

## Pregão Eletrônico

927702.232020 .2036 .4929 .24215648037



PREFEITUR MUNICIPAL DE PETENCOSTE/CE

**Ata de Realização do Pregão Eletrônico**  
 Nº 00023/2020


Às 09:10 horas do dia 11 de agosto de 2020, reuniram-se o Pregoeiro Oficial deste Órgão e respectivos membros da Equipe de Apoio, designados pelo instrumento legal 203/2019 de 14/11/2019, em atendimento às 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 2020072339PEADM, para realizar os procedimentos relativos ao Pregão nº 00023/2020. Modo de disputa: Aberto. Objeto: Pregão Eletrônico - Aquisição de um equipamento de osmose reversa, destinado a dessalinização de água no sistema de abastecimento da localidade de jardim - zona rural no município de pentecoste.. O Pregoeiro abriu a Sessão Pública em atendimento às disposições contidas no edital, divulgando as propostas recebidas. Abriu-se em seguida a fase de lances para classificação dos licitantes relativamente aos lances ofertados.

**Item: 1****Descrição:** DESSALINIZADOR INDUSTRIAL

**Descrição Complementar:** SISTEMA DE OSMOSE REVERSA até 500l/hora, com filtro com as seguintes características: Vazão estimada de permeado 500 l/h, Estrutura total em aço inox metalon30 x 30, Consumo total de água 1.000 l/hr (aproximado), Percentual de rejeição nominal 99%, Percentual de rejeição real 96%, Pressão nominal de trabalho 150 psi ou 10kgf/cm<sup>2</sup>, 03 (três) vasos de alta pressão com capacidade para 01(uma) membrana de 4 , membrana tipo 4040. 01(uma) bomba de alta pressão trifásica (ou monofásica) tipo Booster de 1 CV totalmente construída em aço inox, Válvulas tipo esfera em aço inox para controle do rejeito e reaproveitamento da água de alimentação. 02(dois) fluxômetros tipo rotâmetro com escala de 2 a 18 LPM para permeado e para concentrado. 02(dois) manômetros em aço inox 304 todos com escala de 0 a 300 psi para aferição das pressões de alimentação e saída das membranas. Cundutivímetro digital para medição da condutividade final do permeado, termo compensado com escala até 2000uS/cm. Dosador para ante-incrustante.

**Tratamento Diferenciado:** Tipo I - Participação Exclusiva de ME/EPP

**Quantidade:** 1

**Valor Estimado:** R\$ 45.011,2800

**Aplicabilidade Decreto 7174:** Não

**Intervalo mínimo entre lances:** R\$ 100,00

**Unidade de fornecimento:** Unidade

**Situação:** Aceito e Habilitado

**Aplicabilidade Margem de Preferência:** Não

**Aceito para:** PAULO FERNANDO DE HOLANDA CUNHA, pelo melhor lance de R\$ 23.800,0000 .

**Histórico****Item: 1 - DESSALINIZADOR INDUSTRIAL**

**Propostas** Participaram deste item as empresas abaixo relacionadas, com suas respectivas propostas.

(As propostas com \* na frente foram desclassificadas)

CNPJ/CPF	Fornecedor	Porte ME/EPP	Declaração ME/EPP/COOP	Quantidade	Valor Unit.	Valor Global	Data/Hora Registro
16.721.535/0001-91	ATN INDUSTRIA, COMERCIO E SERVICOS EM EQUIPAMENTOS PARA	Sim	Sim	1	R\$ 44.100,0000	R\$ 44.100,0000	07/08/2020 11:20:10
	<b>Marca:</b> WTS <b>Fabricante:</b> ATN INDUSTRIA <b>Modelo / Versão:</b> WTS34040						
	<b>Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:</b> SISTEMA DE OSMOSE REVERSA ATÉ 500L/ HORA - MODELO WTS 34040 , COM FÍLTRO COM AS SEGUINTE CARACTERÍSTICAS: VAZÃO ESTIMADA DE PERMEADO 500 L/H , ESTRUTURA TOTAL EM AÇO INOX METALON 30 X 30 , CONSUMO TOTAL DE ÁGUA 1.000L/H (APROX..) ; PERCENTUAL DE REJEIÇÃO NOMINAL DE 99% , PERCENTUAL DE REJEIÇÃO REAL DE 96% ; PRESSÃO NOMINAL DE TRABALHO 150PSI OU 10KGF/CM <sup>2</sup> ; 03 (TRÊS) VASOS DE ALTA PRESSÃO COM CAPACIDADE PARA 01 MEMBRANA DE 4" ; MEMBRANA TIPO 4040. 01 (UMA) BOMBA DE ALTA PRESSÃO TRIFÁSICA (OU MONOFÁSICA) TIPO BOOSTER DE 1,5CV TOTALMENTE						
21.225.259/0001-00	PAULO FERNANDO DE HOLANDA CUNHA	Sim	Sim	1	R\$ 45.000,0000	R\$ 45.000,0000	10/08/2020 22:28:55
	<b>Marca:</b> FLUID MAQ <b>Fabricante:</b> PAULO FERNANDO DE HOLANDA CUNHA <b>Modelo / Versão:</b> FM500/2020						
	<b>Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:</b> SISTEMA DE OSMOSE REVERSA até 500l/hora, com filtro com as seguintes características: Vazão estimada de permeado 500 l/h, Estrutura total em aço inox metalon30 x 30, Consumo total de água 1.000 l/hr (aproximado), Percentual de rejeição nominal 99%, Percentual de rejeição real 96%, Pressão nominal de trabalho 150 psi ou 10kgf/cm <sup>2</sup> , 03 (três) vasos de alta pressão com capacidade para 01(uma) membrana de 4 , membrana tipo 4040. 01(uma) bomba de alta pressão trifásica (ou monofásica) tipo Booster de 1 CV totalmente construída em aço inox, Válvulas tipo esfera em aço inox para controle do rejeito e reaproveitamento da água de alimentação. 02(dois) fluxômetros tipo rotâmetro com escala de 2 a 18 LPM para permeado e para concentrado. 02(dois) manômetros em aço inox 304 todos com escala de 0 a 300 psi para aferição das pressões de alimentação e saída das membranas. Cundutivímetro digital para medição da condutividade final do permeado, termo compensado com escala até 2000uS/cm. Dosador para ante-incrustante.						

26.383.168/0001-17	PROSAUDE MATERIAL MEDICO HOSPITALAR EIRELI	Sim	Sim	1	R\$ 45.011,2800	R\$ 45.011,2800	10/08/2020 15:26:24
<p><b>Marca:</b> FERRAN  <b>Fabricante:</b> FERRAN  <b>Modelo / Versão:</b> FERRAN  <b>Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:</b> SISTEMA DE OSMOSE REVERSA ATÉ 500L/HORA, com filtro com as seguintes características: VAZÃO ESTIMADA DE PERMEADO 500 L/H, ESTRUTURA TOTAL EM AÇO INOX METALON30 X 30, CONSUMO TOTAL DE ÁGUA 1.000 L/HR (APROXIMADO), PERCENTUAL DE REJEIÇÃO NOMINAL 99%, PERCENTUAL DE REJEIÇÃO REAL 96%, PRESSÃO NOMINAL DE TRABALHO 150 PSI OU 10KGF/CM<sup>2</sup>, 03 (TRÊS) VASOS DE ALTA PRESSÃO COM CAPACIDADE PARA 01(UMA) MEMBRANA DE 4 , MEMBRANA TIPO 4040. 01(UMA) BOMBA DE ALTA PRESSÃO TRIFÁSICA (OU MONOFÁSICA) TIPO BOOSTER DE 1 CV TOTALMENTE CONSTRUÍDA EM AÇO INOX, VÁLVULAS TIPO ESFERA EM AÇO INOX PARA CONTROLE DO REJEITO E REAPROVEITAMENTO DA ÁGUA DE ALIMENTAÇÃO. 02(DOIS) FLUXÔMETROS TIPO ROTÂMETRO COM ESCALA DE 2 A 18 LPM PARA PERMEADO E PARA CONCENTRADO. 02(DOIS) MANÔMETROS EM AÇO INOX 304 TODOS COM ESCALA DE 0 A 300 PSI PARA AFERIÇÃO DAS PRESSÕES DE ALIMENTAÇÃO E SAÍDA DAS MEMBRANAS. CUNDUTIVÍMETRO DIGITAL PARA MEDIÇÃO DA CONDUTIVIDADE FINAL DO PERMEADO, TERMO COMPENSADO COM ESCALA ATÉ 2000US/CM. DOSADOR PARA ANTE-INCRUSTANTE.</p>							
08.612.245/0001-81	ECOMAC - MANUTENCAO DE MAQUINAS E EQUIPAMENTOS LTDA	Sim	Sim	1	R\$ 959.000,0000	R\$ 959.000,0000	10/08/2020 18:33:22
<p><b>Marca:</b> ECOMAC  <b>Fabricante:</b> ECOMAC  <b>Modelo / Versão:</b> 500l/hora  <b>Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:</b> Descrição: SISTEMA DE OSMOSE REVERSA até 500l/hora, com filtro com as seguintes características: Vazão estimada de permeado 500 l/h, Estrutura total em aço inox metalon30 x 30, Consumo total de água 1.000 l/hr (aproximado), Percentual de rejeição nominal 99%, Percentual de rejeição real 96%, Pressão nominal de trabalho 150 psi ou 10kgf/cm<sup>2</sup>, 03 (três) vasos de alta pressão com capacidade para 01(uma) membrana de 4 , membrana tipo 4040. 01(uma) bomba de alta pressão trifásica (ou monofásica) tipo Booster de 1 CV totalmente construída em aço inox, Válvulas tipo esfera em aço inox para controle do rejeito e reaproveitamento da água de alimentação. 02(dois) fluxômetros tipo rotâmetro com escala de 2 a 18 LPM para permeado e para concentrado. 02(dois) manômetros em aço inox 304 todos com escala de 0 a 300 psi para aferição das pressões de alimentação e saída das membranas. Cundutivímetro digital para medição da condutividade final do permeado, termo compensado com escala até 2000uS/cm. Dosador para ante-incrustante.</p>							
19.939.011/0001-60	AWB LOGISTICA E TRANSPORTES EIRELI	Sim	Sim	1	R\$ 35.999.800,3300	R\$ 35.999.800,3300	11/08/2020 08:29:36
<p><b>Marca:</b> ECOMAC  <b>Fabricante:</b> ECOMAC  <b>Modelo / Versão:</b> 500l/hora  <b>Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:</b> SISTEMA DE OSMOSE REVERSA até 500l/hora, com filtro com as seguintes características: Vazão estimada de permeado 500 l/h, Estrutura total em aço inox metalon30 x 30, Consumo total de água 1.000 l/hr (aproximado), Percentual de rejeição nominal 99%, Percentual de rejeição real 96%, Pressão nominal de trabalho 150 psi ou 10kgf/cm<sup>2</sup>, 03 (três) vasos de alta pressão com capacidade para 01(uma) membrana de 4 , membrana tipo 4040. 01(uma) bomba de alta pressão trifásica (ou monofásica) tipo Booster de 1 CV totalmente construída em aço inox, Válvulas tipo esfera em aço inox para controle do rejeito e reaproveitamento da água de alimentação. 02(dois) fluxômetros tipo rotâmetro com escala de 2 a 18 LPM para permeado e para concentrado. 02(dois) manômetros em aço inox 304 todos com escala de 0 a 300 psi para aferição das pressões de alimentação e saída das membranas. Cundutivímetro digital para medição da condutividade final do permeado, termo compensado com escala até 2000uS/cm. Dosador para ante-incrustante.</p>							

**Lances** (Obs: lances com \* na frente foram excluídos pelo pregoeiro)

Valor do Lance	CNPJ/CPF	Data/Hora Registro
R\$ 35.999.800,3300	19.939.011/0001-60	11/08/2020 09:10:31:710
R\$ 959.000,0000	08.612.245/0001-81	11/08/2020 09:10:31:710
R\$ 45.011,2800	26.383.168/0001-17	11/08/2020 09:10:31:710
R\$ 45.000,0000	21.225.259/0001-00	11/08/2020 09:10:31:710
R\$ 44.100,0000	16.721.535/0001-91	11/08/2020 09:10:31:710
R\$ 44.000,0000	08.612.245/0001-81	11/08/2020 09:16:48:637
* R\$ 43,0000	16.721.535/0001-91	11/08/2020 09:17:06:790
R\$ 44.099,0000	21.225.259/0001-00	11/08/2020 09:17:16:127
R\$ 43.500,0000	21.225.259/0001-00	11/08/2020 09:18:18:000
R\$ 43.400,0000	08.612.245/0001-81	11/08/2020 09:18:30:707
R\$ 43.388,8500	26.383.168/0001-17	11/08/2020 09:18:59:863
R\$ 43.400,0000	21.225.259/0001-00	11/08/2020 09:19:32:287
R\$ 43.100,0000	21.225.259/0001-00	11/08/2020 09:20:00:487
R\$ 43.000,0000	08.612.245/0001-81	11/08/2020 09:21:21:143
R\$ 42.950,0000	21.225.259/0001-00	11/08/2020 09:21:48:487
R\$ 40.000,0000	08.612.245/0001-81	11/08/2020 09:21:55:930
R\$ 42.850,0000	21.225.259/0001-00	11/08/2020 09:22:11:570
R\$ 39.999,9999	21.225.259/0001-00	11/08/2020 09:22:31:073
R\$ 38.888,8888	08.612.245/0001-81	11/08/2020 09:22:39:017
R\$ 39.800,0000	21.225.259/0001-00	11/08/2020 09:22:56:053
R\$ 38.000,0000	21.225.259/0001-00	11/08/2020 09:23:28:163
R\$ 37.000,0000	08.612.245/0001-81	11/08/2020 09:23:35:500

R\$ 37.900,0000	21.225.259/0001-00	11/08/2020 09:24:08:623
R\$ 36.500,0000	21.225.259/0001-00	11/08/2020 09:24:42:347
R\$ 35.000,0000	08.612.245/0001-81	11/08/2020 09:24:58:107
R\$ 36.400,0000	21.225.259/0001-00	11/08/2020 09:25:14:190
R\$ 35.900,0000	21.225.259/0001-00	11/08/2020 09:25:41:687
R\$ 33.000,0000	21.225.259/0001-00	11/08/2020 09:25:57:897
R\$ 31.888,8888	08.612.245/0001-81	11/08/2020 09:26:03:913
R\$ 30.800,0000	16.721.535/0001-91	11/08/2020 09:26:23:207
R\$ 31.500,0000	21.225.259/0001-00	11/08/2020 09:26:33:287
R\$ 30.000,0000	08.612.245/0001-81	11/08/2020 09:26:46:263
R\$ 29.900,0000	16.721.535/0001-91	11/08/2020 09:27:01:820
R\$ 29.500,0000	08.612.245/0001-81	11/08/2020 09:27:11:527
R\$ 29.400,0000	16.721.535/0001-91	11/08/2020 09:27:23:533
R\$ 28.500,0000	21.225.259/0001-00	11/08/2020 09:27:25:123
R\$ 28.400,0000	16.721.535/0001-91	11/08/2020 09:27:40:637
R\$ 28.200,0000	21.225.259/0001-00	11/08/2020 09:27:56:247
R\$ 28.100,0000	16.721.535/0001-91	11/08/2020 09:28:07:873
R\$ 27.800,0000	08.612.245/0001-81	11/08/2020 09:28:08:427
R\$ 27.700,0000	16.721.535/0001-91	11/08/2020 09:28:22:387
R\$ 27.000,0000	08.612.245/0001-81	11/08/2020 09:28:51:343
R\$ 26.900,0000	16.721.535/0001-91	11/08/2020 09:29:10:827
R\$ 26.800,0000	08.612.245/0001-81	11/08/2020 09:29:17:480
R\$ 26.700,0000	16.721.535/0001-91	11/08/2020 09:29:28:333
R\$ 26.600,0000	08.612.245/0001-81	11/08/2020 09:29:39:177
R\$ 26.400,0000	16.721.535/0001-91	11/08/2020 09:30:39:740
R\$ 26.000,0000	08.612.245/0001-81	11/08/2020 09:30:54:860
R\$ 25.900,0000	16.721.535/0001-91	11/08/2020 09:31:56:417
R\$ 25.800,0000	08.612.245/0001-81	11/08/2020 09:32:13:543
R\$ 25.700,0000	16.721.535/0001-91	11/08/2020 09:33:21:510
R\$ 25.600,0000	08.612.245/0001-81	11/08/2020 09:33:44:047
R\$ 25.500,0000	16.721.535/0001-91	11/08/2020 09:34:03:263
R\$ 25.400,0000	08.612.245/0001-81	11/08/2020 09:34:39:197
R\$ 25.300,0000	16.721.535/0001-91	11/08/2020 09:34:47:763
R\$ 25.200,0000	08.612.245/0001-81	11/08/2020 09:35:01:740
R\$ 25.000,0000	16.721.535/0001-91	11/08/2020 09:35:10:707
R\$ 25.199,0000	21.225.259/0001-00	11/08/2020 09:35:17:023
R\$ 24.000,0000	21.225.259/0001-00	11/08/2020 09:37:07:767
R\$ 23.900,0000	16.721.535/0001-91	11/08/2020 09:38:58:947
R\$ 23.800,0000	21.225.259/0001-00	11/08/2020 09:39:17:390

**Não existem lances de desempate ME/EPP para o item**

**Eventos do Item**

Evento	Data	Observações
Aberto	11/08/2020 09:12:27	Item Aberto.
Exclusão de lance	11/08/2020 09:24:42	Exclusão do lance no valor de R\$ 43,0000.
Encerrado	11/08/2020 09:41:17	Item encerrado.
Abertura do prazo de Convocação - Anexo	13/08/2020 10:56:02	Convocado para envio de anexo o fornecedor PAULO FERNANDO DE HOLANDA CUNHA, CNPJ/CPF: 21.225.259/0001-00.
Encerramento do prazo de Convocação - Anexo	13/08/2020 11:10:27	Encerrado o prazo de Convocação de Anexo pelo fornecedor PAULO FERNANDO DE HOLANDA CUNHA, CNPJ/CPF: 21.225.259/0001-00.
Aceite	13/08/2020 11:49:49	Aceite individual da proposta. Fornecedor: PAULO FERNANDO DE HOLANDA CUNHA, CNPJ/CPF: 21.225.259/0001-00, pelo melhor lance de R\$ 23.800,0000.
Habilitado	13/08/2020 11:57:45	Habilitação individual da proposta. Fornecedor: PAULO FERNANDO DE HOLANDA CUNHA, CNPJ/CPF: 21.225.259/0001-00, pelo melhor lance de R\$ 23.800,0000.

**Não existem intenções de recurso para o item**

**Troca de Mensagens**

	Data	Mensagem
Pregoeiro	11/08/2020 09:11:26	Bom dia, dentro de alguns instantes estarei dando inicio a fase de lance
Pregoeiro	11/08/2020	O item 1 foi aberto. Solicitamos o envio de lances.

	09:12:28	
Pregoeiro	11/08/2020 09:24:42	Srs. Fornecedores, o lance no valor de R\$ 43,0000 do item 1 foi excluído por este pregoeiro por ter sido considerado inexequível. Caso não concorde com a exclusão, favor reenviar o lance.
Sistema	11/08/2020 09:41:17	O item 1 está encerrado.
Sistema	11/08/2020 09:41:18	Todos os itens estão encerrados. Será iniciada a etapa de Julgamento de Propostas. Favor acompanhar através da funcionalidade "Acompanhar julgamento/habilitação/admissibilidade".
Pregoeiro	12/08/2020 08:34:36	Senhores licitantes, Informo que ocorreu problemas na internet no dia de ontem, retornares ao julgamento das propostas dia 13 de agosto as 10:30h.
Sistema	13/08/2020 10:56:02	Senhor fornecedor PAULO FERNANDO DE HOLANDA CUNHA, CNPJ/CPF: 21.225.259/0001-00, solicito o envio do anexo referente ao item 1.
Pregoeiro	13/08/2020 10:56:44	Para PAULO FERNANDO DE HOLANDA CUNHA - Sr. Licitante, favor enviar a proposta adequada ao ultimo lance ofertado de acordo com o prazo do item 8.28.2 do edital
21.225.259/0001-00	13/08/2020 11:00:08	Ok. Onde posso anexar a proposta atualizada?
21.225.259/0001-00	13/08/2020 11:00:38	Pronto. Campo para anexo abriu. Obrigado
Sistema	13/08/2020 11:10:27	Senhor Pregoeiro, o fornecedor PAULO FERNANDO DE HOLANDA CUNHA, CNPJ/CPF: 21.225.259/0001-00, enviou o anexo para o item 1.
Sistema	13/08/2020 11:57:45	Srs. Fornecedores, está aberto o prazo para registro de intenção de recursos para os itens/grupos na situação de 'aceito e habilitado' ou 'cancelado no julgamento'.
Pregoeiro	13/08/2020 11:59:26	Foi informado o prazo final para registro de intenção de recursos: 13/08/2020 às 12:21:00.

### Eventos do Pregão

Evento	Data/Hora	Observações
Abertura de Prazo Informado	13/08/2020 11:57:45	Abertura de prazo para intenção de recurso
Fechamento de Prazo	13/08/2020 11:59:26	Fechamento de prazo para registro de intenção de recurso: 13/08/2020 às 12:21:00.

Após encerramento da Sessão Pública, os licitantes melhores classificados foram declarados vencedores dos respectivos itens. Foi divulgado o resultado da Sessão Pública e foi concedido o prazo recursal conforme preconiza o artigo 45, do Decreto 10.024 de 20 de setembro de 2019. Nada mais havendo a declarar, foi encerrada a sessão às 12:24 horas do dia 13 de agosto de 2020, cuja ata foi lavrada e assinada pelo Pregoeiro e Equipe de Apoio.

*IVINA KAGILA BEZERRA DE ALMEIDA*  
IVINA KAGILA BEZERRA DE ALMEIDA  
Pregoeiro Oficial

*LUANNA VIANA DO NASCIMENTO AGUIAR*  
LUANNA VIANA DO NASCIMENTO AGUIAR  
Equipe de Apoio

*EDYLENE GOMES SALES*  
EDYLENE GOMES SALES  
Equipe de Apoio



Imprimir o  
Relatório

Voltar

