

Governo do Estado do Rio de Janeiro Município de Nova Friburgo

Pregão Nº 00219/2022 - (Decreto Nº 10.024/2019)

RESULTADO POR FORNECEDOR

10.577.266/0001-55 - ROMAO COMERCIO E EQUIPAMENTOS LTDA

ItemDescriçãoUnidade de FornecimentoQuantidadeCritério de Valor (*)Valor UnitárioValor Global1Veículo FurgãoUnidade1R\$ 481.133,3300R\$ 385.000,0000R\$ 385.000,0000

Marca: MERCEDES-BENZ Fabricante: MERCEDES-BENZ Modelo / Versão: 416 CDI 9M³

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Veículo tipo furgão, original de fabricação, zero km, (ano de fabricação e modelo, no mínimo, correspondentes à data de emissão da nota fiscal), motor a diesel, potência mínima 130 cv, Torque mínimo de 31 kgf.m. Características básicas: • Direção hidráulica ou elétrica • Ar condicionado • Freios abs com ebd • Airbag duplo frontal (motorista e passageiro) • Travas elétricas • Vidros elétricos • Faróis de neblina • Tacógrafo • Carroceria com teto alto • Duas portas dianteiras (motorista e passageiro) • Duas portas traseiras • Uma porta lateral de corrediça • Cor branca • Kit multimídia com câmera de ré integrada • Bancos revestidos em material resistente e impermeável. Garantia: Garantia total mínima de 36 (trinta e seis meses) de defeito de fábrica e as 3 (três) primeiras revisões por conta do ornecedor. Emplacamento: O veículo deverá ser entregue emplacado. ESPECIFICAÇÕES DA ADAPTAÇÃO DO FURGÃO Área e revestimento: um compartimento de carga medindo aproximadamente (C: 3,00 x L: 1,70 x H: 1,80) metros, com estrutura de revestimento das paredes e as caixas de rodas se expostas deverão possuir revestimento idêntico aos das paredes, que deverão ser revestidas de material lavável e resistente aos processos de limpeza. Todos materiais devem estar em conformidade com a resolução do Contran Resolução Nº 498, de 29 de Julho de 2014. Estrutura Interna: 01 bancada com armário medindo aproximadamente (L: 1,50 x P: 0,50 x A: 0,90) metros, 1 armário superior em madeira com puxadores em aço inox; Objetos: Mesa retangular medindo aproximadamente (1,00 x 0,50) metro com altura aproximada de 0,75cm, em madeira, cor cinza; Parede divisória próximo a porta dupla traseira de separação entre a área de atendimento e sala técnica, uma segunda parede divisória atrás da cabine do motorista. Assoalho da área de atendimento devera ser revestido em chapa de compensado naval. Sobre a chapa de compensado naval deverá ser aplicado passadeira vinílica. Cadeiras vazadas, não dobráveis, com rodízio, na cor preta para o interior do veículo; 2 mesas redondas dobráveis cinzas com diâmetro aproximado de 0,90 cm para atendimento externo do veículo; 8 cadeiras dobráveis com assento e encosto acolchoado na cor preta. Um toldo tipo box instalado na lateral direita, deve possuir acionamento manual, Lona tramada de alta resistência em PVC na cor cinza, braços retráteis, barra frontal com acoplamento total para proteção da lona e braços articulados, (não deverá ficar aparente a lona de cobertura quando o toldo estiver com sua estrutura recolhida) peças metálicas e carenagem com pintura cinza, manivela com aste para abertura e fechamento. Infraestrutura elétrica deverá ser bivolt, instalações em todos os ambientes embutidas adequadas para o ambiente, tomadas dimensionadas e distribuídas conforme necessidade dos equipamentos utilizados na unidade, Iluminação interna da unidade, interruptores adequados à tensão de alimentação de energia elétrica da unidade, cabo externo para conexão à rede pública de energia elétrica, com no mínimo 25 (vinte e cinco) metros, painel de controle central com chaves disjuntores, compatível com as instalaçõeselétricas e cabos elétricos das instalações, dois refletores com iluminação de led, acoplados na lateral superior externa do veículo, para iluminação da área sob o toldo, deverão ser fornecidos os equipamentos TV 40": HD com conversor digital 2 entradas HDMI 1 entrada USB - área externa, TV 32": HD 24 MT49S-PS conversor digital Wi Fi integrado USB 2 HDMI - área interna, um extintor de incêndio de 4Kgs com suporte metálico, gerador de energia portátil movido a gasolina com potência dimensionada conforme carga elétrica da Unidade. A climatização do ambiente devera ocorrer por meio de 01 (um) equipamento de Ar-condicionado para, com alimentação bivolt, instalado no teto do veículo. Plotagem: adesivação do veículo tipo envelopamento com laterais, frente, traseira e a parte frontal do teto sobre o para brisa. A arte compreende imagens da Prefeitura Municipal de Nova Friburgo a serem enviada pela Secretaria Municipal de Turismo da Cidade. Observação: antes da adaptação final, a contratada deverá apresentar à Secretaria Municipal de Turismo da Cidade croqui contendo a disposição de todos os itens que a compõe.

Total do Fornecedor: R\$ 385.000,0000

Valor Global da Ata: R\$ 385.000,0000

(*) É necessário detalhar o item para saber qual o critério de valor que é utilizado: Estimado ou Referência ou Máximo Aceitável.



Voltar