

PREGÃO ELETRÔNICO



GOVERNO DO ESTADO DO PARANÁ
PREFEITURA MUNICIPAL DE DOIS VIZINHOS

Pregão Eletrônico Nº 00022/2020

RESULTADO POR FORNECEDOR

09.509.512/0001-52 - EQUIPAMENTOS INDUSTRIAIS CEU AZUL EIRELI

Item	Descrição	Unidade de Fornecimento	Quantidade	Critério de Valor (*)	Valor Unitário	Valor Global
1	CARRO TANQUE	Unidade	1	R\$ 60.147,4900	R\$ 49.999,0000	R\$ 49.999,0000

Marca: PROPRIA

Fabricante: LS MANUTENÇÃO INDUSTRIAL

Modelo / Versão: LS01P

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: TANQUE PIPA com capacidade mínima entre 7 e 8 mil litros, para ser instalado sobre o chassi de caminhão toco, marca Mercedes Benz, modelo 1620, ano de fabricação 1997. Especificações técnicas mínimas: 1ª) Tanque com capacidade entre 7000 e 8000 litros de água; 2ª) Chassi construído em chapa de perfil U espessura mínima de ¼", enrijecidos nas duas abas (inferior e superior); 3ª) Confeccionado em chapa de aço com espessura mínima de 3,75mm, com chassi e berços totalmente construídos em chapas de aço carbono; 4ª) Quebra ondas internos, soldados, com espaçamento máximo de 1,20m, com aberturas inferior, superior e nas laterais, promovendo melhor escoamento da carga; 5ª) Cintas de reforço para apoio das costelas, sendo fixadas através de solda entre a costela e o corpo do tanque; 6ª) Costelas de sustentação deverão ser totalmente soldadas em suas extremidades evitando penetração de agentes corrosivos, bem como os sustentadores externos e internos do corpo (tanque) deverão ser totalmente soldados; 7ª) Deverá conter no mínimo um bocal de inspeção, diâmetro mínimo de 400mm; 8ª) Deverá conter uma caixa para acondicionar ferramentas e acessórios, na parte lateral inferior do tanque, com dimensões mínimas de 650X500X600mm; 9ª) Deverá conter uma caixa para acondicionar ferramentas e acessórios, na parte superior do tanque, com dimensões mínimas de 1500X400X600mm; 10ª) Passarela com pintura antiderrapante na parte superior no centro do tanque, com grade de proteção nas laterais, obedecendo as normas de segurança; 11ª) Uma escada lateral de acesso a plataforma do canhão, com corrimão tubular e degraus antiderrapantes; 12ª) Degrau localizado no para-choque traseiro, com chapa de aço antiderrapante; 13ª) Suportes em quantidade mínima necessária para fixar mangote de sucção e válvula de fundo de poço, instalados nas laterais e traseira do tanque, respectivamente; 14ª) Cobertura do conjunto de recalque (chapéu protetor da bomba); 15ª) Um suporte para extintor de incêndio de 12 kg com o extintor anexo; 16ª) Visor de nível; 17ª) Lanternas laterais conforme normas de trânsito, interruptores, caixa de fusível, iluminação de teto para o chapéu protetor e acessórios de sinalização; 18ª) Dispositivos refletores, conforme Resolução nº 105, de 21 de dezembro de 1999; 19ª) Dois faróis tipo "spot" direcionais, dirigíveis manualmente e com interruptores próprios; 20ª) Dois para-lamas traseiros; 21ª) Para-choque traseiro homologado, fixado ao chassi do veículo, construído conforme norma do INMETRO; 22ª) Protetor lateral para ciclista, conforme resolução do CONTRAN; 23ª) Bomba engrenada com transmissão multiplicadora por caixa de engrenagens, utiliza cardam tubular com cruzetas, ponteiras e luvas de aço forjado. Pressão máxima de 80MCA, altura de sucção mínima de 6MCA, sucção e recalque de 3", vazão média de 100m³/hora, á 3500 RPM. Acionamento por tomada de força do câmbio do veículo. A tomada de força deverá ter tamanho compatível com o equipamento e com a caixa de câmbio de veículo; 24ª) Sistema de tratamento e controle de ar comprimido e lubrificação do sistema; Sistema de sucção externa de 3" com mangueira de 6 metros e válvula de pé; Sistema de recalque montado em diâmetro de 3", com tubulações expeditas para acessórios e mangote com 6 metros; Dois bicos de pato laterais, na parte frontal do tanque (esquerda-direita) para irrigação, dispondo de válvula de abertura pneumática, saída sob pressão, com kit de instalação e canos soldáveis; Uma barra de irrigação traseira para irrigar pátios e gramados, com diâmetro de 4" com curvas nas extremidades, dispondo de válvula de abertura pneumática com comando do piloto/operador dentro da cabine do veículo; Um espargidor traseiro, multijato, com regulagem simples, sem uso de chaves, permite infinitas variações no padrão do fluxo/spray, fabricado em alumínio, permite rotação de 360°, regulagem de abertura do bocal de 0 a 12mm e ângulo do leque de 0° a 180°; Um canhão difusor 2 ½", com esguicho regulável, instalado na parte superior do tanque, com amplas condições de manobras pelo operador, com alcance médio de até 45 metros de distância; Um carretel manual com 25 metros de mangueira de 1", com esguicho regulável para jato posicionador; na, ao alcançado operador em nível de solo e com retração manual e freio i) Uma entrada para abastecimento por hidrante com terminal "Storz", do lado direito do veículo; Todas as despesas com a entrega do equipamento, carga descarga, montagem e instalação e entrega/treinamento técnico correrão por conta da empresa contratada.

Total do Fornecedor: R\$ 49.999,0000

Valor Global da Ata: R\$ 49.999,0000

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



Voltar