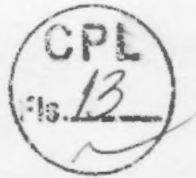




R L DE FARIAS-EIRELI
AV MARECHAL CASTELO BRANCO, 2626 CANECAO
65306-320 SANTA INES-MA
CNPJ: 19.426.365/0001-00/ I.E 12.426.888-9



A

Prefeitura Municipal de João Lisboa - MA

Presados senhores;

A empresa acima no timbre apresenta abaixo cotação para a consulta feita por esta prefeitura, para o veículo como segue.

ITEM	DISCRIMINAÇÃO	UNID	QUANT	V. UNIT R\$	V. TOTAL R\$
01	VEÍCULO TIPO AMBULÂNCIA PARA SIMPLES REMOÇÃO TIPO A: 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 fibra 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 (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	und	01	170.000,00	170.000,00

AV. CASTELO BRANCO 4411- ANEXO I COHEB
65300-000 SANTA INES-MA/FONE: (98) 98145-9228
CNPJ: 19.426.365/0001-00/ I.E: 12426888-9



R L DE FARIAS-EIRELI
AV MARECHAL CASTELO BRANCO,2626 CANECAO
65306-320 SANTA INES-MA
CNPJ: 19.426.365/0001-00/ I.E 12.426.888-9



<p>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 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 ar condicionado.Compartimento do motorista c/ o sist. original do fabricante do chassi ou homologado pela fábrica p/ ar condicionado, 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 do sist. de Ar Condicionado do Compartimento 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 AMD Standard 004, feito por laboratório credenciado. Design Interno: Dimensiona o espaço interno da ambulância, visando posicionar, de forma acessível e prática, a</p>				
---	--	--	--	--

AV. CASTELO BRANCO 4411- ANEXO I COHEB
65300-000 SANTA INES-MA/FONE: (98) 98145-9228
CNPJ: 19.426.365/0001-00/ I.E: 12426888-9

CPL
Fls. 15



R L DE FARIAS-EIRELI
AV MARECHAL CASTELO BRANCO, 2626 CANECAO
65306-320 SANTA INES-MA
CNPJ: 19.426.365/0001-00/ I.E 12.426.888-9



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/ 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 (cruz da vida e SUS) e palavra (ambulância) no capô, laterais e vidros traseiros.				
TOTAL GERAL				170.000,00

Valor total da proposta R\$ 170.000,00 (Cento e setenta mil reais)

SANTA INÊS, 09 DE AGOSTO DE 2018.

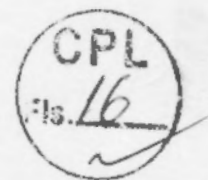
Roberto Lima de Farias

R L DE FARIAS-EIRELI
Roberto Lima de Farias- Proprietário
RG: 2003001029198-SSPAL/ CPF: 019.883.764-08

AV. CASTELO BRANCO 4411- ANEXO I COHEB
65300-000 SANTA INES-MA/FONE: (98) 98145-9228
CNPJ: 19.426.365/0001-00/ I.E: 12426888-9



J S C - EMPREENDIMENTOS EIRELI- EPP



PREFEITURA MUNICIPAL DE JOÃO LISBOA - MA

COMISSÃO PERMANENTE DE LICITAÇÃO-CPL

Atendendo a solicitação do departamento de compras desta prefeitura, abaixo apresentamos nossa proposta de preços para o fornecimento de UM VEICULO conforme abaixo.

ITEM	DESCRIÇÃO	UNID	QUANT	Valor Unitário R\$	Valor Total R\$
1	VEÍCULO TIPO AMBULÂNCIA PARA SIMPLES REMOÇÃO TIPO A: 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 fibra 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	UND	01	170.100,00	170.100,00

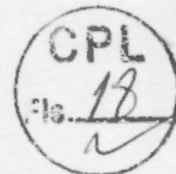
CNPJ: 11.267.604.0001-15
INSC ESTADUAL: 12.322.380-6
Rua da Igreja sn Povoado Santa Helena
Pindare mMirim-MA, CEP- 65.370-000



J S C- EMPREENDIMENTOS EIRELI-EPP

<p>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 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 de megafone 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 ar condicionado. Compartimento do motorista c/ o sist. original do fabricante do chassi ou homologado pela fábrica p/ ar condicionado, ventilação, aquecedor e desembaçador. P/ o</p>			
--	--	--	--

CNPJ: 11.267.604/0001-15
 INSC ESTADUAL: 12.322.380-6
 Rua da Igreja sn Povoado Santa Helena
 Pindare mMirim-MA, CEP- 65.370-000



J S C- EMPREENDIMENTOS EIRELI- EPP

Pindare Mirim, 09 de agosto de 2018.

Josefe Silva Cutrim

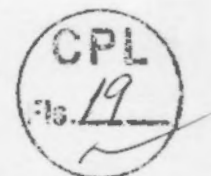
J S C EMPREENDIMENTOS EIRELI-EPP

Josefe Silva Cutrim

RG 016074212000-5 SSPMA

CPF 030.969.153-26

CNPJ: 11.267.604/0001-15
INSC ESTADUAL: 12.322.380-6
Rua da Igreja sn Povoado Santa Helena
Pindare mMirim-MA, CEP- 65.370-000

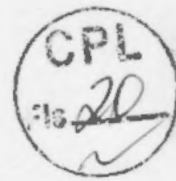


PREFEITURA MUNICIPAL DE JOÃO LISBOA - MA

Em atendimento consulta de preços feito ao DEPARTAMENTO DE VENDAS da empresa acima no timbre, apresentamos a seguir resposta à sua pesquisa de preços conforme solicitação.

ITEM	V.UNIT	V.TOTAL	Descrição
01	170.250,00	170.250,00	<p>VEÍCULO TIPO AMBULÂNCIA PARA SIMPLES REMOÇÃO TIPO A: 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 fibra adaptado c/ portas traseiras. C/ capacidade 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 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.</p>

F VIEIRA DA SILVA - COMERCIO - ME CNPJ: 07.672.840/0001-40
Av Marechal Castelo Branco 1886 Bairro: Sabbak, Santa Inês-MA
Fone: (98) 96127 3887 / e-mail: totalmax2017@hotmail.com



			<p>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 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 ar condicionado.Compartimento do motorista c/ o sist. original do fabricante do chassi ou homologado pela fábrica p/ ar condicionado, 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 do sist. de Ar Condicionado do Compartimento 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 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/ acabamento na cor amarela.Armário lado esquerdo da viatora tipo bancada p/ acomodação de equipamentos, p/ apoio de equipamentos e medicamentos; Fornecimento de vinil adesivo p/ grafismo do veículo, composto por (cruz da</p>
--	--	--	--

F VIEIRA DA SILVA - COMERCIO - ME CNPJ: 07.672.840/0001-40
Av Marechal Castelo Branco 1886 Bairro: Sabbak, Santa Inês-MA
Fone: (98) 98127 3887 / e-mail: totalmax2017@hotmail.com



TOTALMAX
SERVIÇOS E PRODUTOS

			vida e SUS) e palavra (ambulância) no capô, laterais e vidros traseiros.
TOTAL GERAL			R\$ 170.250,00

SANTA INÊS, 09 DE AGOSTO DE 2018.

Francisco Vieira da Silva

F VIEIRA DA SILVA - COMERCIO - ME
CNPJ: 07.672.840/0001-40
Francisco Vieira da Silva

F VIEIRA DA SILVA - COMERCIO - ME CNPJ: 07.672.840/0001-40
Av Marechal Castelo Branco 1886 Bairro: Sabbak, Santa Inês-MA
Fone: (98) 98127 3887 / e-mail: totalmax2017@hotmail.com