

>> ANEXO 1 - Proposta Financeira <<

It em	DESCRÍÇÃO	U ni d.	Q u a nt .	Vlr. GLOBAL- Estimado - R\$	MARCA e MODELO do Veículo	Vlr. GLOBAL - COTADO - R\$:
1	<p>Veículo Novo-{0 Km}-{2016}-{Furgão}-{10,5M3}-{Teto Alto}-{Ambulância}- >>Ano de Fabricação 2.016; >Tipo Furgão; >>Transformada em Ambulância tipo: "Semi - UTI"; >>Cor Branca; >Capacidade Mínima de carga Furgão 10,5 M3; >Teto Alto Original de Fábrica; >Cabine p/ mínimo 3 passageiros; >Motor a Diesel de no Mínimo 125 Cvs e no Mínimo 2.200 Cvs; >Rodado Traseiro Simples; >Com Câmbio p/ no Mínimo 6 marchas; >Equipado com: Conta giros (+) Faróis de Neblina (+) Direção Hidráulica (+)Rádio FM / MP3 / USB / Bluetooth (+) Air Bag Frontal (+) Ar Condicionado; >>Cor Branca; >>Banco do motorista com Regulagem de altura; >>Freio tipo ABS; >>Com Trava Elétrica (portas dianteiras); >>Equipado com Porta Lateral tipo Corrediça de no mínimo 1.000mm equipada com 1 janela; >>Equipado com 2 Portas Traseiras equipadas com vidro/janela; >>> Veículo com Comprimento Mínimo de: 5.500mm e Largura Mínima de: 1900mm; >>Equipado com todos os itens exigidos no C.N.T; >> Veículo com GARANTIA Mínima de 12 meses sem Limite de Quilometragem; [[[[+]]]] TRANSFORMAÇÃO do Veículo para AMBULÂNCIA tipo SEMI UTI, com as SEGUINTES Transformações e Inclusões Mínimas no Veículo:::::</p> <p>>>> Revestimento interno total (teto, laterais e portas) em chapa de fibra, na cor branca, com estruturação em perfis de aço tratado, isolamento termo acústico,</p> <p>>>Piso em compensado naval antiderrapante ou piso antiderrapante em PVC de alta resistência, >>Acabamentos das entradas das portas em borracha antiderrapante;</p> <p>>>Iluminação interna fluorescente composta por 4 luminárias fixadas no teto com acionamento na cabine (luz baixa e alta),</p> <p>>>>Equipado com:::</p> <p>>> 01 maca retrátil em alumínio, articulada, com cintos de segurança, rodízios, cabeceira basculante, colchonete de alta densidade revestido em courvin automotivo e engate rápido de fixação,</p> <p>>> 01 prancha longa de imobilização em compensado naval tratado, com cintos de segurança e imobilizadores laterais de cabeça adulto e infantil, fixada em local de fácil acesso,</p> <p>>> 01 poltrona para profissional da saúde confeccionada em estrutura de aço, revestida em courvin e espuma injetada automotiva, com cinto de segurança,</p> <p>>> 01 banco baú com capacidade para 03 pessoas, com cintos de segurança, confeccionado em chapas de MDF pintado na cor branca, com assentos e encostos em espuma de alta densidade revestidos com courvin automotivo.</p> <p>>> 1 Conjunto modular composto de armários contendo: um (01) armário aéreo, dimensão mínima de 700 mm, com no mínimo 02 portas corrediças em acrílico, confeccionada em compensado MDF, pintado na cor branca, um (01) armário para fixação do cilindro de oxigênio, com suporte em aço para o cilindro com cintas e catraca, com porta de fácil remoção e portinhola em acrílico, confeccionado em compensado MDF, na cor branca, ambos com cantos arredondados.</p> <p>>>> Instalação de rede de oxigênio contendo 01 cilindro com capacidade mínima de 20m³ com válvula reguladora, manômetro, fluxometro, umidificador, aspirador tipo venturi, mascara e tubulação com mangueiras trançadas flexíveis.</p> <p>>>>> Acompanhado de:::::</p> <p>>> um kit portátil de oxigênio completo contendo (01 cilindro de oxigênio de alumínio, 01 válvula reguladora de pressão pré-calibrada em 3,5 Kg/f com duas saídas,</p> <p>>> 01 fluxometro,</p>	V eí cu lo	0 1	170.000, 00		

>> ANEXO 1 - Proposta Financeira <<

<p>>> 01 mangueira de conexão, >> 01 umidificador com máscara e extensão, >> 01 jogo Cânula de Guedel nº 0, 1, 2, 3, 4 e >> 01 Bolsa de transporte do kit portátil de oxigênio completo. >> Um (01) suporte para soro e sangue em aço cromado, >> 01 corrimão em alumínio polido no teto, >> 01 sinalizador acústico visual (tipo barra de luzes) com 02 rotativos e 01 sirene eletrônica, >> luzes de advertência fixadas nas laterais do veículo, sendo no mínimo 02 em cada lateral e 01 em cada porta traseira, >> vidro fixo e com película jateada nas duas portas traseiras, >> vidro de correr e com película jateada na porta lateral, >> vidro de correr junto à divisória entre a cabine do motorista e a do paciente com os puxadores para a cabine. >>>> Deverá possuir Ainda::::: >> bateria auxiliar, >> talas de imobilização de material lavável, >> cadeira de rodas retrátil em alumínio com suporte de fixação, >> estribo lateral e traseiro, >> tomada externa de captação de energia, 2 tomadas internas do tipo 110volts e 2 tomadas internas do tipo 12volts. >> Identificação externa espelhada de (ambulância) invertido na dianteira e normal na traseira, >> 02 cruzes vermelhas nas laterais (uma em cada lateral), >> 02 cruzes vermelhas nas portas traseiras (uma em cada porta). >> Deverá também ser afixado nas portas do veículo o logotipo do Município de Tenente Portela. >>> Espaço ""Destinado"" a Ambulância DEVERÁ ser ""Atendido"" por Ar Condicionado com ""Controladores"" instalados na ""Cabine ou na própria seção de ambulância; >> Equipamentos com Garantia Mínima de 12 meses...</p>					
<p>>> Valor TOTAL da PROPOSTA - R\$:</p>					

_____, ____ de _____ de 2.016

Assinat. Resp. Legal da Empresa

>> Carimbo da Empresa <<