



PREFEITURA MUNICIPAL DE PEREIRO - CE
PEREIRO-CE

VENCEDORES DO PROCESSO - ADJUDICAÇÃO

PREGÃO ELETRÔNICO Nº 0905.01/2022
Processo Administrativo Nº 0505.01/2022
Tipo: REGISTRO DE PREÇO
PREGOEIRO: ERMILSON DOS SANTOS QUEIROZ
Data de Publicação: 10/05/2022 08:01:38

				TOTAL DO PROCESSO: 599.900,00
CONCEITO VEÍCULOS ESPECIAIS LTDA - ME			14.270.164/0001-43	599.900,00
LOTE 1	Quant.: 1	Num: 022	599.900,00	Total: 599.900,00
em: 1	Unidade: UNID	Marca: CHEVROLET	Modelo: S10 4X4 CS	

Descrição: VEÍCULO TIPO PICK-UP, ZERO KM, ANO/MODELO 2022, TRANSFORMADO EM AMBULÂNCIA, CONFORME ANEXO I. ESPECIFICAÇÕES: AMBULÂNCIA TIPO PICK-UP, DIESEL, SIMPLES REMOÇÃO, POTÊNCIA MÍNIMA 202 CV, TORQUE MÍNIMO 3.400 RPM, TRANSMISSÃO TIPO MANUAL 6 VELOCIDADES, FREIOS DIANTEIROS A DISCO E TRASEIRO A TAMBOR COM ABS E EBD, TRAÇÃO 4X2 OU 4X4, MEDIDAS EXTERNAS COMPRIMENTO MÍNIMO 5,330, ENTRE EIXO MÍNIMO 3.080, COMPRIMENTO INTERNO DA AMBULÂNCIA MÍNIMO 2.310, TANQUE DE COMBUSTÍVEL MÍNIMO 79 L, DIREÇÃO HIDRÁULICA OU ELÉTRICA, PNEUS RADIAIS MÍNIMO 225/70 R 17", CAPACIDADE DE CARGA MÍNIMO 1.000 KG, PESO EM ORDEM DE MARCHA MÍNIMO 1800 KG, AR CONDICIONADO NA CABINE E NO COMPARTIMENTO DO PACIENTE. CONTER TODOS OS ITENS DE SEGURANÇA EXIGIDOS PELO CÓDIGO NACIONAL DE TRÂNSITO BRASILEIRO. OS VEÍCULOS DEVERÃO SER ENTREGUES DEVIDAMENTE LICENCIADOS E EMPLACADOS, EM NOME DA PREFEITURA MUNICIPAL DE PEREIRO-CE. GARANTIA MÍNIMA DE 01 ANO. DESCRITIVO DA TRANSFORMAÇÃO: Transformação ambulância confeccionado em baú de fibra de vidro; Revestimento interno nas laterais e teto em (PRFV) fibra de vidro sem emendas, sendo necessário para total higienização e não proliferação de fungos, bactérias e vírus, conforme ABNT NBR 14.561/2000; Piso antiderrapante em fibra de vidro sem emendas para total higienização com trilho em fibra para entrada e saída da maca, conforme ABNT NBR 14.561/2000; Armário interno localizado na região superior em Fibra de Vidro, conforme ABNT NBR 14.561/2000; Balcão em fibra de vidro, com local para medicamentos e suporte para instalação de equipamentos, conforme ABNT NBR 14.561/2000; Iluminação interna em LED 12 v; 02 tomadas internas 2P+T 110 Vca; Inversor de voltagem 400 Watts; 02 Tomada Interna 12 Vcc; Sinalizador frontal em barra linear com mínimo de 05 lentes injetadas em policarbonato na cor vermelha, comprimento mínimo de 1.260 mm, largura mínima de 290 mm, mínimo de 10 blocos dianteiros, 10 blocos traseiros e 02 blocos laterais sendo que cada bloco contém 04 LEDs de no mínimo 3 Watts e lente defletora em cada LEDs; O modulo de controle deverá permitir a geração de efeitos luminosos que caracterizem o veículo parado, em deslocamento e em situação de emergência, função de funcionamento apenas dos LEDs frontais e um lateral ou traseiros e um lateral e função de aumento gradual de intensidade dos LEDs, com no mínimo de 15 efeitos luminosos de flash distintos; Sinalizador Acústico com amplificador de no mínimo 100 W RMS de

Quantidade: 2 Valor Unit.: 299.950,00 Total Item: 599.900,00

PREGOEIRO: ERMILSON DOS SANTOS QUEIROZ