



DESPACHO DE HOMOLOGAÇÃO

Processo Licitatório n° 179/2022

Modalidade: Pregão Eletrônico n° 100/2022

Tipo: Menor preço por item

OBJETO: CONTRATAÇÃO DE EMPRESA ESPECIALIZADA PARA FORNECIMENTO DE TANQUE, COM CAPACIDADE DE 15M3 MISTA, NO CAMINHÃO BASCULANTE EURO CARGO 230E24, PLACA HLF - 7238, PERTENCENTE AO QUADRO DE VEÍCULOS DA SECRETARIA MUNICIPAL DE DESENVOLVIMENTO URBANO, INCLUINDO VISTORIA DO INMETRO.

FICHA	DOTAÇÃO
321	02.04.04.18.541.0026.2148.4.4.90.52.00

Tendo transcorrido regularmente o processo licitatório em referência e depois de cumpridas todas as suas fases legais e administrativas com Legal na Lei Federal n° 10.520/02 no Decreto Municipal n° 3.989/20, subsidiados pela Lei Federal n° 8.666/93, HOMOLOGO o item à empresa vencedora:

EMPRESA: ASR COMERCIO E REPRESENTACOES LTDA

CNPJ: 42.233.991/0001-00

ITEM	QTD	UN	DESCRIÇÃO	PREÇO UNIT.(R\$)	PREÇO TOTAL (R\$)
01	01	UN	<p>TANQUE CILINDRICO IMPLEMENTO CAMINHAO ACO 15 M3</p> <p>ESTRUTURA DO TANQUE FORMATO: Possuir somente uma emenda para fechamento (cilíndrico) chapa de aço SAE 1020 4,25mm</p> <p>CHASSIS: dobrado em perfil U reforçado internamente com travessas. Chapa de aço SAE 1020 6,35mm (1/4).</p> <p>QUEBRA-ONDAS: verticais confeccionados em chapa de aço SAE 1020 4 mm soldados de forma intercalados em todo perímetro do tanque. Com abertura central para facilitar o abastecimento do tanque, os quebra-ondas deverão ser montados formando compartimentos ligados com espaçamento entre 1.200mm e 1500 mm entre eles.</p> <p>BOCAL DE INSPEÇÃO: com diâmetro de 500 mm com tampa de encaixe e fechamento rápido no centro do tanque.</p> <p>VISOR DE NIVÉL: através de mangueira de ¾ tipo cristal.</p> <p>PASSARELA: anti- derrapante em chapa de aço SAE 1020 3mm (1/8) com largura de 800 mm.</p> <p>ESCADA DE ACESSO Á PASSARELA: construído em tubo de aço SAE 1020 4mm e degraus de chapa de aço anti derrapante SAE 1020 3mm (1/8).</p>	145.000,00	145.000,00



Prefeitura Municipal de Lagoa Santa

		<p>GUARDA CORPO TUBULAR: construído em chapa de aço SAE 1020 4mm.</p> <p>PARA-BARRO: confeccionado em chapa de aço.</p> <p>PARA-CHOQUE TRASEIRO: articulável conforme a resolução 593/16 do CONTRAN e CONTRAN 323/09 com o objetivo de evitar ou minimizar colisões, impedindo que motos, bicicletas ou veículos de pequeno porte penetrem na parte inferior e sejam esmagados pelas rodas do caminhão ou rebocado.</p> <p>SUCÇÃO EXTERNA: (mananciais, rios, lagos, etc.) 8 metros de mangote, acoplador engate rápido 3" e válvula de sucção 3".</p> <p>ESPAGIDORES ASPESSOR ASPERFLEX (RABO DE PAVAO 2"): confeccionado em chapa de aço SAE 1020 3/16, com regulagem de abertura. (02 unidades).</p> <p>BARRA ESPAGIDORA TRASEIRA (CHUVEIRO) 3": com três fileiras de furos de 6,35mm totalizando 200 furos. Tampão de 3" nas duas extremidades, saída da água por gravidade, vazão variável entre 180 á 200 litros por minuto.</p> <p>CANHÃO MONITOR PARA COMBATE: á incêndio: com giro vertical de 60º até 90º e horizontal de 360º, com esguicho regulável FOG HOG jato pleno ou neblina de 2"1/2 com abertura de 150º.</p> <p>02 ROLO DE MANGUEIRA TIPO 2 X 2"1/2 (c/ esguicho regulável) c/ 15 mts e 02 rolo de mangueira tipo 2 X 1"1/2 (c/esguicho regulável) C/ 15 MTS.</p> <p>CARRETEL DE RETRAÇÃO MANUAL: com mangueira 1" x 25m e esguicho regulável.</p> <p>FIXAÇÃO E INSTALAÇÃO: de dois registros (no sistema hidráulico) (LD. DIR LD. ESQ) c/ adaptador storz 2"1/2 fixação e instalação: de dois registro (na traseira do implemento) (LD. DIR LD. ESQ) c/ adaptador storz 1"1/2.</p> <p>OBS: 1º Todo o sistema hidráulico será manual; 2º todos os registro deveram ser tri-partido em aço inox; 3º alongamento entre eixos e 4º cardan balanceado agrícola.</p> <p>CAIXA BOMBA: conjunto confiável e durável composto de bomba d'água com transmissão direta e engrenada, acionada pelo câmbio do veículo sem a interposição de correias, correntes, motores auxiliares ou sistemas hidráulicos. De concepção robusta e resistente que proporciona vida útil prolongada, baixa incidência de paradas indesejadas e custos mínimos de manutenção. Desempenho da Caixa Bomba: Veículo Parado: Vazão 1330Lpm a 8,8 Kg/cm2 e 125PSI; 380Lpm a 12,3 Kg/cm2</p>		
--	--	---	--	--



Prefeitura Municipal de Lagoa Santa

		<p>e 175PSI.</p> <p>PINTURA INTERNA: tinta primária bi-componente á base de resinas epóxi, para a utilização de alta tecnologia de lavagem química e tratamento das superfícies, removendo toda a oleosidade presente. A aplicação de fundo Primer (cromato de zinco) e pintura final em três camadas, em esmalte sintético que oferecem alta resistência a intempéries e impactos, bem como ótimo acabamento.</p> <p>SINALIZAÇÃO CONJUNTO DE FAIXAS REFLETIVAS: nas laterais e na traseira do tanque, alternando nas cores vermelha e branca, dispostos horizontalmente, distribuídos de forma uniforme cobrindo no mínimo 50% da extensão das bordas laterais e 80% das bordas traseiras. O para-choque traseiro terá toda sua extensão coberta.</p> <p>ACESSORIOS CAIXA DE FERRAMENTAS: instalada na lateral. Largura de 800 mm, altura de 400 mm e profundidade de 400 mm.</p>		
TOTAL: R\$ 145.000,00 (CENTO E QUARENTA E CINCO MIL REAIS)				

Lagoa Santa, agosto de 2022.

BRENO SALOMÃO GOMES
Secretário Municipal de Desenvolvimento Urbano