



FUNDO MUNICIPAL DE SAÚDE DE TOBIAS BARRETO/SE



PREGÃO ELETRÔNICO Nº 006/2023

PROCESSO LICITATÓRIO 006/203

TERMO DE HOMOLOGAÇÃO



Após constatada a regularidade dos atos procedimentais, o(a) , HOMOLOGA nos termos do Inciso VI do Art. 13 do Decreto nº 10.024/2019, o resultado do procedimento licitatório em epígrafe, cujo objeto é: *Aquisição de veículo 0 km, Ambulância Tipo A – simples remoção Tipo Furgão, de acordo com a proposta: 11388.708000/1220-06 do Ministério da Saúde, para compor a frota do Fundo Municipal de Saúde de Tobias Barreto.*

Fornecedor : VRIO SOLUCOES SERVICOS DE MONTAGENS MOVEIS EIRELI -
20.351.700/0001-38

Item	Quant.	Un	Marca	Modelo	Unitário Adjudicado	Total Adjudicado	Unitário Orçado	Total Orçado	Econ. %	Economia R\$
1	1,00	UND	RENAULT	L1H1 2023/2024	R\$ 260.900,00	R\$ 260.900,00	R\$ 308.201,75	R\$ 308.201,75	15,35	R\$ 47.301,75

Descrição: Ambulância Tipo A – Simples Remoção Tipo Furgão. Com as seguintes especificações mínimas: de fabricação nacional, com ano e modelo no mínimo de 2023. Veículo furgão original de fábrica, 0 Km, adap. p/ AMB SIMPLES REMOÇÃO, com cap. Vol. Não inferior a 7 metros cúbicos no total. Compr. Total mín. 4.740 mm; comp. Mín. do salão de atend. 2.500 mm; Al. Int. mín. do salão de atend. 1540 mm; diesel; equipado c/ todos os equip. de série não especificados e exigidos pelo CONTRAN; A estrutura da cabine e da carroceria será original, construída em aço. O painel elétrico interno, deveser possuir 2 tomadas p/ 12v (DC). As tomadas elétricas deverão manter uma dist. Mín. de 31 cm de qualquer tomada de Oxigênio . a ilum.. do comp. de atend. Deve ser de 2 tipos: Natural e Artificial, deverá ser feita por no mín. 4 luminárias, instaladas no teto, c/ diâmetro mín. de 150 mm, em base estampada em alumínio ou injetada em plástico em modelo LED. A iluminação ext. deverá contar c/ holofote tipo farol articulando reg. Manualmente na parte traseira da carroceria, c/ acionamento independente e foco direcional ajustável 180 ° na vertical. Posuir 1 sinalizador principal do tipo barra linear ou em formato de arco ou similar, c/ módulo único; 2 sinalizadores na parte traseira da AMB na cor vermelha, c/ freq.. Mín. de 90 flashes por min. de 90 flashes por minuto, quando acionado c/ lente injetada de policarbonato. Podendo utilizar um dos conceitos de Led. Sinalizador acústico c/ amplificador de pot. Min. 100 W RMS @ 13,8 Vcc, min. 3 tons distintos, sist.. de megafone c/ ajustes de ganho e pressão sonora a 1 m . de no mín. 100 db @ 13,8 Vcc; sist..de rádio-comunicação em contato permanente com a central reguladora. Sist.. fixo de Oxigênio (rede integrada): contendo 1 cilindro de oxigênio de no mín. 16l . em suporte individual, com cintas reguláveis e mecanismo confiável resistente a vibrações, trepidações e/ ou capotamento , possibilitando receber cilindros de capacidades diferentes, equipado c/ válvula pré-regulada p 3,5 a 4,0 kgf/cm2 e manômetro; na região da bancada, possui uma régua e fluxômetro, umidificador p/ O2 e aspirador tipo venturi, c/roscas padrão ABNT. Conexões IN/OUT normatizadas pela ABNT. Ar-condicionado, a climatização do salão deverá permitir o restr/aquec. O compart. Do motorista deverá ser fornecido c/ o sist. Original do fabricante do chassi ou homologado pela fábrica com ar condicionado, ventilação, aquecedor e desembaçador. p/ o compart. Paciente, deverá ser fornecido original do fabricante do chassi ou homologado pela fábrica um sist. Com ar condicionado, c/ aquecimento e ventilação tipo exaustão lateral nos termos do item 5.12 da NBR 14.561. Sua capacidade térmica deverá ser com mín. de 25.000 BTUS e unidade condensadora de teto .Maca retrátil, com no mín. 1.900mm de compr. Com cabeceira voltada para frente; c/ pés dobráveis, sist. escamoteável ; provida de rodízios, 3 cintos de segurança fixos, que permitam perfeitas segurança e desengate rápido. Acompanham: colchonete. Balaústre, com 2 pega-mão no teto do salão de atendimento. Ambos posicionados próximos as bodas da maca, sentido traseira-frente do veículo. Confeccionado em alumínio de no mín. 1 polegada de diâmetro, com 3 pontos de fixação no teto, instalado sobre eixo longitudinal do comp. através de parafusos e c/ 2 sist. de suporte de soro deslizável, devendo possuir 02 ganchos cada frascos de soro. Piso: ser resistente a tráfego pesado, revestido com material tipo vinil ou PRFV (plástico resistente de fibra de vidro) ou similar em cor clara, de alta resistência, lavável, impermeável e antiderrapante. Armário em um só lado da viatura (lado esquerdo). As portas dotadas de trinco para impedir a abertura espontânea das mesmas durante o deslocamento. Armário tipo bancada para acomodação de equipamentos com batente frontal de 50mm, para apoio de equipamentos e medicamentos, com aproxim. 1 m de comprimento por 0,40 m de profundidade, com uma altura de 0,70 m; fornecimento de vinil adesivo para grafismo do veículo, composto por (cruzes) e palavra (ambulância) no capô, vidros laterais e traseiros; bem como, as marcas do governo federal, SUS e Ministério da Saúde.

Subtotal Adjudicado R\$ 260.900,00

Subtotal Orçado: R\$
308.201,7515,3476
%R\$
47.301,75

TOTAL GERAL DO PROCESSO

Total Adjudicado	Total Orçado	Economia %	Economia R\$
R\$ 260.900,00	R\$ 308.201,75	15,3476 %	47.301,75

HOMOLOGO o presente certame, para que produza seus jurídicos e legais efeitos.

Tobias Barreto-SE , 26 de Junho de 2023

SABRINA DE FREITAS MELO OLIVEIRA
GESTORA DO FMS



A handwritten signature in blue ink, appearing to be 'Sabrina'.