Processo nº: 8.168/2020 Data da Autuação: 05/11/2020

RUBRICA:___FOLHA: ____

Prefeitura Municipal de Nova Friburgo

EDITAL DO PREGÃO ELETRÔNICO Nº 030/2020

ANEXO III

MODELO DE PROPOSTA DE PRECOS

A licitante abaixo se propõe <u>a executar o objeto deste edital, conforme</u> <u>discriminado</u> <u>no Termo de Referência - Anexo I</u>, pelos percentuais e condições assinalados na presente, obedecendo rigorosamente às disposições da legislação competente.

Proponente:			
Endereço:			
Cidade:			
Estado:	CEP:	Telefone:	
E-mail:	CNPJ:		
Insc. Estadual:			
Insc Municipal:			

ITEM	ESPECIFICAÇÃO	U	QTD	Marca	Valor Unitário	Valor Total
1	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. 1.540 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, deverá 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 alumino ou injetada em plástico em modelo LED. A iluminação ext. deverá contar c/ holofote tipo farol articulado reg. manualmente na parte traseira da carroceria, c/ acionamento independente e foco direcional ajustável 180º na vertical. Possuir 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 minuto, quando acionado c/ lente injetada de policarbonato. Podendo utilizar um dos conceitos de Led. Sinalizador acústico c/ amplificador de pot. Mín. de 100 W RMS @13,8 Vcc, mín. de 3 tons distintos, sist. de megafone c/ ajuste de ganho e pressão	Unid.	01		R\$	R\$

Estado do Rio de Janeiro

Processo nº: 8.168/2020

Data da Autuação: 05/11/2020

RUBRICA:____FOLHA: _

Prefeitura Municipal de Nova Friburgo

sonora a 1 m. de no mín. 100 dB @13,8 Vcc; Sist. de rádiocomunicação em contato permanente com a central reguladora. Sist. fixo de Oxigênio (rede integrada): contendo 1 cilindro de oxigênio de no mín. 161. Em suporte individual, com cintas reguláveis e mecanismo confiável resistente a vibrações, trepidações e/ou capotamentos, possibilitando receber cilindros capacidade 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. A climatização do salão deverá permitir o resfr/aquec. O compart. do motorista deverá ser fornecido c/ o sist. original do fabricante do chassi ou homologado pela fábrica p/ ar condicionado, ventilação, aquecedor e desembaçador. P/ o compart. paciente, deverá ser fornecido original do fabricante do chassi ou homologado pela fábrica um sist. de 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. 1.900 mm de compr., com a cabeceira voltada para frente; c/ pés dobráveis, sist. escamoteável; provida de rodízios, 3 cintos de segurança fixos, que permitam perfeita segurança e desengate rápido. Acompanham: colchonete. Balaústre, com 2 pega-mão no teto do salão de atendimento. Ambos posicionados próximos às bordas da maca, sentido traseira-frente do veículo. Confeccionado em alumínio de no mín. 1 polegada de diâmetro, com 3 pontos de fixação no teto, instalados sobre o eixo longitudinal do comp. através de parafusos e c/ 2 sist. de suporte de soro deslizável, devendo possuir 02 ganchos cada para 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 50 mm, 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 e Brasão do Município de Nova Friburgo.

Processo nº: 8.168/2020

Estado do Rio de Janeiro Prefeitura Municipal de Nova Friburgo Data da Autuação: 05/11/2020 RUBRICA:__FOLHA:___

1 - PRECO OFERTADO:
· O preço total ofertado é de ().
- O preço ofertado inclui todos os custos de taxas, impostos, seguros,
encargos sociais, administração, trabalhistas, previdenciários,
contribuições fiscais e outros que venham a incidir sobre o objeto do
Edital do Pregão Eletrônico nº 030/2020.
2 - DO FORNECIMENTO
A contratação do objeto dar-se-á na forma estabelecida no TERMO DE
REFERÊNCIA - ANEXO I do edital de licitação.
3 - DO PRAZO DE VALIDADE DA PROPOSTA
O prazo de validade desta proposta comercial é de 90 (noventa) dias,
contados da data limite para apresentação das propostas, observado o
disposto no caput e parágrafo único do art. 110 da Lei Federal nº 8.666/93.
4 - <u>DADOS BANCÁRIOS</u> :
BANCO:
AGÊNCIA:
CONTA CORRENTE:
Rio de Ianeiro / /2020

Assinatura do licitante