

TERMO DE HOMOLOGAÇÃO
Prefeitura Municipal de Santa Quitéria do Maranhão
PREFEITURA MUNICIPAL DE SANTA QUITÉRIA DO MARANHÃO - MA
Registro de Preços Eletrônico - SRP037/2021

Resultado da Homologação

Item:	0001
Descrição:	ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS: Veículo tipo pick-up cabine simples, c/ tração 4x4, zero km, Air-Bag p/ os ocupantes da cabine, Freio c/ (A.B.S.) nas quatro rodas, modelo do ano da contratação ou do ano posterior, adaptado p/ ambulância de SIMPLES REMOÇÃO, implementado c/ bau de alumínio adaptado c/ portas traseiras. C/ capacidade min de carga 1 000 kg Motor, Potência min 100 cv, c/ todos os equipamentos de série não especificados e exigidos pelo CONTRAN, Snorkel p/ captação do ar de admissão do motor e diferencial, Capacidade volumétrica não inferior a 5,5 metros cúbicos no total, Sist. Elétrico Original do veículo, c/ montagem de batena adicional min 100A Independente da potência necessária do alternador, não serão admitidos alternadores /menores que 120A. Inversor de corrente contínua (12V) p/ alternada (110V) c/ capacidade min de 1 000W de potencia máx contí nua, c/ onda senoidal pura Painel elétrico interno min de uma régua integrada c/ no min 04 tomadas, sendo 02 Inpolares (2P+T) de 110 Vca e02 p/ 12 V (potência máx de 120 W), interruptores c/ teclas do tipo iluminadas; Iluminação natural e artificial, Sinalizador Frontal Secundário, barra linear frontal o veículo semi embutido no defletor frontal, 02 sinalizadores a LEDs em cada lado da carenagem frontal da ambulância na cor vermelha c/ tensão de trabalho de 12 Vcc e consumo nominal máx de 1,0A por sinalizador. 02 Sinalizadores na parte traseira na cor vermelha, c/ frequência min de 90 flashes por minuto, operando mesmo c/ as portas traseiras abertas e permitindo a visualização da sinalização de emergência no trânsito quando acionado, c/ lente injetada de policarbonato, resistente a impactos e descolorização c/ tratamento UV. Fornece laudo que comprove o atendimento às normas SAE J575 e SAE J595 (Society of Automotive Engineers), no que se refere aos ensaios contra vibração, umidade, poeira, corrosão, deformação e traseiros. Sinalização acustica c/ amplificador de potencia min de 100 W RMS @13,8 Vcc, min de 03 tons
Quantidade	2
Unidade de Fornecimento:	Unidade
Valor Referência	309.166,66
Valor Final:	295.000,00
Valor Total:	590.000,00
Situação:	Homologado em 17/12/2021 09:43:47 Por CLÁUDIO RODRIGUES ESCÓRCIO
Nome da Empresa:	INNOVAR EMPREENDIMENTOS EIRELI
Modelo:	Hilux 2.8 TDI CS SRV 4x4 2021/2021



CLAUDIO RODRIGUES ESCÓRCIO
Autoridade Competente

