

RESULTADO DA SESSÃO DO PREGÃO PRESENCIAL Nº 10/2019 E ADJUDICAÇÃO

Objeto: AQUISIÇÃO DE TANQUE DE DEJETOS ORGANICOS A SER ADQUIRIDO COM RECURSOS DO CONVENIO Nº 4500046676 FIRMADO COM A ITAIPU BINACIONAL.

Em cumprimento ao disposto na Lei, torna-se público o resultado do Pregão Presencial nº 10/2019, de acordo com os critérios estabelecidos no Edital, e fica ADJUDICADO o(s) objeto(s) ao(s) vencedor(es) conforme o seguinte resultado:

BALLOTTIN MAQUINAS LTDA		CNPJ: 76.756.592/0001-38									
ITEM	DESCRIÇÃO DO ITEM	QTDE	VALOR								
1	<p>Tanque de distribuição de dejetos orgânicos, com capacidade de 12.000 litros, contendo as seguintes especificações mínimas:</p> <p>TANQUE:</p> <ul style="list-style-type: none">- Fabricado em chapa metálica de aço carbono com 4,75 mm de espessura (3/16"), cilíndrico, com cintas de reforço externas em viga U, quebra-ondas internos equidistantes.- Tampas abauladas, tampa traseira de abertura total com dobradiça superior e travamento através de porcas borboletas com vedação por borracha oca nitrílica.- Tampa superior de inspeção.- Escada para acesso superior.- Sapata longitudinal em chapa 3/16".- Reservatório de água para alimentação da bomba cap. 600 litros.- Tanque depurador externo com peneira e registro de esgotamento. <p>- Válvula de segurança interna com esfera de borracha contra entrada de dejetos no sistema.</p> <p>- Visores de nível em vidro temperado. Suportes de mangueiras. Protetor de correias.</p> <p>- Revestimento interno com duas demãos de epóxi betuminoso, externo anti-corrosivo em epóxi com acabamento em P.U. na cor indicada.</p> <p>BOMBA:</p> <p>À VÁCUO DE ANEL LÍQUIDO com válvula de 04 vias para vácuo e pressão, fabricada em ferro fundido e aço nodular, com mancais de apoio e rolamentos externos, acoplada à saída de tomada de força do caminhão:</p> <p>- Características bomba à vácuo:</p> <table><tr><td>DESLOCAMENTO DE AR</td><td>PRESSÃO DE VÁCUO</td><td>ROTAÇÃO</td><td>POTÊNCIA</td></tr><tr><td>14,0 m³/min</td><td>700 mmHg</td><td>1.150 RPM</td><td>30 HP</td></tr></table>	DESLOCAMENTO DE AR	PRESSÃO DE VÁCUO	ROTAÇÃO	POTÊNCIA	14,0 m³/min	700 mmHg	1.150 RPM	30 HP	1	66.500,00
DESLOCAMENTO DE AR	PRESSÃO DE VÁCUO	ROTAÇÃO	POTÊNCIA								
14,0 m³/min	700 mmHg	1.150 RPM	30 HP								

<p>ACESSÓRIOS:</p> <ul style="list-style-type: none">- Tomada de força reforçada com acionamento eletropneumático de dentro da cabine.- Polias, correias, suporte para bomba, conexões galvanizadas e transmissão.- Relógio monovacuômetro para aferição do vácuo.- Mangueiras de ligação do sistema a vácuo.- 02 (DOIS) registros 4" para carga e descarga sendo localizados na tampa traseira, sendo 01 (um) com acionamento pneumático de dentro da cabine.- Mangueira de sucção 4" com 10 metros.- Faixas refletivas no equipamento.- Para-lamas.- Para barro.- 01 caixa para ferramentas na lateral.- Biqueira traseira em inox- Protetores laterais conforme normas denatran.- Para-choque traseiro homologado. <p>* Montagem e adaptação: inclusas na sede da empresa, sendo que todos os equipamentos, ferramentas e materiais necessários são de responsabilidade da empresa.</p> <p>* O Veículo no qual o equipamento será instalado é o Caminhão Volkswagen 26220 ano 2002, placa AOM 1315, sendo que o mesmo será entregue para instalação devidamente reformado, em perfeitas condições de funcionamento.</p> <p>* A empresa deve fabricar e fornecer equipamento de forma que permita documentação regular junto ao DETRAN.</p> <ul style="list-style-type: none">- Mesmo após entrega, caso tenha que ser feita alguma mudança, esta será por conta da empresa, só aí em diante com custos de deslocamento por conta da mesma.		
--	--	--

Catanduvas, 12 de março de 2019.


Aniely Bieseche
Pregoeira