



DEPARTAMENTO MUNICIPAL DE COMPRAS

PREFEITURA DE
CURIONÓPOLIS
NOSSA GENTE, NOSSA MAIOR RIQUEZA



RESULTADO DE COTAÇÕES DE PREÇOS

À
Secretaria Municipal de Saúde

Atendendo conforme solicitado no que tange a pesquisa de preços do objeto em questão, encaminho as cotações de preços realizadas e o mapa comparativo com a média dos valores de mercado para serem aplicados no futuro processo licitatório, a fim de atender as necessidades do órgão solicitante, cujo objeto será AQUISIÇÃO DE UMA AMBULÂNCIA TIPO PICK-UP CABINE SIMPLES COM TRAÇÃO 4 X 4, SIMPLES REMOÇÃO PARA USO DO HOSPITAL MUNICIPAL POR MEIO DE EMENDA PARLAMENTAR COM PORTARIA N° 2031 E PROPOSTA N° 11657.711000/1210-01, COM CONTRAPARTIDA DA SECRETARIA MUNICIPAL DE SAÚDE.

Certo de ter atendido vossa solicitação.

Curionópolis – Pará, 23 de janeiro de 2023.

Reginaldo Mota Reis Júnior
Portaria N° 600/2022
Reginaldo Mota Reis Júnior.
Departamento de Compras
Diretor.



Relatório de Cotação: COTAÇÃO AMBULÂNCIA

Pesquisa realizada entre 23/01/2023 09:04:37 e 23/01/2023 10:05:16

Relatório gerado no dia 23/01/2023 10:08:08 (IP: 164.163.222.170)

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 constará: INC V-Metodo matemático aplicado para a definição do valor estimado."

Item 1: AMBULÂNCIA

Descrição: Especificação: 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 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 decorrente contínua (12V) p/ alternada (110V) c/ capacidade mín de 1.000W de potência máx contínua, c/ onda senoidal pura. Painele elétrico interno mín de uma régua integrada c/ no mín 04 tomadas, sendo 02 tripolares (2P+T) de 110 Vcc e 02 p/ 12 V (potênciamáx de 120 W), interruptores c/ teclas do tipo iluminadas Iluminação natural e artificial. Sinalizador Frontal Secundário barralinear 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 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, mín de 03 tons distintos, sistema demegafone c/ ajuste de ganho e pressão sonora a 01 metro no mín 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 arcondicionado. Compartimento do motorista c/ o sist. original do fabricante do chassis ou homologado pela fábrica p/ arcondicionado, ventilação, aquecedor e desembacador. 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 dosist. de Ar Condicionado do Comp. traseiro c/ no mín 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 mín 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 Cadastramento dos Produtos na ANVISA Garantia de 24 meses. Ensaio atendendo à norma ABNT NBR 14561/2000 e AMDStandard 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 balauistre vertical, junto a porta traseira direita, p/ auxiliar no embarque, c/ acabamento na cor amarela. Armário lado esquerdo da viatura tipo bancada p/ acomodação de equipamentos, p/ apoio de equipamentos e medicamentos. Fornecimento de viniladesivo p/ grafismo do veículo, composto por (cruz da vida e SUS) e palavras (ambulância) no capô, laterais e vidros traseiros.

PREÇOS / PROPOSTAS	QUANTIDADE	PREÇO ESTIMADO	PERCENTUAL	PREÇO ESTIMADO CALCULADO	TOTAL
3 / 11	1	R\$ 329.433,33 (un)	-	R\$ 329.433,33	R\$ 329.433,33
Preço Compras Governamentais	Órgão Público		Identificação	Data Licitação	Preço
1	PREFEITURA MUNICIPAL DE MARILUZ/PR		Nº Pregão: 502022 UASG: 987689	05/07/2022	R\$ 331.900,00



Relatório gerado no dia 23/01/2023 10:08:08 (IP: 164.163.222.170)
Código Validação: 0QvGN0F4scEh5qQPSfZkNOUNwdac%2ftuvU%2bG2v8g%2fxkqHU8nPtm6WA%3d%3d
http://www.bancodeprecos.com.br/CertificadoAutenticidade?token=0QvGN0F4scEh5qQPSfZkNOUNwdac%252ftuvU%252bG2v8g%252fxkqHU8nPtm6WA%253d%253d

2

PREFEITURA MUNICIPAL DE SANTA RITA DO ARAGUAIA

NºPregão:102022 25/05/2022 R\$ 317.000,00
UASG:989583

3

Secretaria de Estado de Saúde/RR

NºPregão:382022 16/05/2022 R\$ 339.400,00
UASG:456961

Valor Unitário

Mediana dos Preços Obtidos: R\$ 331.900,00

Media dos Preços Obtidos: R\$ 329.433,33

R\$ 329.433,33

Valor Global:

R\$ 329.433,33

FIs. 19



Detalhamento dos Itens

Item 1: AMBULÂNCIA

Preço Estimado: R\$ 329.433,33 (um)

Percentual:

Preço Estimado Calculado: R\$ 329.433,33

Média dos Preços Obtidos: R\$ 329.433,33

Quantidade	Descrição	Observação
Unidade		
1	Especificação: 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 decorrente contínua (12V) p/ alternada (110V) c/ capacidade mín de 1.000W de potência máx contínua, c/ onda senoidal pura. Paineleletro interno mín 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: barralinear 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 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 demegafone 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 arcondicionado. Compartimento do motorista c/ o sist. original do fabricante do chassi ou homologado pela fábrica p/ arcondicionado, ventilação, aquecedor e desembaçador. P/ o compartimento do paciente original do fabricante do chassi ou homologado pela fábrica um sist. de Ar Condicionado e ventilação conforme o item 5.12 da NBR 14.561. Capacidade térmica dos 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 A MDStandard 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-mã ou balaustré vertical, junto a porta traseira direita, p/ auxiliar no embarque, c/ acabamento na cor amarela. Armário lado esquerdo da viatura tipo bancada p/ acomodação de equipamentos, p/ apoio de equipamentos e medicamentos. Fornecimento de viniladesivo p/ grafismo do veículo, composto por (cruz da vida e SUS) e palavra (ambulância) no capô, laterais e vidros traseiros.	

Preço (Compras Governamentais) 1: Mediana das Propostas Finais

R\$ 331.900,00

Inclui Art. 5º do IN 66 de 07 de Julho de 2021

Órgão: PREFEITURA MUNICIPAL DE MARILUZ/PR

Data: 06/07/2022 09:00

Objeto: Contratação de empresa para aquisição de 01 (uma) Pick-up Transformada em Ambulância, 0 Km, ano/modelo 2022/2022, para atendimento dos pacientes da Secretaria de Saúde, conforme exigências do CONTRAN, especificações do termo de referência, e os elementos instrutores do edital.

Modalidade: Pregão Eletrônico

SRP: NÃO

Identificação: NºPregão:502022 / UASG:987689

Lote/Item: /1

Ata: [Link Ata](#)

Relatório gerado no dia 23/01/2023 10:08:08 (IP: 164.163.222.170)

Código Validação: 0QvGN0F4scEh5gQPStZkNOUNwdac%2fuvJ%2bG2v8g%2fxkqHU8nPtm6WA%3d%3d
<http://www.bancodeprecos.com.br/CertificadoAutenticidade?token=0QvGN0F4scEh5gQPStZkNOUNwdac%2fuvJ%2bG2v8g%2fxkqHU8nPtm6WA%3d%3d>

Descrição: Fabricação de maca - hospitalar / ambulância - Aquisição de 01 (um) Veículo tipo pick-up cabine simples, novo 0 km, ano/modelo: 2022/2022, com tração 4x4, motor movido a Diesel, cor branca, Air-Bag para os ocupantes da cabine, Freio com (A.B.S.) nas quatro rodas, com capacidade mínima de carga 1.000 kg. Alarme sonoro de ré. Rádio com tecnologia Bluetooth. Travas e vidros elétricos. Motor Potência mínima 200 cv, com todos os equipamentos de série não especificados e exigidos pelo CONTRAN. E demais especificações constantes no Termo de Referência do Edital.

CatSer: 17450 - FABRICACAO DE MACA - HOSPITALAR / AMBULANCIA

Adjudicação: 14/07/2022 07:47

Homologação: 18/07/2022 08:01

Fonte: www.comprasgovernamentais.gov.br

Quantidade: 1

Unidade: UNIDADE

UF: PR



VALOR DA PROPOSTA FINAL

CNPJ

RAZÃO SOCIAL DO FORNECEDOR

18.093.163/0001-21 BELLAN VEICULOS ESPECIAIS EIRELI
* VENCEDOR *

R\$ 331.900,00

Descrição: de 01 (um) Veículo tipo pick-up cabine simples, novo 0 km, ano/modelo: 2022/2022, com tração 4x4, motor movido a Diesel, cor branca, Air-Bag para os ocupantes da cabine, Freio com (A.B.S.) nas quatro rodas, com capacidade mínima de carga 1.000 kg. Alarme sonoro de ré. Rádio com tecnologia bluetooth. Travas e vidros elétricos. Motor Potência mínima 200 cv, com todos os equipamentos de série não especificados e exigidos pelo CONTRAN. Veículo adaptado para ambulância de SIMPLES REMOÇÃO, implementado com baú de alumínio ou fibra de vidro; adaptado com portas traseiras, vidros nas duas portas traseiras com serigrafia e película opaca, conjunto completo de fechadura, trinco e dois amortecedores (um em cada porta); Revestimento interno nas laterais e teto e m fibra de vidro sem emendas, para garantir a 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 de maca, conforme ABNT NBR 14.551/2000; 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 12V, 02 Tomadas Internas 2P+T 110 VCA; Inversor de voltagem 400 watts; 02 Tomadas Internas 12 Vcc; Sinalizador Frontal em barra linear frontal, com no mínimo 05 lentes injetadas em policarbonato na cor vermelha, comprimento mínimo de 1.260mm, largura mínima de 290mm, mínimo de 10 blocos dianteiros; 10 blocos traseiros e 02 blocos laterais, onde cada bloco deverá conter 04 LEDs, com no mínimo 3 Watts e lentes difusoras em cada LED. O módulo de controle deverá permitir a geração de efeitos luminosos que caracterizam o veículo parado, em deslocamento e em situações de emergência, função de funcionamento apenas dos LEDs frontais e um lateral, ou traseiros e um lateral, função de aumento gradual de intensidade dos LEDs, com no mínimo 15 efeitos luminosos de flashes distintos. Sinalização acústica com amplificador de potência mínimo de 100 W RMS @13,8 Vcc, mínimo de 03 tons distintos, resposta de frequência de 300 a 3000 Hz. Pressão sonora a 01 (um) metro de no mínimo 128 DB @ 13,8 Vcc; com 01 (um) autofalante. Luzes de advertência fixadas nas laterais do veículo, sendo 03 em cada lado e 02 na traseira. Deverá vir acompanhado de 01 cilindro de oxigênio com 15 litros, e Suporte para fixação de um cilindro Oxigênio com capacidade de 15 litros. Régua de oxigênio de 03 pontos com fluxômetro e/aspasador/umidificador. Rede de oxigênio com valvula e manômetro em local de fácil visualização. Deverá vir com 01 suporte para sorô e plasma fixado em balaústre. Balaústre fixado no teto. Uma janela lateral com vidro corredizo, fixada sem borracha para melhor vedação e saída de água. Ventilação do veículo proporcionada por janelas e ar condicionado. Compartimento do motorista com o sistema original do fabricante do chassi ou homologado pela fábrica para ar condicionado. Ventilador de teto no compartimento traseiro, com proteção na cápsula de fibra. Um exaustor interno no teto da ambulância com proteção de cápsula de fibra. CAPACIDADE TÉRMICA DO SISTEMA DE AR CONDICIONADO DO COMPARTIMENTO TRASEIRO COM NO MÍNIMO 15.000 BTUs.

Nome de Contato:
Izaac Miranda

Telefone:
(44) 3232-3367

Email:
bellantransformacoes@gmail.com

Preço (Compras Governamentais) 2: Mediana das Propostas Finais

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

R\$ 317.000,00

Órgão: PREFEITURA MUNICIPAL DE SANTA RITA DO ARAGUAIA

Data: 25/05/2022 09:00

Objeto: Contratação de empresa para aquisição de AMBULÂNCIAS DE SUPORTE BÁSICO "TIPO B" para manutenção das atividades do FMS - FUNDO MUNICIPAL DE SAÚDE, conforme Termo de Referência (Anexo I)..

Modalidade: Pregão Eletrônico

SRP: NÃO

Descrição: Automóvel - Ambulância Simples remoção Tipo B: Veículo Tipo Camionete Pick up com carroceria em aço e original de fábrica, cabine simples, com tração 4x4, de teto alto, zero km, adaptado para ambulância Tipo B, com capacidade volumétrica não inferior a 10 (dez) metros cúbicos no total, portas traseiras. Motorização mínima: Motor Dianteiro; 4 cilindros; turbo com intercooler; Combustível Diesel ou Flex; Potência de pelo menos 100 cv; Torque mínimo de 24 kgfm3; Cilindrada mínima = 2.000 cm3; Sistema de Alimentação = Injeção eletrônica; Tanque de Combustível com Capacidade mínima = 70 litros. Freios e Suspensão: Conforme linha de produção. Transmissão manual ou automática; Mínimo de 5 marchas à frente e 1 marcha à ré. Direção elétrica ou hidráulica. Demais equipamentos obrigatórios exigidos pelo CONTRAN, CÓDIGO DE TRÂNSITO BRASILEIRO.

Identificação: Nº Pregão: 102022 / UASG: 989583

Lote/Item: /2

Ata: [Link Ata](#)

Adjudicação: 02/06/2022 15:02

Homologação: 02/06/2022 15:04

Fonte: www.comprasgovernamentais.gov.br

Quantidade: 1

Unidade: Unidade

UF: GO

CatMat: 150682 - AUTOMÓVEL

CNPJ

RAZÃO SOCIAL DO FORNECEDOR

VALOR DA PROPOSTA FINAL

19.180.210/0001-37 BR-PRIME-COMERCIAL E SERVICOS LTDA
* VENCEDOR *

R\$ 316.900,00



Relatório gerado no dia 23/01/2023 10:08:08 (IP: 164.163.222.170)

Código Validador: 0QvGN0F4scEh5qQPSfZkNOUNwdac%2ftuvU%2bG2v8g%2fxkqHU8nPtm6WA%3d%3d
<http://www.bancodeprecos.com.br/CertificadoAutenticidade?token=0QvGN0F4scEh5qQPSfZkNOUNwdac%252ftuvU%252bG2v8g%252fxkqHU8nPtm6WA%253d%253d>

CNPJ

RAZÃO SOCIAL DO FORNECEDOR

VALOR DA PROPOSTA FINAL

Descrição: Veículo Tipo Camionete Pick up com carroceria em aço e original de fábrica, cabine simples, com tração 4x4, de teto alto, zero km, adaptado para a ambulância Tipo B, com capacidade volumétrica não inferior a 10 (dez) metros cúbicos no total, portas traseiras. Motorização mínima: Motor Dianteiro; 4 cilindros s. turbo com intercooler; Combustível Diesel ou Flex; Potência de pelo menos 100 cv; Torque mínimo de 24 kgfm3; Cilindrada mínima = 2.000 cm3; Sistema de Alimentação = Injeção eletrônica; Tanque de Combustível com Capacidade mínima = 70 litros. Freios e Suspensão: Conforme linha de produção. Transmissão manual ou automática: Mínimo de 5 marchas à frente e 1 marcha à ré. Direção elétrica ou hidráulica. Demais equipamentos obrigatórios exigidos pelo CONTRAN, CÓDIGO DE TRÂNSITO BRASILEIRO. MARCA: CHEVROLET MODELO: S10 AMBULANCIA



Telefone:
(61) 3772-6218

Email:
brprimecomercial@yahoo.com.br

33.430.640/0001-90 MEGA COMERCIAL E SERVICOS EIRELI

R\$ 317.000,00

Descrição: Veículo Tipo Camionete Pick up com carroceria em aço e original de fábrica, cabine simples, com tração 4x4, de teto alto, zero km, adaptado para a ambulância Tipo B, com capacidade volumétrica não inferior a 10 (dez) metros cúbicos no total, portas traseiras. Motorização mínima: Motor Dianteiro; 4 cilindros s. turbo com intercooler; Combustível Diesel ou Flex; Potência de pelo menos 100 cv; Torque mínimo de 24 kgfm3; Cilindrada mínima = 2.000 cm3; Sistema de A alimentação = Injeção eletrônica; Tanque de Combustível com Capacidade mínima = 70 litros. Freios e Suspensão: Conforme linha de produção. Transmissão manual ou automática: Mínimo de 5 marchas à frente e 1 marcha à ré. Direção elétrica ou hidráulica. Demais equipamentos obrigatórios exigidos pelo CONTRAN, CÓDIGO DE TRÂNSITO BRASILEIRO. CONFORME O EDITAL AMBULÂNCIA TIPO B, MARCA CHEVROLET, MODELO S10 CABINE SIMPLES

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

Email:
lucas.quantumcontabilidade@gmail.com

30.260.538/0001-04 REAVEL VEICULOS EIRELI

R\$ 317.000,00

Descrição: Ambulância Simples remoção Tipo B: Veículo Tipo Camionete Pick up com carroceria em aço e original de fábrica, cabine simples, com tração 4x4, de teto alto, zero km, adaptado para ambulância Tipo B, com capacidade volumétrica não inferior a 10 (dez) metros cúbicos no total, portas traseiras. Motorização mínima: Motor Dianteiro; 4 cilindros s. turbo com intercooler; Combustível Diesel ou Flex; Potência de pelo menos 100 cv; Torque mínimo de 24 kgfm3; Cilindrada mínima = 2.000 cm3; Sistema de A alimentação = Injeção eletrônica; Tanque de Combustível com Capacidade mínima = 70 litros. Freios e Suspensão: Conforme linha de produção. Transmissão manual ou automática: Mínimo de 5 marchas à frente e 1 marcha à ré. Direção elétrica ou hidráulica. Demais equipamento s obrigatórios exigidos pelo CONTRAN, CÓDIGO DE TRÂNSITO BRASILEIRO.

Nome de Contato: Eduardo
Telefone: (62) 3434-0877
Email: eduardopereira@reavelveiculos.com.br

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

R\$ 336.000,00

Descrição: Veículo Tipo Camionete Pick up com carroceria em aço e original de fábrica, cabine simples, com tração 4x4, de teto alto, zero km, adaptado para a ambulância Tipo B, com capacidade volumétrica não inferior a 10 (dez) metros cúbicos no total, portas traseiras. Motorização mínima: Motor Dianteiro; 4 cilindros s. turbo com intercooler; Combustível Diesel ou Flex; Potência de pelo menos 100 cv; Torque mínimo de 24 kgfm3; Cilindrada mínima = 2.000 cm3; Sistema de A alimentação = Injeção eletrônica; Tanque de Combustível com Capacidade mínima = 70 litros. Freios e Suspensão: Conforme linha de produção. Transmissão manual ou automática: Mínimo de 5 marchas à frente e 1 marcha à ré. Direção elétrica ou hidráulica. Demais equipamentos obrigatórios exigidos pelo CONTRAN, CÓDIGO DE TRÂNSITO BRASILEIRO.

Nome de Contato: Rafael
Telefone: (62) 99303-1827
Email: g10transformadora1@gmail.com

03.093.776/0013-25 MANUPA COMERCIO EXPORTACAO IMPORTACAO DE EQUIPAMENTOS E VEICULOS ADAPTADOS LTDA

R\$ 350.000,00

Descrição: Ambulância Simples remoção Tipo B: Veículo Tipo Camionete Pick up com carroceria em aço e original de fábrica, cabine simples, com tração 4x4, de teto alto, zero km, adaptado para ambulância Tipo B, com capacidade volumétrica a 5,5 metros cúbicos no total, portas traseiras: Motorização mínima: Motor Dianteiro; 4 cilindros s. turbo com intercooler; Combustível Diesel; Potência de pelo menos 100 cv; Torque mínimo de 24 kgfm3; Cilindrada mínima = 2.000 cm3; Sistema de A alimentação = Injeção eletrônica; Tanque de Combustível com Capacidade mínima = 70 litros. Freios e Suspensão: Conforme linha de produção. Transmissão manual ou automática: Mínimo de 5 marchas à frente e 1 marcha à ré. Direção elétrica ou hidráulica. Demais equipamentos obrigatórios exigidos pe lo CONTRAN, CÓDIGO DE TRÂNSITO BRASILEIRO.

Telefone: (11) 3617-4298
Email: contecccontabiltec@gmail.com

Preço (Compras Governamentais) 3. Mediana das Propostas Finais

R\$ 339.400,00

Inclui Art. 5º da IN 05 de 07 de Julho de 2021

Órgão: Secretaria de Estado de Saúde/RR

Data: 16/05/2022 09:30

Objeto: Eventual AQUISIÇÃO DE AMBULÂNCIA TIPO A - 4X4 ATRAVES DA PROPOSTA PARLAMENTAR N°05370.016000/1200-62 PARA ATENDER AS NECESSIDADES DA SECRETARIA DE SAÚDE DE RORAIMA.

Modalidade: Pregão Eletrônico

SRP: SIM

Identificação: Nº Pregão: 382022 / UASG: 456961

Lote/Item: /1

Ata: [Link Ata](#)

Relatório gerado no dia 23/01/2023 10:08:08 (IP: 164.163.222.170)

Código Validação: 0QvGN0F4scEh5qQPSfZkNOUNwdac%2ftuvU%2bG2v8g%2fxkqHU8nPtm6WA%3d%3d
http://www.bancodeprecos.com.br/CertificadoAutenticidade?token=0QvGN0F4scEh5qQPSfZkNOUNwdac%252ftuvU%252bG2v8g%252fxkqHU8nPtm6WA%253d%253d

Descrição: Carrinho Transporte - 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 decarga 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 adicionalmín 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 mìn 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.

CatMat: 150383 - CARRINHO TRANSPORTE

Adjudicação: 25/05/2022 09:54

Homologação: 03/06/2022 10:19

Fonte: www.comprasgovernamentais.gov.br

Quantidade: 5

Unidade: Unidade

UF: RR



CNPJ

RAZÃO SOCIAL DO FORNECEDOR

VALOR DA PROPOSTA FINAL

38.120.508/0001-04 G10 TRANSFORMADORA, COMÉRCIO E SERVIÇOS LTDA
* VENCEDOR *

R\$ 313.800,00

Descrição: 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 doano da contratação ou do ano posterior, adaptado p/ ambulância de SIMPLES REMOÇÃO, implementado c/ baú de alumínio adaptado c/ portas traseiras. C/ capacidade mìn de carga 1.000 kg Motor; Potênciamín 100 cv; c/ todos os equipamentos de série não especificados e exigidos pelo CONTRAN; Snorkel p/ captação do ar de admissão domotor e diferencial; Capacidade volumétrica não inferior a 5,5 metroscubicos no total. Sist. Elétrico: Original do veículo, c/ montagem debateria adicional mìn 100A. Independente da potência necessaria doalternador, não serão admitidos alternadores menores que 120 A. Inversor de corrente contínua (12V) p/ alternada (110V) c/ capacidade mìn de 1.000W de potência máx contínua, c/ onda senoidal pura. Painelelétrico interno mìn de uma régua integrada c/ no mìn 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 eartificial. Sinalizador Frontal Secundário: barra linear frontal do veiculosem embutido no defletor frontal, 02 sinalizadores a LEDs em cadalado da carenagem frontal da ambulância na cor vermelha c/ tensão de trabalho de 12 Vcc e consumo nominal máx de 1,0A por sinalizador. 02Sinalizadores na parte traseira na cor vermelha, c/ frequência mìn de 90flashes por minuto, operando mesmo c/ as portas traseiras abertas permitindo a visualização da sinalização de emergência no trânsito quando acionado, c/ lente injetada de policarbonato, resistente aimpactos e descoloração c/ tratamento UV. Fornece laudo quecomprove 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 traseiro s. Sinalização acústicac/ amplificador de potência mìn de 100 W RMS @13,8 Vcc, mìn de 03tons distintos, sistema de megafone c/ ajuste de ganho e pressão s onoraas 01 metro no mìn 100 dB @13,8 Vcc; Fornece laudo que comprove o atendimento à norma SAE J1849 (Society of Automotive Engineers), noque se refere a requisitos e diretrizes nos sistemas de sirenes eletrônicasc/ um único autofalante; Sist. fixo de Oxigênio. Ventilação do veículo proporcionada por janelas e ar condicionado. Compartimento domotorista c/ o sist. original do fabricante do chassi ou homologado pela fábrica p/ ar condicionado, ventilação, aquecedor e de sembaçador; P/ ocompartimento do paciente original do fabricante do chassi ouhomologado pela fábrica um sist. de Ar Condicionado e ventilaçãococonforme o item 5.12 da NBR 14.561.Capacidade termica do sist. de ArCondicionado do Compartimento traseiro c/ no mìn 30.000BTUs. Cadeira do médico retrátil ao lado d a cabeceira da maca. No salão de atendimento, paralelamente à maca, um banco lateral escamoteável tipo baú. Maca retrátil ou bi-articulada, confeccionada e m duralumínio; c/ no mìn 1.800 mm de comprimento, c/ sist. de elevação do tronco dopaciente em pelo menos 45 graus e colchonete. Apresentar Autorizaçãod e Funcionamento de Empresa (AFE) do Fabricante, bem como, Registro ou Cadastramento dos Produtos na ANVISA; Garantia de 24meses. Ensaio atendendo à norma ABNT NBR 14561/2000 e AMDStandard D04, feito por laboratório credenciado. Design Interno: Dimensiona o espaço interno da ambulância, visando posicionar, deformar acesível e prática, a maca, bancos, equipamentos e aparelhos aserem utilizados no atendimento às vítimas. Pega-mão ou balaustrarevertical, juntamente a porta traseira direita, p/ auxiliar no embarque, c/ acabamento na cor amarela. Armário lado esquerdo da viatura tipobancada p/ acomodaçao 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.

Nome de Contato:
Rafael

Telefone:
(62) 99303-1827

Email:
g10transformadora1@gmail.com

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

R\$ 337.490,00

CNPJ

RAZÃO SOCIAL DO FORNECEDOR

VALOR DA PROPOSTA FINAL

Descrição: 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/ capacida de min 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 contínuo a (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 Vcc 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 à 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 min 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 ventilador 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 bau. 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 Cadastramento dos Produtos na ANVISA. Garantia de 24 meses. Ensaio atendendo a 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 amarela. 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 logotipo da viatura e SUS) e palavra (ambulância) no capô, laterais e vidros traseiros.



Telefone:
(11) 2478-2818

Email:
manupa@manupa.com.br

19.180.210/0001-37 BR-PRIME-COMERCIAL E SERVICOS LTDA

R\$ 339.400,00



Relatório gerado no dia 23/01/2023 10:08:08 (IP: 164.163.222.170)
Código Validação: 0QvGN0F4scEh5qQPSfZkNOUNwdac%2ftuvU%2bG2v8g%2fuxkjHU8nPtm6WA%3d%3d
http://www.bancodeprecos.com.br/CertificadoAutenticidade?token=0QvGN0F4scEh5qQPSfZkNOUNwdac%252ftuvU%252bG2v8g%252fuxkjHU8nPtm6WA%253d%253d

CNPJ

RAZÃO SOCIAL DO FORNECEDOR

VALOR DA PROPOSTA FINAL

Descrição: 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 min de 1.000W de potência máx contínua; c/ onda senoidal pura. Painel elétrico interno min de uma régua integrada / 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 min 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 ventilador 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 Cadastramento 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 amarela. Armário lado esquerdo da viatura tipo bancada a 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. MARCA: CHEVROLET MODELO: S10 AMBULANCIA

Telefone:
(61) 3772-6218

Email:
brprimecommercial@yahoo.com.br

10.376.703/0001-72 FOCO AUTOMOVEIS EIRELI

R\$ 339.900,00

Descrição: 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 min de 1.000W de potência máx contínua; c/ onda senoidal pura. Painel elétrico interno min de uma régua integrada / 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 min 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 ventilador 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 Cadastramento 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 amarela. Armário lado esquerdo da viatura tipo bancada a 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.

Telefone:
(31) 2109-3003

Email:
brasauto@brasauto.com.br

25.221.853/0001-84 T M SEIXAS ALVES SOUZA EIRELI

R\$ 374.900,00

Descrição: 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 min de 1.000W de potência máx contínua; c/ onda senoidal pura. Painel elétrico interno min de uma régua integrada / 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.

Telefone:
(96) 9166-5277

Email:
andersondalmeida.ap@gmail.com



Relatório gerado no dia 23/01/2023 10:08:08 (IP: 164.163.222.170)
Código Validação: 0QyGNDF4scEh5qQPSfZkNOUNwdac%2ftuvU%2bG2v8g%2fxqHU8nPtln6WA%3d%3d
http://www.bancodeprecos.com.br/CertificadoAutenticidade?token=0QyGNDF4scEh5qQPSfZkNOUNwdac%252ftuvU%252bG2v8g%252fxqHU8nPtln6WA%253d%253d



Relatório gerado no dia 23/01/2023 10:08:08 (IP: 164.163.222.170)

Código Validação: 0QvGN0F4scEh5qQPSfZkNOUNwdac%2ftuvU%2bG2v8g%2fuxkqHU8nPtm6WA%3d%3d
<http://www.bancodeprecos.com.br/CertificadoAutenticidade?token=0QvGN0F4scEh5qQPSfZkNOUNwdac%252ftuvU%252bG2v8g%252fuxkqHU8nPtm6WA%253d%253d>

LAUDO DA COTAÇÃO

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



Item 1 - AMBULÂNCIA

- 3 preços do portal Compras Governamentais praticados pela Administração Pública de licitações homologadas/adjudicadas entre os dias 16/05/2022 e 05/07/2022, 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 23/01/2023 10:08:08 (IP: 164.163.222.170)
Código Validação: 0QvGN0F4scEh5qQPSfZkNOUNwdac%2ftuvU%2bG2v8g%2fxkqHU8nPtm6WA%3d%3d
<http://www.bancodeprecos.com.br/CertificadoAutenticidade?token=0QvGN0F4scEh5qQPSfZkNOUNwdac%252ftuvU%252bG2v8g%252fxkqHU8nPtm6WA%253d%253d>

Extrato de fontes Utilizadas neste relatório

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.

Fontes utilizadas nesta cotação:

1 - ComprasNet
www.comprasgovernamentais.gov.br

Data:

Acessar a fonte aqui



Relatório gerado no dia 23/01/2023 10:08:08 (IP: 164.163.222.170)
Código Validação: 0QvGN0F4scEh5qQPSIZkNOUNwdac%2ftuvU%2bG2v8g%2fuxkqHU8nPtm6WA%3d%3d
<http://www.bancodeprecos.com.br/CertificadoAutenticidade?token=0QvGN0F4scEh5qQPSIZkNOUNwdac%252ftuvU%252bG2v8g%252fuxkqHU8nPtm6WA%253d%253d>



Pará

MAPA DE COTAÇÃO DE PREÇOS - preço médio

Pag.: 1

Governo Municipal de Curionópolis

Código	Descrição	Quant.	VL. unitário	VL. total
Proponente				
038503	AMBULANCIA TIPO A - SIMPLES REMOÇÃO. PICK-UP 4X4			
BANCO DE PREÇOS 01		1,000	331.900,00	331.900,00
BANCO DE PREÇOS 02		1,000	339.400,00	339.400,00
BANCO DE PREÇOS 03		1,000	317.000,00	317.000,00
Valores médios :		329.433,333	329.433,33	



Pará

Governo Municipal de Curionópolis

RESUMO DE COTAÇÃO DE PREÇOS - menor valor

Pag.: 2

BANCO DE PREÇOS 03

038503 AMBULANCIA TIPO A - SIMPLES REMOÇÃO. PICK-UP 4X4

1.000 317.000,00 317.000,00

Total do(s) item(ns) 317.000,00

Total geral : 317.000,00



Pará

Governo Municipal de Curionópolis

RESUMO DE COTAÇÃO DE PREÇOS - valor médio

Pag.: 3

038503 AMBULANCIA TIPO A - SIMPLES REMOÇÃO. PICK-UP 4X4	1.0000	329.433,333	329.433,33
	Total :	329.433,33	

AUTORIZADO
Reginaldo Mota Reis Júnior
Portaria Nº 500/2022
Diretor