



PREFEITURA MUNICIPAL DE NOVA ESPERANÇA DO PIRIÁ  
EXERCÍCIO 2020

MAPA COMPARATIVO DE PREÇOS

| ITEM | DESCRIÇÃO  | UND | QNT | R L DE FARIAS EIRELI-ME | EMPORIO EMPREENDIMEN TOS VEICULOS E SERVIÇOS | CKS COMERCIO DE VEICULOS LTDA | PRECO MÉDIO    |
|------|--|-----|-----|-------------------------|--|-------------------------------|----------------|
| 01   | <p>Veículo tipo furgão com carroceria em aço e original de fabrica, longo, de teto alto, zero km, airbag para os 2 ocupantes da cabine, freio co sistema antibloqueio (A B S) nas quatro rodas, modelo do ano da entrega ou do ano posterior, adaptado para ambulância de SUPORTE BASICO E/OU AVANÇADO DE VIDA, capacidade volumétrica não inferior a 10 (dez) metros cúbicos no total com porta lateral deslizantes e portas traseiras, sistema elétrico PADRÃO SAMU 192: sinalização acústica luminosa de emergência : PADRÃO SAMU 192, sistema de oxigênio PADRÃO SAMU 192: Sistema portátil de oxigênio completo PADRÃO SAMU 192.</p> <p>Ventilação: a adequada ventilação do veículo deverá ser proporcionada por janelas e ar condicionado, a climatização do salão de atendimento deverá permitir o resfriamento e o aquecimento , todas as janelas do compartimento de atendimento deverão propiciar ventilação dotadas de sistema de abertura e fechamento. O compartimento do motorista deverá ser fornecido com sistema original do fabricante do chassi para ar condicionado, ventilação aquecedor e desembaçador, sendo que a caixa evaporada do sistema de ar condicionado do painel deverá possuir no mínimo 12.000 BTUS. Para o compartimento do paciente, deverá ser fornecido um sistema de ar condicionado, aquecimento e ventilação nos termos do item 5,12 da NBR 14.561. O sistema de ar condicionado do compartimento do paciente precisará possuir a capacidade necessária, sendo obrigatório um total de no mínimo 30.000 BTUS só para o compartimento traseiro (não considerando a caixa da cabine) e uma distribuição uniforme, para isto poderá possuir uma das configurações abaixo, desde que a refrigeração seja distribuída por todo o comprimento do paciente. Bancos PADRÃO SAMU 192: todos os bancos tanto cabine quanto do salão de atendimento, devem ter projeto ergonômico, sendo dotados de encosto estofado, apoio de cabeça e cinto de segurança. Na cabine cintos de três pontos, no salão de atendimento cintos subabdominais, sendo o da cadeira do medico refrátil. Maca : PADRÃO SAMU 192: maca refrátil, totalmente confeccionada em duralumínio instalada longitudinalmente no salão de atendimento, com no mínimo 1.900 mm de comprimento, 550 mm de largura e</p> | UND | 01  | R\$ 248.000,00          | R\$ 235.000,00                               | R\$ 230.000,00                | R\$ 237.666,67 |



PREFEITURA MUNICIPAL DE NOVA ESPERANÇA DO PIRIÁ  
EXERCÍCIO 2020

MAPA COMPARATIVO DE PREÇOS

|  |  |  |  |  |  |  |
|--|--|--|--|--|--|--|
|  | <p>capacidade para pacientes de até 300kg (testada com no mínimo 900kg e deverá possuir acabamento na cor amarela). Cadeiras de rodas PADRÃO SAMU 192 : prancha/maca de resgate e salvamento: PADRÃO SAMU 192, deverão ser fornecidas (02) duas prancha/maca de resgate e salvamento com as seguintes especificações trata –se de um sistema de estabilização, imobilização e emergência e transporte de pacientes /vítimas que deverá seguir a descrição a seguir o sistema será composto de 01 unidade de prancha longa, confeccionada de material totalmente, impermeável, plástico ou polietileno não dobrável, lavável, na cor amarela deverá ser leve pesando no máximo 7,5kg e acessórios. DESINGN INTERNO E EXTERNO PADRÃO SAMU 192 DEMAIS EQUIPAMENTOS E MATERIAIS A SEREM FORNECIDOS COM A AMBULÂNCIA, equipamentos e materiais complementares, que deverão ser fornecidos juntamente com a ambulância, de acordo com o descritivo técnico a seguir:</p> <p>Suporte de segurança: 01 extintor de pó ABC de 6kg; 03 cones de segurança para transito, com altura entre 700 e 760 mm e base com lados de 400 (+ ou 20 mm) em plástico, na cor laranja, com faixas refletivas, de acordo com normas da ABNT. 01 lanterna portátil : lanterna a bateria e carregador anexo portátil, permite 08 horas de uso com alta intensidade, corpo em termoplástico resistente a impacto, com peso Maximo de 1,5 quilos com entrada para 220V ou 110V, bateria recarregável.</p> |  |  |  |  |  |
|--|--|--|--|--|--|--|

  
DIRETOR DE DPTO DE COMPRAS