

ITEM	DESCRIÇÃO DO OBJETO	APRESENTAÇÃO	QTD	UND	PREÇO MEDIO	
					P. UNIT.	P. TOTAL
1	AMBULÂNCIA TIPO A - SIMPLES RELMOÇÃO TIPO FURGÃO	Veículo furgão original de fábrica, 0 km, adap. p/ AMIB SIMPLES REMOÇÃO, com cap. Val. não inferior a 7 m ³ no total. Compr. Total mín. 4.740 mm; comp. Mín. do salão de atend.o 2.500mm; Al. Int. mín. do salão de atend. 1.540 mm; Diesel; Equipado com todos os equip. de série não especificado 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 21 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, com diâmetro mín. 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 indepente 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. Mín. 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, mín. de 3 tons distintos, sist.. de megafone c/ ajuste de ganho e pressão sonora a 1 m. de no mín. 100 dB @ 13,8 Vcc; 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 capotamentos, possibilitando receber cilindros de capacidade diferentes, equipado com válvula pré-regulada p/ 3,5 a 4,0 kgf/cm ² e manômetro; Na região da bancada, deverá existir uma régua e possuir: fluxômetro, umidificador p/ O ₂ e aspirador tipo venturi, / rosca padrão ABNT. Conexões IN/QUIT normatizadas pela ABNT. A	1	Unidade	R\$ 170.000,00	R\$ 170.000,00
Total Estimado desta Licitação						R\$ 170.000,00