



ESTADO DO CEARÁ
PREFEITURA DE PALHANO
SECRETARIA DE SAÚDE
PROCESSO ADMINISTRATIVO N.º 09.04-001/2023
PREGÃO PRESENCIAL SRP N.º 007/2023-PP

QUADRO DE VENCEDORES

OBJETO: Registro de preços para futuras e eventuais aquisições de ambulâncias simples remoção, para atender as necessidades da Secretaria de Saúde, junto à Prefeitura de Palhano, Estado do Ceará

Item: 1

Descrição: AMBULÂNCIA SIMPLES REMOÇÃO

Descrição complementar: Veículo para transporte em decúbito horizontal (deitado) de pacientes que não apresentam risco de vida, para remoção simples e de caráter eletivo Especificações: Conforme a Portaria 2048/2002 do Ministério da Saúde, com as devidas alterações na BIN (Base Índice Nacional) para o pleno atendimento do disposto na Resolução Contran N° 4/1998 e inciso V do artigo 230 da Lei 9.503, em veículo zero quilometro com as seguintes ESPECIFICAÇÕES MÍNIMAS: VEÍCULO: Veículo zero quilometro tipo FURGONETA DE PEQUENO PORTE de cor branca, portas traseiras com duas folhas, air bag, freios ABS; 4 cilindros; combustível flex, ar condicionado, potência mínima de 4 cilindros, ano de fabricação e modelo não inferior a data de emissão da Nota Fiscal, com equipamentos obrigatórios exigidos pelo CONTRAN, e demais itens de série estabelecidos pela montadora. Adaptação Externa: Janela de correr instalada na lateral direita com película opaca em filetes para que a luz natural tenha incidência sobre a luz artificial; Vidros fixos instalados nas portas traseiras com película opacas em filetes para que a luz natural tenha incidência sobre a luz artificial; Grafismo com adesivos padrão AMBULÂNCIA. Sinalizadores: Sinalizador linear em LED montado em perfil de alumínio de alta resistência mecânica, possui 20 segmentos modulares com 4 LED#39;s vermelhos cada, em policarbonato com proteção UV, resistente a impactos e descoloração, totalizando 96 LED#39;s, categoria 1W (altíssimo brilho) com 45 lm cada, distribuídos equitativamente por toda a extensão do sinalizador permitindo visualização em um ângulo de 360°, sem que haja pontos cegos, dotado de lente colimadora em plástico de engenharia que intensifica o efeito visual do equipamento. Inclui unidade sonofetora, instalada no interior do sinalizador, protegida contra intempéries, gerenciamento da corrente elétrica através de modulação PWM, Consumo máximo inferior a 5A; Sirene eletrônica de 100W RMS para veículos especiais com 6 sons de sirene, sendo 4 contínuos (wail, yelp, hi-yelp, hi-lo) e 2 intermitentes (manual, horn), com potência de 120 dB / 122 dB, controle integrado para sinalização visual, com 2 funções de saída 12V; Sistema de megafone com ajuste de ganho digital, frequência de 300 a 3000 Hz; Alarme sonoro intermitente acionado pela marcha ré. Adaptação Interna: Divisória entre cabine do motorista e compartimento do paciente com janela de comunicação; Isolamento termoacústico de alta densidade, para retenção da temperatura e de ruídos externos e internos, instalado entre a estrutura do veículo e o revestimento, com laudo de comprovação que ateste a conformidade com a norma NR 15 - Norma Regulamentadora 15 Atividades e Operações Insalubres de 06/1978 - anexo 1; Revestimento interno construído em painéis de alto impacto que auxiliam na higienização e assepsia do compartimento do paciente produzido em ABS moldado; Piso inferior nivelado com compensado naval, devidamente impermeabilizado e calafetado, e revestido com vinil de alta resistência para evitar infiltração e acúmulos líquidos. Mobiliário: Armário superior instalado na parte traseira do lado direito para guarda de equipamentos e materiais de primeiros socorros; Banco para 02 (dois) acompanhantes, com estofamento em courvin automotivo de alta resistência e cintos de segurança de 2 (duas) pontas; com suporte para lixeira acoplada na lateral para acondicionamento de caixa descartável para resíduos, Maca retrátil produzida com estrutura tubular de alumínio, colchonete de espuma revestida de material vinílico lavável, cinto de segurança e sistema de engate e trava de fixação de piso, com 18000 mm de comprimento. Sistema de Oxigênio: Mangueira, máscara e conexões; Cilindro de oxigênio de 7 litros com suporte e fixador do tipo catraca, equipado com válvula e manômetro; Pega mão semi-embutido no teto, construído em perfil tubular de alumínio com suportes para soro/plasma. Iluminação e Sistema Elétrico: 02 (duas) luminárias de LED de alta luminosidade instaladas no teto; 01 (uma) tomada 12v instaladas na lateral esquerda abaixo do armário superior com no mínimo 35cm de distância das conexões de oxigenoterapia; Quadro elétrico com djuntores térmicos e fusíveis do tipo cartucho com cabos elétricos devidamente dimensionados. Ventilação: Ar condicionado original de fábrica na cabine do motorista, com ventilação forçada para o compartimento do paciente através de ventilador instalado na lateral e/ou no teto do UND veículo

Quantidade: 2

Valor unitário de referência: R\$ 142.833,33

Valor unitário vencedor: R\$ 138.900,00

Valor total vencedor: R\$ 277.800,00

Unidade: Unidade

Marca: VOLKSWAGEN SAVEIRO

Valor total economia gerada: R\$ 7.866,66

Vencedor: NACIONAL VEICULOS E SERVICOS LTDA , CNPJ n.º 04.770.238/0005-80