



MULTISERVICE ENGENHARIA COMERCIO E SERVIÇOS EIRELI

CNPJ: 22.016.274/0001-01

EMAIL: MULTISERVICE.PPS@YAHOO.COM

TELEFONE: (91) 99273-2596/ (91) 3781-2615

ENDERECO: AV INACIO MOURA, Nº 06 – ALDEIA – CAMETÁ/PA

PROPOSTA DE PREÇO

CLIENTE: PREFEITURA MUNICIPAL DE CAMETÁ
OBJETO: AQUISIÇÃO AMBULÂNCIA TIPO A

ITEM	DESCRÍÇÃO	UNIDADE	QUANTIDADE	VALOR UNITÁRIO	VALOR TOTAL
01	Serviço de Adaptação de Ambulância Tipo A - Picape de Cabine e Chassi Tbd 4x4 c/ Baú de Alumínio AMBULÂNCIA TIPO A - SIMPLES REMOÇÃO conforme 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 Nº 4/1998 e inciso V do artigo 230 da Lei 9.503, em veículo zero quilometro com as seguintes ESPECIFICAÇÕES MÍNIMAS: 1- VEÍCULO: 1.1- Fornecido pelo COMPRADOR: Veículo zero quilometro tipo PICAPE DE CABINE E CHASSI Tbd 4X4, de cor branca, ano de fabricação e modelo não inferior a data de emissão da Nota Fiscal, com equipamentos obrigatórios exigidos pelo CONTRAN, e demais itens de série estabelecidos pela montadora. 2- ADAPTAÇÃO: 2.1 - Adaptação Externa:	UNID	1	R\$ 427.150,00	R\$ 427.150,00

<p>Baú construído em Perfil alumínio extrudado em liga de alumínio de alta resistência, construção tipo monobloco integral, integrando chassi e superestrutura;</p> <p>Fixação do Baú com suportes de apoio e parafusos de aço na bitola de 1/2" x 1.1/4 - norma 12.2 com porcas auto-travantes, com base isolante de borracha auto expansível;</p> <p>A distribuição moderada de carga na adaptação, proporciona equilíbrio no centro de gravidade, melhorando a estabilidade e equalizando a relação direta de peso (vs) potência (vs) espaço, garantindo uma melhor dirigibilidade e estabilidade;</p> <p>Fechaduras e dobradiças em aço inox de alta resistência;</p> <p>Para-choque traseiro com degrau, com suportes de travamento longitudinal para maior resistência, construídos em perfil de chapa dobrada de aço SAE 1010/1020, pintado com tinta anticorrosiva na parte inferior e revestido em chapa de alumínio corrugada na parte superior;</p> <p>Revestimento externo em chapas de compósito fibra de vidro de alta resistência e alto brilho com proteção anti-UV e fotodegradação, resistente a torção e flexão mantendo suas características por um longo período, fixado por processo de colagem em poliuretano mono componente;</p> <p>Vedaçāo geral do chassi e piso com material antirruído;</p> <p>Portas trasciras em perfil de alumínio de alta resistência equipadas com fechaduras e dobradiças de aço inox de alta resistência, promovendo altos ciclos de uso sem a necessidade de set-up de ajustes;</p> <p>Batentes das portas dos compartimentos instalados com guarnição de borracha com alma de aço para evitar entrada de água e pó.</p> <p>Grafismos com adesivos padrão Ambulância.</p> <p>2.1.2- Dimensões Internas do Baú:</p> <p>Comprimento: 2300mm</p> <p>Largura: 1860mm</p> <p>Altura: 1670mm</p> <p>Volume: 7,45m³</p> <p>2.2 - Sinalizadores:</p> <p>Sinalizador linear em LED montado em perfil de alumínio de alta resistência mecânica, possui 20 segmentos modulares com 4 LED's</p>	
---	--

	<p>vermelhos cada, em policarbonato com proteção UV, resistente a impactos e descoloração, totalizando 96 LED's, categoria 1W (altíssimo brilho) com 45 lm cada, distribuídos equitativamente por toda a extensão do sinalizador permitindo visualização em um ângulo de 180°, sem que haja pontos cegos, dotado de lente colimadora em plástico de engenharia que intensifica o efeito visual do equipamento. Inclui unidade sonofletora, instalada no interior do sinalizador, protegida contra intempéries, gerenciamento da corrente elétrica através de modulação PWM, Consumo máximo inferior a 5A;</p> <p>Sirene eletrônica de 100W RMS para veículos especiais com 6 sons de sirene, sendo 4 contínuos (wail, yelp, hi-lo) e 2 intermitentes (manual, horn), com potência de 120 dB / 122 dB, controle integrado para sinalização visual, com 2 funções de saída 12V;</p> <p>Sistema de megafone com ajuste de ganho digital, frequência de 300 a 3000 Hz;</p> <p>04 (quatro) lanternas e/ou sinalizadores sequenciais em LED de alta luminosidade de cor vermelho rubi instalados nas extremidades da parte lateral da carroceria, acionados em conjunto com o sinalizador visual dianteiro;</p> <p>02 (duas) lanternas e/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;</p> <p>Lanternas de trânsito de acordo com a norma Detran;</p> <p>Sistema de Brake-Light na parte traseira do baú</p> <p>AMB.TPA.PKP.BAU 3,00 UN 114.900,00 344.700,00</p> <p>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;</p> <p>Alarme sonoro intermitente acionado pela marcha ré.</p> <p>2.3 - Adaptação Interna:</p> <p>Comunicação entre cabine do motorista e compartimento do paciente com janela de comunicação, tanto na Pick-Up quanto no baú;</p> <p>Isolamento termoacústico de alta densidade, para retenção da temperatura e de ruídos externos e internos, instalado entre a estrutura</p>
--	--

<p>do veículo e o revestimento, com laudo de comprovação que ateste a conformidade com a norma NR 15 - Norma Regulamentadora 15 Atividades e Operações Insalubres de 06/1978 - anexo 1;</p> <p>Piso nivelado em compensado naval, sendo em sua parte externa inferior revestido em alumínio, na parte interna revestido em vinil de alta resistência próprio para uso Hospitalar, sem emendas, com vedação em Poliuretano monocomponente, impedindo qualquer infiltração e acúmulo de líquidos;</p> <p>Revestimento do teto, moldado em PRFV (Poliéster Reforçado com Fibra de Vidro) em peça única monobloco;</p> <p>Revestimento das laterais em painéis de fibra de vidro compósito de alto brilho com proteção contra UV e fotodegradação de alta resistência, mantendo suas características por um longo período;</p> <p>Proteção almoafadada nas saídas das portas.</p> <p>2.4 - Mobiliário:</p> <p>Armário superior para guarda de insumos médico-hospitalares, construído em compensado naval revestido em fórmica na cor argila texturizada com janelas corredeiras em acrílico;</p> <p>Vedação das extremidades dos móveis feita com Poliuretano monocomponente, impedindo infiltração de qualquer tipo de resíduo, permitindo melhor higienização;</p> <p>Banco Médico (Certificado), com base fixa, cinto de segurança abdominal, estofamento revestido em vinil automotivo;</p> <p>Banco baú para 02 (dois) acompanhantes com cintos de segurança, com lixeira, construído em compensado naval, revestido em fórmica na cor argila texturizada, com estofamento em Vinil automotivo de alta resistência;</p> <p>Prancha de imobilização em madeira com cintos de segurança;</p> <p>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, com 1900 mm de comprimento, com certificação da ANVISA.</p> <p>2.5 - Sistema de Oxigênio:</p> <p>Mangueira, máscara e conexões;</p> <p>01 (um) Cilindros de oxigênio de 16L litros com suporte duplo com fixador do tipo "catraca", equipado com válvula e manômetro;</p>	
--	--

<p>01 (uma) régua de oxigênio de 2 pontas para Fluxômetro e Umidificador;</p> <p>Pega mão semi-embutido no teto, construído em perfil tubular de alumínio com suportes para soro.</p> <p>2.6 - Iluminação e Sistema Elétrico:</p> <p>04 (duas) luminárias de LED de alta luminosidade instaladas no teto; 01 (uma) tomadas 12v de tipo acendedor, instaladas no lateral esquerdo, com no mínimo 35cm de distância das conexões de oxigenoterapia;</p> <p>Quadro elétrico com fusíveis do tipo "cartucho" com cabos elétricos devidamente dimensionados.</p> <p>2.7- Ventilação:</p> <p>Sistema de ar condicionado traseiro, segunda caixa com no mínimo de 25.000 BTU's de potência, equipado com comandos de acionamento independentes para a cabine do motorista e para o compartimento do paciente. Exaustor lateral sem escovas, com casulo de ventilação.</p> <p>2.8- Projeto Técnico:</p> <p>O projeto técnico da adaptação deverá atender ao que dispõe a Portaria 190/2009 do DENATRAN - Departamento Nacional de Trânsito devidamente documentado pelo "CAT - Certificado de Adequação à Legislação de Trânsito" correspondente a marca e modelo do veículo oferecido, devendo ser apresentado juntamente com a proposta comercial no formato de desenho do tipo planta baixa com firma reconhecida do responsável técnico pela adaptação, juntamente com o certificado operacional emitido em nome do fornecedor quando este não for o próprio fabricante, e no formato de manual de instruções contemplando todas as funcionalidades, especialmente aquelas referentes ao acionamento da sinalização acústica e visual, sirenes, tomadas e conectores elétricos e/ou eletrônicos, assim como outras instruções que se fizerem necessárias para a utilização em conformidade com as especificações acima descritas, a ser fornecido no ato da entrega.</p> <p>3- ITENS OPCIONAIS:</p> <p>Sem itens opcionais</p> <p>4- GARANTIA:</p> <p>12 (doze) meses</p>	
--	--

5 - PRAZO DE ENTREGA: 120 (cento e vinte) dias úteis				R\$ 427.150,00
VALOR TOTAL DA PROPOSTA				

PROPOSTA VÁLIDA POR 30 DIAS

CAMETÁ/PARA, 12 DE JANEIRO DE 2022

MULTISERVICE ALUGUEL Assinado de forma digital por
DE MAQUINAS MULTISERVICE ALUGUEL DE
ENGENHARIA MAQUINAS ENGENHARIA
EIREL:22016274000101 Dados: 2022.01.12 16:32:18-03'00'
ASSINATURA
REPRESENTANTE LEGAL



W M AMARAL EIRELI CNPJ:33.995.455/0001-473
Av. Inácio Moura, nº 2087 – Aldeia. Cametá – PA – cep: 68.400-000
Fone: (94)981703893 weltonl1512@hotmail.com

PARA
SETOR DE COMPRAS DA PREFEITURA MUNICIPAL DE CAMETÁ/SMS

Cametá-Pá, 12 janeiro de 2022.

Prezado Senhor,

Segue cotação do pedido de Ofícioº Circular nº258/2021 - COMPRAS/SMS.

ITEM	MODELO	UNID	QUANT.	VALOR UNITÁRIO	VALOR TOTAL
02	Serviço de Adaptação de Ambulância Tipo A - Picape de Cabine e Chassi TbD 4x4 c/ Baú de Alumínio				

AMBULÂNCIA TIPO A - SIMPLES REMOÇÃO conforme 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

Nº 4/1998 e inciso V do artigo 230 da Lei 9.503, em veículo zero quilometro com as seguintes ESPECIFICAÇÕES MÍNIMAS:

1- VEÍCULO:

1.1- Fornecido pelo COMPRADOR:

Veículo zero quilometro tipo PICAPE DE CABINE E CHASSI TbD 4X4, de cor branca, ano de fabricação e modelo não inferior a data de emissão da Nota Fiscal, com equipamentos obrigatórios exigidos pelo CONTRAN, e demais itens de série estabelecidos pela montadora.

2- ADAPTAÇÃO:

2.1 - Adaptação Externa:

Baú construído em Perfil alumínio extrudado em liga de alumínio de alta resistência, construção tipo monobloco integral, integrando chassis e superestrutura;

Fixação do Baú com suportes de apoio e parafusos de aço na bitola de 1/2" x 1.1/4 - norma 12.2 com porcas auto-travantes, com base

isolante de borracha auto expansível;

A distribuição moderada de carga na adaptação, proporciona equilíbrio no centro de gravidade, melhorando a estabilidade e equalizando a relação direta de peso (vs) potência (vs) espaço, garantindo uma melhor dirigibilidade e estabilidade;

Fechaduras e dobradiças em aço inox de alta resistência;

Pára-choque traseiro com degrau, com suportes de travamento longitudinal para maior resistência, construídos em perfil da chapa dobrada de aço SAE 1010/1020, pintado com tinta anticorrosiva na parte inferior e revestido em chapa de alumínio corrugada na parte superior;

Revestimento externo em chapas de compósito fibra de vidro de alta resistência e alto brilho com proteção anti-UV e fotodegradação, resistente à torção e flexão mantendo suas características por um longo período, fixado por processo de colagem em poliuretano mono componente;

Vedação geral do chassi e piso com material antirruído;

Portas traseiras em perfil de alumínio de alta resistência equipadas com fechaduras e dobradiças de aço inox de alta resistência, promovendo altos ciclos de uso sem a necessidade de set-up de ajustes;

Batentes das portas dos compartimentos instalados com guarnição de borracha com alma de aço para evitar entrada de água e pó.

Grafismos com adesivos padrão Ambulância.

2.1.2- Dimensões Internas do Baú:

Comprimento: 2300mm

Largura: 1860mm

Altura: 1670mm

Volume: 7,45m³

2.2 - Sinalizadores:

Sinalizador linear LED montado em perfil de alumínio de alta resistência metálica, possui 20 segmentos modulares com 4 LED's vermelhos cada, em policarbonato com proteção UV, resistente a impactos e descoloração, totalizando 96 LED's, categoria 1W (altíssimo brilho) com 45 lm cada, distribuídos equitativamente por toda

a extensão do sinalizador permitindo visualização em um ângulo de 180°, sem que haja pontos cegos, dotado de lente colimadora em plástico de engenharia que intensifica o efeito visual do equipamento. Inclui unidade sonofletora, instalada no interior do sinalizador, protegida contra intempéries, gerenciamento da corrente elétrica através de modulação PWM. Consumo máximo inferior a 5A;

Sirene eletrônica de 100W RMS para veículos especiais com 6 sons de sirene, sendo 4 contínuos (wail, yelp, hi-yelp, hi-lo) e 2 intermitentes (manual, horn), com potência de 120 dB / 122 dB, controle integrado para sinalização visual, com 2 funções de saída 12V;

Sistema de megafone com ajuste de ganho digital, frequência de 300 a 3000 Hz;

04 (quatro) lanternas e/ou sinalizadores sequenciais em LED de alta luminosidade de cor vermelho rubi instalados nas extremidades da parte lateral da carroceria, acionados em conjunto com o sinalizador visual dianteiro;

02 (duas) lanternas e/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;

Lâmpadas de trânsito de acordo com a norma Detran;

Sistema de Brake-Light na parte traseira do baú

AMB.TPA.PKP.BAU 3,00 UN 114.900,00 344.700,00

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.

2.3 - Adaptação Interna:

Comunicação entre cabine do motorista e compartimento do paciente com janela de comunicação, tanto na Pick-Up quanto no baú;

Isolamento termoacústico de alta densidade, para retenção da temperatura e de ruídos externos e internos, instalado entre a estrutura do veículo e o revestimento, com laudo de comprovação que ateste a conformidade com a norma NR 15 - Norma Regulamentadora

Piso nivelado em compensado naval, sendo em sua parte externa inferior revestido em alumínio, na parte interna revestido em vinil de alta resistência próprio para uso Hospitalar, sem emendas, com vedação em Poliuretano monocomponente, impedindo qualquer infiltração e acúmulo de líquidos;

Revestimento do teto, moldado em PRFV (Poliéster Reforçado com Fibra de Vidro) em peça única monobloco;

Revestimento das laterais em painéis de fibra de vidro compósito de alto brilho com proteção contra UV e fotodegradação de alta resistência, mantendo suas características por um longo período; Proteção almofadada nas saídas das portas.

2.4 - Móveis:

Armário superior para guarda de insumos médico-hospitalares, construído em compensado naval revestido em fórmica na cor argila texturizada com janelas corredizas em acrílico;

Vedaçāo das extremidades dos móveis feita com Poliuretano mono-componente, impedindo infiltração de qualquer tipo de resíduo, permitindo melhor higienização;

Banco Médico (Certificado), com base fixa, cinto de segurança abdominal, estofamento revestido em vinil automotivo;

Banco baú para 02 (dois) acompanhantes com cintos de segurança, com lixeira, construído em compensado naval, revestido em fórmica na cor argila texturizada, com estofamento em Vinil automotivo de alta resistência;

Prancha de imobilização em madeira com cintos de segurança; 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, com 1900 mm de comprimento, com certificação da ANVISA.

2.5 - Sistema de Oxigênio:

Mangueira, máscara e conexões;

01 (um) Cilindros de oxigênio de 16L litros com suporte duplo com fixador do tipo "catraca", equipado com válvula e manômetro;

01 (uma) réguas de oxigênio de 2 pontas para Fluxômetro e Umidificador.

Pega mão semi-embutido no teto, construído em perfil tubular de alumínio com suportes para soro.

2.6 - Iluminação e Sistema Elétrico:

04 (duas) luminárias de LED de alta luminosidade instaladas no teto; 01 (uma) tomadas 12v de tipo acendedor, instaladas no lateral esquerdo, com no mínimo 35cm de distância das conexões de oxigenoterapia;

Quadro elétrico com fusíveis do tipo "cartucho" com cabos elétricos devidamente dimensionados.

2.7. Ventilação:

Sistema de ar condicionado traseiro, segunda caixa com no mínimo de 25.000 BTU's de potência, equipado com comandos de acionamento independentes para a cabine do motorista e para o compartimento do paciente;

Exaustor lateral sem escovas, com casulo de ventilação.

2.8. Projeto Técnico:

O projeto técnico da adaptação deverá atender ao que dispõe a Portaria 190/2009 do DENATRAN - Departamento Nacional de Trânsito devidamente documentado pelo "CAT - Certificado de Adequação à Legislação de Trânsito" correspondente a marca e modelo do veículo oferecido, devendo ser apresentado juntamente com a proposta comercial no formato de desenho do tipo planta baixa com firma reconhecida do responsável técnico pela adaptação, juntamente com o certificado técnico operacional emitido em nome do fornecedor quando este não for o próprio fabricante, e no formato de manual de instruções contemplando todas as funcionalidades, especialmente aquelas referentes ao acionamento da sinalização acústica e visual, sirenes, tomadas e conectores elétricos e/ou eletrônicos, assim como outras instruções que se fizerem necessárias para a utilização em conformidade com as especificações acima descritas, a ser fornecido no ato da entrega.

3- ITENS OPCIONAIS:

Sem itens opcionais

4- GARANTIA:

12 (doze) meses

5- PRAZO DE ENTREGA:
120 (cento e vinte) dias úteis
VALOR TOTAL: R\$ 425.380,15

W M AMARAL
EIRELLI:33995455000
143

Assinatura de forma digital por W M
AMARAL EIRELLI:33995455000143
Dados: 2022.01.12 16:24:48 03'00'

MEG COMERCIO E SERVICOS

A S MIRÂNDIA COMERCIO DE ALIMENTOS E SERVICOS DE TRANSPORTE EIRELI

CNPJ.: 14.800.196/0001-03

INSCRIÇÃO ESTADUAL: 15.357.666-9

END.: TV PAULO NOGUEIRA Nº 2524 - BAIRRO - MATINHA - CAMETA - PA CEP: 68.400-000

ESTADO DO PARÁ
PREFEITURA MUNICIPAL DE CAMETÁ
AO SETOR DE COMPRAS
PROPOSTA DE PREÇO

IDENTIFICAÇÃO DA PROPONENTE

Nome de Fantasia: MEG DISTRIBUIDORA	
Razão Social: A S MIRANDA COMERCIO DE ALIMENTOS E SERVIÇOS DE TRANSPORTE EIRELI	
CNPJ: 18.800.196/0001-03	Optante pelo SIMPLES? (Sim)
Inscrição Estadual: 15.357.666-9	Inscrição Municipal: 21.021
Endereço: TRAV. PAULO NOGUEIRA Nº 2524	
Bairro: MATINHA	Cidade: CAMETÁ
CEP: 68.400-000	E-mail para assinatura digital: megdistribuidoratotal@gmail.com
Telefone: (91) 988111501	Fax/Email:
Banco: Banpará	Conta Bancária: 730307-6
Nome Cametá n.º da Agência: 30	

TEM	QTD	UNID.	DESCRÍÇÃO	V. UNITÁRIO	V. TOTAL
01	01	UND	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 de corrente contínua (12V) p/ alternada (110V) c/ capacidade mín de 1.000W de potência máx contínua, c/ onda senoidal pura. Painel elétrico interno mín de uma régua integrada c/ no mín 04 tomadas, sendo 02 tripolares (2P+T) de 110 Vca e 02 p/ 12 V (potênciamáx 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 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, mfn de 03 tons distintos, sistema de megafone c/ ajuste de ganho e pressão sonora a 01 metro no mfn 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 mfn 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 mfn 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 Cadastroamento 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	415.787,50	415.787,50

COMÉRCIO E SERVIÇOS
DA COMÉRCIO DE ALIMENTOS E SERVIÇOS
11-4800-196/0001-03 INSCRIÇÃO

ENDÓ COMÉRCIO DE ALIMENTOS E SERVIÇOS DE TRANSPORTE EIRELI
INSCRIÇÃO ESTADUAL: 15.357.666-9

NPJ: 14.800196/0001-03

INSCRIÇÃO ESTADUAL: 15.357.666-9

END : JV PAUL O NOGUEIR

embarque, c/ acabamento na cor amarela. Armário lado esquerda 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 palavras (ambulância) no capô, laterais e vidros traseiros.

TOTAL DA PROPOSTA: Quatrocentos e quinze mil, setecentos e oitenta e sete reais e cinquenta centavos

TOTAL DA PROPOSTA. Quaisquer custos que não sejam despesas e impostos, ficam a cargo do licitante, como impostos, fretes, seguros, taxas, etc.

Declaramos, ainda, que estão incluídos nos preços propostos todas as despesas relacionadas com o objeto da licitação, como impostos, fretes, seguros, taxas, encargos trabalhistas, previdenciários, sociais, fiscais e comerciais, gastos com transportes, prêmios de seguros e outras despesas decorrentes de exigência legal.

Declaramos, por fim, que a proposta apresentada para participar da presente Licitação foi elaborada de maneira independente e o conteúdo da proposta não foi, no todo ou em parte, direta ou indiretamente, informado, discutido ou recebido de qualquer outro participante potencial ou de fato da presente Licitação, por qualquer meio ou por qualquer pessoa.

Validade da Proposta: 60 (sessenta) dias.

Cametá – Pará, 12 de janeiro de 2022.

A S MIRANDA COMERCIO
DE ALIMENTOS E SERVICOS
DE T:14800196000103

Assinado de forma digital por A5
MIRANDA COMERCIO DE ALIMENTOS E SERVICOS DE T:14800196000103
Data: 2022-01-12 13:34:45 -03'00'

ARTHUR SIQUEIRA
MIRANDA:0197817

Assinado de forma digital por
ARTHUR SIQUEIRA
MIRANDA-01978178239
Data: 2022-01-12 13:35:13 -0300

A S MIRANDA COMERCIO DE ALIMENTOS E SERVICOS DE TRANSPORTE EIRELI
MEG COMERCIO E SERVICOS
CNPJ.: 14.800.196/0001-03
ARTHUR SIQUEIRA MIRANDA
CPF. 019.781.782-39
RG. 5979216-PC-PA.