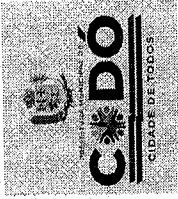


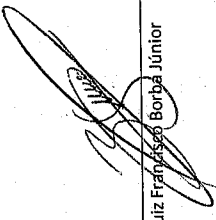
ESTADO DO MARANHÃO
PREFEITURA MUNICIPAL DE CODÓ
CENTRAL DE COMPRAS



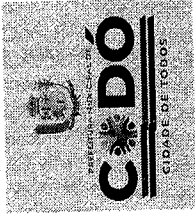
ITEM	UNIDADE	QTD	DESCRICAÇÃO	BANCO DE PREÇO 1		BANCO DE PREÇO 2		BANCO DE PREÇO 3		PREÇOS ESTIMADOS			
				V.UNIT.	V.TOTAL	V.UNIT.	V.TOTAL	V.UNIT.	V.TOTAL	V.UNIT.	V.TOTAL		
1	UND	2	<p>Ambulância tipo "A" simples remoção modelo PICK-UP 4X4</p> <p>Veículo tipo pick-up cabine simples c/tração 4x4, zero 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 min de carga 1.000kg 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 Max. 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 Max de 120W), interruptores c/ teclas do tipo iluminadas: Iluminação natural e artificial. Sinalizador Frontal Secundário: barra linear frontal o veículo semi embutido no defletor frontal. 02 sinalização a LEDs em casa lado da carenagem frontal da ambulância na cor vermelha c/ tensão de trabalho de 12 Vcc consumo nominal Max de 1,0A por sinalizador. 02 Sinalizadores na parte traseira na cor vermelha, c/freqüência 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 100 W RMS @ 13,8 Vcc, min de 03 destintos, 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 J 1849 (Society of Automotive Engineers), no que se refere 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. 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</p>	R\$ 280.000,00	R\$ 560.000,00	R\$ 290.000,00	R\$ 580.000,00	R\$ 255.000,00	R\$ 510.000,00	R\$ 275.000,00	R\$ 550.000,00		
VALOR TOTAL:												R\$ 550.000,00	

Handwritten signature and initials, possibly "F2" and "F22".

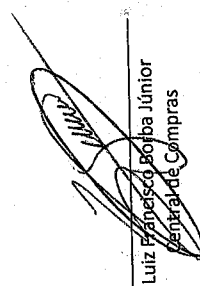
28
P

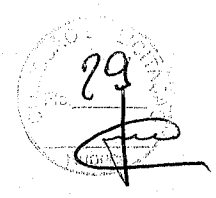

Luiz Francisco Borba Júnior

ESTADO DO MARANHÃO
PREFEITURA MUNICIPAL DE CODÓ
CENTRAL DE COMPRAS



ITEM	DESCRIÇÃO	Und.	QTD	V.UNIT.	V. TOTAL
1	<p>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/bau de alumínio adaptado c/ portas traseiras. C/ capacidade min de carga 1.000kg 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 min100A. 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 Max. 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 Max de 120W), interruptores c/ teclas do tipo iluminadas: iluminação natural e artificial. Sinalizador Frontal Secundário: barra linear frontal o veículo semi embutido no defletor frontal, 02 sinalização a LEDs em casa lado da carenagem frontal da ambulância na cor vermelha, c/ tensão de trabalho de 12 Vcce consumo nominal Max 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 100 W RMS @ 13,8 Vcc, min de 03 destintos, 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 J 1849 (Society of Automotive Engineers), no que se refere 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. 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</p>	UND	2	R\$ 275.000,00	R\$ 550.000,00
VALOR TOTAL:					R\$ 550.000,00


Luiz Francisco Bojba Júnior
Central de Compras





Relatório de Cotação: Ambulância tipo "A" simples modelo Pick-Up 4x4 - SEMUS

Pesquisa realizada entre 05/11/2021 08:41:37 e 05/11/2021 08:52:23

Relatório gerado no dia 05/11/2021 10:55:02 (IP: 200.106.135.11)

30
[Handwritten signature]

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: INOV-Método matemático aplicado para a definição do valor estimado."

Item 1: 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...

PREÇOS / PROPOSTAS	QUANTIDADE	PREÇO ESTIMADO	PERCENTUAL	PREÇO ESTIMADO CALCULADO	TOTAL
3 / 11	2	R\$ 275.000,00 (un)		R\$ 275.000,00	R\$ 550.000,00

Preço Compras Governamentais	Órgão Público	Identificação	Data Licitação	Preço
1	GOVERNO DO ESTADO DO PARÁ PREFEITURA MUNICIPAL DE SANTA ISABEL DO PARÁ	NºPregão:262021 UASG:455288	15/09/2021	R\$ 280.000,00
2	GOVERNO DO ESTADO DE MINAS GERAIS PREFEITURA MUNICIPAL DE VIÇOSA	NºPregão:1092021 UASG:985427	14/09/2021	R\$ 290.000,00
Valor Unitário				R\$ 285.000,00

Preço Público	Órgão Público	Identificação	Data Licitação	Preço
1	MUNICÍPIO DE ALÉM PARAIBA/MG	27160	09/08/2021	R\$ 255.000,00
Valor Unitário				R\$ 255.000,00

Mediana dos Preços Obtidos: R\$ 280.000,00

Média dos Preços Obtidos: R\$ 275.000,00

Valor Global: R\$ 550.000,00



Detalhamento dos Itens

Item 1: 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...

Preço Estimado: R\$ 275.000,00 (un) Percentual: - Preço Estimado Calculado: R\$ 275.000,00 Média dos Preços Obtidos: R\$ 275.000,00



Relatório gerado no dia 05/11/2021 10:55:02 (IP: 200.106.135.11)
Código Validação: JXIk08783RmxSDIOcgsm75QRgbQDu8cZQk2bMVDwNEKj6lr6xAK3pUtQdDagTeh
[http://www.bancodeprecos.com.br/CertificadoAutenticidade?](http://www.bancodeprecos.com.br/CertificadoAutenticidade?token=JXIk08783RmxSDIOcgsm75QRgbQDu8cZQk2bMVDwNEKj6lr6xAK3pUtQdDagTeh)
token=JXIk08783RmxSDIOcgsm75QRgbQDu8cZQk2bMVDwNEKj6lr6xAK3pUtQdDagTeh

Quantidade Descrição

Observação

31

2 Unidades 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 Simple s Remoção, implementado c/ baú de alumínio adaptado c/ portas traseiras. C/ capacidade min de carga 1.000kg 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 os alternadores menores que 120 A. Inversor de corrente contínua (12V) p/ alternada (110V) c/ capacidade min de 1.000W de potência Max. 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 Max de 120W), interruptores c/ teclas do tipo iluminadas. Iluminação natural e artificial. Sinalizador Frontal Secundário: barra linear frontal o veículo semi embutido no defletor frontal, 02 sinalização a LEDs em casa lado da carenagem frontal da ambulância na cor vermelha c/ tensão de trabalho de 12 Vcc consumo nominal Max 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 100 W RMS @ 13,8 Vcc, min de 03 destintos, 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 J 1849 (Society of Automotive Engineers), no que se refere 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. 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 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 dura alumínio, c/ no min 1.800mm de comprimento, c/ sist. de elevação do tronco do pacientes 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. Desing interno: Dimensiona o espaço interno da ambulância, visando posicionar, de forma acessível e prática, a Mac, bancos, equipamentos e aparelhos a serem utilizados no atendimento as vítimas. Pega-mão ou balaustre 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 medicamento; fornecimento de vinil adesivo p/ grafismo do veículo, composto por (cruz da vida e SUS) e palavra (ambulância) no capô, laterais e vidros traseiros.

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 Simple s Remoção, implementado c/ baú de alumínio adaptado c/ portas traseiras. C/ capacidade min de carga 1.000kg 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 Max. 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 Max de 120W), interruptores c/ teclas do tipo iluminadas. Iluminação natural e artificial. Sinalizador Frontal Secundário: barra linear frontal o veículo semi embutido no defletor frontal, 02 sinalização a LEDs em casa lado da carenagem frontal da ambulância na cor vermelha c/ tensão de trabalho de 12 Vcc consumo nominal Max 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 100 W RMS @ 13,8 Vcc, min de 03 destintos, 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 J 1849 (Society of Automotive Engineers), no que se refere 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. 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 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 dura alumínio, c/ no min 1.800mm de comprimento, c/ sist. de elevação do tronco do pacientes 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. Desing interno: Dimensiona o espaço interno da ambulância, visando posicionar, de forma acessível e prática, a Mac, bancos, equipamentos e aparelhos a serem utilizados no atendimento as vítimas. Pega-mão ou balaustre 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 medicamento; fornecimento de vinil adesivo 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\$ 280.000,00

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

Data: 15/09/2021 10:00



Relatório gerado no dia 05/11/2021 10:55:02 (IP: 200.106.135.11)
Código Validação: JXlk08783RmxSDIOcgsm75QRgbQDU8cZQk2bMVDwNEKj6lr6xAK3pUtQdDagTeh
[http://www.bancodeprecos.com.br/CertificadoAutenticidade?](http://www.bancodeprecos.com.br/CertificadoAutenticidade?token=JXlk08783RmxSDIOcgsm75QRgbQDU8cZQk2bMVDwNEKj6lr6xAK3pUtQdDagTeh)
token=JXlk08783RmxSDIOcgsm75QRgbQDU8cZQk2bMVDwNEKj6lr6xAK3pUtQdDagTeh

Órgão: GOVERNO DO ESTADO DO PARÁ
PREFEITURA MUNICIPAL DE SANTA ISABEL DO PARÁ

Objeto: Aquisição de Unidade de Suporte Básica-Ambulância, para atender o serviço de transporte de pacientes em tratamento de média e alta complexidade no município, com recurso oriundo de Emenda Parlamentar - Proposta nº 11745.308000/1200-05.

Descrição: Ambulância - VEÍCULO TIPO PICK-UP CABINE SIMPLES, C/ TRACÇÃO 4X4, ZERO KM, AIR BAG PARA OS OCUPANTES DE CABINE, FREIO COM A.B.S. NAS QUATRO RODAS, MODELO DO ANO DA CONTRATAÇÃO OU DO ANO POSTERIOR, ADAPTADO PARA AMBULANCIA DE SIMPLES REMOÇÃO, IMPLEMENTADO COM BAU DE ALUMINIO ADAPTADO COM PORTAS TRASEIRAS. CAPACIDADE MINIMA DE CARGA 1.000 KG; POTÊNCIA MINIMA DE 100 CV; COM TODOS OS EQUIPAMENTOS DE SÉRIE NÃO ESPECIFICADOS E EXIGIDOS PELO CONTRAN; SNORKEL PARA CAPTAÇÃO DE AR DE ADMISSÃO DO MOTOR E DIFERENCIAL; CAP. VOLUMÉTRICA NÃO INFERIOR A 5,5 M C NO TOTAL. SISTEMA ELETRICO: ORIGINAL DO VEÍCULO COM MONTAGEM DE BATERIA ADICIONAL MIN. 100 A. INDEPENDENTE DA POTÊNCIA NECESSARIA DO ALTERNADOR, NÃO SERÃO ADMITIDOS ALTERNADORES MENORES QUE 120 A. INVERSOR DE CORRENTE CONTÍNUA (12V) P/CAP. MIN. DE 1.000W DE POTÊNCIA MAX. CONTÍNUA, C/ ONDA SENOIDAL PURA. PAINEL ELÉTRICO INTERNO MIN. DE UMA RÉGUA INTEGRADA C/ NO MÍNIMO 4 TOMADAS, SENDO 02 TRIPOLARES (2P+T) DE 110Vca E 02 P/ 12V (POTÊNCIA MAX. DE 120W), INTERRUPTORES C/ TECLAS DO TIPO ILUMINADAS; ILUMINAÇÃO NATURAL E ARTIFICIAL. SINALIZADOR FRONTAL SECUNDÁRIO: BARRA LINEAR FRONTAL O VEICULO SEMI EMBUTIDO NO DEFLETOR ...

Modalidade: Pregão Eletrônico
SRP: NÃO
Identificação: NºPregão:262021 / UASG:455288
Lote/Item: /1
Ata: [Link Ata](#)
Adjudicação: 20/09/2021 16:15
Homologação: 21/10/2021 15:02
Fonte: www.comprasgovernamentais.gov.br
Quantidade: 1
Unidade: Unidade
UF: PA

32

CNPJ	Razão Social do Fornecedor	Valor da Proposta Final
12.965.774/0001-36 * VENCEDOR *	AUTO 4X4 SERVIÇO E COMÉRCIO DE PEGAS AUTOMOTIVAS LTDA	R\$ 270.000,00
07.137.068/0001-66	AUTOCAR COMERCIO DE VEICULOS EIRELI	R\$ 280.000,00
20.306.945/0001-43	HORUS COMERCIAL E SERVIÇOS LTDA	R\$ 280.000,00
25.221.853/0001-84	T M SEIXAS ALVES SOUZA EIRELI	R\$ 290.000,00
19.180.210/0001-37	M V AZEREDO COSTA & CIA LTDA	R\$ 300.000,00

Preço (Compras Governamentais) 2: Mediana das Propostas Finais
Inc. I Art. 5º da IN 65 de 07 de Julho de 2021

R\$ 290.000,00

Órgão: GOVERNO DO ESTADO DE MINAS GERAIS
PREFEITURA MUNICIPAL DE VIÇOSA

Objeto: Aquisição de ambulância zero Km com o primeiro emplacamento para a Prefeitura Municipal de Viçosa..

Descrição: Ambulância - Ambulância VEÍCULO pick- up 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/ ambulancia de simples remoção implementado c/ bau de alumnio adaptado c/ portas traseiras. c/ capacidade min de carga 1.000 kg motor; potencia mn 100 cv; c/ todos os equipamentos de serie não especificados e exigidos pelo contran; snorkel p/ captacao do ar de admissao do motor e diferencial; capacidade volumetrica no inferior a 5,5 metros cubicos no total.sist. eltrico: original do veculo,c/ montagem de bateria adicional mn100a.independente da potencia necessaria do alternador, nao serao admitidos alternadores menores que 120 a inversor de corrente continua (12v) p/ alternada (110v) c/ capacidade mn de 1.000w de potencia max continua, c/ onda senoidal pura.painel eletrico interno mn de uma largura integrada c/ no mn 4 tomadas, sendo 02 tripolares (2p+t) de 110 vca e 02 p/ 12 v (potencia mx de 120 w), interruptores c/ teclas do tipo iluminadas; iluminacao natural e artificial.sinalizador frontal secundario:barra linear frontal o veculo semi embutido no defletor frontal, 02 sinalizadores a leds em cada l

Data: 14/09/2021 09:00
Modalidade: Pregão Eletrônico
SRP: NÃO
Identificação: NºPregão:1092021 / UASG:985427
Lote/Item: /1
Ata: [Link Ata](#)
Adjudicação: 14/09/2021 11:10
Fonte: www.comprasgovernamentais.gov.br
Quantidade: 1
Unidade: Unidade
UF: MG

CNPJ	Razão Social do Fornecedor	Valor da Proposta Final
38.120.508/0001-04 * VENCEDOR *	G10 TRANSFORMADORA COMÉRCIO E SERVIÇOS LTDA	R\$ 265.000,00



CNPJ

Razão Social do Fornecedor

Valor da Proposta Final

19.180.210/0001-37 M V AZEREDO COSTA & CIA LTDA

R\$ 290.000,00

20.306.946/0001-43 HORBUS COMERCIAL E SERVICOS LTDA

R\$ 295.000,00



R\$ 255.000,00

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

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

Órgão: MUNICÍPIO DE ALÉM PARAÍBA/MG

Objeto: Aquisição de um veículo tipo 4x4 adaptado para ambulância, através da resolução SES/MG nº 7.112, da secretaria de Estado de Minas Gerais, atendendo pedido da secretaria de saúde, em conformidade com o edital e seus anexos.

Data: 09/08/2021 12:00

Modalidade: PREGÃO ELETRÔNICO

SRP: NÃO

Identificação: 27150

Lote/Item: 1/1

Ata: [Link Ata](#)

Fonte: licitane.com.br

Quantidade: 1

Unidade: un

UF: MG



34

Descrição: VEÍCULO TIPO PICK-UP CABINE SIMPLES - VEÍCULO TIPO PICK-UP CABINE SIMPLES, C/ TRACÇÃO 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 OU FIBRA DE VIDRO 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 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 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 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 (CRUZ DA VIDA E SUS) E PALAVRA (AMBULÂNCIA) NO CAPÔ, LATERAIS E VIDROS TRASEIROS.



CNPJ	Razão Social do Fornecedor	Valor da Proposta Final
03.093.776/0001-91 * VENCEDOR *	MANUPA COMERCIO DE EQUIPAMENTOS E FERRAMENTAS EIRELI	R\$ 248.950,00
20.250.792/0001-60	CONCEITO ESCRITORIO, COMERCIO E SERVICOS EIRELI	R\$ 255.000,00
23.227.868/0001-24	COMERCIAL DINAMICA EIRELI	R\$ 265.000,00

35
