



ESTADO DA PARAÍBA
PREFEITURA MUNICIPAL DE PIANCÓ
COMISSÃO DE LICITAÇÃO

MAPA DE LANCES VERBAIS
Aquisição de unidade móvel de saúde (ambulância tipo A)

ITEM	DESCRIÇÃO	UND	QUANT	VEREDA COMERC DISTRIBUIDOR DE VEÍCULOS E MAQUINAS LTDA		NEVES VEICULOS EIRELI - EPP	
				R\$ UNIT.	R\$ TOTAL	R\$ UNIT.	R\$ TOTAL

[Handwritten signature]

[Handwritten signature]

[Handwritten signature]



<p>Ambulância Tipo A - Simples Remoção Tipo Furgão - 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 min. 4.740 mm; Comp. min. do salão de atendimento 2.500 mm; Al. Int. min. do salão de atendimento 1.540 mm; Diesel; Equipado com 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. min. de 31 cm de qualquer tomada de Oxigênio. A illum. do comp. de atend. Deve ser de 2 tipos: Natural e Artificial - deverá ser feita por no min. 4 luminárias, instaladas no teto, com diâmetro min. de 150 mm, em base estampada em alumínio ou injetada em plástico em modelo LED. A iluminação ext. deverá contar com holofote tipo farol articulado reg. manualmente na parte traseira da carroceria, c/ acionamento independente e foco direcional ajustável 180° na vertical. Deverá possuir 1 sinalizador principal do tipo barra linear ou em formato de arco ou similar, com módulo único; 2 sinalizadores na parte traseira da AMB na cor vermelha, com freq. Min. de 90 flashes por minuto, quando acionado com lente injetada de policarbonato. Podendo utilizar um dos conceitos de Led. Sinalizador acústico c/ amplificador de pot. mínima de 100 W RMS @13,8 Vcc, min. de 3 tons distintos, sist. de megafone c/ ajuste de ganho e pressão sonora a 1 m, de no min. 100 dB @13,8 Vcc. Sist. fixo de Oxigênio (rede integrada), contendo 1 cilindro de oxigênio de no min. 16l. Em suporte individual, com cintas reguláveis e mecanismo confiável resistente a vibrações, trepidações e/ou capotamentos, possibilitando receber cilindros de capacidade diferentes, equipado com válvula pré- regulada p/ 3,5 a 4,0 kgf/cm² e manômetro; Na região da bancada, deverá existir uma régua e possuir fluxômetro, umidificador p/ O₂ e aspirador tipo Venturi, c/ roscas padrão ABNT. Conexões IN/OUT normalizadas pela ABNT. A climatização do salão deverá permitir o resfri/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 min. de 26.000 BTUs e unidade condensadora de teto. Maca retrátil, com no min. 1.900 mm de compr., com a cabeceira voltada para frente, c/ pés dobráveis, sist. escanote Avel, provida de rodízios, 3 cintos de segurança fixos, que permitam perfeita segurança e desengate rápido. Acompanham: colchonele. Balaiástre.</p>	1	Veículo	1	161.000,00	161.000,00	169.700,00	169.700,00
TOTAL				161.000,00		169.700,00	

ANDRÉ ALEXANDRE DO NASCIMENTO
Pregoeiro Oficial

JOÃO SERAFIM LEMOS
Membro

MARIA NEIDE MIGUEL DA SILVA
Membro

LICITANTES:

