



GOVERNO DO DISTRITO FEDERAL - GDF
SECRETARIA DE ESTADO DE ECONOMIA DO DISTRITO FEDERAL
Diretoria de Suprimentos e Licitações

Pregão Nº 00134/2022 - (Decreto Nº 10.024/2019)

RESULTADO POR FORNECEDOR

07.366.153/0001-04 - MAX COMERCIO E SERVICOS DE CAMINHOS LTDA

Item	Descrição	Unidade de Fornecimento	Quantidade	Critério de Valor (*)	Valor Unitário	Valor Global
1	<u>Caminhão carga</u>	Unidade	1	R\$ 618.500,0000	R\$ 579.000,0000	R\$ 579.000,0000

Marca: IVECO TECTOR 24-280

Fabricante: IVECO

Modelo / Versão: IVECO TECTOR 24-280 6X2 EQUIPADO COM TANQUE PIPA

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: IVECO TECTOR 24-280 6x2, 4.1. Veículo tipo Caminhão 6x2 (truck) zero Km, ano vigente, na cor branca, equipado com tanque pipa com capacidade de 10.000 (dez mil) litros de água, com as seguintes características: 4.1.1. Cabine: avançada, confeccionada em aço, original de fábrica, com capacidade para 3 (três) pessoas, sendo 1 (um) motorista e 2 (dois) passageiros, coluna de direção ajustável, bancos pneumáticos com regulagem de altura, ar condicionado, vidros elétricos, computador de bordo com display que permita acompanhar as diversas informações do veículo em tempo real. 4.1.2. Motor Diesel turbo alimentado, com as seguintes características: 4.1.3. Ano e modelo correspondente ao ano vigente; 4.1.4. potência: a 280CV; 4.1.5. torque: a 96,8kgfm; 4.1.6. dotado de caixa de tomada de força; 4.1.7. Protetor do cárter do motor. 4.1.8. Peso Bruto Total - PBT: com 3º eixo: igual ou superior a 23.000 kg 4.1.9. Sistema elétrico: Original de linha de montagem. 4.1.10. Embreagem: original de linha de montagem. 4.1.11. Transmissão: manual, transmissão com 6 (seis) marchas sincronizadas à frente e 1 (uma) marcha ré. 4.1.12. Pneus/rodas: original de linha de montagem. 4.1.13. Suspensão dianteira: Original de linha de montagem. 4.1.14. Suspensão traseira: Original de linha de montagem. 4.1.15. Freios de serviço: Original de linha de montagem. 4.1.16. Freio de Estacionamento: Original de linha de montagem. 4.1.17. Volumes de abastecimento: Tanque de combustível com capacidade a 275 litros, Tanque de Arla a 27 litros. 4.1.18. Distância entre eixos: a 4.815mm. 4.1.19. Retrovisores externos: Original de linha de montagem. 4.1.20. Tacógrafo, macaco, chave de roda, pneus estepe completo, e demais equipamentos e acessórios exigidos por legislação vigente. 4.2. Tanque Pipa (Conjunto móvel completo para irrigação, lavagem, abastecimento de água não potável), na cor e tom do veículo, conforme as seguintes especificações: 4.2.1. Tanque D'água: Tanque pipa com capacidade de armazenamento no mínimo 10.000 (dez mil) litros de água, construído em formato elíptico, com chapas em aço carbono de 1/8 e 3/16 de espessura incluindo quebra ondas internos, guarda corpo superior com no mínimo 80 cm de altura, entrada de visita (Boca) com no mínimo 45 cm de diâmetro, escada de acesso do tipo marinho (conforme NR 12) e visor de nível instalado na parte traseira do equipamento de fácil visualização. Sistema interno tipo "quebra - ondas", no mínimo 5 (cinco), unidas por processo de solda eletricamente aplicada interna e externamente, longarinas paralelas reforçadas (berço) para a fixação no chassi, acabamento superior externo antiderrapante, dispositivo de segurança e apoio (corrimão) e visor externo de nível do tanque, compartimentos separados por quebra -ondas no sentido transversal e interligados por aberturas inferiores de 500mm de forma a garantir o abastecimento com 4.2.2. Acessórios do Tanque: Bomba aspersora (bomba para água) com capacidade de bombeamento de no mínimo 50.000 litros/hora, acionada através da tomada de força do caminhão, bomba com capacidade de auto abastecer o equipamento. Comandos pneumáticos acionados internamente na cabine. Caixa de captação para sucção tanque -bomba com tela especial que evite a aspiração de detritos. Visor de nível do tanque d'água com mangueira transparente. Dreno traseiro para descarregamento do tanque por gravidade, com registro esférico de abertura manual. Barra lava estrada / irrigação instalada na parte inferior traseira do equipamento, com sistema de descarga por gravidade, registro independente acionado pneumáticamente por válvula. 4.2.3. Acessórios Básicos Complementares: Paralamas e para choque traseiro, articulável, construído em perfis de aço, com articulação e trava de segurança, fixado ao chassi do veículo e pintado conforme norma Inmetro/Contran, zebado com faixas refletivas, conforme leis vigentes. Pintura interna em tinta epóxi anticorrosiva e externa em uma demão em Primer sintético e duas demão em tinta automotiva, e sistema elétrico completo (chicote e lâmpadas) instalados no tanque. Armário instalado na lateral do equipamento construído em aço carbono revestido externa e internamente, dotado de tampa articulável e maçaneta de fecho rápido, para acondicionar ferramentas, mangueiras e acessórios. Suportes para mangote e crivo de sucção, instalados nas laterais e traseira, respectivamente. Suporte para Extintor 8Kg, Protetor Lateral, construídos conforme Resoluções do CONTRAM 4.2.4. Mangote para operações de auto abastecimento com no mínimo 8 (oito) metros de comprimento e 2 1/2" de diâmetros provido de uma válvula do tipo SAPO na extremidade. Declaramos atender as exigências do edital e seus anexos.

Total do Fornecedor: R\$ 579.000,0000

Valor Global da Ata: R\$ 579.000,0000

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



[Voltar](#)