Maca retrátil, totalmente confeccionada em duralumínio, instalada longitudinalmente no salão de atendimento, com no mínimo 1.900 mm de comprimento, 550 mm de largura e capacidade para pacientes de até 300 kg (testa da cama no mínimo 900kg e deverá possuir acabamento na cor amarela). Cadeira de Rodas: PADRÃO SAMU 192; Prancha/Maca de resgate e salvamento: PADRÃO SAMU 192; Deverão ser fornecidas (02) duas Prancha/Maca de resgate e salvamento com as seguintes especificações: Trata-se de um sistema de estabilização, imobilização e emergência e transporte de pacientes/vítimas que deverá seguir a descrição a seguir: o sistema será composto de 01 unidade de prancha longa, confeccionada de material totalmente impermeável, plástico ou polietileno, não dobrável, lavável, na cor amarela. Deverá ser leve, pesando no máximo 7,5Kg e acessórios. DESIGN INTERNO E EXTERNO: PADRÃO SAMU 192 DEMAIS EQUIPAMENTOS E MATERIAIS A SEREM FORNECIDOS COM A AMBULÂNCIA: Equipamentos e materiais complementares, que deverão ser fornecidos juntamente com a ambulância, de acordo com o descriptivo técnico, a seguir: Suporte d e Segurança; 01 Extintor de Pó ABC de 6 kg; 03 Cones de segurança para trânsito, com altura entre 700 e 760 mm e base com lados de aproximadamente 400 mm, em plástico, na cor laranja, com faixas refletivas, de acordo com normas da ABNT e 01 Lanterna portátil; Lanterna à bateria e carregador anexo, portátil, permite 08 horas de uso com alta intensidade, corpo em termoplástico resistente a impacto, com peso máximo de 1,5 quilos, com entrada para 220V ou 110V, bateria recarregável, TIPO => FURGÃO ORIGINAL DE FÁBRICA COM 10m³, MARCA => IVECO; MODELO => DAILY FURGÃO 30-130 4X2 TETO ALTO; COR => BRANCO A. FABRICAÇÃO => NACIONAL; VEICULO => OKM (ZERO QUILÔMETRO), CONFORME DELIBERAÇÃO CONTRAN 064/2008, FREIO => SISTEMA ANTI-BLOQUEIO (ABS); ANO/MODELO => 2021/2021; PORTAS => 02 DIANTEIRAS (CONDUTOR E PASSAGEIROS) + 01 CORREDIÇA NA LATERAL DIREITA + 02 TRASEIRAS; REFRIGERAÇÃO: AR-CONDICIONADO ORIGINAL DE FÁBRICA; MOTOR => 04 (QUATRO) CILINDROS EM LINHA, TURBO-COOLER, INJEÇÃO ELETRÔNICA, PRÓCONVE P7; POTÊNCIA DO MOTOR => 130CV; CILINDRADA => 2.30 cm³ COMBUSTÍVEL => DIESEL; CÂMBIO => MANUAL DE 6 (SEIS) VELOCIDADES A FRENTE E UMA A RE; DIREÇÃO => HIDRÁULICA, RESERVATÓRIO DE COMBUSTÍVEL => 65 LITROS; OUTRAS CARACTERÍSTICAS => ATENDE AS DEMAIS EXIGÊNCIAS CONTIDAS EM TODOS OS ITENS DO TERMO DE REFERÊNCIA.

Endereço:

R DAS LAGOAS, 280

Telefone:

(83) 9305-9209 / (83) 4009-1313

Email:

maistruck@grmais.com.br

09.103.941/0001-25 TATIANA CAPITANIO - VEICULOS

R\$ 260.000,00

Marca: RENAULT

Fabricante: RENAULT DO BRASIL

Modelo: MASTER FURGÃO AMBULÂNCIA

Descrição: Veículo tipo furgão com carroceria em aço e original de fábrica, longo, de teto alto, zero km, Air-Bag para os 2 ocupantes da cabine, Freio com Sistema Anti-Bloqueio (A.B.S.) nas quatro rodas, modelo do ano da entrega ou do ano posterior, adaptado para ambulância de SUPORTE BÁSICO E/OU AVANÇADO DE VIDA, com capacidade volumétrica não inferior a 10 (dez) metros cúbicos no total, com porta lateral deslizante e portas traseiras. Sistema Elétrico: PADRÃO SAMU 192; Sinalização Acústica e Luminosa de Emergência: PADRÃO SAMU 192; Sistema de Oxigênio: PADRÃO SAMU 192; Sistema portátil de Oxigênio completo: PADRÃO SAMU 192. Ventilação: A adequada ventilação do veículo deverá ser proporcionada por janelas e ar condicionado. A climatização do salão de atendimento deverá permitir o resfriamento e o aquecimento. Todas as janelas do compartimento de atendimento deverão propiciar ventilação, dotadas de sistema de abertura e fechamento. O compartimento do motorista deverá ser fornecido com o sistema original do fabricante do chassis para ar condicionado, ventilação, aquecedor e desembaçador, sendo que a caixa evaporadora do sistema de ar condicionado do painel deverá possuir, no mínimo, 12.000 BTUs. Para o compartimento do paciente, deverá ser fornecido um sistema de ar condicionado, aquecimento e ventilação nos termos do item 5.12 da NBR 14.561. O sistema de ar condicionado do compartimento do paciente precisará possuir a capacidade necessária, sendo obrigatório um total de, no mínimo, 30.000 BTUs só para o compartimento traseiro (não considerando a caixa da cabine) e uma distribuição uniforme, para isto poderá possuir uma das configurações abaixo, desde que a refrigeração seja distribuída por todo o compartimento do paciente. Bancos: PADRÃO SAMU 192: Todos os bancos, tanto da cabine quanto do salão de atendimento, devem ter projeto ergonômico, sendo dotados de encosto estofado, apoio de cabeça e cinto de segurança. Na cabine cintos de três pontos, no salão de atendimento cintos sub-abdominais, sendo o da cadeira do médico retrátil. Maca: PADRÃO SAMU

Endereço:

AVENIDA JULIO JOSE DE CAMPOS, 58

Telefone:

(66) 3468-1803

29.987.662/0001-89 SOCIETE COMERCIO DE VEICULOS LTDA

R\$ 285.600,00

CNPJ

RAZÃO SOCIAL DO FORNECEDOR

VALOR DA PROPOSTA FINAL

Marca: RENAULT

Fabricante: RENAULT

Modelo: MASTER L2H2 2.3 DIESEL 2021/2021 0KM

Descrição: MASTER L2H2 2.3 DIESEL 2021/2021 0KM, Veículo tipo furgão com carroceria em aço e original de fábrica, longo, de teto alto, zero km, Air-Bag para os 2 ocupantes da cabine, Freio com Sistema Anti- Bloqueio (A.B.S.) nas quatro rodas, modelo do ano da entrega ou do ano posterior, adaptado para ambulância de SUPORTE BÁSICO E/OU AVANÇADO DE VIDA, com capacidade volumétrica não inferior a 10 (dez) metros cúbicos no total, com porta lateral deslizante e portas traseiras. Sistema Elétrico: PADRÃO SAMU 192; Sinalização Acústica e Luminosa de Emergência: PADRÃO SAMU 192; Sistema de Oxigênio: PADRÃO SAMU 192; Sistema portátil de Oxigênio completo: PADRÃO SAMU 192. Ventilação: A adequada ventilação do veículo deverá ser proporcionada por janelas e ar condicionado. A climatização do salão de atendimento deverá permitir o resfriamento e o aquecimento. Todas as janelas do compartimento de atendimento devem propiciar ventilação, dotadas de sistema de abertura e fechamento. O compartimento do motorista deverá ser fornecido com o sistema original do fabricante do chassi para ar condicionado, ventilação, aquecedor e desembaçador, sendo que a caixa evaporadora do sistema de ar condicionado do painel deverá possuir, no mínimo, 12.000 BTUs. Para o compartimento do paciente, deverá ser fornecido um sistema de ar condicionado, aquecimento e ventilação nos termos do item 5.12 da NBR 14.561. O sistema de ar condicionado do compartimento do paciente precisará possuir a capacidade necessária, sendo obrigatório um total de, no mínimo, 30.000 BTUs só para o compartimento traseiro (não considerando a caixa da cabine) e uma distribuição uniforme, para isto poderá possuir uma das configurações abaixo, desde que a refrigeração seja distribuída por todo o compartimento do paciente. Bancos: PADRÃO SAMU 192: Todos os bancos, tanto da cabine quanto do salão de atendimento, devem ter projeto ergonômico, sendo dotados de encosto estofado, apoio de cabeça e cinto de segurança. Na cabine cintos de três pontos, no salão de atendimento cintos sub-abdominais, sendo o da cadeira do médico retrátil. Maca: PADRÃO SAMU 192. Maca retrátil, totalmente confeccionada em duralumínio; instalada longitudinalmente no salão de atendimento, com no mínimo 1.900 mm de comprimento, 550 mm de largura e capacidade para pacientes de até 300 kg (testada com no mínimo 900kg e deverá possuir acabamento na cor amarela). Cadeira de Rodas: PADRÃO SAMU 192; Prancha/Maca de resgate e salvamento: PADRÃO SAMU 192; Deverão ser fornecidas (02) duas Prancha/Maca de resgate e salvamento com as seguintes especificações: Trata-se de um sistema de estabilização, imobilização e emergência e transporte de pacientes/vítimas que deverá seguir a descrição a seguir: o sistema será composto de 01 unidade de prancha longa, confeccionada de material totalmente impermeável, plástico ou polietileno, não dobrável, lavável, na cor amarela. Deverá ser leve, pesando no máximo 7,5Kg e acessórios. DESIGN INTERNO E EXTERNO: PADRÃO SAMU 192 DEMAIS EQUIPAMENTOS E MATERIAIS A SEREM FORNECIDOS COM A AMBULÂNCIA: Equipamentos e materiais complementares, que deverão ser fornecidos juntamente com a ambulância, de acordo com o descriptivo técnico, a seguir: Suporte de Segurança; 01 Extintor de Po ABC de 6 kg, 03 Cones de segurança para trânsito, com altura entre 700 e 760 mm e base com lados de aproximadamente 400 mm, em plástico, na cor laranja, com faixas refletivas, de acordo com normas da ABNT e 01 Lanterna portátil: Interna à bateria e carregador anexo, portátil, permite 08 horas de uso com alta intensidade, corpo em termoplástico resistente a impacto, com peso máximo de 1,5 quilos; com entrada para 220V ou 110V, bateria recarregável.

Endereço:

R AURELIANO GARCIA DE OLIVEIRA, 276

Telefone:

(16) 3618-3194

Email:

adm@gruposociete.com.br

33.430.640/0001-90 MEGA COMERCIAL E SERVICOS EIRELI

R\$ 300.000,00



Relatório gerado no dia 08/10/2021 17:31:44 (IP: 131.161.206.58)

Código Validação: JXlk08783RmxSDIOCgsdM42sxOMtCu6LOvRI3s19g9qGaScvQILLQ2PF87JRyKUt

<http://www.bancodeprecos.com.br/CertificadoAutenticidade?>

token=JXlk08783RmxSDIOCgsdM42sxOMtCu6LOvRI3s19g9qGaScvQILLQ2PF87JRyKUt

CNPJ

RAZÃO SOCIAL DO FORNECEDOR

VALOR DA PROPOSTA FINAL

Marca: RENAULT

Fabricante: RENAULT

Modelo: L2H2

Descrição: Veículo tipo furgão com carroceria em aço e original de fábrica, longo, de teto alto, zero km, Air-Bag para os 2 ocupantes da cabine, Freio com Sistema Anti-Bloqueio (A.B.S.) nas quatro rodas, modelo do ano da entrega ou do ano posterior, adaptado para ambulância de SUPORTE BÁSICO E/OU AVANÇADO DE VIDA, com capacidade volumétrica não inferior a 10 (dez) metros cúbicos no total, com porta lateral deslizante e portas traseiras. Sistema Elétrico: PADRÃO SAMU 192; Sinalização Acústica e Luminosa de Emergência: PADRÃO SAMU 192; Sistema de Oxigênio: PADRÃO SAMU 192; Sistema portátil de Oxigênio completo: PADRÃO SAMU 192; Ventilação: A adequada ventilação do veículo deverá ser proporcionada por janelas e ar condicionado. A climatização do salão de atendimento deverá permitir o resfriamento e o aquecimento. Todas as janelas do compartimento de atendimento deverão propiciar ventilação, dotadas de sistema de abertura e fechamento. O compartimento do motorista deverá ser fornecido com o sistema original do fabricante do chassi para ar condicionado, ventilação, aquecedor e desembaçador, sendo que a caixa evaporadora do sistema de ar condicionado do painel deverá possuir, no mínimo, 12.000 BTUs. Para o compartimento do paciente, deverá ser fornecido um sistema de ar condicionado, aquecimento e ventilação nos termos do item 5.12 da NBR 14.561. O sistema de ar condicionado do compartimento do paciente precisará possuir a capacidade necessária, sendo obrigatório um total de, no mínimo, 30.000 BTUs só para o compartimento traseiro (não considerando a caixa da cabine) e uma distribuição uniforme, para isto poderá possuir uma das configurações abaixo, desde que a refrigeração seja distribuída por todo o compartimento do paciente. Bancos: PADRÃO SAMU 192; Todos os bancos, tanto da cabine quanto do salão de atendimento, devem ter projeto ergonômico, sendo dotados de encosto estofado, apoio de cabeça e cinto de segurança. Na cabine cintos de três pontos, no salão de atendimento cintos sub-abdominais, sendo o da cadeira do médico retrátil. Maca: PADRÃO SAMU 192; Maca retrátil, totalmente confeccionada em duralumínio; instalada longitudinalmente no salão de atendimento; com no mínimo 1.900 mm de comprimento, 550 mm de largura e capacidade para pacientes de até 300 kg (estendida com no mínimo 900kg unidade 1 e deverá possuir acabamento na cor amarela). Cadeira de Rodas: PADRÃO SAMU 192; Prancha/Maca de resgate e salvamento: Trata-se de um sistema de estabilização, imobilização e emergência e transporte de pacientes/vítimas que deverá seguir a descrição a seguir: o sistema será composto de 01 unidade de prancha longa, confeccionada de material totalmente impermeável, plástico ou polietileno, não dobrável, lavável, na cor amarela. Deverá ser leve, pesando no máximo 7,5Kg e acessórios. DESIGN INTERNO E EXTERNO: PADRÃO SAMU 192 DEMAIS EQUIPAMENTOS E MATERIAIS A SEREM FORNECIDOS COM A AMBULÂNCIA: Equipamentos e materiais complementares, que deverão ser fornecidos juntamente com a ambulância, de acordo com o descriptivo técnico, a seguir: Suporte de Segurança; 01 Extintor de Pó ABC de 6 kg; 03 Cones de segurança para trânsito, com altura entre 700 e 760 mm e base com lados de aproximadamente 400 mm, em plástico, na cor laranja, com faixas refletivas, de acordo com normas da ABNT e 01 Lanterna portátil: Lanterna à bateria e carregador anexo, portátil, permite 08 horas de uso com alta intensidade, corpo em termoplástico resistente a impacto, com peso máximo de 1,5 quilos, com entrada para 220V ou 110V, bateria recarregável. CONFORME O EDITAL. Marca: Renault Modelo: L2H2.

Estado:

GO

Cidade:

Goiânia

Endereço:

AV MARCONI, SN

Telefone:

(62) 3247-5376/ (62) 3247-1609

Email:

lucas.quantumcontabilidade@gmail.com

22.553.526/0001-31 INTTEC DISTRIBUICAO E LOGISTICA EIRELI

R\$ 350.000,00

Marca: RENAULT

Fabricante: RENAULT

Modelo: MASTER FURGAO L2H2

Descrição: Veículo tipo furgão com carroceria em aço e original de fábrica, longo, de teto alto, zero km, Air Bag para os 2 ocupantes da cabine, Freio com Sistema Anti-Bloqueio (A.B.S.) nas quatro rodas, modelo do ano da entrega ou do ano posterior, adaptado para ambulância de SUPORTE BÁSICO E/OU AVANÇADO DE VIDA, com capacidade volumétrica não inferior a 10 (dez) metros cúbicos no total, com porta lateral deslizante e portas traseiras. Sistema Elétrico: PADRÃO SAMU 192; Sinalização Acústica e Luminosa de Emergência: PADRÃO SAMU 192; Sistema de Oxigênio: PADRÃO SAMU 192; Sistema portátil de Oxigênio completo: PADRÃO SAMU 192; Ventilação: A adequada ventilação do veículo deverá ser proporcionada por janelas e ar condicionado. A climatização do salão de atendimento deverá permitir o resfriamento e o aquecimento. Todas as janelas do compartimento de atendimento deverão propiciar ventilação, dotadas de sistema de abertura e fechamento. O compartimento do motorista deverá ser fornecido com o sistema original do fabricante do chassi para ar condicionado, ventilação, aquecedor e desembaçador, sendo que a caixa evaporadora do si

Endereço:

AV NAPOLI, 500

Telefone:

(62) 3639-8940



Relatório gerado no dia 08/10/2021 17:31:44 (IP: 131.161.206.58)

Código Validação: JXlk08783RmxSDIOCgsdM42sxOMtCu6LOvRI3s19g9qGaScvQILLQ2PF87JRyKUt

<http://www.bancodeprecos.com.br/CertificadoAutenticidade?>

token=JXlk08783RmxSDIOCgsdM42sxOMtCu6LOvRI3s19g9qGaScvQILLQ2PF87JRyKUt

### Item 3: AMBULÂNCIA SUPORTE AVANÇADO - UTI MODELO FURGÃO

Preço Estimado: R\$ 332.950,00 (un)

Percentual: - Preço Estimado Calculado: R\$ 332.950,00

Média dos Preços Obtidos: R\$ 332.950,00

**JUSTIFICATIVA (MENOS DE 3 PREÇOS):** A cotação será complementada com COTAÇÃO DIRETA ao fornecedor.

*Conforme Instrução Normativa Nº 65 de 07 de Julho de 2021, no Artigo 6º § 5º, "Excepcionalmente, será admitida a determinação de preço estimado com base em menos de três preços, desde que devidamente justificada nos autos pelo gestor responsável e aprovado pela autoridade competente."*

Quantidade	Descrição	Observação
100 Unidades	AMBULÂNCIA SUPORTE AVANÇADO - UTI MODELO FURGÃO	
<b>Preço (Compras Governamentais) 1: Mediana das Propostas Finais</b>		
<i>Inc. 1 Art. 5º da IN 65 de 07 de Julho de 2021</i>		
Órgão: PREFEITURA MUNICIPAL DE SALINÓPOLIS/PA	Data: 09/07/2021 09:10	
Objeto: Aquisição de Veículo Ambulância Tipo D UTI – Modelo Furgão..	Modalidade: Pregão Eletrônico	
Descrição: Ambulância - AMBULÂNCIA TIPO D (UTI); Veículo zero quilômetro tipo FURGÃO, destinada ao suporte avançado, atendimento e transporte de pacientes de alto risco, com porta lateral deslizante, portas traseiras com duas folhas, ano de fabricação e modelo não inferior a data de emissão da nota fiscal, devidamente adaptado para Ambulância tipo D (UTI Móvel), com as seguintes especificações aproximadas: 1. VEÍCULO COM TETO ALTO 10m3: 1.1. Dimensões externas: 1.1.1. Comprimento total: 5.9321.1.2. Altura carga - carregado / descarregado: 559 / 673 1.1.3. Distância entre eixos: 3.665 mm 1.1.4. Balanço dianteiro / (E) traseiro: 1.021 / 1.2461.1.5. Dimensões da zona de carga - altura / (G) largura: 2.009 / 1.7871.1.6. Vão da porta lateral - altura / (K) largura: 1.818 / 1.2601.1.7. Distância entre caixas de roda: 1.350 OBS: A ESPECIFICAÇÃO COMPLETA, SERÁ DE ACORDO COM O ANEXO II, DO EDITAL.	SRP: NÃO	
	Identificação: Nº Pregão:222021 / UASG:980523	
	Lote/Item: /1	
	Ata: Link Ata	
	Adjudicação: 09/07/2021 12:20	
	Homologação: 12/07/2021 15:06	
	Fonte: www.comprasgovernamentais.gov.br	
	Quantidade: 1	
	Unidade: Unidade	
	UF: PA	

CNPJ	RAZÃO SOCIAL DO FORNECEDOR	VALOR DA PROPOSTA FINAL
36.634.511/0001-02	ALIANCA COMERCIO E SERVICO * VENDEDOR *	R\$ 320.000,00
Marca: MERCEDES-BENZ		
Fabricante: MERCEDES-BENZ		
Modelo: SPRINTER FURGÃO 416		
Descrição: AMBULÂNCIA TIPO D (UTI); Veículo zero quilômetro tipo FURGÃO, destinada ao suporte avançado, atendimento e transporte de pacientes de alto risco, com porta lateral deslizante, portas traseiras com duas folhas, ano de fabricação e modelo não inferior a data de emissão da nota fiscal, devidamente adaptado para Ambulância tipo D (UTI Móvel), com as seguintes especificações aproximadas: 1. VEÍCULO COM TETO ALTO 10m3: 1.1. Dimensões externas: 1.1.1. Comprimento total: 5.9321.1.2. Altura carga - carregado / descarregado: 559 / 673 1.1.3. Distância entre eixos: 3.665 mm 1.1.4. Balanço dianteiro / (E) traseiro: 1.021 / 1.2461.1.5. Dimensões da zona de carga - altura / (G) largura: 2.009 / 1.7871.1.6. Vão da porta lateral - altura / (K) largura: 1.818 / 1.2601.1.7. Distância entre caixas de roda: 1.350 1.1.8. Largura com espelhos padrão = 2.345 mm 1.2. Dimensões Internas: 1.2.1- Comprimento interior da zona de carga: 3.375 1.2.2- Diâmetro de giro: 18.400 1.2.3- Altura do veículo - carregado / descarregado: 2.556 / 2.667 1.3. Especificações do Motor: 1.3.1- Cilindros: Bi-TURBO/ 4 cilindros de linha / 2,2 litros / PROCONVE P7 1.3.2- Combustível: Diesel 1.3.3 - Torque: 36,4 / 360 @ 1.200 – 2.400 rpm 1.3.4- Potência cv (kW) @rpm: 163cv @3800 rpm 1.3.5- Tração e Transmissão: Traseira, com 6 marchas – ZF – 6S 480 1.3.6- Direção: elétrica 1.3.7- Cilindros / Válvulas: 4/16 1.3.8 - Iternador: 14v 180º 1.3.9 - Bateria: 12v 100º 1.3.10 - Relação eixo motriz (traseiro): Modelo 416 CDI i = 4,182 Modelo 516 CDI i = 4,727 1.3.11 - Relação de marchas: 1.5,070 / 2:2,614 / 3:1, 524 / 4:1 / 5:0,770 / 6:0,657 / R4,823 1.4. Capacidade de carga: 4.100 kg 1.5. Rodas/pneus: 225 / 75 R16C 1.6. Tanque de Combustível: 71 litros 1.7. Freio e Suspensão: Original de Fábrica; 1.8. Equipamentos complementares ou de série: direção hidráulica, pack conforto (vídeo elétrico, travas elétricas e retrovisores elétricos, Ar condicionado frontal original + traseiro: 1.8.1: Itens de série obrigatórios: conexão Bluetooth, keyless start, airbag para motorista e passageiro, assento ativo de frenagem (ABA), pré instalação para tacógrafo (4,1t), volante com ajuste de altura e profundidade, vidro dianteiros elétricos, espelhos retrovisores elétricos com aquecimento, alarme, fechamento central das portas via controle remoto, faróis de neblina e luzes de circulação diurna, piso naval com ancoragem, estribo traseiro, abertura total da porta traseira, assistente de fadiga (attention assist). 1.8.2: Equipamentos obrigatórios exigidos pelo CONTRAN, airbag duplo dianteiro, barra de proteção nas portas dianteiras, cintos de segurança dianteiros com pré-tensionadores e ajuste de altura, banco do motorista com regulagem de altura, e demais equipamentos de série. 2. ADAPTACAO: 2.1- Revestimento interno desenvolvido em ABS: 2.2 – Fornecimento e instalação de 4 lanternas sequenciais nas laterais e 2 de advertência na traseira, 2.3- Fornecimento de exaustor lateral com sistema de troca de ar ambiente e ventilação interna; 2.4. Adaptação Externa: 2.4.1- Janela de correr instalada na porta lateral com película opaca em filetes para que a luz natural tenha incidência sobre a luz artificial, 2.4.2- Vidros fixos instalados nas portas traseiras com película opaca em filetes para que a luz natural tenha incidência sobre a luz artificial, 2.5. Adaptação Interna: 2.5.1- Isolamento termo acústico de alta densidade, para retenção da temperatura e de ruídos externos, instalado entre a estrutura do veículo e o revestimento; 2.5.2- Revestimento interno construído em painéis de alto impacto que auxiliam na higienização e assepsia do compartimento do paciente produzido em ABS moldado; 2.5.3- Armário superior para guarda de insumos médico hospitalares, construído em compensado naval revestido em fórmica na cor branca com janelas corrediças em acrílico; 2.5.4- Bancada com suporte para bomba de infusão e/ou outros equipamentos, construída em compensado naval, revestida em fórmica na cor branca; 2.5.5- Banco fixo para o medico com cintos de segurança, construídos em aço tubular e estofamento revestido em courvin automotivo; 2.5.6- Banco baú para 03 (três) acompanhantes equipado com lixeira para caixa descartável, construído em compensado naval e revestido em fórmica texturizada com estofamento em courvin automotivo, e cintos de segurança comprovadamente testados por ensaio de ancoragem certificado por laudo de adequação e conformidade com os itens 7.1, 7.2, 7.3 e 7.4 da norma ABNT NBR N°6091/2015 e item 6.3 da ECE R-14; 2.5.7- Maca retrátil produzida com estrutura tubular de alumínio, colchonete de espuma revestida de material vinílico lavável, cinto de segurança e sistema de engate e trava de fixação de piso; 2.5.8- Rede de oxigênio composta pôr: Mangueria, máscara e conexões; 2.6. Iluminação e Sistema Elétrico: 2.6.1- Farol auxiliar de embarque instalado na área traseira central da carroceria, com foco direcional de no mínimo 180º em movimento vertical com botão de acionamento		

Endereço:	Telefone:	Email:
Q VINTE, 03	(91) 9232-4101 / (91) 8242-7040	raboni33contabilidade@gmail.com

Relatório gerado no dia 08/10/2021 17:31:44 (IP: 131.161.206.58)  
 Código Validação: JXlk08783RmxSDIOCgsdM42sxOMtCu6L0vRl3s19g9qGaScvQILLQ2PF87JRyKU  
[http://www.bancodeprecos.com.br/CertificadoAutenticidade?](http://www.bancodeprecos.com.br/CertificadoAutenticidade?token=JXlk08783RmxSDIOCgsdM42sxOMtCu6L0vRl3s19g9qGaScvQILLQ2PF87JRyKU)

CNPJ

RAZÃO SOCIAL DO FORNECEDOR

VALOR DA PROPOSTA FINAL

27.967.465/0001-72 P G AGUIAR VIEIRA

R\$ 325.000,00

Marca: SPRINTER 516 CDI

Fabricante: MERCEDES BENZ

Modelo: 2021/2021

Descrição: AMBULÂNCIA TIPO D (UTI). Veículo zero quilômetro tipo FURGÃO, destinada ao suporte avançado, atendimento e transporte de pacientes de alto risco, com porta lateral deslizante, portas traseiras com duas folhas, ano de fabricação e modelo não inferior a data de emissão da nota fiscal, devidamente adaptado para Ambulância tipo D (UTI Móvel), com as seguintes especificações aproximadas: 3. VEÍCULO COM TETO ALTO 10m3: 3.1. Dimensões externas: 3.1.1. Comprimento total: 5.932 3.1.2. Altura carga - carregado / descarregado: 559 / 673 3.1.3. Distância entre eixos: 3.665 mm 3.1.4. Balanço dianteiro / (E) traseiro: 1.021 / 1.246 3.1.5. Dimensões da zona de carga - altura / (G) largura: 2.009 / 1.787 3.1.6. Vôo da porta lateral - altura / (K) largura: 1.818 / 1.260 3.1.7. Distância entre caixas de roda: 1.350 3.1.8. Largura com espelhos padrão = 2.345 mm 3.2. Dimensões Internas: 1.2.1- Comprimento interior da zona de carga: 3.375 1.2.2- Diâmetro de giro: 13.400 1.2.3- Altura do veículo - carregado / descarregado: 2.556 / 2.667 3.3. Especificações do Motor: 1.3.1- Cilindradas: BI-TURBO/ 4 cilindros de linha / 2,2 litros / PROCONVE P7 1.3.2- Combustível: Diesel 1.3.3 - Torque: 36,4 / 360 @ 1.200 - 2.400 rpm 1.3.4- Potência cv (kW) @rpm: 163cv @3800 rpm 1.3.5- Tração e Transmissão: Traseira, com 6 marchas - ZF = 6S 480 1.3.6- Direção: elétrica 1.3.7- Cilindros / Valvulas: 4/16 1.3.8 - Alternador: 14v 180° 1.3.9 - Bateria: 12v 100 1.3.10 - Relação eixo motriz (traseiro): Modelo 416 CDI: i = 4,182 Modelo 516 CDI: i = 4,727 1.3.11 - Relação de marchas: 15,070 / 2.2,614 / 3.1, 524 / 4.1 / 5.0,770 / 6.0,657 / R 4.823 3.4. Capacidade de carga: 4.100 kg 3.5. Rodas/pneus: 225 / 75 R16C 3.6. Tanque de Combustível: 71 litros 3.7. Freio e Suspensão: Original de Fabrica; 3.8. Equipamentos complementares ou de série: direção hidráulica, pack conforto (vidro elétrico, travas elétricas e retrovisores elétricos, Ar condicionado frontal original + traseiro; 1.8.1: Itens de série obrigatórios: conexão Bluetooth, keyless start, airbag para motorista e passageiro, assistente ativo de frenagem (ABA), pré-instalação para tacógrafo (4.1t), volante com ajuste de altura e profundidade, vidros dianteiros elétricos, espelhos retrovisores elétricos com aquecimento, alarme, fechamento central das portas via controle remoto, faróis de neblina e luzes de circulação diurna, piso naval com ancoragem, estribo traseiro, abertura total da porta traseira, assistente de fadiga (attention assist); 1.8.2: Equipamentos obrigatórios exigidos pelo CONTRAN, airbag duplo dianteiro, barra de proteção nas portas dianteiras, cintos de segurança dianteiros com pré-tensionadores e ajuste de altura, banco do motorista com regulagem de altura, e demais equipamentos de série. 4. ADAPTAÇÃO: 2.1- Revestimento interno desenvolvido em ABS, 2.2 - Fornecimento e instalação de 4 lanternas sequenciais nas laterais e 2 de advertência na traseira; 2.3- Fornecimento de exaustor lateral com sistema de troca de ar ambiente e ventilação interna; 4.4. Adaptação Externa: 2.4.1- Janela de correr instalada na porta lateral com película opaca em filetes para que a luz natural tenha incidência sobre a luz artificial; 2.4.2- Vidros fixos instalados nas portas traseiras com película opacas em filetes para que a luz natural tenha incidência sobre a luz artificial, 4.5. Adaptação Interna: 2.5.1- Isolamento térmico acústico de alta densidade, para retenção da temperatura e de ruídos externos, instalado entre a estrutura do veículo e o revestimento; 2.5.2 - Revestimento interno construído em painéis de alto impacto que auxiliam na higienização e assepsia do compartimento do paciente produzido em ABS moldado, 2.5.3- Armário superior para guarda de insumos médico hospitalares, construído em compensado naval revestido em formica na cor branca com janelas corrediças em acrílico; 2.5.4- Bancada com suporte para bomba de infusão e/ou outros equipamentos, construída em compensado naval, revestida em formica na cor branca; 2.5.5-Banco fixo para o médico com cintos de segurança, construídos em aço tubular e estofamento revestido em courvin automotivo, 2.5.6- Banco baú para 03 (três) acompanhantes equipado com lixeira para caixa descartável, construído em compensado naval e revestido em formica texturizada com estofamento em courvin automotivo, e cintos de segurança comprovadamente testados por ensaio de ancoragem certificado por laudo de adequação e conformidade com os itens 7.1, 7.2, 7.3 e 7.4 da norma ABNT NBR N°6091/2015 e item 6.3 da ECE R-14; 2.5.7- Maca retrátil produzida com estrutura tubular de alumínio, colchonete de espuma revestida de material vinílico lavável, cinto de segurança e sistema de engate e trava de fixação de piso; 2.5.8- Rede de oxigênio composta por: Mangueira, máscara e conexões; 4.6. Iluminação e Sistema Elétrico: 2.6.1- Farol auxiliar de embarque instalado na área.

Endereço:  
AV MARECHAL CASTELO BRANCO, 2563

Telefone:  
(98) 8208-0178

Email:  
pauloguteimbergte@hotmail.com

37.532.344/0001-51 FRP MAQUINAS E EMPREENDIMENTOS LTDA.

R\$ 331.000,00

Marca: MERCEDES BENZ

Fabricante: MERCEDES BENZ DO BRASIL

Modelo: SPRINTER 416 - AMBULÂNCIA

Descrição: AMBULÂNCIA TIPO D (UTI). Veículo zero quilômetro tipo FURGÃO, destinada ao suporte avançado, atendimento e transporte de pacientes de alto risco, com porta lateral deslizante, portas traseiras com duas folhas, ano de fabricação e modelo não inferior a data de emissão da nota fiscal, devidamente adaptado para Ambulância tipo D (UTI Móvel), com as seguintes especificações aproximadas: 1. VEÍCULO COM TETO ALTO 10m3: 1.1. Dimensões externas: 1.1.1. Comprimento total: 5.932 1.1.2. Altura carga - carregado / descarregado: 559 / 673 1.1.3. Distância entre eixos: 3.665 mm 1.1.4. Balanço dianteiro / (E) traseiro: 1.021 / 1.246 1.1.5. Dimensões da zona de carga - altura / (G) largura: 2.009 / 1.787 1.1.6. Vôo da porta lateral - altura / (K) largura: 1.818 / 1.260 1.1.7. Distância entre caixas de roda: 1.350. DEMAIS ITENS DE ACORDO COM EDITAL E TERMOS DE REFERENCIA.

Estado:	Cidade:	Endereço:	Telefone:	Email:
SP	Franca	R BOLIVIA, 1380	(16) 3703-7399	douglas@inovarecontabilidade.com

23.130.584/0001-15 FTM VIATURAS E CARROCERIAS ESPECIAIS LTDA

R\$ 334.900,00

Marca: MERCEDES

Fabricante: MERCEDES

Modelo: SPRINTER 416 CDI

Descrição: AMBULÂNCIA TIPO D (UTI). Veículo zero quilômetro tipo FURGÃO, destinada ao suporte avançado, atendimento e transporte de pacientes de alto risco, com porta lateral deslizante, portas traseiras com duas folhas, ano de fabricação e modelo não inferior a data de emissão da nota fiscal, devidamente adaptado para Ambulância tipo D (UTI Móvel), com as seguintes especificações aproximadas: 3. VEÍCULO COM TETO ALTO 10m3: 3.1. Dimensões externas: 3.1.1. Comprimento total: 5.932 3.1.2. Altura carga - carregado / descarregado: 559 / 673 3.1.3. Distância entre eixos: 3.665 mm 3.1.4. Balanço dianteiro / (E) traseiro: 1.021 / 1.246 3.1.5. Dimensões da zona de carga - altura / (G) largura: 2.009 / 1.787 3.1.6. Vôo da porta lateral - altura / (K) largura: 1.818 / 1.260 3.1.7. Distância entre caixas de roda: 1.350 3.1.8. Largura com espelhos padrão = 2.345 mm

Endereço: RUA DOUTOR SIDNEY GUERRA, 236	Nome de Contato: VINICIUS	Telefone: (54) 3522-9401	Email: ftmviaturas@hotmail.com
--	------------------------------	-----------------------------	-----------------------------------

03.093.776/0007-87 MANUPA COMERCIO, EXPORTACAO, IMPORTACAO DE EQUIPAMENTOS E VEICULOS ADAPTADOS EIRELI

R\$ 347.000,00

Marca: MERCEDES BENZ

Fabricante: MERCEDES BENZ

Modelo: SPRINTER 416 10,5M³ AMBULÂNCIA

Descrição: AMBULÂNCIA TIPO D (UTI): Veículo zero quilômetro tipo FURGÃO, destinada ao suporte avançado, atendimento e transporte de pacientes de alto risco, com porta lateral deslizante, portas traseiras com duas folhas, ano de fabricação e modelo não inferior a data de emissão da nota fiscal, devidamente adaptado para Ambulância tipo D (UTI Móvel), com as seguintes especificações aproximadas: 1. VEÍCULO COM TETO ALTO 10m³: 1.1. Dimensões externas: 1.1.1. Comprimento total: 5.932 1.1.2. Altura carga - carregado / descarregado: 559 / 673 1.1.3. Distância entre eixos: 3.665 mm 1.1.4. Balanço dianteiro / (E) traseiro: 1.021 / 1.246 1.1.5. Dimensões da zona de carga - altura / (G) largura: 2.009 / 1.787 1.1.6. Vôo da porta lateral - altura / (K) largura: 1.818 / 1.260 1.1.7. Distância entre calhas de roda: 1.350 1.1.8. Largura com espelhos padrão = 2.345 mm 1.2. Dimensões Internas: 1.2.1- Comprimento interior da zona de carga: 3.375 1.2.2- Diâmetro de giro: 13.400 1.2.3- Altura do veículo - carregado / descarregado: 2.556 / 2.667 1.3. Especificações do Motor: 1.3.1- Cilindradadas: BI-TURBO/ 4 cilindros de linha / 2,2 litros / PROCONVE P7 1.3.2- Combustível: Diesel 1.3.3 - Torque: 36,4 / 360 @ 1.200 – 2.400 rpm 1.3.4- Potência cv (KW) @rpm: 163cv @3800 rpm 1.3.5- Tração e Transmissão: Traseira, com 6 marchas - ZF = 6S 480 1.3.6- Direção: elétrica 1.3.7- Cilindres / Válvulas: 4/16 1.3.8 - Alternador: 14v 180° 1.3.9 - Bateria: 12v 100° 1.3.10 - Relação eixo motriz (traseiro): Modelo 416 CDI: i = 4,182 Modelo 516 CDI: i = 4,727 1.3.11 - Relação de marchas: 1:5,070 / 2:2,614 / 3:1,524 / 4:1 / 5:0,770 / 6:0,657 / R:4,823 1.4. Capacidade de carga: 4.100 kg 1.5. Rodas/pneus: 225 / 75 R16C 1.6. Tanque de Combustível: 71 litros 1.7. Freio e Suspensão: Original de Fábrica; 1.8. Equipamentos complementares ou de série: direção hidráulica, pack conforto (vídeo elétrico, travas elétricas e retrovisores elétricos, Ar condicionado frontal original + traseiro; 1.8.1: Itens de série obrigatórios: conexão Bluetooth, keyless start, airbag para motorista e passageiro, assistente ativo de frenagem (ABA), pré instalação para tacógrafo (4,1t), volante com ajuste de altura e profundidade, vidros dianteiros elétricos, espelhos retrovisores elétricos com aquecimento, alarme, fechamento central das portas via controle remoto, faróis de néblina e luzes de circulação diurna, piso naval com ancoragem, estribo traseiro, abertura total da porta traseira, assistente de fadiga (attention assist); 1.8.2: Equipamentos obrigatórios exigidos pelo CONTRAN, airbag do piloto dianteiro, barra de proteção nas portas dianteiras, cintos de segurança dianteiros com pre-tensionadores e ajuste de altura, banco do motorista com regulagem de altura, e demais equipamentos de série. 2. ADAPTAÇÃO: 2.1- Revestimento interno desenvolvido em ABS; 2.2 - Fornecimento e instalação de 4 lanternas sequenciais nas laterais e 2 de advertência na traseira; 2.3- Fornecimento de exaustor lateral com sistema de troca de ar ambiente e ventilação interna; 2.4- Adaptação Externa: 2.4.1- Janela de correr instalada na porta lateral com película opaca em filetes para que a luz natural tenha incidência sobre a luz artificial; 2.4.2- Vidros fixos instalados nas portas traseiras com película opacas em filetes para que a luz natural tenha incidência sobre a luz artificial. 2.5. Adaptação Interna: 2.5.1- Isolamento termo acústico de alta densidade, para retenção da temperatura e de ruídos externos, instalado entre a estrutura do veículo e o revestimento; 2.5.2- Revestimento interno construído em painéis de alto impacto que auxiliam na higienização e assepsia do compartimento do paciente produzido em ABS moldado; 2.5.3- Armário superior para guarda de insumos médico hospitalares, construído em compensado naval revestido em fórmica na cor branca com janelas corrediças em acrílico; 2.5.4- Bancada com suporte para bomba de infusão e/ou outros equipamentos, construída em compensado naval, revestida em fórmica na cor branca; 2.5.5- Banco fixo para o médico com cintos de segurança, construídos em aço tubular e estofamento revestido em courvin automotivo; 2.5.6- Banco baú para 03 (três) acompanhantes equipado com lixeira para caixa descartável, construído em compensado naval e revestido em fórmica texturizada com estofamento em courvin automotivo, e cintos de segurança comprovadamente testados por ensaio de ancoragem certificado por laudo de adequação e conformidade com os itens 7.1, 7.2, 7.3 e 7.4 da norma ABNT NBR N°6091/2015 e item 6.3 da ECE R-14; 2.5.7- Maca retrátil produzida com estrutura tubular de alumínio, colchonete de espuma revestida de material vinílico lavável, cinto de segurança e sistema de engate e trava de fixação de piso; 2.5.8- Rede de oxigênio composta por: Mangueira, máscara e conexões; 2.6. Iluminação e Sistema Elétrico: 2.6.1- Farol auxiliar de embarque instalado na área traseira central da carroceria.

Endereço:  
R LEONARDO R DA SILVA, 248

Telefone:  
(11) 2478-2818

Email:  
manupa@manupa.com.br

09.103.941/0001-25 TATIANA CAPITANIO - VEICULOS

R\$ 370.000,00

Marca: MERCEDES BENS DO BRA

Fabricante: MERCEDES

Modelo: SPRINTER

Descrição: AMBULÂNCIA TIPO D (UTI): Veículo zero quilômetro tipo FURGÃO, destinada ao suporte avançado, atendimento e transporte de pacientes de alto risco, com porta lateral deslizante, portas traseiras com duas folhas, ano de fabricação e modelo não inferior a data de emissão da nota fiscal, devidamente adaptado para Ambulância tipo D (UTI Móvel), com as seguintes especificações aproximadas: 1. VEÍCULO COM TETO ALTO 10m³:

Endereço:  
AVENIDA JULIO JOSE DE CAMPOS, 58

Telefone:  
(66) 3468-1803

**THIAGO OLIVEIRA DA CRUZ**  
Responsável pela cotação  
Matr. nº 151506-3

Assinatura  
THIAGO OLIVEIRA DA CRUZ 08/10/2021



Relatório gerado no dia 08/10/2021 17:31:44 (IP: 131.161.206.58)  
 Código Validação: JXlk08783RmxSDIOCgsdM42sxOMtCu6L0vRI3s19g9qGaScvQILLQ2PF87JRyKUt  
[http://www.bancodeprecos.com.br/CertificadoAutenticidade?](http://www.bancodeprecos.com.br/CertificadoAutenticidade?token=JXlk08783RmxSDIOCgsdM42sxOMtCu6L0vRI3s19g9qGaScvQILLQ2PF87JRyKUt)

## LAUDO DA COTAÇÃO

**ATENÇÃO - O Banco de Preços é uma solução tecnológica que atende aos parâmetros de pesquisa dispostos em Leis vigentes, Instruções Normativas, Acordados, Regulamentos, Decretos e Portarias. Sendo assim, por reunir diversas fontes governamentais, complementares e sites de domínio amplo, o sistema não é considerado uma fonte e, sim, um meio para que as pesquisas sejam realizadas de forma segura, ágil e eficaz.**

Preço estimado dos itens calculado pela fórmula Média Aritmética dos preços obtidos:

### Item 1 - AMBULÂNCIA TIPO B – SUPORTE BÁSICO MODELO FURGÃO

- 1 preço do portal Compras Governamentais praticados pela Administração Pública de licitações homologadas/adjudicadas no dia 25/08/2021, calculado pela fórmula Mediana das Propostas Finais.

### Item 2 - AMBULÂNCIA DE SUPORTE BÁSICO MODELO CAMIONETE MÉDIO PORTE COM TRAÇÃO 4X4

- 2 preços do portal Compras Governamentais praticados pela Administração Pública de licitações homologadas/adjudicadas entre os dias 08/04/2021 e 25/08/2021, calculados pela fórmula Mediana das Propostas Finais.

### Item 3 - AMBULÂNCIA SUPORTE AVANÇADO - UTI MODELO FURGÃO

- 1 preço do portal Compras Governamentais praticados pela Administração Pública de licitações homologadas/adjudicadas no dia 09/07/2021, calculado pela fórmula Mediana das Propostas Finais.

## DESCRIPTIVO DE FÓRMULAS UTILIZADAS

### Mediana das Propostas Finais

- Capta os preços finais da licitação e seleciona o preço do meio (no caso de número ímpar de propostas) ou a média dos preços do meio.



Relatório gerado no dia 08/10/2021 17:31:44 (IP: 131.161.206.58)  
Código Validação: JXlk08783RmxSDIOCgsdM42sxOMtCu6LOvRI3s19g9qGaScvQILLQ2PF87JRyKU  
[http://www.bancodeprecos.com.br/CertificadoAutenticidade?](http://www.bancodeprecos.com.br/CertificadoAutenticidade?token=JXlk08783RmxSDIOCgsdM42sxOMtCu6LOvRI3s19g9qGaScvQILLQ2PF87JRyKU)  
token=JXlk08783RmxSDIOCgsdM42sxOMtCu6LOvRI3s19g9qGaScvQILLQ2PF87JRyKU