

PREGÃO ELETRÔNICO



SECRETARIA MUNICIPAL DE ADMINISTRAÇÃO

Pregão Eletrônico Nº 00014/2022

RESULTADO POR FORNECEDOR

03.093.776/0007-87 - MANUPA COMERCIO EXPORTACAO IMPORTACAO DE EQUIPAMENTOS E

Item	Descrição	Unidade	Quantidade	Critério de Valor (*)	Valor Unitário	Valor Global
1	Automóvel	Unidade	3	R\$ 2.550.000,0000	R\$ 790.000,0000	R\$ 2.370.000,0000

Marca: IVECO

Fabricante: IVECO

Modelo / Versão: TECTOR 11-190 EQUIPADO COM EQ. DEMARCAÇÃO VIÁRIA

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Aquisição de Conjunto composto de Veículo cabine Dupla para 07 (sete) pessoas, pneus 215/75R17,5, motor 4 cilindros à diesel, com potência mínima de 165cv,4 tempos, 16 válvulas, injeção eletrônica, direção hidráulica, freio a disco nas rodas dianteira e a tambor nas rodas traseira, com mecânica Operacional para sinalização viária Horizontal para demarcação de faixas de trânsito, aplicação simultânea de tinta a frio e esfera de vidro, capaz de demarcar simultaneamente faixas contínuas e interrompidas do eixo ou do bordo, com distância entre eixos mínimo 4.300 mm, capacidade de carga de 6.500 kg a 7.000 Kg, Rodado duplo, preparado com redução própria para este fim, para atender a Secretaria Municipal de Mobilidade do município de Goiânia, conforme especificações constantes no Edital e seus Anexos. Especificações técnicas: Dois reservatórios para tinta com certificação NR-13 em aço galvanizado a fogo com capacidade mínima de 200 (duzentos) litros cada, pressurizado, com todos dispositivos de segurança, tampa dos tanques com no mínimo 360 (trezentos e sessenta) mm de diâmetro, estampadas em chapa de ¼" monobloco, fixada com seis presilhas e vedação em borracha viton, agitador com acionamento hidráulico individual para cada tanque e com regulagem de velocidade independente, raspando constantemente as paredes do recipiente de tinta e mantendo-a homogênea, tubulação independente que permite pintar em duas cores, bocal de alimentação com peneira estampada em aço, os eixos, Pás e parafusos em material aço galvanizado. 2.2 Filtros no circuito da tinta para evitar sujeiras nas pistolas. 2.3 01 (um) reservatório auxiliar com certificação NR-13 em aço galvanizado a fogo com capacidade mínima de 60 (sessenta) litros, pressurizado, com todos dispositivos de segurança, tampa dos tanques estampadas em chapa de ¼" monobloco com no mínimo 360 (trezentos e sessenta) mm de diâmetro, fixada com seis presilhas e vedação em borracha viton, agitador hidráulico com acionamento manual, raspando as paredes do recipiente de tinta e mantendo-a homogênea, tubulação independente, os eixos, Pas e parafusos em material aço galvanizado. 2.4 Um tanque para Solvente pressurizado, com aproximadamente 18 (dezoito) litros, para armazenar solvente. Destinado a limpeza automática das pistolas de pintura e encanamento de tinta. 2.5 01 (um) reservatório para Microesfera de Vidro com certificação NR-13, pressurizado em aço galvanizado a fogo com capacidade mínima de 125 (cento e vinte cinco) quilos, com saída apropriada para alimentar os espalhadores de microesferas de vidro, válvulas de segurança, manômetros, bocal de alimentação com peneira de no mínimo 260 (duzentos e sessenta) mm Ø, contendo Filtro Purgador de água na entrada de ar do Tanque. Espalhador de Microesfera de Vidro genuinamente nacional, com capacidade para funcionar por pressão, o mesmo deverá estar preparado para trabalhar com qualquer granulometria, além de regular a quantidade de material desejado, mecanicamente e por pressão direta do reservatório, que pode variar de cinco a vinte libras. 2.7 Painel de comando com todas as válvulas de controle e regulagem montada estrategicamente, para maior facilidade do operador, dotado de Válvulas reguladoras da pressão independentes para cada Pistola, Manômetro geral do compressor, manômetro para pressão de atomização, manômetro para pressão nos reservatórios da tinta, microesfera e solvente. 2.8 Carrinhos para pintura com saída na horizontal do caminhão hidráulico e acionamento verticalmente pneumático, 02 (dois) automáticos eletrônicos 01 (um) duplo no lado Esquerdo e 01 (um) simples no lado direito genuinamente nacionais com 10 (dez) medidas fixas, sendo que as variáveis deverão ser ilimitadas, podendo fazer qualquer medida tanto pintada quanto vazia, o mesmo deverá fazer o acumulado linear de faixas pintadas, com velocímetro que deverá medir em metros por minuto, permitindo mudança de medidas de faixas sem a necessidade de parar o equipamento. 2.9 01 (um) encoder gerador de pulsos para Automático Eletrônico montado numa Roda independente do Veículo de acionamento pneumático, quando o veículo engatar a marcha ré o encode deverá recolher automaticamente. 2.10 Sistema hidráulico, acionado pela tomada de força acoplada na caixa de câmbio do caminhão, com bomba hidráulica, compatível para o sistema e um reservatório de óleo hidráulico com quebra ondas e filtro interno, capacidade do reservatório e de 50 litros, para funcionar os misturadores de tinta, e direção hidráulica dos carrinhos dos pantógrafos, acionamento do Óleo Hidráulico independente do veículo. 2.11 Painel digital de velocidade conectado com o velocímetro do automático que permite o motorista controlar a velocidade certa do equipamento (dentro da Cabine). 2.12 Conjunto Moto Compressor, Compressor 90 PCM Tipo Parafuso, conjunto este funciona independente do motor do veículo, que o compressor, terá que ter assistência técnica há uma

Total do Fornecedor: R\$ 2.370.000,0000

Valor Global da Ata: R\$ 2.370.000,0000

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



Imprimir o
Relatório

Voltar