



Diário Oficial do **MUNICÍPIO**

Prefeitura Municipal de Paripiranga

1

Quinta-feira • 26 de Agosto de 2021 • Ano • Nº 2199

Esta edição encontra-se no site oficial deste ente.

Prefeitura Municipal de Paripiranga publica:

- **Termo De Adjudicação - Processo Licitatório 131/2021 - Pregão Eletrônico Nº 006/2021** – Empresa: Vrio Soluções Serviços de Montagens Móveis Eireli.

TRANSPARÊNCIA
AUTONOMIA OFICIALIDADE

Imprensa Oficial. Tá aqui, tá legal.

Lei exige que todo gestor publique seus atos no seu veículo oficial para que a gestão seja mais transparente. A Imprensa Oficial cumpre esse papel.

Imprensa Oficial
a publicidade legal
levada a sério

Gestor - Justino Das Virgens Neto / Secretário - Governo / Editor - Ass. Comunicação
Praça Municipal, 315

CERTIFICAÇÃO DIGITAL: WK+6XK9R9GODVIVZIBY8ZW

Adjudicações



MUNICÍPIO DE PARIPIRANGA/BA

PREGÃO ELETRÔNICO Nº 006/2021

PROCESSO LICITATÓRIO 131/2021



LICITANET[®]
LICITAÇÕES ON-LINE

TERMO DE ADJUDICAÇÃO

O(a) Pregoeiro(a) do(a) **MUNICÍPIO DE PARIPIRANGA/BA** comunica aos interessados e participantes do **PREGÃO ELETRÔNICO 006/2021** referente à *Aquisição de veículo tipo "Ambulância – UTI móvel"* atendendo as necessidades da Secretaria Municipal de Saúde no funcionamento do hospital municipal no município de Paripiranga., que **ADJUDICA** nos termos do Inciso IX do Art. 17 do Decreto nº 10.024/2019, o objeto do certame a(s) empresa(s):

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

Lote	Item	Quant.	Un	Descrição	Marca	Modelo	Unitário Adjudicado	Total Adjudicado	Unitário Orçado	Total Orçado	Econ. R\$
1	1	1,00	UND	VEÍCULO Ambulância - tipo D, UTI móvel, furgão, com no mínimo 10 mt3, carroceria em aço original de fábrica, longo, de teto alto, com porta lateral deslizante e portas traseiras. DIMENSÕES: • Comprimento mínimo = 5.500 mm • Distância entre eixos mínimos = 3.600mm • Comprimento salão de atendimento mínimo = 3.300 mm • Largura interna mínimo = 1.700 mm • Largura externa = 2.000 mm (sem o retrovisor). MOTOR • Combustível = Diesel • Potência mínimo = 130 cv ABASTECIMENTO DE COMBUSTIVEL: Capacidade mínimo = 70 litros; DIREÇÃO - Hidráulica ou Elétrica. AR CONDICIONADO – acionamento mecânico por meio de polias, com capacidade para refrigerar os compartimentos do veículo (a cabine e o baú), deverão ser originais de fábrica; TRANSMISSÃO – 6 (seis) marchas à frente e uma marcha à ré; TRAÇÃO – dianteira ou traseira e controle de tração Características da Transformação: Isolamento térmico e acústico. 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 geometria do veículo e todos materiais devem estar em conformidade com a resolução do Contran Resolução Nº 498, de 29 de Julho de 2014; Piso nivelado em compensado naval ou similar de 15mm de espessura, com aplicação de manta vinílica ou similar, de alta resistência com sistema de vedação. Acesso na parede original do veículo entre o compartimento do paciente e a cabine do motorista, sem porta. E. 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 2.000 mm de comprimento, (disposição das 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 avançado SAMU. Com no mínimo 1.200 mm de comprimento, por 500 mm de largura com altura compatível ao veículo, com armários e gavetas com travas 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, 1,85 m. 02 Prancha em polietileno longa para imobilização de coluna Cintos Aranha (Adulto + Infantil) 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 3 cilindros P. Cilindro de oxigênio de 16 litros (02 cilindros) Instalação de rede de Oxigênio contendo dois cilindros de Oxigênio de 2,4 m3 com válvula e	RENAULT	MASTER L2H2	R\$ 222.990,00	R\$ 222.990,00	R\$ 310.482,33	R\$ 87.492,33	

Lote	Item	Quant.	Un	Descrição	Marca	Modelo	Unitário Adjudicado	Total Adjudicado	Unitário Orçado	Total Orçado	Econ. R\$		
				<p>manômetro, régua tripla (a- alimentação do respirador; b- fluxômetro e umidificador de oxigênio e c-aspirador tipo Venturi), mangueira de oxigênio traçada de três metros, regulador de pressão, manômetro, fluxômetro e máscara de silicone com mangueira transparente. Iluminação interna composta por 06 (seis) luminárias de dupla intensidade mínima de 21 Watts. Tomadas de força 110/220 Volts via captação externa ACESSÓRIOS COMPLEMENTARES EQUIPAMENTOS ACOPLADOS AO VEÍCULO: Sinalizador visual em LEDs, formato arco com farol de beco, com 11 módulos com 4 leds de 3 watts e lente inteira; 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 360° Dotado de lente colimadora que intensifica o efeito visual do equipamento; Diversas funções para sinalização de emergência; 3 funções para deslocamento de trânsito., Fornecimento de 06 Lanterna lateral para sinalização de emergência composta por lentes em policarbonato cristal e leds duas 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 de lampejos luminosos de altíssima frequência com ciclos não inferior a 90fpm; base no formato retangular; Fornecimento e instalação de uma luz de embarque lateral e traseiro em leds 3w. Super. branco e Com acionamento no painel digital; Fornecimento e instalação de dois strobos em leds3w cristal na dianteira de cada do veículo e dois strobos na traseira do veículo; Fornecimento e instalação de uma bateria selada estacionaria auxiliar de100 amp, integrada em um sistema totalmente independente do sistema original do veículo; Fornecimento e instalação de um inversor de 12 v / 110 v 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; Sinalização de advertência instalada na traseira do veículo composto por uma barra de 8 módulos sendo 6 na cor cristal e 02 na cor vermelha. Farol de embarque instalado sobre as portas traseiras. Grafismo externo ambulância UTI. Possuir todos os equipamentos exigidos pela legislação de trânsito Brasileira, devidamente aprovada pelos órgãos competentes, alteração marca modelo CAT. Autenticado junto ao DENATRAM.; Instalação de 01 ventilador; Instalação de 01 exaustor Reforço fixado no piso, embaixo de todas as rodas da maca em alumínio; Alteração marca modelo CAT junto ao DENATRAM de furgão para ambulância. 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. Alarme sonoro de ré; Sensor de ré com câmera e sinalizador; Estribos: 01 No pára-choque traseiro; 01 Nas portas lateral direita do furgão a gabini; 01 Na porta esquerda.</p>									
							Subtotal Adjudicado:		Subtotal Orçado:	28,18%	87.492,33		
							R\$		R\$				
							222.990,00		310.482,33				

TOTAL GERAL DO PROCESSO			
Total Adjudicado	Total Orçado	Economia %	Economia R\$
R\$ 222.990,00	R\$ 310.482,33	28,18%	87.492,33

Paripiranga - Bahia, 26 de Agosto de 2021

JONATHAS DE ABREU LIMA
PREGOEIRO(A)