



# Município de Dois Vizinhos

## ATESTADO

Eu, Silvio Alves da Rosa, pregoeiro deste município de Dois Vizinhos, atesto para os devidos fins, que a documentação do processo licitatório denominado **Pregão Eletrônico nº 22/2020**, referente a habilitação da(s) empresa(s), a Ata da Sessão de Abertura, Mapa da Licitação e o Resultado por Fornecedor, bem como os eventuais pedidos de recursos e suas contrarrazões, estarão disponíveis nos endereços: <http://comprasnet.gov.br/aceso.asp?url=/livre/pregao/ata0.asp>  
<https://doisvizinhos.pr.gov.br/licitacoes?tipoanexo=&ano=2020&modalidade=7&chave=22>

Na opção <http://comprasnet.gov.br/aceso.asp?url=/livre/pregao/ata0.asp> é necessário digitar o código UASG “987541” e posterior o número do edital seguido do exercício “222020”

No site do Município basta acessar o link e o processo estará na íntegra:

<https://doisvizinhos.pr.gov.br/licitacoes?tipoanexo=&ano=2019&modalidade=7&chave=22>

## Ata da Realização do Pregão Presencial Nº 22/2020 - Município de Dois Vizinhos

Às 08:00 horas do dia 16 de março de 2020, reuniram-se o Pregoeiro Oficial deste Órgão e respectivos membros da Equipe de Apoio, designados pelo instrumento legal Portaria 02/2020 de 02/01/2020, em atendimento as disposições contidas na Lei nº 10.520 de 17 de julho de 2002 e no Decreto nº 10.024 de 20 de setembro de 2019, referente ao Processo nº 22, para realizar os procedimentos relativos ao Pregão nº 00022/2020. Modo de disputa: Aberto. Objeto: Pregão Eletrônico - Aquisição de equipamento (tanque pipa de 7.000 litros) para atender a demanda da Secretaria de Viação, Obras e Serviços Urbanos. O Pregoeiro abriu a Sessão Pública em atendimento as disposições contidas no edital, divulgando as propostas recebidas. Abriu-se em



## Município de Dois Vizinhos

seguida a fase de lances para classificação dos licitantes relativamente aos lances ofertados.

Segue alista dos participantes no certame:

EMPRESAS	CNPJ
CI MANUTENÇÃO E MONTAGEM INDUSTRIAL LTDA	25.098.494/0001-10
EQUIPAMENTOS INDUSTRIAIS CEU AZUL EIRELI	09.509.512/0001-52
TANVEL IND. E COM. DE TANQUES ROD. LTDA-ME	05.103.713/0001-02

Participaram do certame as empresas supracitadas, sendo inabilitadas as empresas TANVEL IND. E COM. DE TANQUES ROD. LTDA-ME e CI MANUTENÇÃO E MONTAGEM INDUSTRIAL LTDA, por documentação faltante. A proponente TANVEL IND. E COM. DE TANQUES ROD. LTDA-ME manifestou intenção de recurso, sendo aceito pelo pregoeiro, porém o prazo para apresentação do recurso vencia em 20 de março as 23h59m, a referida empresa não apresentou o recurso no prazo estipulado. A vencedora do certame foi a empresa EQUIPAMENTOS INDUSTRIAIS CEU AZUL EIRELI. Desta forma o pregoeiro da andamento ao processo em encaminha para o Departamento Jurídico para disposições finais.

EQUIPAMENTOS INDUSTRIAIS CEU AZUL EIRELI						
Lote	Item	Produto/Serviço	Marca	Qtd	Preço	Preço total
1	1	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	PRÓPRIA	1,00	49.999,00	49.999,00



## Município de Dois Vizinhos

	<p>chapa de perfil U espessura mínima de ¼", enrijecidos nas duas abas (inferior e superior);</p> <p>3ª) Confeccionado em chapa de aço com espessura mínima de 3,75mm, com chassi e berços totalmente construídos em chapas de aço carbono;</p> <p>4ª) Quebra ondas internos, soldados, com espaçamento máximo de 1,20m, com aberturas inferior, superior e nas laterais, promovendo melhor escoamento da carga;</p> <p>5ª) Cintas de reforço para apoio das costelas, sendo fixadas através de solda entre a costela e o corpo do tanque;</p> <p>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</p>				
--	---	--	--	--	--



## Município de Dois Vizinhos

		<p>totalmente soldados;</p> <p>7ª) Deverá conter no mínimo um bocal de inspeção, diâmetro mínimo de 400mm;</p> <p>8ª) Deverá conter uma caixa para acondicionar ferramentas e acessórios, na parte lateral inferior do tanque, com dimensões mínimas de 650X500X600mm;</p> <p>9ª) Deverá conter uma caixa para acondicionar ferramentas e acessórios, na parte superior do tanque, com dimensões mínimas de 1500X400X600mm;</p> <p>10ª) Passarela com pintura antiderrapante na parte superior no centro do tanque, com grade de proteção nas laterais, obedecendo as normas de segurança;</p> <p>11ª) Uma escada lateral de acesso a plataforma do canhão, com corrimão tubular e degraus antiderrapantes;</p>				
--	--	---	--	--	--	--



## Município de Dois Vizinhos

	<p>12ª) Degrau localizado no para-choque traseiro, com chapa de aço antiderrapante;</p> <p>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;</p> <p>14ª) Cobertura do conjunto de recalque (chapéu protetor da bomba);</p> <p>15ª) Um suporte para extintor de incêndio de 12 kg com o extintor anexo;</p> <p>16ª) Visor de nível;</p> <p>17ª) Lanternas laterais conforme normas de trânsito, interruptores, caixa de fusível, iluminação de teto para o chapéu protetor e acessórios de sinalização;</p> <p>18ª) Dispositivos refletores, conforme Resolução nº 105, de 21 de dezembro de 1999;</p> <p>19ª) Dois faróis tipo “spot” direcionais,</p>				
--	--	--	--	--	--



## Município de Dois Vizinhos

		<p>dirigíveis manualmente e com interruptores próprios; 20ª) Dois para-lamas traseiros;</p> <p>21ª) Para-choque traseiro homologado, fixado ao chassi do veículo, construído conforme norma do INMETRO;</p> <p>22ª) Protetor lateral para ciclista, conforme resolução do CONTRAN;</p> <p>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;</p> <p>24ª) Sistema de tratamento e</p>				
--	--	--	--	--	--	--



## Município de Dois Vizinhos

	<p>controle de ar comprimido e lubrificação do sistema;</p> <p>a) Sistema de sucção externa de 3" com mangueira de 6 metros e válvula de pé;</p> <p>b) Sistema de recalque montado em diâmetro de 3", com tubulações expedidas para acessórios e mangote com 6 metros;</p> <p>c) 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;</p> <p>d) Dois bicos de pato frontais do para-choque dianteiro (esquerda-direita) para irrigação, dispondo de válvula de abertura pneumática, saída sob pressão, com kit de instalação e canos soldáveis;</p> <p>e) Uma barra de irrigação traseira</p>				
--	---	--	--	--	--



## Município de Dois Vizinhos

		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 cabin				
TOTAL						49.999,00

Dois Vizinhos, 30 de março de 2020

---

Silvio Alves da Rosa  
Pregoeiro