

PREGÃO ELETRÔNICO Nº 001/2021

PROCESSO LICITATÓRIO 0142/2021

TERMO DE HOMOLOGAÇÃO

Após constatada a regularidade dos atos procedimentais, a autoridade competente, **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 AMBULÂNCIA TIPO B*

Fornecedor : BELISA COMERCIO E SERVICOS LTDA - 31.479.773/0001-26

Item	Quant.	Un	Descrição	Marca	Modelo	Unitário Adjudicado	Total Adjudicado	Unitário Orçado	Total Orçado	Econ. %	Economia R\$
						Subtotal Adjudicado R\$	221.500,00	Subtotal Orçado: R\$	227.450,00	2,62%	R\$ 5.950,00

Item	Quant.	Un	Descrição	Marca	Modelo	Unitário Adjudicado	Total Adjudicado	Unitário Orçado	Total Orçado	Econ. %	Economia R\$
1	1,00	UND	<p>AQUISIÇÃO DE AMBULÂNCIA TIPO B; TIPO FURGÃO TETO ALTO, CONFORME ESPECIFICAÇÕES: Ambulância tipo B; Tipo furgão teto alto; Tração traseira; Motorização mínima 160 cv; Adaptado para ambulância de TIPO B; Todos os equipamentos de segurança exigidos pelo CONTRAN. Adaptação: O compartimento de atendimento deverá estar em consonância com os dispostos na norma ABNT NBR 14561, bem como atender os dispostos nas portarias MS nº 2048/2002, 1863/2003 e 1864/2003 além de outras legislações pertinentes vigentes, devendo conter minimamente as seguintes características: Isolamento térmico e acústico. Em manta térmica e acústica e anti-alérgica. Apresentar comprovação através de laudo junto ao envelope 1; Revestimento interno das laterais, as paredes e as caixas de rodas se expostas deverão possuir revestimento idêntico aos das paredes, que deverão ser revestidas de material lavável e resistente aos processos de limpeza e desinfecção comuns as superfícies hospitalares com espessura mínima de 3mm moldada conforme geométrica do veículo em Acrilonitrila Butadieno Estireno (ABS) e todos os materiais devem estar em conformidade com a resolução do Contran Resolução nº 498, de 29 de julho de 2014; e a norma JIZ 2801:2000 (antimicrobiano) em sua composição comprovado por laudo de empresa regulamentada, fabricante vinculada também com a empresa fornecedora e a licitante, permitindo rastreabilidade que também deverão ser apresentados no envelope 1 juntamente com o descritivo técnico do veículo, e lay out interna; Piso nivelado em compensado naval ou similar de 15 mm de espessura, com aplicação de manta vinílica ou similar, de alta resistência com sistema de vedação; Abertura para comunicação na parede original do veículo entre o compartimento do paciente e a cabine do motorista, sem porta; Instalação de uma janela lateral na porta corredeira no compartimento do paciente; Vidros fixos, padrão ambulância, com película branca, instalados nas portas traseiras; Armários instalados na lateral esquerda superior do compartimento de atendimento, composto de prateleiras com portas em acrílico, com no mínimo 2.000mm de comprimento, (disposição de gavetas e armários serão determinadas após empenho); Bancada lateral para armazenamento, com capacidade para armazenar minimamente os itens padrão embarcados em ambulância do tipo suporte básico. Com no mínimo 1.200mm de comprimento, por 500mm de largura com altura compatível ao veículo; Banco tipo baú instalado na lateral direita do compartimento de atendimento, com disposição para acomodar 03 (três) pessoas sentadas, com assentos, encostos, apoios de cabeça estofados em courvin, ou similar, de alta resistência dotados de cintos de segurança tipo abdominal; Banco para atendente médico, instalado na cabeceira da maca com base giratória, assento, encosto e apoio de cabeça estofada em courvin ou material similar de alta resistência dotado de cinto de segurança abdominal; Maca retrátil confeccionada em estrutura tubular de alumínio, rodízios giratórios, colchonete em espuma revestido em material impermeável, com regulagem de altura de cabeça e cintos de segurança de, no mínimo, 1,95m; Balaústre tubular instalado longitudinalmente no teto encapsulado em borracha e quatro pontos de fixação; Suporte para soro e plasma removível, instalado na balaústre; Suporte para 2 cilindros de oxigênio de 16 litros (1 cilindro); Instalação de rede de oxigênio contendo um cilindro de oxigênio de 2,4m³ com válvula e manômetro, régua tripla (a- alimentação do respirados; b- fluxômetro e umidificador de oxigênio e c- aspirador tipo venturil), magueira de oxigênio trançada de três metros, regulador de pressão, manômetro, fluxômetro e máscara de silicone com mangueira transparente; Iluminação interna composta por 6 (seis) luminárias de dupla intensidade mínima de</p>	MERCEDES	SPRINTER	R\$ 221.500,00	R\$ 221.500,00	R\$ 227.450,00	R\$ 227.450,00	2,62	R\$ 5.950,00
Subtotal Adjudicado R\$ 221.500,00								Subtotal Orçado: R\$ 227.450,00	2,62%	R\$ 5.950,00	

Item	Quant.	Un	Descrição	Marca	Modelo	Unitário Adjudicado	Total Adjudicado	Unitário Orçado	Total Orçado	Econ. %	Economia R\$	
			<p>21 watts; Tomada de força 110/220 volts via captação externa Acessórios Complementares e Equipamentos Acoplados ao Veículo: Sinalizador visual em LEDs, formato arco, com 11 módulos com 4 leds em 3 watts e lente inteiriça, base construída em ABS e reforçada com perfil de alumínio extrudado de alta resistência mecânica; cúpula injetada em policarbonato com tratamento UV, resistente a impactos e descoloração; LEDs de 3W (categoria altíssimo brilho – última geração), distribuídos equitativamente permitindo visualização em ângulo de 360º dotado de lente colimadora que intensifica o efeito visual do equipamento; diversas funções para sinalização de emergência; 3 funções para deslocamento de transito; Fornecimento de 06 lanterna lateral para sinalização de emergência composta por lentes em policarbonato cristal e leds cores branco e vermelho, resistente a descoloração e impactos; com 128 leds, categoria alto brilho distribuídos equivalentemente por toda a área da lanterna; sistema de controle independente comandado por micro controlador digital capas de gerar 6 seqüências, seqüências de lampejos luminosos de altíssima frequência com ciclos não inferior a 90fpm; base no formato retangular; Fornecimento e instalação de uma luz de embarque traseiro em leds 3W. Super branco e com acionamento no painel digital; Fornecimento e instalação de dois strobos em leds 3w cristal na dianteira de cada do veículo e dois strobos na traseira do veículo; Fornecimento e instalação de um painel digital de UTI para o comando elétrico com indicador de porta lateral e traseira aberta através de leds e voz 02 pontos de 12v, quatro pontos de 110v via inversor, dois pontos 110v via captação externa e 02 tomadas USB, acionamento das luminárias, farol de embarque, display informativo com medidor de temperatura e umidade do ar marcador de 110v e 12v; e com indicador de Voz; Fornecimento e instalação de uma bateria selada estacionaria auxiliar de 100amp, integrada em um sistema totalmente independente do sistema original do veículo; Fornecimento e instalação de um inversor de 12v / 110v de 1000 watts senoidal pura, com acionamento no painel digital com indicador luminoso e carregador de bateria integrado ao mesmo; Fornecimento e instalação de um carregador de bateria; Instalação de "botão código vermelho" integrado ao painel do salão traseiro, com sinalização de voz indicando ao socorrista (motorista) que o mesmo foi acionado; Cabo de extensão com no mínimo 20 metros com plug step; Sinalização de advertência instalada na traseira do veículo composto por uma barra de 02 modulos na cor vermelha; Farol de embarque instalado sobre as portas traseiras; Grafismo externo padrão AMBULANCIA UTI; Possuir todos os equipamentos exigidos pela legislação de transito brasileira, devidamente aprovada pelos órgãos competentes, apresentar atestado de capacidade técnica, laudos e cat da empresa que irá fazer a transformação.</p>									
Subtotal Adjudicado R\$ 221.500,00									Subtotal Orçado: R\$ 227.450,00	2,62%	R\$ 5.950,00	

TOTAL GERAL DO PROCESSO

Total Adjudicado	Total Orçado	Economia %	Economia R\$
R\$ 221.500,00	R\$ 227.450,00	2,62%	5.950,00

Nos termos do Parecer Jurídico, **HOMOLOGO** o presente certame, para que produza seus jurídicos e legais efeitos.

Sumidouro-RJ, 07 de Junho de 2021

ANALÚ ARAÚJO DIAS
GESTORA DO FMS