Planilha l

PREENCHER OS CAMPOS EM CINZA - NÃO ALTERAR A ESTRUTURA DA PLANILHA

S AO DE LICI

Solicitação de cotação de preços

Coração de preços No: 20210115002

Pretenura Municipal de Goianesia do Pará

RESPONSAVEL

NOME: LAUDEMIR DE BRITO

PROPONENTE

NOME BELLAN TRANSFORMAÇÕES VEICULARES LTDA

ENDERECO: ROD BR 376, KM 188.5

SAIREO JARDIM SANTA IZ CIDADE : Marialya - PR

CNPJ : 18.093 163/0001-21

🗇 municipio de Gotanésia do Pará, solicita que seja fornecido os preços unitários e totais do(s) item(ns) abaixo especificado(s), para fins de levantamento preliminar de preço Exertiração da modalidade de licitação cabível

Sua resposta, de acordo com os preceitos legais, integrará um processo administrativo de compras, reservando-se a entidade, o direito de adquint apenas parte do(s) item(ns iscama adolis), ou rejettar todos, desde que haja conveniência para o município de Goianésia do Para.

Gorandsia do Pará, 15 de Janeiro de 2021

LAUDEMIR DE BRITO

				VALOR	VALOR
ITEM (DESCRIÇÃO	MARCA	QUANT	UNIDADE	UNITARIO RS	TOTAL RS
18507 AMBULANCIA TIPO A - SIMPLES REMOÇÃO TIPO PICK-UP 4X4	l oyota/Hilux Diesel 4x4	CS	3,000 UNIDADE	265000,000	795000,00

o venocidades, freios dianteiros a disco e traseiro a tambor, tração 4x4 com alavanca pa o valocitados, rivos dianterios a diaco e discento a tambor, tragao vivi com alevante para arishamento, medidas externas comprimento minimo 5,330 entre eixo minimo 3,680, comprimento interno da ambuláncia minimo 2,310, tanque de combustivel minimo 75 1, diregão neirativos ou eletrica pneus radinas minimo 225/70 R 17°, capacidade de carga minimo 1,000 no pasa em ordem de marcha minimo 1,770 kg. DESCRITIVO DA TRANSFORMIÇÃO Trunsformação ambuláncia confeccionado em baú de fibra de vidro; Revastimento interno nas Funtiormação ambulancia confeccionado em bau de libra de vidro, Revestimento interno nas sintra, e ten em (PRFV). Fibra de vidro, Piso antiderrepante em tibra de vidro sem emendas para iotal higientração com triño em fibra para entrada e saida da meca; Armario interno valicado na resulto superior em Fibra de Vidro, Balaão com local para medicamentos e suporte para instalação de aquipamentos fluminação interna em EED 12 y CO tomadas internas 2P+T 100 v.c.s. inversor de voltagem 400 Watts, 02 Tomada Interna 12 Vcc, Sinalizador frontal em nerra inner com minimo de 05 lentes injetadas em policarbonato na cor vermelha, comprimento minimo de 1,260 mm, largura minima de 290 mm, mínimo de 10 blocos dianteiros, 10 blocos evenos e 02 blocos laterais sando que cada bloco contem 04 LEDs de no minimo 3 Watts e erre defictora um cada LED.: O modulo de controle devera permitir a geração de efeitos tuninosos que caracterizem o velculo parado, em deslocamento e em situação de amergência, tunção de funcionamento apenas dos LEDs frontais e um lateral ou traseiros e um lateral e tunção de aumento gradual de intensidade dos LEDs, com no mínimo de 15 efeitos luminosos de flash distintos. Sinalizador Asústico com amplificador de no mínimo 100 W RMS de potência, § 13,8 Vec. 03 (tres) tona distintos, resposta de frequência de 300 a 3000 Hz e pressão sonore a 01 tum; metro de no minimo 128 dB @ 13,8 Vec com um único authofiante Luzes de sincenéncia fixadas nas laterais dio velículo, sendo três em cada lado e 02 na traseira; Maca revisti com comprimento superior a 1,90m com a cabeceira voltada para frente do velculo, com plos dobraveis, sistema escamoteável, provida de rodizios confeccionados em materiais revistentes a oxidação, com prieus de borracha maciça e sistema de freios; com trava de segurança pare uvitar o fechamento involuntario das pernas da maca quando na posição schandida, projetuda de forma a permitir a rápida retirada e inserção da vitima no compartimento na viscura, cum a utilização de um sistema de retração dos pes acionado pelo proprio impulso. illi masa para dentro e para fora do compartimento, podendo ser manuseada por apenas uma cersoa. Esta masa deve dispor de três cintos de segurança fixos à masma equipados com timas rapidas que permitam perfeita segurança e desengate rapido, sem riscos para a villima. Timas sei primido de Tistema de elevação do tronco do paciente em pelo menos 45 graus e negriar mate em peso minimo de 100 kg. Banco lateral para 92 pessoas com unitos de regurança individual, estofamentos em courvin de aña resistência, com assentos e encostos das con tax individuals. Suporte para finação de um cilindro de oxígênio com capacidade de 15 litros; Culadro de axapeno com capacidade de 15 litras. Régua de oxigênio de 03 pontas com lus briedro / ispinador / umidificador, Rede de oxigênio com valvula e nianômetro em local de fuell visualização. Uma janela na lateral com vidro corrediço, fixada sem borracha para melhor endação e salos de aqua. Vidros nas duas portas traseiras com serigrafia e película opaca n computo computo de fectadura trincos, dois amortecedores sendo um em cada porta, Duas acras traseiras em fibra com abertura lateral de folha dupla, Um ventilador interno no telo da apibulancia com proteção de cupula de fibra, Um exaustor interno no telo da ambulância com

795000.00 Condições de pagamento 05 (cinco) dias úteis após entrega dos velculos Prazo de entrega 90 (noventa) dias prorrogáveis Validade da proposta 60 das Valor por extenso Setecentos e noventa e cinco mil reais

Data 20.01.2021

while P Son langt

carimbo e assinatura

CNPJ: 18.093.163/0001-21 BELLAN TRANSFORMAÇÕES VEICULARES LTDA ROO BR 376, KM 188,5 S/N, RD, SANTA IZABEL MARIALVA - PR - CEP: 85,990-000



COMPRAS GOIANESIA < compras.goianesia@gmail.com>

COTAÇÃO

2 mensagens

COMPRAS GOIANESIA < compras.goianesia@gmail.com> Para: mkt14@bellanveiculosespeciais.com

20 de janeiro de 2021 15:27

Boa tarde!

A Prefeitura Municipal de Goianésia do Pará - PA, vem por meio deste, solicitar que sejam fornecidos os preços unitários e totais e a marca dos produtos especificados na planilha em anexo, para fins de levantamento preliminar de preços para início de processo licitatório cabível.

Sua resposta, de acordo com os preceitos legais, integrará um processo Licitatório, reservando-se à entidade, o direito de adquirir apenas parte dos itens discriminados, ou rejeitar todos, desde que haja conveniência para o municipio de Goianésia do Pará - PA.

Segue em anexo planilha de itens a ser cotado, preencher valores, marcas e assinar digitalmente.



pa363_Goianesia_do_Para_20210115002_010490_BELLAN_TRANSFORMACOES_VEICULARES_ LTDA.xls 16K

mkt14@bellanveiculosespeciais.com <mkt14@bellanveiculosespeciais.com> Para: COMPRAS GOIANESIA < compras.goianesia@gmail.com>

20 de janeiro de 2021 15:45

Boa tarde!!!

Atenciosamente,

Willyan Pinheiro Schwengber

Depto, de Licitações

£+55 44 99891-0185



Br 376, Km 188.5 s/n°

Jd. Santa izabel - Caixa Postal 46

CEP 86990-000

Marialva - Paraná - Brasil

Fone: +55 44 3232-7180

4 4035 LTINOSSAS REDES SOCIAIS.

www.bellanveiculosespeciais.com br

A informação contida nesse e-mail é confidencial e dirigida somente ao(s) destinatário(s). Caso você a tenha recebido por engano, uteriamos que quaisquer atos, por ação ou omissão, relacionados ou com base em seu conteúdo, tais como 6/9/ib/sc.20_cibilização reprodução ou distribuição, serão considerados ilegais, estando, portanto, expressamente não

punto sous. Todas as opiniões e declarações destinadas a entidades externas a esta empresa, somente serão con stileraras oficiais quando efetivamente confirmadas por um representante legal desta empresa. Economize paper,

Pense antes de imprimir.

Texto das mensagens anteriores oculto]

Livre de vírus, www.avast.com.

Cópia de pa363_Goianesia_do_Para_20210115002_010490_BELLAN_ TRANSFORMACOES_VEICULARES_LTDA.xls



PREFEITURA MUNICIPAL DE GOIANÉSIA DO PARÁ

Responsável: LAUDEMIR DE BRITO Departamento: COMPRAS - PMGP

Relatório de Cotação: AMBULÂNCIA - SAÚDE

Pesquisa realizada entre 19/01/2021 08:47:09 e 20/01/2021 16:19:27

Palantile as agul no dia 2078172021 Terzeria (Me 170.8 120.8 1204 18

ofis. 21

Ryforica

Es conformidade com a Instrução Normativa Nº 73 de 05 de Agosto de 2020, os preços constantes nesse relatório atendem 192 lino. EARL 2º, (Portal de Compras Governamentais - www.comprasgovernamentais.gov.br), §2º do Art. 5º, (o resultado da 1923 quisa será a media dos preços obtidos), bem como Inc. II e III do Art. 5º.

Método Matemático Aplicado: Menor dos preços obtidos - Preço calculado com base no menor de todos os preços selecionados pelo usuário nacuario determinado Item.

abrimo instrucac Normativa Nº 73 de 05 de Agosto de 2020, no Artigo 3º, "A pesquisa de preços sera materializada em documento que conterá. INC IV - Método matemático aplicace e la referir da este de la cultura de limitado de estimado."

tram 1: AMBULÂNCIA TIPO A - SIMPLES REMOÇÃO TIPO PICK-UP 4X4:

SH POOL	DUANTIDADE 3		PREÇO ESTIMADO PERCENTUAL BS 217/000/00 (un)		PREÇO MÁXIMO PS 217,000,00		TOTAL BS 651.00070	
grego Cor Guvernan		Órgão Públic	00		Identificação	Data Licitação	Preço	
		PEFFITURA	MUNICIPAL DE ITAMOGI		NºPregão 412020 UASG:984657	01/12/2020	B\$ 21.7.000,00	
		PRE FITURA	MUNICIPAL DE SOBRADINHO BA		NªPreção 322020 UASG 988045	27/11/2020		
Valor Uni	tário						A\$ 217.000,00	
Preço Pública	Órgão F	Público		30	Identificação	Data Licitação	Preço	
	PREFEIT		L DE PIRACURUCA / (2) PREFEITUR	A MUNICIPAL DE	NºLicitação:833997	18/09/2020	R\$ 223,000,00	
Valor Uni	tário				Menor dos Preços	Obtided BC	R\$ 223.000,00	

Valor Global:

R\$ 651,000,00

Detalhamento dos Itens

A - SIMPLES REMOÇÃO TIPO PICK-UP 4X4

Preço Máximo: RS 217.000.00

Média dos Preços Obtidos: RS 217 000 00

Quantidade

cisco e traseiro a tambor, tração 4x4 com alavanca para acionamento, medidas externas comprimento mínimo 5,330, entre elixo por primento interno da ambulancia mínimo 2,310, tanque de conclusações por primento interno da ambulancia mínimo 2,310, tanque de conclusações por primento interno da ambulancia mínimo 2,310, tanque de conclusações por primento interno da ambulancia mínimo 2,310, tanque de conclusações por primento interno da ambulancia mínimo 2,310, tanque de conclusações por primento interno da ambulancia mínimo 2,310, tanque de conclusações por primento interno da ambulancia mínimo 2,310, tanque de conclusações por primento mínimo 5,330, entre elixo por primento mínimo 5,330, entre elixo por primento mínimo 2,310, tanque de conclusações por primento mínimo 5,330, entre elixo por primento mínimo 2,310, tanque de conclusações por primento mán por primento mínimo 2,310, tanque de conclusações por primento de conclusaçõe ria priviris radiais mínimo 225/70 R 17", capacidade de carga mínimo 1,000 kg, peso em ordem de marche mínimo 1,770 kg. EÓ fis. NET, LIVO DA TRANSFORMAÇÃO Transformação ambulância confeccionado em baú de fibra de vidio. Revestimento internuma s laterais e telo em (PRFV) Fibra de vidro; Piso anticerrapante em fibra de vidro sem emendas para total higienização com trilho em fibra para entrada e saida da maca; Armário interno localizado na região superior em Fibra de Vidro. Balcão com local para m edicamentos e suporte para instalação de equipamentos; lluminação interna em EED 12 v; 02 tomadas internas 2P+T 110 Vca; l riversor de voltagem 400 Watts; 02 Tomada interna 12 Vcc, Sinalizador frontal em parra linear com mínimo de 05 lentes injetada s em policarbonato na cor vermelha, comprimento mínimo de 1.260 mm, largura mínima de 290 mm, minimo de 10 blocos diant ellos. 16 blocos traseiros e 02 blocos laterais sendo que cada bloco contém 04 LEDs de no mínimo 3 Watts e lente defletora em cada LEDs. O modulo de controle devera permitir a geração de efeitos luminosos que caracterizem o veículo parado, em desioca Liento e em situação de emergência, função de funcionamento apenas dos LEDs frontais e um lateral ou traseiros e um lateral e Linção de aumento gradual de intensidade dos LEDs, com no mínimo de 15 efeitos luminosos de flash distintos, Sinalizador Acti atica com amplificador de no mínimo 100 W RMS de potência, @ 13,8 Vcc, 03 (três) tons distintos, resposta de frequência de 30 o a 3000 Hz e pressão sonora a 01 (um) metro de no mínimo 128 dB @ 13,8 Vcc com um único autofalante. Luzes de advertenci : la adas nas laterais do veículo, sendo três em cada laco e 02 na traseira; Maca retrátil com comprimento superior a 1.90m co r y a cabeceira voltada para frente do veículo; com pés dobraveis, sistema escamoteável; provida de rodizios confeccionados em materiais resistentes a oxidação, com pneus de borracha maciça e sistema de freios; com trava de segurança para evitar o fech amento involuntario das pernas da maca quando na posição estendida, projetada de forma a permitir a rapida retirada e inserção da vilima no compartimento da viatura, com a utilização de um sistema de retração dos pés acionado pelo próprio impulso da m e da para dentro e para fora do compartimento, podendo ser manuseada por apenas uma pessoa. Esta maca deve dispor de três cintos de segurança fixos à mesma, equipados com travas rapidas, que permitam perfeita segurança e desengate rápido, sem ri scos para a vitima. Deve ser provida de sistema de elevação do tronco do paciente em pelo menos 45 graus e suportar neste ite na peso mínimo de 100 kg; Banco lateral para 02 pessoas com cintos de segurança individual, estofamentos em courvin de alta resistência, com assentos e encostos das costas individuais, Suporte para fixação de um cilindro de oxigênio com capacidade d e 15 litros. Cilinaro de oxigênio com capacidade de 15 litros. Régua de oxigênio de 33 pontas com fluxômetro / aspirador / umidifi r ador. Rede de oxigênio com válvula e manômetro em local de fácil visualização: Uma janela na lateral com vidro corrediço, fixa cla sem por acha para melhor vedação e saida de agua. Vidros nas duas portas traseiras com serigrafia e película opaca; Conjun to completo de fechadura, trincos, dois amortecedores sendo um em cada porta, Duas portas traseiras em fibra com abertura lat está de falha dupla. Um ventilador interno no teto da ambuláncia com proteção de cúpula de fibra, Um exaustor interno no teto da embulancia com proteção de cúpula de fibra; Pintura externa na cor do veículo; Instalação de 01 suporte para Soro e plasma fixa no ne caladistre, Baladistre fixado no teto, Reforço fixado no piso, embaixo de todas as rodas da maca em aluminio; Sengrafía pad 120 Amoulância, Cavidade para comunicação com a cabine; Equipamento operacional para gerenciamento de todo sistema elétr los du ambulancia, possibilitando o comando de dentro da cabine do motorista para o ambiente do paciente, sem a necessidade ne unitalar botões no painel do veículo, controlando a carga da bateria, ligando e desligando iluminação interna ligando e desligan as ituminação externa nas laterais e strobos no para-choque dianteiro e traseiro; ligando e desligando iluminação da entrada "far el de emparque, ligando e desligando giroflex, ligando e desligando sirene e troca de tons, ligando e desligando tomadas 127/ca/ 220yda e 12vcc, trajetos através do GPS integrado, ligando/desligando o ar condicionado no compartimento do paciente e geren ciando a velocidade do mesmo "caso esteja disponível na ambulância", com tela de no mínimo 7" touch screen, sistema operaci onal Audioid com função GPS, sensores de acelerômetro, giroscópio e proximidade. Equipado com processador mínimo Cortex A/-Dual Core 1.3 Shz, memória RAM mínimo de 512 MB DDR3, placa de vídeo modelo mínimo Maii 460 memória interna mínim a pe 4 GB (memória externa expansivel até 32 GB), com mínimo camera frontal e resolução de video Full FID. Possui conectivida de com wiffi, bluetooth e USB, Reproduz áudio e video em diversos formatos, acompanhando carregador de parede 110/220V, ca rregador veicular 12V e cabo USB; Acompanhado de CCT (Comprovante de Capacitação Técnica) conforme portaria 142 de 26/2 619 INMETRO, e Certidão de adequação e legislação do trânsito (CAT) Portaria DENATRAN 190/2009 que deverá corresponder e sacamente ao misdelo do veículo ofertado na proposta comercial.

Preco (Compras Governamentais) 1: Menor Preço

Altrest da IN 70 de 05 de Acosto de 2020

Órgão: PREFEITURA MUNICIPAL DE ITAMOGI

Observação

R\$ 217,000,00

Data: 01/12/2020 08 00

Objeto: Acuisição de um (01) veículo compacto tipo passeio, a um (01) veículo tipo

ambuláncia, conforme especificado no ANEXO I deste Edital.

Descrição: AMBULÂNCIA - Item 2 - PICKUP 4X4 Potencia Mínima Líquida 185 CV @3.600

rpor, Transmissão tipo manual 6 velocidades, freios dianteiros a disco caliper flutuante e traseiro a tambor tracão 4x4, medidas externas comprimento Superior ha 5.370, largura superior há 2.130, entre eixo superior há 3.090. comprimento interno da ambuláncia superior há 2,320, tanque de combustivel superior hà 75 (direção hidraulica du elétrica, preus radia s 245/70 R 16. Atternador 140 A, bateria 12V - 70 Ah, capacidade de carga superior ha 1,200 kg, Homologação: 08/12/2020 15/45 pest em ordem de marcha 1770 kg DESCRITIVO DA TRANSFORMAÇÃO

Descritivo Transformação: Conforme disposto no Anexo I (Termo de

Referència) do edital.

Modalidade: Pregão Eletrônico

SRP: NÃO

Identificação: NºPregão:4120209

UASG 984557

Lote/Item: /2

Ata: Link Ata

Adjudicação: 08/12/2020 15:32

Fonte: www.comprasgovernamentais.g

ov br

Quantidade:

Unidade: Unidade

UF: MG

CNPJ

RAZÃO SOCIAL DO FORNECEDOR

2 | 380 013/0001-03 | FAVORITA COMERCIO E SERVICOS LTDA

VALOR DA PROPOSTA FINAL

SSAO DE LIC

* VENCEDOR *

Marca: CHEVROLET Fabricante: CHEVROLET Modela: \$10.65

Descrição: Item 2 - PIC KUP 4X4 Potência Mínima Liquida 185 CV (e/3 600 rpm, Transmissão tipo manual 5 velocidades, freios dianteiros a disco caliper filada ma e traserro a tampo: tração 4x4, medidas externas comprimento superior ha 5,370, largura superior há 2,130, entre eixo superior há 3,090, comprimento interno da ambujancia superior há 2,320, tanque de combustivel superior há 751, direcão hidráulica ou elétrica, pneus radiais 245/70 R 16, Alternador 140 A bateria 170 - 70 45, dapacidade de carga superior há 1 200 kg, peso em ordem de marcha 1770 kg. DESCRITIVO DA TRANSFORMAÇÃO Descritivo Transformação. Conf u se disposto no Anexo I (Termo de Referência) do edital.

Endereco:

IN MIDA MATIRA BUIDA CAL, 451

Telefone:

(62) 8183-5381

Prego (Compras Governamentais) 2: Menor Prego

R\$ 218.899.00

and are the second to de the an Agasto de 2020

Órgão: PREFEITURA MUNICIPAL DE SOBRADINHO BA

Objeto: Acuisição de 01 (uma) Ambulância (veículo tipo pick-up transformada em

ambulancia com bau em vibra de vidro) para atender as necessidades da

Secretar a Municipal de Saúde.

Descrição: AMBULÂNCIA - Ambulância, PICKUP 4X4 DIESEL, Veiculo novo, 0 KM.

ano/modelo mínimo de 2020/2020, combustível diesel, cabine simples, Poténcia Minima Líquida 185 CV @3.600 rpm, Transmissão tipo manual 6. velocidades, freios dianteiros a disco caliper flutuante e traseiro a tambor, tração 4x4 medidas externas comprimento supenor há 5,370, largura superior há 2,130,

entre eixo superior há 3.090, rodas de aço mínimo aro 16, comprimento interno. Homologação: 27/11/2020 13:10 du amoulancia superior há 2,320, tanque de combustivei superior há 75 l. direcão hidraulica ou elétrica, pneus radiais 245/70 R 16, Alternador 140 A.

bateria 12V - 70 Ah capacidade de carga superior há 1,200 kg, peso em ordem de marcha 1770 kg. C descritivo da transformação consta no ANEXC I do Edital.

CatMat: 48518 - AMBULÂNCIA AMBULANCIA NOME

Data: 97/11/2020 09 08

Modalidade: Pregão Eletrônico

SRP: SIM

Identificação: NºPregão 322020 /

HASG 983045

Lote/Item: /1

Ata: Link Ata

Adjudicação: 27/11/2020 13:08

Fonte: www.comprasqovernamentais.o

Quantidade: 1

Unidade: Unidade

LIF BA

CNPJ

RAZÃO SOCIAL DO FORNECEDOR

VALOR DA PROPOSTA FINAL

15 820 808/0001-53

MOR COMERCIO DE MAQUINAS E VEICULOS EIRELI

Marca: CHEVROLET Fabricante: CHEVROLET

Modelo: SID 4X4 CABINE SIMPLES 2.81

Descrição: PICKUP 4X4 DIESEL Veiculo novo, '0'KM, ano/mocelo mínimo de 2020/2020, combustivel diesel, cabine simples. Potência Líquida 200 CV 6 Forfic y la jourcue. Diansmissão tipo manual 6 velocidades, freios dianteiros a disco caliper flutuante e traseiro a tambor, tração 4x4, medidas externas comprimento s 1 10 % a 5 170, largura superior há 2 130, entre e xo superior há 3.090, rodas de aço minimo aro 16' comprimento interno da ambulancia superior ha 2 320, fa have de combustivel superior há 75.), direção hidraulica ou elétrica, pneus radiais 245/70 R 16", Alternador 140 A, bateria 12V - 70 Ah, capacidade de carga 1 20 n espiración protein de marcha 1770 kg. Transformação ambulância confeccionado em baú de fibra de vidro com Isolamento termo – acustico. Revestimento etenzo das Interais e teto em (PRFV) Fibra de vidro. Piso antiderrapante Armário interno localizado na região superior em Fibra de Vidro, lluminação interna em 12 g. 02 romadas ritternas 2P+T 110 Vca; Inversor de voltagem 400 Watts; 02 Tomada Ir terna 12 Vcc, Barra sinalizadora linear 1,00mt, 1,20mt, Inontada e 🗤 e los superios e inferior interiocos totalmente em aluminio pintura preta eletrostática, sem cúpula ou partes plásticas na cobertura ou base, ponteiras laterais a discarbonato, com blocos modulares de 12 LED super (lux 5mm dotados de lentes colimadoras difusoras em plástico de engenhar a (policarbonato); de alt mobilidade o com resistência automotiva distribuidos equitativamente por toda a extensão do equipamente sem deixar pontos cegos de luminosidade com a us interem hora para evitar vioração. (berco proprio) o mesmo não poderá ser aporado em suporte de aço apoiado na fibra quando for esta a base de sustentação. a li migra per goresentado em catalogo próprio específico. Luzes de advertência fixadas nas laterais do veículo, sendo três em cada lado e 02 ha traseira, Mada . ens til Leim comprimento superior à 1,90m com à cabeceira voltada para frente do veículo; com pés dobráveis, sistema escamoteavel, provida de rodizios confe o minacos en materialo resistentes a oxidação com preus de porracha maciça e sistema de freios; com trava de segurança para evitar o fechamento involuntar de la permas da maca quando na posição estendida, projetada de forma a permitir a rápida retirada e inserção da visima no compartimento da viarura, com a infra a ucaso de um sistema de retração dos pes acionado pelo próprio impulso da mada para dentro e para fora do compartimento, podendo ser manuscada por a e una persoa. Esta maca deve dispor de tres cintos de segurança fixos à mesma, equipados com travas rapidas, que permitam perfeita segurança e desençar none, sem riscos para a vítima. Deve ser provida de sistema de elevação do tronco do paciente em pelo menos 45 graus e suportar neste tem peso tribino. la liberta, Bance latera, para 03 pessoas com cintos de segurança individual, estofamentos em courvin de alta resistência, com assentos e encostos das constas i « reclusio, suporte para fixação de um cilíndro de exigênio com capacidade de 15 litros; Cilíndro de exigênio com capacidade de 15 litros; Regua de exigênio ul de ponta com fluxómetro / aspirador / umidificador. Rade de oxigênio com válvula e manômetro em local de fácil visualização. Uma janela na lateral nom v contración, fixada sem borracha para melhor vedação e saída de agua, Vidros nas duas portas traseiras com serigrafia e película opaca, Conjunto compieto A e est adura, trincos, quis amortecedores sendo um em cada porta. Duas portas traseiras em fibra com abertura lateral de folha dupla. Um ventilador interno do 1 r el un ambulancia com proteção de cúpula de fibra, um exaustor interno no teto da ambulância com proteção de cupula de fibra; Pintura externo na cos do una un Amstalação de Cil suporte para Soro e plasma fixado no balaustre, Balaustre fixado no teto, Reforço fixado no piso, embaixo de todas as iodas da maisa em n impos. Serigraha padrão Ambuláncia, Cavidade para comunicação com a cabine. Ar condicionado para paciente. Alarme sonoro de ré. Acompanhado de CCT El marovante de Capasitação Técnica) e Certidão de adequação e legislação do tránsito (CAT) em nome do Fornesedor, ou com vinculo com o licitante, quand in functional ador do veículo, layout do veículo proposto com desenho técnico assinado por engenheiro vinculado a licitante quando não for a propria ment el les qui l'abricante Devem ser apresentado laudos do sinalizador, a)Atestado emitido por entidade do led que comprove que o produto utilizado na montage n tor il temp de sinalização visual se enquadra na presente especificação; b)Laudo emitido por entidade competente que comprove que o sinalizador luminos o a o los rendo atende a norma SAE J575 (Society of Automotive Engineers), no que se refere aos ensaios contra vibração, umidade, poeirs, comosão e deformação of SIL sudo emitido por entidade competente que comprove que o sinalizador luminoso a ser fornecido atende a norma SAE J595 (Society Of Automouve Engin

Endereco:

" JA LIBRIANC PEIXOTO, 15

Telefone:

(31) 3567-7458

Email:

controladoria2@nuuch.com

R\$ 223.000,00

Preço (Outros Entes Públicos) 1: Menor Preço

t a r = resty / Frie 05 de Agosto de 2020

Órgão: PREFEITURA MUNICIPAL DE PIRACURUCA / (2) PREFEITURA MUNICIPAL DE

FIRACUEL CA

Objeto: REGISTRO DE PRECO PARA AQUISIÇÃO DE UM PICYUP 4X4 - DIESEL - CABINE SIMPLES - VEICULO ZERO KM TRANSFORMADA EM AMBULÂNCIA,

CONFORME ESPECIFICAÇÕES/DESCRIÇÃO TÉONICA E DEMAIS CONDIÇÕES

DESTE EDITAL E SEUS ANEXOS

Descrição: AMBULANCIA - PICKUP 4x4 - DIESEL - CABINE SIMPLES - Veiculo zero Km. Potencia Minima Liquida 185 CV (2.3.600 rpm, Transmissão tipo manual E valor idades, freios dianteiros a disco caliper flutuante e traseiro a tambor tração 4x4, medidas externas comprimento superior ha 5,370, largura superior há 2,130 entre exp superior ha 3,090, comprimento interno da ambulancia superior há 2 320, tangue de combustivel superior ná 75 l, direção hidráulica ou eletrica prieus radiais 245/70 R 16, Alternador 140 A, bateria 12V - 70 Ah, capacidat a de carga superior ha 1,200 kg, peso em ordem de marcha 1770 kg. Transformação ambuláncia confeccionado em bau de fibra de vidro com isolamento termo acustico. Revestimento interno nas laterais e teto em (PREV) Fibra de vidro: Piso ant derrapante em fibra de vidro sem emendas para total nigienização com trilho em fibra para entrada e saida da maca. Armano interno localizado na recião superior em Fibra de Vidro.

Data: 18/09/2020 08:30

Modalidade: Pregão

SRP: SIM

Identificação: NºLicitação 833997

Lote/Item: 1/1

Ata: Link Ata

Adjudicação: 06/10/2020/11/42 Homologação: 06/10/2020 11.42

Fonte: www.licitacoes-p.com.br

Quantidade: 1

UF: PI

CMP

RAZÃO SOCIAL DO FORNECEDOR

VALOR DA PROPOSTA FINAL

Marca: Mari a não informada

Fuoricante: Fabrican e não informaço

Descrição: PICKUP 4X4 - DIESEL - CABINESIMPLES - Veiculo zero Km. PotênciaMínima Liquida 185 CV @3.600 rpm. Transmissão tipo manual byelocicisdos, fro maniferos a discoculiper flutuaste e traseiro a tambor,tração 4x4 medidas externascomprimento superior há 5,370, largura superior há 2,130, entre exosupor ik 2000 comprimentanitemo da ambulancia superior há2,320, tanque de combustível superiorhá 75 l, direção hidráulica ou elétrica prieus radiais 245/70 R Alternacion 140 A. bateria 12V - 70 Ah. capacidadede carga supenor há 1,200 kg. peso emordem de marcha 1770 kg. DESCRITIVO DATRANSFORMAÇÃO Fran thom incho ambuláncia confeccionado em bau de fibra devidro com isolamento termo ?acústico, Revestimento interno naslaterais e teto em (PRFV) Fibra devidi o - listi ant derrapante em fibra devidro sem emendas para totalhigienização com tribo em fibra paraentrada e saida da maca. Armario interno localizado na regi on nuceriorem Fibra de Vidro; Balcão com localpara medicamentos e suporte parairistalação de equipamentos; lluminação interna em LED 12 v U2tomadas inte nue 1941 I 10 Vea; inversor de voltagem 400 Watts; 02 l'omada Interna 12 Vee; Sinalização barra com sirene eletrônica e 01 tom; Luzes de advertência fixadas na susternis do veiculo, sendo três em cadalado e 02 na traseira, Mada retratilcom comprimento superior a 1.90m com a cabeceira voltada para frente doveiculo, co ni es debraveis, sistempescamoteável, provida de rodiziosconfeccionados em materiais resistentes a oxidação, com pneus deborracha madica e sistema de frecon trovo de segurança para evitar ofechamento involuntario das pernasda maca quando na posição estendida, projecada de forma a permitir a rápido africada e as reção na vír ma recompartimento da viatura, com autilização de um sistema de retraçãodos pés acionado pelo próprio impulsoda maisa para dentro e nava and decompartimento podendo sermanuseada por apenas uma pessoa. Esta maca deve dispor de três cintosde segurança fixos a mesma equipados com trav E aj juas, cuepermitam perfeita segurança edesengate rápido, sem riscos para avitima. Deve ser provida de sistema ceelevação do tronco do paciente emper. Obarro 45 qualus a suportar nestettem peso mínimo de 100 kg. Barroolateral para 02 pessoas com cintos desegurança individual, estotamentosem courvir de 🕏 us es stellicia, comassentos e encostos das costasinotividuais. Suporte para fixação deum cilindro de oxigênio comcapacidade de 15 litros, Cilindro deoxigênio reparapandade de 15 laros.Regua de oxigênio de 03 pontas comfluxómetro / aspirador / umidificador, Rede de oxigênio com válvula emanômetro em local de li sull'esvalização. Uma janela na lateralcom vidro corrediço, fixada semborracha para melhor vedação e saidade agua; Vidros nas duas portastraseiras com serio and a credicularopasa, Conjunto completo defechadura, trincos, dois amortecedoressendo um em cada porta, Duas portastraseiras em fibra com abertura la terni al Porto duplia. Um ven ilador internono teto da ambuláncia com proteçãode cúpula de fibra, Um exauston terno no teto da ambuláncia com GM \$10 CABINE SI THE ADAPT AMBULANCIA

Endereço:

4 SIGA PERNARDO MANUEL, 10360

Telefone:

(11) 2478-2818

cotacho@manupa.com.br