



PREFEITURA MUNICIPAL DE BUJARU  
 CNPJ: 05.196.563/0001-10

OBJETO: Contratação de Empresas para Aquisição de Ambulâncias para o Município de Bujaru-Pará.

MAPA DE PEÇOS

ITEM	DESCRIÇÃO	QUANT.	UND.	RAZÃO SOCIAL	CNPJ	VALOR UNIT	VALOR TOTAL DO FORNECEDOR	VALOR MÉDIO UNITÁRIO	VALOR MÉDIO TOTAL	
1	<p>Veículo tipo furgoneta c. carroceria em aço ou monobloco e original de fábrica, 0 km, Air-Bag p. os ocupantes da cabine, Freio c. (A.B.S.) nas 4 rodas, modelo do ano da contratação ou do ano posterior, adaptado p. ambulância de SIMPLES REMOÇÃO. Motor Diâmetro 4 cilindros. Combustível gasolina ou gasolina e ou álcool misturados em qualquer proporção (flex). Potência min de 85 cv; Tanque de Combustível, Capac. min. 50 L. Freios e Suspensão. Equipamentos Obrigatórios exigidos pelo CONTRAN Cabine, Carroceria, Portas em chapa, c. revestimento interno em poliéstereno, c. fechos interno e externo, resistentes a de aberturas de fácil acionamento. Altura interna do veículo deve ser original de fábrica; O pneu estepe não deve ser acondicionado no salão de atendimento. Sist. Elétrico Original do veículo, c. montagem de bateria de no min 60 Ah do tipo sem manutenção, 12 volts. O Sist. elétrico dimensionado p. o emprego simultâneo de todos os itens especificados do veículo e equipamentos, quer c. a vistoria em movimento quer estacionada, sem risco de sobrecarga no alternador, fiação ou disjuntores, iluminação, Natural e Artificial. Sinalizador Frontal Principal do tipo barra linear ou em formato de arco ou similar, c. módulo único e lente intertrija ou múltiplas lentes, c. compr. min de 1.000 mm e máx de 1.300 mm, largura min de 250 mm e máx de 500 mm e altura min de 55 mm e máx de 110 mm, instalada no teto da cabine do veículo. Laudo que comprove o atendimento à norma SAE J575, SAE J595 e SAE J845, no que se refere aos ensaios contra vibração, umidade, poeira, corrosão, deformação e fadiga classe 1, p. o Sinalizador Luminoso Frontal Principal Sinalização acústica c. amplificador de potência min de 100 W RMS @13,8 Vcc, min de 3 tons distintos, Sist. de megafone c. ajuste de ganho e pressão sonora a 01 (um) metro de no min 100 dB @13,8 Vcc. Laudo que comprove o atendimento à norma SAE J11849, no que se refere a requisitos e diretrizes nos Sists. de sirenes eletrônicas c. um único autorlambe; Sist. portátil de oxigênio completo, min 3 L. A cabine deve ser c. o Sist. original do fabricante do chassi ou homologado pela fábrica p. ar Condic., ventilação, aquecedor e desumidificador. O compartimento do paciente, deve ser original do fabricante do chassi ou homologado pela fábrica um Sist. de Ar Condic. e ventilação nos termos do item 5.12 da NBR 14.561. Ventilador oscilante no teto. A Capac. térmica do Sist. de Ar Condic. do Compartimento traseiro deve ser de no min 15.000 BTUs. Maca retrátil, em duraluminio, c. no min 1.800 mm de comp.; Provisão de Sist. de elevação do tronco do paciente de min 45 graus e suportar peso min de 100 kg. Com colchonetes. Deverão ser apresentados: Autorização de Funcionamento de Empresa do Fabricante e Registro ou Cadastramento dos Produtos na Anvisa. Garantia de 24 meses. Ensaio atendendo à norma ABNT NBR 14561:2000 e AMD Standard 004, feito por laboratório devidamente credenciado. A distribuição dos móveis e equipamentos no salão de atendimento deve prever: Dimensões e espaço interno, visando posicionar, de forma acessível e prática, a maca, bancos, equipamentos e aparelhos a serem utilizados no atendimento às vítimas. As paredes internas, piso e a divisória deverão ser em plástico reforçado c. fibra de vidro laminadas ou Acrilonitrila Butadieno Estireno auto-estinguível, ambos c. espessura min de 3mm, moldados conforme geometria do veículo, c. a proteção antimicrobiana, tornando a superfície bacteriostática. Um suporte p. soro e plasma. Um pega-não ou balabastre vertical, junto a porta traseira esquerda, p. auxiliar no embarque c. acabamento na cor amarela. Armário suspenso p. objetos, na lateral direita, acima da maca, em ABS auto-estinguível ou compensado naval revestido interna e externamente em material impermeável e lavável (fórmula ou similar). Fornece de vinil adesivo p. grafismo do veículo, composto por cruzes e palavra Ambulância no capô, vidros laterais e traseiros, e as marcas do Governo Federal, SUS e Ministério da Saúde.</p>	1	UND							
				2 737 COMERCIO DE VEICULOS E SERVICOS EIRELI - ME	28.832.115/0001-61	R\$ 80.000,00	R\$ 80.000,00	R\$ 80.000,00	R\$ 80.000,00	
				3 BELABRU COMERCIO E REPRESENTACOES LTDA	03.353.258/0001-60	R\$ 80.000,00	R\$ 80.000,00	R\$ 80.000,00	R\$ 80.000,00	

COMISSÃO PERMANENTE DE LICITAÇÃO  
 P.M. Nº 001/2014  
 P/B. Nº 22  
 03/08/2014

00000000

<p>2</p> <p>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 atend. o 2,500 mm. Al. Int. min. do salão de atend. 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 33 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 holofotes tipo farol articulado reg. manualmente na parte traseira da carroceria, c. acionamento independente e foco direcional ajustável 180º 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 enfe injetado de policarbonato. Poderão utilizar um dos concretos de Led. Sinalizador acústico c. amplificador de pot. máxima 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, replotações 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: flutômetro, umidificador p. O2 e aspirador tipo venturi, c. rosca padrão ABNT. Conexões IN-COUT normalizadas pela ABNT. A climatização do salão deverá permitir o refr. 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 técnica deverá ser com min. de 26.000 BTUs e unidade condensadora de teto. Marca retrátil, com no min. 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. Acompanh. colchonete. Balaústre. Deverá ter 2 pega-não no teto do salão de atendimento. Ambos posicionados próximos às bordas da mesa, sentido traseira-frente do veículo. Confeccionado em alumínio de no mínimo 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. Deverá ser resistente a tráfego pesado, revestido com material tipo vinil ou similar em cor clara, de alta resistência, lavável, impermeável, antiderrapante mesmo quando molhado. Armário. Armário em um só lado da viaura (lado esquerdo). As portas devem ser dotadas de tábua para impedir a abertura espontânea das mesmas durante o deslocamento. Deverá possuir um armário tipo bancada para acomodação de equipamentos com batedeira frontal de 50 mm, para apoio de equipamentos e medicamentos, com aproximadamente 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 (cruzeis) e palavra (ambulância) no capô, vidros laterais e vidros traseiros. Bem como, as marcas do Governo Federal.</p>	1	UND	2	BELABRU COMERCIO E REPRESENTACOES LTDA	03.353.258/0001-60	R\$ 170.000,00	R\$ 170.000,00	R\$ 170.000,00	R\$ 170.000,00	R\$ 170.000,00	R\$ 170.000,00	R\$ 170.000,00	R\$ 170.000,00	R\$ 170.000,00	R\$ 170.000,00	R\$ 250.000,00
<p>1</p> <p>GALEGO REPRESENTACOES COMERCIO E SERVICOS LTDA ME</p>			3	NEVES VEICULOS FIEIREL - EPP	24.710.993/0001-53	R\$ 170.000,00	R\$ 170.000,00	R\$ 170.000,00	R\$ 170.000,00	R\$ 170.000,00	R\$ 170.000,00	R\$ 170.000,00	R\$ 170.000,00	R\$ 170.000,00	R\$ 250.000,00	

terça-feira, 3 de setembro de 2019

*Mariana Soares da Silva*  
**MARIANA SOARES DA SILVA**  
 Setor de Compras

