

MODALIDADE	Pol 020/2021
PA	111/2021
FLS	05
ASSINATURA	Exat

Relatório de Cotação: cotação rápida 12

Pesquisa realizada entre 15/06/2021 11:02:49 e 15/06/2021 12:16:36

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

Item 1: ambulancia uti-movel - tipo c -veículo furgão original de fábrica

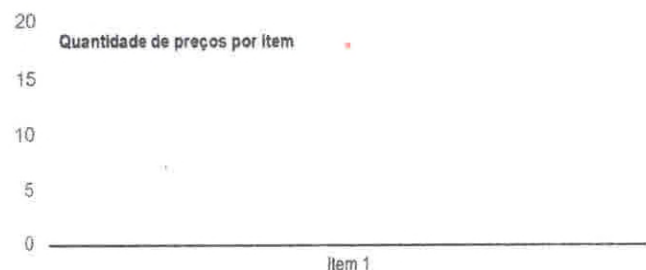
PREÇOS / PROPOSTAS	QUANTIDADE	PREÇO ESTIMADO	PERCENTUAL	PREÇO ESTIMADO CALCULADO	TOTAL	
3 / 18	1	R\$ 250.396,67 (un)	-	R\$ 250.396,67	R\$ 250.396,67	
Preço Compras Governamentais	Órgão Público			Identificação	Data Licitação	Preço
1	PREFEITURA MUNICIPAL DE VARGEM GRANDE DO SUL			NºPregão:632020 UASG:987231	11/11/2020	R\$ 229.210,00
Valor Unitário						R\$ 229.210,00
Preço Público	Órgão Público			Identificação	Data Licitação	Preço
1	MUNICÍPIO DE ARAGUARI/MG			20602	20/04/2021	R\$ 279.980,00
2	MUNICÍPIO DE CUJUBIM/RO			15837	16/10/2020	R\$ 242.000,00
Valor Unitário						R\$ 260.990,00

Media dos Preços Obtidos: R\$ 250.396,67

Valor Global: R\$ 250.396,67

Valor do item em relação ao total

1) ambulancia...



Detalhamento dos Itens

Quantidade	Descrição
1 Unidade	<p>ambulância uti-movel – tipo c -veiculo furgão original de fábrica, 0 km, adapt. p/ ambulância uti-móvel na cor branca não anterior a 2020; -motor mínimo de 130 cv turbo diesel - cilindradas: mínimo de 1990 cc; combustível diesel s10; direção hidráulica ou elétrica ; -ar condicionado; faróis de milha e lanterna de neblina; sensor de estacionamento com sinalizador de ré; vidros elétricos. travas e létricas p/ fechamento e travamento (automático) das portas (dianteira, traseira e lateral), retrovisores elétricos; -itens de série ori ginais de fábrica; comprimento total mín.5995mm; altura mínima 2495mm; a estrutura da cabine e da carroceria será original de f ábrica. -alteração marca/modelo/ cat, junto ao denatran de furgão para ambulância; -garantia do veículo conforme manual do fabr icante, mínimo de 12 meses sem limite de km. isolamento/revestimento a. - instalação do isolamento térmico-acústico com ação r etardante quanto à propagação de chamas (contran 498/14), não tóxico e não higroscópico. b. revestimento do teto e das laterais em abs ou fibra de vidro, permitindo fácil e rápida higienização; c. piso nivelado em compensado naval de 10mm de espessura e r evestido em manta vinílica sem emendas com vedação e calafetagem ou material similar impermeável; d. divisória entre a cabine do motorista e salão de atendimento será original. com janela de correr (centralizada na divisória aprox. 200mmx400mm); e. todo material utilizado em revestimento e piso deverão ser a prova d'água (impermeável). janelas a. janela lateral instalada na porta lat eral corredeira, com vidro opaco e deslizante no padrão ambulância; b. vidros opacos padrão ambulância. bancos e maca a. banco baú confeccionado em material resistente e a prova d'água, com cinto de segurança para 3 acompanhantes homologado com ace nto, encosto e apoio de cabeça estofados na cor cinza, instalados nas lateral do salão; b. banco giratório para médico, em estrutur a de aço, com cinto de segurança retrátil, com assento, encosto e apoia cabeça em espuma injetada, revestidos em courvin na cor cinza; c. maca em alumínio, retrátil, com rodas articuladas com colchonete e espuma de alta densidade revestido em courvim com cinto de segurança (mínimo de 200 kg); d. acabamentos em aço inox na entrada e locais de descanso das rodas das macas, later ais e quinas a vista. móveis a. armário superior com portas deslizante em acrílico confeccionado em fibra de vidro de cor clara; b. baicão com local para guarda e fixação de prancha, portas deslizantes em acrílico. local para armazenamento de bateria e bancad a para medicamento; c. armário para acondicionamento de cilindros de oxigênio; elétrica a. painel elétrico interno, na parede latera l sob a armário, com 04 (duas) tomadas (2p1t), 01 (uma) tomada usb, além de interruptores para luminárias; b. iluminação interna com luminárias em led redondas, de dupla intensidade, embutidas no teto; c. farol de embarque instalado sobre as portas traseira s com acionamento na cabine; d. sistema de ventilação e exaustão no compartimento de atendimento; e. sinalizador visual e acús tico em barra linear ou arco de policarbonato translúcido com tratamento uv em led de alta potência vermelho e sirene eletrônica e modulo variavel; f. sinalização externa de advertência composta 4 sinalizadores na parte dianteira sendo 2 vermelhos e 2 branco s, e 2 na parte traseira da amb na cor vermelha, com freq.min.de 90 flashes por minuto quando acionado e luzes de advertência fix adas nas laterais do veiculos, sendo três de cada lado e duas na traseira; g. caixa de disjuntores instalado no armário de fácil aces so; bateria auxiliar; gerenciando de baterias. instalação de botões na cabine do motorista para gerenciar a sinalização externa; cha ve geral para desligar sistema elétrico, instalado na cabine; conversor de 12 v para 110vca; reles com fusível; sistema de gerencia mento de energia, separando a bateria do veículo e bateria do salão de atendimento. equipamentos a. 01 (um) suporte para soro e plasma móvel instalado no balaústre. tipo deslizante, para ajuste de uso no sentido longitudinal do paciente; b. 01 (um) suporte pa ra dois cilindros (oxigênio), montados dentro do armário fixados na estrutura original do veículo, com cinta e catraca de fixação. c. cardioversor; d. aspirador de secreção portátil, adulto e infantil ; e. ventilador pulmonar de emergência e transporte. sistema de oxi gênio a. sistema fixo de oxigênio contendo: i. 02 (dois) cilindro em alumínio de oxigênio de 2m³ com regulador tipo click de 0 a 15l; ii. 01 (uma) régua tripla completa com saídas para oxigênio composto de fluxômetro, umidificador, máscara com chicote, sendo o fluxômetro para aspirador com frasco e ponto respirador; balaústre a. balaústre em tubo encapsulado, instalado no teto; grafismo a. palavra ambulância na dianteira em forma invertida e na traseira ambulância normal; b. 02 (duas) cruzeis (vida) nas laterais. 01(uma) no capô. 02(duas) nas portas traseiras em azul e 02 (dois) simbolos do sus em azul nas laterais; c. película insulfim, de acor do com o detran. ar condicionado a. ar condicionado para a cabine e salão de atendimento deverão ser independentes. legislação/ normas o veículo deverá ser certificado pelo inmetro de acordo com as normas e regulamentos vigentes.</p>

Preço (Compras Governamentais) 1: mediana das Propostas Finais

R\$ 229.210,00

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

Órgão: PREFEITURA MUNICIPAL DE VARGEM GRANDE DO SUL

Objeto: Aquisição de veículos automotores para renovação e reposição da frota municipal, cujas despesas serão custeadas por contrato de financiamento mediante abertura de crédito nº 20/90001-5 com o Banco do Brasil S/A, autorizado pela Lei Municipal nº 4.378, de 27/09/2019..

Data: 11/11/2020 09:00

Modalidade: Pregão Eletrônico

SRP: NÃO

Identificação: NºPregão:632020 / UASG:987231

Lote/Item: /6

Ata: [Link Ata](#)

Adjudicação: 24/11/2020 08:19

Homologação: 24/11/2020 15:17

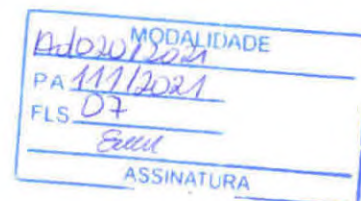
Fonte: www.comprasgovernamentais.gov.br

Quantidade: 1

Unidade: Unidade

UF: SP

Descrição: AMBULÂNCIA - Ambulância de Resgate - Tipo C (conforme Portaria nº. 2.048/02), nova, zero km, ano de fabricação e modelo no mínimo 2020, para primeiro emplacamento, com a seguinte configuração: Veículo Furgão com chassi longo e teto alto, capacidade do compartimento de carga de no mínimo 11,3m³ de volume e 1.300 kg de peso, salão de atendimento às vítimas de, no mínimo 8 metros cúbicos, além de compartimento isolado para a guarda de equipamentos de salvamento; carroceria toda em aço estampado, porta lateral corredeira (lado direito), portas traseiras (duas folhas), abertura total para acesso de maca; motor diesel de 4 cilindros com gerenciamento eletrônico e com potência mínima de 130hp; câmbio mecânico ou automático, direção hidráulica ou eletro-hidráulica (original de fábrica), freios a disco com sistema ABS, tacógrafo; sistema de ventilação com ar condicionado na cabine no motorista e no salão de atendimento - o compartimento do motorista deverá ser fornecido com o sistema original do fabricante do veículo para ar condicionado, ventilação, aq



CatMat: 48518 - AMBULANCIA

CNPJ RAZÃO SOCIAL DO FORNECEDOR VALOR DA PROPOSTA FINAL

21.380.013/0001-03 FAVORITA COMERCIO E SERVICOS LTDA R\$ 225.000.00
* VENCEDOR *

marca: RENAULT
Fabricante: RENAULT
Modelo: MASTER L3H2

Descrição: Ambulância de Resgate - Tipo C (conforme Portaria nº. 2.048/02), nova, zero km, ano de fabricação e modelo no mínimo 2020, para primeiro emplacamento, com a seguinte configuração: Veículo Furgão com chassi longo e teto alto, capacidade do compartimento de carga de no mínimo 10,5m³ de volume, altura superior a 2,5m e comprimento superior a 5,90m, carroceria toda em aço estampado, porta lateral corredeira (lado direito), portas traseiras (duas folhas), abertura total para acesso de maca; motor diesel de 4 cilindros com gerenciamento eletrônico e com potência mínima de 130hp; câmbio mecânico ou automático, direção hidráulica ou eletro-hidráulica (original de fábrica), freios a disco com sistema ABS; tacógrafo; sistema de ventilação com ar condicionado na cabine no motorista e no salão de atendimento - o compartimento do motorista deverá ser fornecido com o sistema original do fabricante do veículo para ar condicionado, ventilação, aquecedor e desembaçador; para o compartimento do paciente, deverá ser fornecido nos termos do item 5.12 da NBR 14.561, um sistema de ar condicionado somente frio com no mínimo 50.000 BTUs, só para o compartimento traseiro (não considerando a caixa da cabine), instalado no teto em local devidamente isolado termicamente, com aberturas adequadas para o sistema sugar o ar do compartimento traseiro (retorno), resfriá-lo e soprá-lo de volta de maneira que os ocupantes do compartimento de atendimento possam trabalhar em uma temperatura agradável; o sistema de ventilação, além das janelas nas portas, precisará possuir sistema de exaustão forçada não localizado no teto do veículo e que não permita a entrada de água através deste; sistema elétrico dimensionado para suportar adaptações introduzidas no veículo, bem como a implantação dos equipamentos e acessórios, com instalação de uma bateria auxiliar de 95Ah sem manutenção, inversor 12Vcc->110Vca 1000W próprio para ambulâncias, rele de proteção de bateria original, disjuntor de proteção e 2 (duas) tomadas de 15Ah; sinalizador óptico e acústico de emergência com sirene eletrônica de quatro tons e megafone, barra de sinalização em um único módulo de policarbonato sobre base de ABS com sistema de luzes e flashes por meio de combinação de módulos de LED, sinalizadores pulsantes nas laterais e traseira do veículo, na cor vermelha; farol de embarque instalado sobre as portas traseiras; faróis auxiliares de milha no para choque dianteiro; equipamento de rádio comunicação fixo/móvel - 04 canais 40/45W, VHF ou UHF, uso como rádio móvel ou fixo, varredura de canal com prioridade TOT; pintura na cor branca (pintura original de fábrica), padrão sólido com caracterização externa (grafismo) padrão Resgate; revestimento interno do compartimento do paciente nas laterais e teto em material lavável com isolamento termo acústico; revestimento do piso em laminado de PVC antiderrapante e lavável; divisória original do veículo, com janela corredeira separando compartimentos do motorista e ambulatório; janela com vidros opacos corredeiras na lateral direita e fixos nas portas traseiras; armário para transporte de medicamentos com portas corredeiras, fixado na lateral superior esquerda; maca em alumínio com cabeceira articulada e colchonete perfil alto revestido em material lavável de alta qualidade c/ três cintos de segurança c/ sistema de engate rápido, alças laterais basculantes, duas alavancas independentes para articulação das pernas, pés retráteis com rodízios, medida do leito mínimo de 1,97m de comprimento e 0,60 de largura, dimensionada para suportar pacientes de até 200 kg., sistema de segurança automático que impeça a queda da maca, reforço colocado sobre o piso e embaixo de cada rodízio da maca, sistema completo para ancoragem da maca na ambulância; prancha curta e longa para imobilização de coluna; banco tipo baú para três lugares com cintos de segurança na lateral direita do ambulatório, para guarda de material de salvamento; porta lixeira; bancada para instalação dos equipamentos médicos, em compensado revestido em fórmica, local de acesso para guarda de prancha de remoção; cilindro de oxigênio de 16L com válvula e manômetro e suporte para fixação; régua de oxigênio de 03 pontos com fluxômetro, com máscara nebulizadora, aspirador e umidificador; cilindro de oxigênio portátil de 0,5m³ com suporte para o cilindro; pega mão em perfil tubular de alumínio fixo no teto; dois suportes para soro e plasma acoplados no pega mão; extintor de pó químico seco de 0,8 Kg; iluminação interna com luminárias em LED instaladas no teto com interruptor; fiação padrão ABNT, passada em conduites; duas tomadas 110V via alimentação externa e 2 tomadas de 12V instaladas na bancada; quadro elétrico com chaves disjuntoras; Demais equipamentos de segurança padrão de fábrica conforme Código Nacional de Trânsito; Deverá vir acompanhado de pneu de estepe, ferramentas (macaco, chave de rodas), catálogos de manutenção/ operação e

Endereço:
AVENIDA NADRA BUFAICAL 451

Telefone:
(62) 8183-5381

03.972.822/0001-22 MEDEIROS & SULLATO COMERCIO DE VEICULOS EIRELI R\$ 225.420.00

marca: MERCEDES BENZ
Fabricante: MERCEDES BENZ
Modelo: SPRINTER 416 - 10,5 m³ - 20/20 - MÍNIMO

Descrição: MARCA MERCEDES BENZ - MODELO SPRINTER - 416 - 10,5m³ - 20/20 - MÍNIMO - Ambulância de Resgate - Tipo C (conforme Portaria nº. 2.048/02), nova, zero km, ano de fabricação e modelo no mínimo 2020, para primeiro emplacamento, com a seguinte configuração: Veículo Furgão com chassi longo e teto alto, capacidade do compartimento de carga de no mínimo 10,5m³ de volume, altura superior a 2,5m e comprimento superior a 5,90m, carroceria toda em aço estampado, porta lateral corredeira (lado direito), portas traseiras (duas folhas), abertura total para acesso de maca; motor diesel de 4 cilindros com gerenciamento eletrônico e com potência mínima de 130hp; câmbio mecânico ou automático, direção hidráulica ou eletro-hidráulica (original de fábrica), freios a disco com sistema ABS; tacógrafo; sistema de ventilação com ar condicionado na cabine no motorista e no salão de atendimento - o compartimento do motorista deverá ser fornecido com o sistema original do fabricante do veículo para ar condicionado, ventilação, aquecedor e desembaçador - Demais itens e transformação com o nome termo de referência do edital.

Estado: SP Cidade: São Paulo Endereço: AV SAO MIGUEL 7900

Telefone:
(11) 6297-4762

29.987.662/0001-89 SOCIETE COMERCIO DE VEICULOS LTDA R\$ 233.000.00

CNPJ

RAZÃO SOCIAL DO FORNECEDOR

MODALIDADE	VALOR DA PROPOSTA FINAL
PA 020/2021	PA 1113021
FLS 08	
Assinatura	

marca: RENAULT

Fabricante: RENAULT

modelo: MASTER L3H2 2.3 DIESEL 2020/2021 0KM

Descrição: MASTER L3H2 2.3 DIESEL 2020/2021 0KM. Ambulância de Resgate - Tipo C (conforme Portaria nº. 2.048/02), nova, zero km, ano de fabricação e modelo no mínimo 2020, para primeiro emplacamento, com a seguinte configuração: Veículo Furgão com chassi longo e teto alto, capacidade do compartimento de carga de no mínimo 10,5m³ de volume, altura superior a 2,5m e comprimento superior a 5,90m, carroceria toda em aço estampado, porta lateral corredeira (lado direito), portas traseiras (duas folhas), abertura total para acesso de maca; motor diesel de 4 cilindros com gerenciamento eletrônico e com potência mínima de 130hp; câmbio mecânico ou automático, direção hidráulica ou eletro-hidráulica (original de fábrica), freios a disco com sistema ABS; tacógrafo; sistema de ventilação com ar condicionado na cabine do motorista e no salão de atendimento - o compartimento do motorista deverá ser fornecido com o sistema original do fabricante do veículo para ar condicionado, ventilação, aquecedor e desembaçador; para o compartimento do paciente, deverá ser fornecido nos termos do item 5.12 da NBR 14.561, um sistema de ar condicionado somente frio com no mínimo 50.000 BTUs, só para o compartimento traseiro (não considerando a caixa da cabine), instalado no teto em local devidamente isolado termicamente, com aberturas adequadas para o sistema sugar o ar do compartimento traseiro (retorno), resfriá-lo e soprá-lo de volta de maneira que os ocupantes do compartimento de atendimento possam trabalhar em uma temperatura agradável; o sistema de ventilação, além das janelas nas portas, precisará possuir sistema de exaustão forçada não localizado no teto do veículo e que não permita a entrada de água através deste; sistema elétrico dimensionado para suportar adaptações introduzidas no veículo, bem como a implantação dos equipamentos e acessórios, com instalação de uma bateria auxiliar de 95Ah sem manutenção, inversor 12Vcc->110Vca 1000W próprio para ambulâncias, rele de proteção de bateria original, disjuntor de proteção e 2 (duas) tomadas 15Ah; sinalizador óptico e acústico de emergência com sirene eletrônica de quatro tons e megafone, barra de sinalização em um único módulo de policarbonato sobre base de ABS com sistema de luzes e flashes por meio de combinação de módulos de LED, sinalizador e pulsantes nas laterais e traseira do veículo, na cor vermelha; farol de embarque instalado sobre as portas traseiras; faróis auxiliares de milha no para choque dianteiro; equipamento de rádio comunicação fixo/ móvel - 04 canais 40/45W, VHF ou UHF, uso como rádio móvel ou fixo, varredura de canal com prioridade TOT; pintura na cor branca (pintura original de fábrica), padrão sólido com caracterização externa (grafismo) padrão Resgate; revestimento interno do compartimento do paciente nas laterais e teto em material lavável com isolamento termo acústico; revestimento do piso em laminado de PVC antiderrapante e lavável; divisória original do veículo, com janela corredeira separando compartimentos do motorista e ambulatório; janela com vidros opacos corredeiras na lateral direita e fixas nas portas traseiras; armário para transporte de medicamentos com portas corredeiras, fixado na lateral superior esquerda; maca em alumínio com cabeceira articulada e colchonete perfil alto revestido em material lavável de alta qualidade c/ três cintos de segurança c/ sistema de engate rápido, alças laterais basculantes, duas alavancas independentes para articulação das pernas, pés retráteis com rodízios, medida do leito mínimo de 1,97m de comprimento e 0,60 de largura, dimensionada para suportar pacientes de até 200 kg, sistema de segurança automático que impeça a queda da maca, reforço colocado sobre o piso e embaixo de cada rodízio da maca, sistema completo para ancoragem da maca na ambulância; prancha curta e longa para imobilização de coluna; banco tipo baú para três lugares com cintos de segurança, na lateral direita do ambulatório, para guarda de material de salvamento; porta lixeira; bancada para instalação dos equipamentos médicos, em compensado revestido em fórmica, local de acesso para guarda de prancha de remoção; cilindro de oxigênio de 16L com válvula e manômetro e suporte para fixação; régua de oxigênio de 03 pontos com fluxômetro, com máscara nebulizadora, aspirador e umidificador; cilindro de oxigênio portátil de 0,5m³ com suporte para o cilindro; pega mão em perfil tubular de alumínio fixo no teto; dois suportes para soro e plasma acoplados no pega mão; extintor de pó químico seco de 0,8 Kg; iluminação interna com luminárias em LED instaladas no teto com interruptor; fiação padrão ABNT, passada em conduites; duas tomadas 110V via alimentação externa e 2 tomadas de 12V instaladas na bancada; quadro elétrico com chaves disjuntoras; Demais equipamentos de segurança padrão de fábrica conforme Código Nacional de Trânsito; Deverá vir acompanhado de pneu de estepe, ferramentas (macaco, chave de rodas), catálogos de manutenção/operação e de peças em português...

Endereço:

R AURELIANO GARCIA DE OLIVEIRA, 276

Telefone:

(16) 3618-3194

Email:

adm@gruposociete.com.br

03.093.776/0001-91

MANUPA COMERCIO DE EQUIPAMENTOS E FERRAMENTAS EIRELI

R\$ 300.000,00

marca: MASTER

Fabricante: RENAULT

modelo: L3H2

Descrição: Ambulância de Resgate - Tipo C (conforme Portaria nº. 2.048/02), nova, zero km, ano de fabricação e modelo no mínimo 2020, para primeiro emplacamento, com a seguinte configuração: Veículo Furgão com chassi longo e teto alto, capacidade do compartimento de carga de no mínimo 10,5m³ de volume, altura superior a 2,5m e comprimento superior a 5,90m, carroceria toda em aço estampado, porta lateral corredeira (lado direito), portas traseiras (duas folhas), abertura total para acesso de maca; motor diesel de 4 cilindros com gerenciamento eletrônico e com potência mínima de 130hp; câmbio mecânico ou automático, direção hidráulica ou eletro-hidráulica (original de fábrica), freios a disco com sistema ABS; tacógrafo; sistema de ventilação com ar condicionado na cabine do motorista e no salão de atendimento - o compartimento do motorista deverá ser fornecido com o sistema original do fabricante do veículo para ar condicionado, ventilação, aquecedor e desembaçador; para o compartimento do paciente, deverá ser fornecido nos termos do item 5.12 da NBR 14.561, um sistema de ar condicionado somente frio com no mínimo 50.000 BTUs, só para o compartimento traseiro (não considerando a caixa da cabine), instalado no teto em local devidamente isolado termicamente, com aberturas adequadas para o sistema sugar o ar do compartimento traseiro (retorno), resfriá-lo e soprá-lo de volta de maneira que os ocupantes do compartimento de atendimento possam trabalhar em uma temperatura agradável; o sistema de ventilação, além das janelas nas portas, precisará possuir sistema de exaustão forçada não localizado no teto do veículo e que não permita a entrada de água através deste; sistema elétrico dimensionado para suportar adaptações introduzidas no veículo, bem como a implantação dos equipamentos e acessórios, com instalação de uma bateria auxiliar de 95Ah sem manutenção, inversor 12Vcc->110Vca 1000W próprio para ambulâncias, rele de proteção de bateria original, disjuntor de proteção e 2 (duas) tomadas 15Ah; sinalizador óptico e acústico de emergência com sirene eletrônica de quatro tons e megafone, barra de sinalização em um único módulo de policarbonato sobre base de ABS com sistema de luzes e flashes por meio de combinação de módulos de LED, sinalizadores pulsantes nas laterais e traseira do veículo, na cor vermelha; farol de embarque instalado sobre as portas traseiras; faróis auxiliares de milha no para choque dianteiro; equipamento de rádio comunicação fixo/ móvel - 04 canais 40/45W, VHF ou UHF, uso como rádio móvel ou fixo, varredura de canal com prioridade TOT; pintura na cor branca (pintura original de fábrica), padrão sólido com caracterização externa (grafismo) padrão Resgate; revestimento interno do compartimento do paciente nas laterais e teto em material lavável com isolamento termo acústico; revestimento do piso em laminado de PVC antiderrapante e lavável; divisória original do veículo, com janela corredeira separando compartimentos do motorista e ambulatório; janela com vidros opacos corredeiras na lateral direita e fixas nas portas traseiras; armário para transporte de medicamentos com portas corredeiras, fixado na lateral superior esquerda; maca em alumínio com cabeceira articulada e colchonete perfil alto revestido em material lavável de alta qualidade c/ três cintos de segurança c/ sistema de engate rápido, alças laterais basculantes, duas alavancas independentes para articulação das pernas, pés retráteis com rodízios, medida do leito mínimo de 1,97m de comprimento e 0,60 de largura, dimensionada para suportar pacientes de até 200 kg, sistema de segurança automático que impeça a queda da maca, reforço colocado sobre o piso e embaixo de cada rodízio da maca, sistema completo para ancoragem da maca na ambulância; prancha curta e longa para imobilização de coluna; banco tipo baú para três lugares com cintos de segurança, na lateral direita do ambulatório, para guarda de material de salvamento; porta lixeira; bancada para instalação dos equipamentos médicos, em compensado revestido em fórmica, local de acesso para guarda de prancha de remoção; cilindro de oxigênio de 16L com válvula e manômetro e suporte para fixação; régua de oxigênio de 03 pontos com fluxômetro, com máscara nebulizadora, aspirador e umidificador; cilindro de oxigênio portátil de 0,5m³ com suporte para o cilindro; pega mão em perfil tubular de alumínio fixo no teto; dois suportes para soro e plasma acoplados no pega mão; extintor de pó químico seco de 0,8 Kg; iluminação interna com luminárias em LED instaladas no teto com interruptor; fiação padrão ABNT, passada em conduites; duas tomadas 110V via alimentação externa e 2 tomadas de 12V instaladas na bancada; quadro elétrico com chaves disjuntoras; Demais equipamentos de segurança padrão de fábrica conforme Código Nacional de Trânsito; Deverá vir acompanhado de pneu de estepe, ferramentas (macaco, chave de rodas), catálogos de manutenção/operação e de peças em português; Garantia e assistência técnica mínima d

Estado:

SP

Cidade:

Espírito Santo do Pinhal

Endereço:

AV MARQUES DE SAO VICENTE, 1619

Telefone:

(19) 3661-4061

Email:

cotacao@manupa.com.br

MODALIDADE
Ad 020/2021
PA 111/2021
FLS 09
Bell
ASSINATURA

Órgão: MUNICÍPIO DE ARAGUARI/MG

Objeto: AQUISIÇÃO DE BENS PERMANENTES (AMBULÂNCIAS), PARA SUPRIR AS NECESSIDADES DO DEPARTAMENTO DE TRANSPORTE DA SECRETARIA MUNICIPAL DE SAÚDE DE ARAGUARI/MG.

Descrição: AMBULANCIA UTI-MOVEL – Tipo C -Veiculo furgão original de fábrica - AMBULANCIA UTI-MOVEL – Tipo C -Veiculo furgão original de fábrica. 0 km. adapt. p/ Ambulância UTI-móvel na cor branca não anterior a 2020: -Motor mínimo de 130 cv turbo diesel - cilindradas: mínimo de 1990 cc; combustível Diesel S10; direção hidráulica ou elétrica: -Ar Condicionado; faróis de milha e lanterna de neblina; sensor de estacionamento com sinalizador de ré; vidros elétricos. travas elétricas p/ fechamento e travamento (automático) das portas (dianteira, traseira e lateral). retrovisores elétricos; -lens de série originais de fábrica; comprimento total mín.5995mm; altura mínima 2495mm; a estrutura da cabine e da carroceria será original de fábrica. -Alteração marca/modelo/ CAT. junto ao DENATRAN de furgão para ambulância; -Garantia do veículo conforme manual do fabricante mínimo de 12 meses sem limite de km.

ISOLAMENTO/REVESTIMENTO a. - Instalação do isolamento térmico-acústico com ação retardante quanto à propagação de chamas (CONTRAN 498/14) não tóxico e não higroscópico. b. Revestimento do teto e das laterais em ABS ou fibra de vidro, permitindo fácil e rápida higienização; c. Piso nivelado em compensado naval de 10mm de espessura e revestido em manta vinílica sem emendas com vedação e calafetagem ou material similar impermeável; d. Divisória entre a cabine do motorista e salão de atendimento será original. com janela de correr (centralizada na divisória aprox. 200mmx400mm); e. Todo material utilizado em revestimento e piso deverão ser a prova d'água (impermeável). JANELAS a. Janela lateral instalada na porta lateral corredeira, com vidro opaco e deslizante no padrão ambulância; b. Vidros opacos padrão ambulância. BANCOS E MACA a. Banco baú confeccionado em material resistente e a prova d'água. com cinto de segurança para 3 acompanhantes homologado com acento, encosto e apoio de cabeça estofados na cor cinza, instalados nas lateral do salão; b. Banco giratório para médico, em estrutura de aço, com cinto de segurança retrátil. com assento, encosto e apoio cabeça em espuma injetada, revestidos em couro na cor cinza; c. Maca em alumínio, retrátil, com rodas articuladas com colchonete e espuma de alta densidade revestido em couro com cinto de segurança (mínimo de 200 kg); d. Acabamentos em aço inox na entrada e locais de descanso das rodas das macas, laterais e quinas a vista. MÓVEIS a. Armário superior com portas deslizante em acrílico confeccionado em Fibra de Vidro de cor clara; b. Balcão com local para guarda e fixação de prancha, portas deslizantes em acrílico. local para armazenamento de bateria e bancada para medicamento; c. Armário para acondicionamento de cilindros de oxigênio; ELÉTRICA a. Pannel elétrico interno, na parede lateral sob a armário, com 04 (duas) tomadas (2P1T), 01 (uma) tomada USB, além de interruptores para luminárias; b. Iluminação interna com luminárias em LED redondas, de dupla intensidade, embutidas no teto; c. Farol de embarque instalado sobre as portas traseiras com acionamento na cabine; d. Sistema de ventilação e exaustão no compartimento de atendimento; e. Sinalizador visual e acústico em barra linear ou arco de policarbonato translúcido com tratamento UV em LED de alta potência vermelho e sirene eletrônica e modulo variavel; f. Sinalização externa de advertência composta 4 sinalizadores na parte dianteira sendo 2 vermelhos e 2 brancos, e 2 na parte traseira da AMB na cor vermelha com freq. min. de 90 flashes por minuto quando acionado e luzes de advertência fixadas nas laterais do veículos, sendo três de cada lado e duas na traseira; g. Caixa de disjuntores instalado no armário de fácil acesso; bateria auxiliar gerenciando de baterias. instalação de botões na cabine do motorista para gerenciar a sinalização externa; chave geral para desligar sistema elétrico, instalado na cabine; conversor de 12 v para 110vca; reles com fusível; sistema de gerenciamento de energia, separando a bateria do veículo e bateria do salão de atendimento. EQUIPAMENTOS a. 01 (um) suporte para soro e plasma móvel instalado no balaústre, tipo deslizante, para ajuste de uso no sentido longitudinal do paciente; b. 01 (um) suporte para dois cilindros (oxigênio), montados dentro do armário fixados na estrutura original do veículo, com cinta e catraca de

Data: 20/04/2021 13:30

Modalidade: PREGÃO ELETRÔNICO

SRP: NÃO

Identificação: 20602

Lote/Item: 3/1

Ata: 024/2021

Fonte: licitane.com.br

Quantidade: 1

Unidade: UN

UF: MG

fixação. c. Cardioversor; d. Aspirador de secreção portátil, adulto e infantil ; e. Ventilador pulmonar de emergência e transporte. SISTEMA DE OXIGÊNIO a. Sistema fixo de oxigênio contendo: I. 02 (dois) cilindro em alumínio de oxigênio de 2m³ com regulador tipo click de 0 a 15L; II. 01 (uma) régua tripla completa com saídas para oxigênio composto de fluxômetro, umidificador, máscara com chicote, sendo o fluxômetro para aspirador com frasco e ponto respirador; BALAUSTRE a. Balaústre em tubo encapsulado, instalado no teto; GRAFISMO a. Palavra AMBULÂNCIA na dianteira em forma invertida e na traseira AMBULÂNCIA normal; b. 02 (duas) cruzeiros (vida) nas laterais. 01(uma) no capô. 02(duas) nas portas traseiras em azul e 02 (dois) símbolos do SUS em azul nas laterais; c. Película insulfim, de acordo com o DETRAN. AR CONDICIONADO a. Ar condicionado para a cabine e salão de atendimento deverão ser independentes. LEGISLAÇÃO/NORMAS O Veiculo deverá ser certificado pelo INMETRO de acordo com as Normas e Regulamentos vigentes.

MODALIDADE
Ado20/2021
PA 111/2021
FLS 10
<i>Call</i>
ASSINATURA

CNPJ	RAZÃO SOCIAL DO FORNECEDOR	VALOR DA PROPOSTA FINAL
31.022.161/0001-00 * VENCEDOR *	SMART MG COMERCIO & REPRESENTACAO LTDA	R\$ 234.000,00
<p>marca: RENAULT Fabricante: Fabricante não informado Modelo: MASTER L3H2 AMBULÂNCIA UTI MÓVEL TIPO C 2020/2021 Descrição: Descrição não informada</p> <p>Endereço: AV MARIA DE PAIVA GARCIA. 220 Telefone: (35) 3423-8667 Email: contato@contabilsj.com.br</p>		
29.987.662/0001-89	SOCIETE COMERCIO DE VEICULOS LTDA	R\$ 234.900,00
<p>marca: RENAULT Fabricante: Fabricante não informado Modelo: MASTER L3H2 2.3 DIESEL 2020/2021 0Km Descrição: Descrição não informada</p> <p>Endereço: R AURELIANO GARCIA DE OLIVEIRA. 276 Telefone: (16) 3618-3194 Email: adm@gruposociete.com.br</p>		
05.163.253/0001-08	EMPORIUM CONSTRUTORA COMERCIO E SERVICOS LTDA	R\$ 249.800,00
<p>marca: RENAULT Fabricante: Fabricante não informado Modelo: MASTER FURGAO L3H2 Descrição: Descrição não informada</p> <p>Estado: MG Cidade: Uberlândia Endereço: R DUQUE DE CAXIAS. 450 Telefone: (34) 3216-6700 Email: emporium@triang.com.br</p>		
21.380.013/0001-03	FAVORITA COMERCIO E SERVICOS LTDA	R\$ 249.800,80
<p>marca: renault Fabricante: Fabricante não informado Modelo: master l3h2 Descrição: Descrição não informada</p> <p>Endereço: AVENIDA NADRA BUFAICAL 451 Telefone: (62) 8183-5381</p>		
29.016.738/0001-29	SANTA CATARINA COMERCIAL EIRELI	R\$ 259.000,00
<p>marca: RENAULT MASTER Fabricante: Fabricante não informado Modelo: L3H2 Descrição: Descrição não informada</p> <p>Endereço: AV PAPA JOAO XXIII. 4871 Telefone: (11) 2699-0900 Email: brasilia@assessoriabrasilia.com.br</p>		
16.850.663/0001-35	J. C. B. MAQUINAS E EQUIPAMENTOS - EIRELI	R\$ 269.900,00
<p>marca: RENAULT Fabricante: Fabricante não informado Modelo: MASTER L3H2 Descrição: Descrição não informada</p> <p>Estado: PR Cidade: Londrina Endereço: R RIBEIRAO PRETO. 140 Nome de Contato: Carlos Henrique Corrêa Telefone: (43) 3338-7221 Email: comercial@webvalor.net.br</p>		
32.912.674/0001-59	G & M EMPREENDIMENTOS EIRELI	R\$ 279.980,00

CNPJ

RAZÃO SOCIAL DO FORNECEDOR

VALOR DA PROPOSTA FINAL

marca: RENAULT
Fabricante: Fabricante não informado
Modelo: MASTER L3H2
Descrição: Descrição não informada

06/10/2021	MODALIDADE
PA 111/2021	
FLS 11	
Egal	
ASSINATURA	

Endereço: RUA JASSYTATA, SN
Telefone: (62) 8430-9785
Email: axiomacontabilidade@hotmail.com

01.739.520/0001-83 TECAR MINAS AUTOMOVEIS E SERVICOS LTDA R\$ 279.990,00

marca: FIAT
Fabricante: Fabricante não informado
Modelo: Fiat/ Ducato Transformada em Ambulância Ano/Modelo 2021/2021
Descrição: Descrição não informada

Endereço: AV NOSSA SENHORA DO CARMO, 777
Telefone: (031) 2613-433

25.240.778/0001-07 ALLMA MOTOR COMERCIO DE VEICULOS LTDA R\$ 281.000,00

marca: PEUGEOT
Fabricante: Fabricante não informado
Modelo: BOXER FURGÃO L3H2 2.0 DIESEL 20/21
Descrição: Descrição não informada

Endereço: AVENIDA PRESIDENTE CASTELO BRANCO, 1631
Telefone: (14) 2104-9000
Email: contabilidade@milazzofiat.com.br

03.093.776/0001-91 MANUPA COMERCIO DE EQUIPAMENTOS E FERRAMENTAS EIRELI R\$ 290.000,00

marca: RENAULT
Fabricante: Fabricante não informado
Modelo: FURGÃO MASTER L3H2
Descrição: Descrição não informada

Estado: SP Cidade: Espírito Santo do Pinhal Endereço: AV MARQUES DE SAO VICENTE, 1619
Telefone: (19) 3661-4061
Email: cotacao@manupa.com.br

39.606.986/0001-83 CABALA SOLUCOES GOVERNAMENTAIS LTDA R\$ 295.000,00

marca: FIAT
Fabricante: Fabricante não informado
Modelo: DUCATO 13m3 - 21/21 - 0 km
Descrição: Descrição não informada

Estado: ES Cidade: Vila Velha Endereço: R JOAO PESSOA DE MATTOS, 530
Telefone: (27) 9941-5430
Email: drj@cabalarepresentacoes.com.br

37.532.344/0001-51 FRP MAQUINAS E EMPREENDIMENTOS LTDA, R\$ 300.500,00

marca: RENAULT
Fabricante: Fabricante não informado
Modelo: MASTER L3H2 - AMBULANCIA UTI
Descrição: Descrição não informada

Estado: SP Cidade: Franca Endereço: R BOLIVIA, 1380
Telefone: (16) 3703-7399
Email: douglas@inovarecontabilidade.com

31.479.773/0001-26 BELISA COMERCIO E SERVICOS LTDA R\$ 311.000,00

marca: MERCEDES
Fabricante: Fabricante não informado
Modelo: SPRINTER
Descrição: Descrição não informada

Estado: SP Cidade: São Paulo Endereço: AVENIDA IMP LEOPOLDINA, 1248
Telefone: (11) 5071-5535
Email: celitanogueira@terra.com.br

Preço (Outros Entes Públicos) 2: mediana das Propostas Finais

R\$ 242.000,00

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

Órgão: MUNICÍPIO DE CUJUBIM/RO

Data: 16/10/2020 09:30
Modalidade: PREGÃO ELETRÔNICO
SRP: NÃO
Identificação: 15837

Objeto: Aquisição de um Veículo Ambulância Tipo C (FURGÃO) Resgate e Atendimento de Urgência Pré - Hospitalar de pacientes vítimas de acidentes ou pacientes em locais de difícil acesso. e atendimento as necessidades da Secretaria municipal de Saúde - SEMSAU

Descrição: Ambulância de resgate tipo C - Ambulância de resgate tipo C, modelo tipo furgão veículo de atendimento de urgências pré - hospitalares de pacientes vítimas de acidentes ou pacientes em locais de difícil acesso deverá estar equipada com motor de 04 cilindros, dotado de 130 a 140 cv de potência mínima, turbinado, com torque mínimo de 30kgf.m. com gerenciamento eletrônico, motor movido a óleo diesel, sendo o reservatório de combustível com capacidade mínima de 90 litros, motor deverá ter informações das especificações técnicas sobre marca, modelo, tipo, potência máxima em cv (kw)/rpm, torque máximo nm (kgfm)/rpm, cilindrada total, diâmetro do pistão, curso e relação de compressão, transmissão e suspensão a transmissão deve ser de acionamento manual com alavanca no assoalho ou painel, com no mínimo 5 marchas à frente e uma a ré sincronizadas; a suspensão dianteira deve ser com molas originais do fabricante e/ou com amortecedores hidráulicos além de barra estabilizadora, a suspensão traseira deve ser com molas originais do fabricante, com amortecedores hidráulicos e barra estabilizadora, que deverão proporcionar melhor comodidade à vítima e ao bombeiro socorrista durante o atendimento inicial e locomoção com equipamentos de salvamento (terrestre, aquático e em alturas) gabinetes, bancos, divisões, suportes dos cilindros de oxigênio; armários do compartimento de atendimento; ar condicionado; isolamento acústico; 02 (duas) macas de rodas articulável; rede de oxigenoterapia com (02) dois cilindros de o2 de 16 litros; cadeira de resgate; 03 cones de segurança para trânsito; rádio móvel; transceptor vhf/fm móvel; barra sinalizadora Garantia mínima de 12 (doze) meses no Estado de Rondônia. Primeiro emplacamento em nome do Fundo Municipal de Saúde de Cujubim. CNPJ: 11.485.023/0001-50. Veículo deverá conter plotagem com logomarca da secretaria municipal de saúde de Cujubim - SEMSAU Os veículos deverão dispor, no mínimo, dos seguintes materiais e equipamentos ou similares com eficácia equivalente: Ambulância de Resgate (Tipo C); Sinalizador óptico e acústico; equipamento de rádio-comunicação fixo e móvel; prancha curta e longa para imobilização de coluna; talas para imobilização de membros e conjunto de colares cervicais; colete imobilizador dorsal; frascos de soro fisiológico; bandagens triangulares; cobertores; coletes refletivos para a tripulação; lanterna de mão; óculos, máscaras e aventais de proteção; material mínimo para salvamento terrestre, aquático e em alturas; maleta de ferramentas e extintor de pó químico seco de 0,8 Kg; fitas e cones sinalizadores para isolamento de áreas. Quando realizarem também o suporte básico de vida, as ambulâncias de resgate deverão ter uma configuração que garanta um salão de atendimento às vítimas de, no mínimo 8 metros cúbicos, além de compartimento isolado para a guarda de equipamentos de salvamento e deverão estar equipadas com: maca articulada e com rodas; instalação de rede de oxigênio com cilindro, válvula, manômetro em local de fácil visualização e régua com dupla saída; oxigênio com régua tripla (a - alimentação do respirador; b - fluxômetro e umidificador de oxigênio e c - aspirador tipo Venturi); manômetro e fluxômetro com Página 4 de 7 máscara e chicote para oxigenação; cilindro de oxigênio portátil com válvula; maleta de emergência contendo: estetoscópio adulto e infantil; ressuscitador manual adulto/infantil, luvas descartáveis; cânulas orofaríngeas de tamanhos variados; tesoura reta com ponta romba; esparadrapo; esfigmomanômetro adulto/infantil; ataduras de 15 cm; compressas cirúrgicas estéreis; pacotes de gaze estéril; protetores para queimados ou eviscerados; cateteres para oxigenação e aspiração de vários tamanhos; maleta de parto contendo: luvas cirúrgicas; clamps umbilicais; estilete estéril para corte do cordão; saco plástico para placenta; cobertor; compressas cirúrgicas e gazes estéreis; braceletes de identificação

Lote/Item: 1/1

Ata: [Link Ata](#)

Fonte: licitanet.com.br

Quantidade: 1

Unidade: und

UF: RO

Modalidade	PA 111/2021
FLS	12
Assinatura	Econ

CNPJ

RAZÃO SOCIAL DO FORNECEDOR

VALOR DA PROPOSTA FINAL

03.093.776/0001-91

MANUPA COMERCIO DE EQUIPAMENTOS E FERRAMENTAS EIRELI

R\$ 242.000,00

* VENCEDOR *

marca: RENAULT

Fabricante: Fabricante não informado

Modelo: MASTER L3H2

Descrição: Descrição não informada

CNPJ

RAZÃO SOCIAL DO FORNECEDOR

VALOR DA PROPOSTA FINAL

Estado:
SP

Cidade:
Espírito Santo do Pinhal

Endereço:
AV MARQUES DE SAO VICENTE, 1619

Telefone:
(19) 3661-4061

Email:
cotacao@manupa.com.br

MOVALIDADE
PA 19/11/2021
FLS. 13
<i>Edm</i>
ASSINATURA

ATENÇÃO - O Banco de Preços é uma solução tecnológica que atende aos parâmetros de pesquisa dispostos em Leis vigentes, Instruções Normativas, Acórdãos, Regulamentos, Decretos e Portarias. Sendo assim, por reunir diversas fontes governamentais, complementares e sites de domínio amplo, o sistema não é considerado uma fonte e, sim, um meio para que as pesquisas sejam realizadas de forma segura, ágil e eficaz.

Preço estimado do item calculado pela fórmula média Aritmética dos preços obtidos:

MODALIDADE
PA 111/2021
FLS 14
<i>Emil</i>
ASSINATURA

Item 1 - ambulancia uti-movel - tipo c -veículo furgão original de fábrica

- 1 preço do portal Compras Governamentais praticados pela Administração Pública de licitações homologadas/ adjudicadas no dia 11/11/2020, calculado pela fórmula mediana das Propostas Finais.
- 2 preços de Aquisições e contratações similares de outros entes públicos homologadas/ adjudicadas entre os dias 16/10/2020 e 20/04/2021, calculados pela fórmula mediana das Propostas Finais.

DESCRITIVO DE FÓRMULAS UTILIZADAS

mediana das Propostas Finais

- Capta os preços finais da licitação e seleciona o preço do meio (no caso de número ímpar de propostas) ou a média dos preços do meio.