



PODER JUDICIÁRIO  
Tribunal Regional Federal  
Tribunal Regional Federal da 2ª Região

**Ata de Realização do Pregão Eletrônico**  
**Nº 00093/2018 (SRP)**

Às 13:02 horas do dia 12 de setembro de 2018, reuniram-se o Pregoeiro Oficial deste Órgão e respectivos membros da Equipe de Apoio, designados pelo instrumento legal Portaria PSG 345/2017 de 30/09/2017, em atendimento às disposições contidas na Lei nº 10.520 de 17 de julho de 2002 e no Decreto nº 5.450 de 31 de maio de 2005, referente ao Processo nº TRF2-EOF-2018/202, para realizar os procedimentos relativos ao Pregão nº 00093/2018. Objeto: Objeto: Pregão Eletrônico - Aquisição de motobombas para o sistema de combate a incêndio e predial do TRF da 2ª Região, através do Sistema de Registro de Preços.. 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:** BOMBA CENTRÍFUGA

**Descrição Complementar:** Bomba para incêndio de 10 cv, trifásico 220/380/440/760V, rotação 2 pólos, 60 Hz, Grau de Proteção IP- 55, sucção: 1 ½ , recalque 1 ¼ , altura min 46 m.c.a., altura max 70 m.c.a. , vazão min 13,3 m³/h, vazão max 20 m³/h, rotor de alumínio, selo mecânico constituído de aço inox AISI-304, buna N, grafite e cerâmica, bocais com rosca BSP, caracol da motobomba de ferro fundido GG-20, intermediário de ferro fundido GG-15, cor vermelho. (ref. Schneider, BC-22 R 1 1/4).

**Tratamento Diferenciado:** -

**Aplicabilidade Decreto 7174:** Não

**Aplicabilidade Margem de Preferência:** Não

**Quantidade:** 2

**Valor estimado:** R\$ 5.598,2400

**Unidade de fornecimento:** Unidade

**Situação:** Aceito e Habilitado

**Aceito para:** MENDELI REPRESENTACAO COMERCIO E SERVICOS EIRELI ME, **pelo melhor lance de R\$ 3.878,0000 e a quantidade de 2 Unidade .**

**Item: 2**

**Descrição:** BOMBA CENTRÍFUGA

**Descrição Complementar:** Bomba de esgotamento vertical de 1 cv, trifásico (220/380V), Norma Nema MG1-18.326 a MG1-18.341 - 'JET PUMP', eixo prolongado - vertical, em aço carbono, 4 pólos, 1.750 rpm, 60 Hz, IP 21 (grau de proteção), isolamento classe 'b', rotor do tipo semi-aberto em ferro fundido, tubo espaçador para proteção do eixo em aço carbono, tubo de elevação em PVC (ref. Dancor, Padrão VAS 1103).

**Tratamento Diferenciado:** -

**Aplicabilidade Decreto 7174:** Não

**Aplicabilidade Margem de Preferência:** Não

**Quantidade:** 7

**Valor estimado:** R\$ 1.725,7700

**Unidade de fornecimento:** Unidade

**Situação:** Aceito e Habilitado

**Aceito para:** COMERCIAL DE BOMBAS E MOTORES LTDA, **pelo melhor lance de R\$ 1.800,0000 e com valor negociado a R\$ 1.725,0000 e a quantidade de 7 Unidade .**

**Item: 3**

**Descrição:** BOMBA CENTRÍFUGA

**Descrição Complementar:** Bomba centrífuga de 15 cv, trifásico 220/380/440/760V, Norma - Nema MG1-18.614 - JM, eixo protegido por bucha de bronze, rotação 2 pólos, 3500 rpm, 60 Hz, Grau de Proteção IP 55 (TFVE), Isolamento Classe 'F', Rotor - do tipo fechado construído em liga especial de alumínio-silício e fixados por meio de chaveta, arruela e parafuso de fixação, vedação do eixo - por selo mecânico - Ø 1¼', tipo '21', conjunto de precisão, construído com borracha nitrílica, mola de aço inox e faces de vedação em grafite e cerâmica, sendo temperatura de trabalho até 80°C. (ref. Dancor, Padrão 690 JM).

**Tratamento Diferenciado:** -

**Aplicabilidade Decreto 7174:** Não

**Aplicabilidade Margem de Preferência:** Não

**Quantidade:** 8

**Valor estimado:** R\$ 4.073,7900

**Unidade de fornecimento:** Unidade

**Situação:** Aceito e Habilitado

**Aceito para:** CENTRAO COMERCIO DE EQUIPAMENTOS EIRELI, **pelo melhor lance de R\$ 3.799,9900 e a quantidade de 8 Unidade .**

**Item: 4**

**Descrição:** BOMBA CENTRÍFUGA

**Descrição Complementar:** Bomba submersível de 3 cv, trifásico 220/380/440/760V, eixo de aço inox AISI-316, rotação 4 pólos, 3500 rpm, 60 Hz, Grau de Proteção IP 68, Rotor - do tipo semi-aberto construído em ferro fundido GG-15, vedação do eixo - por selo mecânico - Ø 3/4', T '21', BUNA, bocais com rosca BSP, caracol da motobomba de ferro fundido GG-15, placa de fundo de ferro fundido GG-15(ref. Schneider, BCS 350).

**Tratamento Diferenciado:** -

**Aplicabilidade Decreto 7174:** Não

**Aplicabilidade Margem de Preferência:** Não

**Quantidade:** 2

**Valor estimado:** R\$ 4.219,6500

**Unidade de fornecimento:** Unidade

**Situação:** Aceito e Habilitado

**Aceito para:** ACQUA VITAE TECNOLOGIA EM BOMBEAMENTO LTDA, **pelo melhor lance de R\$ 3.437,0000 e a quantidade de 2 Unidade .**

**Item: 5**

**Descrição:** BOMBA CENTRÍFUGA

**Descrição Complementar:** Bomba submersível de 3 cv, trifásico 220/380/440/760V, Norma - Nema MG1-18.326 a MG1-18.341 Jet Pump, rotação 2 pólos, 3500 rpm, 60 Hz, Grau de Proteção IP 21, Isolamento Classe 'B', Rotor - do tipo semi-aberto construído em ferro fundido, eixo em aço carbono, vedação do eixo - por selo mecânico - Ø 5/8 , tipo '6', conjunto de precisão, construído com borracha nitrílica, mola de aço inox e faces de vedação em grafite e cerâmica (ref. Dancor, 2303 SDE).

**Tratamento Diferenciado:** -

**Aplicabilidade Decreto 7174:** Não

**Aplicabilidade Margem de Preferência:** Não

**Quantidade:** 3

**Valor estimado:** R\$ 3.138,8800

**Unidade de fornecimento:** Unidade

**Situação:** Aceito e Habilitado

**Aceito para:** COMERCIAL DE BOMBAS E MOTORES LTDA, **pelo melhor lance de R\$ 1.600,0000 e a quantidade de 3 Unidade .**

**Histórico**

**Item: 1 - BOMBA CENTRÍFUGA**



03.217.016/0001-49	RPF COMERCIAL EIRELI	Sim	Sim	2	R\$ 7.277,0000	R\$ 14.554,0000	11/09/2018 15:06:26
<p><b>Marca:</b> SCHNEIDER  <b>Fabricante:</b> Franklin Electric Indústria de Motobombas S.A.  <b>Modelo / Versão:</b> BC-22 R 1 1/4 10CV TRIF. * 220/380/440/760V  <b>Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:</b> Bomba para incêndio de 10 cv, trifásico 220/380/440/760V, rotação 2 pólos, 60 Hz, Grau de Proteção IP- 55, sucção: 1 ½", recalque 1 ¼", altura min 46 m.c.a., altura max 70 m.c.a., vazão min 13,3 m³/h, vazão max 20 m³/h, rotor de alumínio, selo mecânico constituído de aço inox AISI-304, buna N, grafite e cerâmica, bocais com rosca BSP, caracol da motobomba de ferro fundido GG-20, intermediário de ferro fundido GG-15, cor vermelho. (ref. Schneider, BC-22 R 1 1/4).</p>							
03.808.026/0001-59	FC VILLELA ACESSORIOS E EQUIPAMENTOS CONTRA INCENDIO LT	Sim	Sim	2	R\$ 8.480,0000	R\$ 16.960,0000	12/09/2018 07:54:40
<p><b>Marca:</b> Dancor  <b>Fabricante:</b> Dancor  <b>Modelo / Versão:</b> 10 CV  <b>Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:</b> Bomba para incêndio SCHNEIDER - "não possui, equipamento novo" de 10 cv, trifásico 220/380/440/760V, rotação 2 pólos, 60 Hz, Grau de Proteção IP- 55, sucção: 1 1/2", recalque 1 ¼", altura min 46 m.c.a., altura max 70 m.c.a., vazão min 13,3 m³/h, vazão max 20 m³/h, rotor de alumínio, selo mecânico constituído de aço inox AISI-304, buna N, grafite e cerâmica, bocais com rosca BSP, caracol da motobomba de ferro fundido GG-20, intermediário de ferro fundido GG-15, cor vermelho. (ref. Schneider, BC-22 R 1 1/4). Validade da Proposta: 60 dias. Prazo de entrega: 20 dias. Garantia: 12 meses. Marca / Fabricante / Modelo: Dancor / 10 CV.</p>							
27.518.373/0001-05	META COMERCIO DE FERRAGENS E FERRAMENTAS EIRELI	Sim	Sim	2	R\$ 9.000,0000	R\$ 18.000,0000	12/09/2018 12:26:34
<p><b>Marca:</b> Schneider  <b>Fabricante:</b> Schneider  <b>Modelo / Versão:</b> BC-22R-1.1/4de 10cv trif- 220/380v, sucção 1 1/4  <b>Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:</b> Bomba para incêndio de 10 cv, trifásico 220/380/440/760V, rotação 2 pólos, 60 Hz, Grau de Proteção IP- 55, sucção: 1 ½", recalque 1 ¼", altura min 46 m.c.a., altura max 70 m.c.a., vazão min 13,3 m³/h, vazão max 20 m³/h, rotor de alumínio, selo mecânico constituído de aço inox AISI-304, buna N, grafite e cerâmica, bocais com rosca BSP, caracol da motobomba de ferro fundido GG-20, intermediário de ferro fundido GG-15, cor vermelho. (ref. Schneider, BC-22 R 1 1/4).</p>							
21.286.632/0001-33	INOVA COMERCIAL & TRANSPORTES RODOVIARIOS EIRELI	Sim	Sim	2	R\$ 15.000,0000	R\$ 30.000,0000	11/09/2018 17:11:44
<p><b>Marca:</b> SCHNEIDER  <b>Fabricante:</b> SCHNEIDER  <b>Modelo / Versão:</b> BC-22 R1 1/4  <b>Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:</b> bomba para incêndio De 10 cv, trifásico 220/380/440/760V, rotação 2 pólos, 60 Hz, Grau de Proteção IP- 55, sucção: 1 ½", recalque 1 ¼", altura min 46 m.c.a., altura max 70 m.c.a., vazão min 13,3 m³/h, vazão max 20 m³/h, rotor de alumínio, selo mecânico constituído de aço inox AISI-304, buna N, grafite e cerâmica, bocais com rosca BSP, caracol da motobomba de ferro fundido GG-20, intermediário de ferro fundido GG-15, cor vermelho. Marca/Fabricante: SCHNEIDER - Modelo: BC-22 R1 1/4.</p>							
07.790.294/0001-41	R F DO CARMO CONSTRUCAO E MONTAGEM	Sim	Sim	2	R\$ 20.000,0000	R\$ 40.000,0000	31/08/2018 09:13:51
<p><b>Marca:</b> schneider  <b>Fabricante:</b> schneider  <b>Modelo / Versão:</b> bomba  <b>Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:</b> conforme edital</p>							
13.146.282/0001-81	GELMAR COMERCIO E SERVICOS LTDA	Sim	Sim	2	R\$ 20.000,0000	R\$ 40.000,0000	11/09/2018 11:32:15
<p><b>Marca:</b> Schneider  <b>Fabricante:</b> Schneider  <b>Modelo / Versão:</b> Schneider  <b>Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:</b> Bomba para incêndio de 10 cv, trifásico 220/380/440/760V, rotação 2 pólos, 60 Hz, Grau de Proteção IP- 55, sucção: 1 ½", recalque 1 ¼", altura min 46 m.c.a., altura max 70 m.c.a., vazão min 13,3 m³/h, vazão max 20 m³/h, rotor de alumínio, selo mecânico constituído de aço inox AISI-304, buna N, grafite e cerâmica, bocais com rosca BSP, caracol da motobomba de ferro fundido GG-20, intermediário de ferro fundido GG-15, cor vermelho. (ref. Schneider, BC-22 R 1 1/4).</p>							
20.795.155/0001-79	INFANTARIA COMERCIAL EIRELI	Sim	Sim	2	R\$ 20.000,0000	R\$ 40.000,0000	12/09/2018 08:40:36
<p><b>Marca:</b> SCHNEIDER  <b>Fabricante:</b> SCHNEIDER  <b>Modelo / Versão:</b> BC-22 R 1 1/4  <b>Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:</b> bomba para incêndio SCHNEIDER - CÓDIGO SIASG BR 0329471/0018 - CÓDIGO ASI "não possui, equipamento novo" 2.1.1 - De 10 cv, trifásico 220/380/440/760V, rotação 2 pólos, 60 Hz, Grau de Proteção IP- 55, sucção: 1 ½", recalque 1 ¼", altura min 46 m.c.a., altura max 70 m.c.a., vazão min 13,3 m³/h, vazão max 20 m³/h, rotor de alumínio, selo mecânico constituído de aço inox AISI-304, buna N, grafite e cerâmica, bocais com rosca BSP, caracol da motobomba de ferro fundido GG-20, intermediário de ferro fundido GG-15, cor vermelho. (ref. Schneider, BC-22 R 1 1/4)</p>							
20.483.193/0001-96	BRASIDAS EIRELI	Sim	Sim	2	R\$ 55.980,0000	R\$ 111.960,0000	12/09/2018 09:40:04
<p><b>Marca:</b> Schneider  <b>Fabricante:</b> Schneider  <b>Modelo / Versão:</b> BC21R  <b>Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:</b> Bomba de Incêndio - 10 cv (ref. SCHNEIDER) - De 10 cv, trifásico 220/380/440/760V, rotação 2 pólos, 60 Hz, Grau de Proteção IP- 55, sucção: 1 ½", recalque 1 ¼", altura min 46 m.c.a., altura max 70 m.c.a., vazão min 13,3 m³/h, vazão max 20 m³/h, rotor de alumínio, selo mecânico constituído de aço inox AISI-304, buna N, grafite e cerâmica, bocais com rosca BSP, caracol da motobomba de ferro fundido GG-20, intermediário de ferro fundido GG-15, cor vermelho. (ref. Schneider, BC-22 R 1 1/4).</p>							

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

Valor do Lance	CNPJ/CPF	Data/Hora Registro
R\$ 55.980,0000	20.483.193/0001-96	12/09/2018 13:02:31:847
R\$ 20.000,0000	13.146.282/0001-81	12/09/2018 13:02:31:847
R\$ 20.000,0000	20.795.155/0001-79	12/09/2018 13:02:31:847
R\$ 20.000,0000	07.790.294/0001-41	12/09/2018 13:02:31:847
R\$ 15.000,0000	21.286.632/0001-33	12/09/2018 13:02:31:847
R\$ 9.000,0000	27.518.373/0001-05	12/09/2018 13:02:31:847
R\$ 8.480,0000	03.808.026/0001-59	12/09/2018 13:02:31:847
R\$ 7.277,0000	03.217.016/0001-49	12/09/2018 13:02:31:847
R\$ 7.000,0000	00.057.359/0001-03	12/09/2018 13:02:31:847
R\$ 6.000,0000	05.376.767/0001-33	12/09/2018 13:02:31:847
R\$ 5.598,2400	12.437.405/0001-70	12/09/2018 13:02:31:847
R\$ 5.598,0000	12.396.639/0001-17	12/09/2018 13:02:31:847
R\$ 5.598,0000	21.118.789/0001-50	12/09/2018 13:02:31:847

R\$ 5.598,0000	02.865.717/0001-21	12/09/2018 13:02:31:847
R\$ 5.598,0000	15.179.700/0001-62	12/09/2018 13:02:31:847
R\$ 5.598,0000	23.075.030/0001-62	12/09/2018 13:02:31:847
R\$ 5.597,0000	15.207.724/0001-88	12/09/2018 13:02:31:847
R\$ 5.590,0000	16.575.072/0001-05	12/09/2018 13:02:31:847
R\$ 5.590,0000	05.460.773/0001-74	12/09/2018 13:02:31:847
R\$ 4.900,0000	22.986.068/0001-24	12/09/2018 13:02:31:847
R\$ 4.900,0100	20.483.193/0001-96	12/09/2018 13:07:01:787
R\$ 4.899,0000	05.460.773/0001-74	12/09/2018 13:08:25:040
R\$ 4.850,0000	23.075.030/0001-62	12/09/2018 13:14:31:740
R\$ 5.589,4600	21.286.632/0001-33	12/09/2018 13:15:05:240
R\$ 4.850,0000	00.057.359/0001-03	12/09/2018 13:15:52:430
R\$ 4.848,0000	16.575.072/0001-05	12/09/2018 13:16:16:527
R\$ 4.840,0000	05.460.773/0001-74	12/09/2018 13:16:35:107
R\$ 4.842,0000	12.437.405/0001-70	12/09/2018 13:16:36:700
R\$ 4.839,9900	15.179.700/0001-62	12/09/2018 13:17:09:047
R\$ 4.838,3600	05.376.767/0001-33	12/09/2018 13:17:12:560
R\$ 4.800,0000	23.075.030/0001-62	12/09/2018 13:17:25:453
R\$ 4.799,9900	15.179.700/0001-62	12/09/2018 13:17:29:407
R\$ 4.798,6300	05.376.767/0001-33	12/09/2018 13:17:33:080
R\$ 4.830,0000	12.437.405/0001-70	12/09/2018 13:17:38:343
R\$ 4.798,6200	15.179.700/0001-62	12/09/2018 13:17:49:737
R\$ 4.798,3600	05.376.767/0001-33	12/09/2018 13:17:53:453
R\$ 4.750,0000	05.460.773/0001-74	12/09/2018 13:17:59:877
R\$ 4.750,0000	00.057.359/0001-03	12/09/2018 13:18:00:220
R\$ 4.796,0000	16.575.072/0001-05	12/09/2018 13:18:04:563
R\$ 4.650,0000	23.075.030/0001-62	12/09/2018 13:18:07:753
R\$ 4.649,9900	15.179.700/0001-62	12/09/2018 13:18:10:940
R\$ 4.647,5500	05.376.767/0001-33	12/09/2018 13:18:14:363
R\$ 4.600,0000	00.057.359/0001-03	12/09/2018 13:18:25:583
R\$ 4.599,9900	20.483.193/0001-96	12/09/2018 13:18:28:847
R\$ 4.645,0000	16.575.072/0001-05	12/09/2018 13:18:31:800
R\$ 4.599,9800	15.179.700/0001-62	12/09/2018 13:18:32:143
R\$ 4.599,1200	05.376.767/0001-33	12/09/2018 13:18:35:707
R\$ 4.400,0000	00.057.359/0001-03	12/09/2018 13:18:46:567
R\$ 4.399,9900	20.483.193/0001-96	12/09/2018 13:18:50:287
R\$ 4.399,9800	15.179.700/0001-62	12/09/2018 13:18:53:413
R\$ 4.598,0000	16.575.072/0001-05	12/09/2018 13:18:55:833
R\$ 4.397,8500	05.376.767/0001-33	12/09/2018 13:18:56:630
R\$ 4.667,5000	05.460.773/0001-74	12/09/2018 13:19:01:943
R\$ 4.300,0000	00.057.359/0001-03	12/09/2018 13:19:09:117
R\$ 4.299,9900	15.179.700/0001-62	12/09/2018 13:19:13:773
R\$ 4.298,1200	05.376.767/0001-33	12/09/2018 13:19:17:040
R\$ 4.297,0000	16.575.072/0001-05	12/09/2018 13:19:23:570
R\$ 4.100,0000	23.075.030/0001-62	12/09/2018 13:19:29:680
R\$ 4.280,0000	00.057.359/0001-03	12/09/2018 13:19:31:663
R\$ 4.099,9900	15.179.700/0001-62	12/09/2018 13:19:34:133
R\$ 4.099,1900	05.376.767/0001-33	12/09/2018 13:19:37:383
R\$ 4.090,0000	23.075.030/0001-62	12/09/2018 13:19:49:917
R\$ 4.098,0000	16.575.072/0001-05	12/09/2018 13:19:54:040
R\$ 4.089,9900	15.179.700/0001-62	12/09/2018 13:19:54:230
R\$ 4.089,1800	05.376.767/0001-33	12/09/2018 13:19:57:697
R\$ 4.089,1700	15.179.700/0001-62	12/09/2018 13:20:14:683
R\$ 4.088,5000	05.376.767/0001-33	12/09/2018 13:20:18:043
R\$ 4.000,0000	23.075.030/0001-62	12/09/2018 13:20:24:950
R\$ 3.999,9900	15.179.700/0001-62	12/09/2018 13:20:34:683
R\$ 3.999,0400	05.376.767/0001-33	12/09/2018 13:20:38:607
R\$ 3.999,0300	15.179.700/0001-62	12/09/2018 13:20:55:077
R\$ 3.997,2800	05.376.767/0001-33	12/09/2018 13:20:58:937
R\$ 3.997,0000	16.575.072/0001-05	12/09/2018 13:21:03:077
R\$ 3.996,9900	15.179.700/0001-62	12/09/2018 13:21:15:077
R\$ 3.900,0000	23.075.030/0001-62	12/09/2018 13:21:28:030
R\$ 3.903,1600	15.179.700/0001-62	12/09/2018 13:21:35:110
R\$ 3.995,0000	16.575.072/0001-05	12/09/2018 13:21:36:627
R\$ 4.305,0000	12.437.405/0001-70	12/09/2018 13:22:35:850
R\$ 3.997,0000	05.376.767/0001-33	12/09/2018 13:22:44:257
R\$ 3.899,0000	16.575.072/0001-05	12/09/2018 13:22:58:583
R\$ 3.890,0000	23.075.030/0001-62	12/09/2018 13:23:06:460
R\$ 3.879,0000	16.575.072/0001-05	12/09/2018 13:23:29:087
R\$ 3.878,0000	23.075.030/0001-62	12/09/2018 13:23:38:430

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

**Eventos do Item**

Evento	Data	Observações
Aberto	12/09/2018 13:03:12	Item aberto.

Iminência de Encerramento	12/09/2018 13:07:07	Batida iminente. Data/hora iminência: 12/09/2018 13:17:07.
Encerrado	12/09/2018 13:23:40	Item encerrado
Abertura do prazo de Convocação - Anexo	12/09/2018 14:54:23	Convocado para envio de anexo o fornecedor MENDELI REPRESENTACAO COMERCIO E SERVICOS EIRELI ME, CNPJ/CPF: 23.075.030/0001-62.
Encerramento do prazo de Convocação - Anexo	12/09/2018 15:06:05	Encerrado o prazo de Convocação de Anexo pelo fornecedor MENDELI REPRESENTACAO COMERCIO E SERVICOS EIRELI ME, CNPJ/CPF: 23.075.030/0001-62.
Aceite	25/09/2018 14:04:32	Aceite individual da proposta. Fornecedor: MENDELI REPRESENTACAO COMERCIO E SERVICOS EIRELI ME, CNPJ/CPF: 23.075.030/0001-62, pelo melhor lance de R\$ 3.878,0000.
Habilitado	25/09/2018 14:07:37	Habilitação em grupo de propostas. Fornecedor: MENDELI REPRESENTACAO COMERCIO E SERVICOS EIRELI ME - CNPJ/CPF: 23.075.030/0001-62

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

**Item: 2 - BOMBA CENTRÍFUGA**

**Propostas** Participaram deste item as empresas abaixo relacionadas, com suas respectivas propostas. (As propostas com \* na frente foram desclassificadas pelo pregoeiro)

CNPJ/CPF	Fornecedor	Porte ME/EPP	Declaração ME/EPP/COOP	Quantidade	Valor Unit.	Valor Global	Data/Hora Registro
05.376.767/0001-33	MJP - COMERCIAL E CONSULTORIA EM GESTAO EMPRESARIAL LTD <b>Marca:</b> Dancor <b>Fabricante:</b> Dancor <b>Modelo / Versão:</b> VAS 1103 <b>Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:</b> Bomba de esgotamento vertical de 1 cv, trifásico (220/380V), Norma Nema MG1-18.326 a MG1-18.341 - 'JET PUMP', eixo prolongado - vertical, em aço carbono, 4 pólos, 1.750 rpm, 60 Hz, IP 21 (grau de proteção), isolamento classe 'b', rotor do tipo semi-aberto em ferro fundido, tubo espaçador para proteção do eixo em aço carbono, tubo de elevação em PVC (ref. Dancor, Padrão VAS 1103).	Sim	Sim	7	R\$ 2.000,0000	R\$ 14.000,0000	12/09/2018 12:46:52
12.396.639/0001-17	NEGOCIOS ON LINE COMERCIO E SERVICOS LTDA <b>Marca:</b> Dancor <b>Fabricante:</b> Dancor <b>Modelo / Versão:</b> VAS 1103 <b>Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:</b> Bomba de esgotamento vertical de 1 cv, trifásico (220/380V), Norma Nema MG1-18.326 a MG1-18.341 - 'JET PUMP', eixo prolongado - vertical, em aço carbono, 4 pólos, 1.750 rpm, 60 Hz, IP 21 (grau de proteção), isolamento classe 'b', rotor do tipo semi-aberto em ferro fundido, tubo espaçador para proteção do eixo em aço carbono, tubo de elevação em PVC	Sim	Sim	7	R\$ 2.200,0000	R\$ 15.400,0000	12/09/2018 09:44:27
03.217.016/0001-49	RPF COMERCIAL EIRELI <b>Marca:</b> Dancor <b>Fabricante:</b> Dancor <b>Modelo / Versão:</b> 1 CV <b>Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:</b> Bomba de esgotamento vertical Dancor de 1 cv, trifásico (220/380V), Norma Nema MG1-18.326 a MG1-18.341 - "JET PUMP", eixo prolongado - vertical, em aço carbono, 4 pólos, 1.750 rpm, 60 Hz, IP 21 (grau de proteção), isolamento classe 'b', rotor do tipo semi-aberto em ferro fundido, tubo espaçador para proteção do eixo em aço carbono, tubo de elevação em PVC (ref. Dancor, Padrão VAS 1103). Validade da Proposta: 60 dias. Prazo de entrega: 20 dias. Garantia: 12 meses. Marca / Fabricante / Modelo: Dancor / 1 CV.	Sim	Sim	7	R\$ 2.244,0000	R\$ 15.708,0000	11/09/2018 15:06:26
02.865.717/0001-21	MOGIMA COMERCIAL EIRELI <b>Marca:</b> DANCOR <b>Fabricante:</b> DANCOR <b>Modelo / Versão:</b> 1CV <b>Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:</b> Bomba de esgotamento vertical Dancor - 1 cv, trifásico (220/380V), Norma Nema MG1-18.326 a MG1-18.341 - "JET PUMP", eixo prolongado-vertical, em aço carbono, 4 pólos, 1.750 rpm, 60 Hz, IP 21 (grau de proteção), isolamento classe 'b', rotor do tipo semi-aberto em ferro fundido, tubo espaçador para proteção do eixo em aço carbono, tubo de elevação em PVC (ref. Dancor, Padrão VAS 1103).	Sim	Sim	7	R\$ 2.340,0000	R\$ 16.380,0000	12/09/2018 02:23:38
12.437.405/0001-70	AJX TELECOM E SERVICOS COMERCIAIS LTDA <b>Marca:</b> DANCOR <b>Fabricante:</b> DANCOR <b>Modelo / Versão:</b> Padrão VAS 1103 <b>Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:</b> Bomba de esgotamento vertical de 1 cv, trifásico (220/380V), Norma Nema MG1-18.326 a MG1-18.341 - 'JET PUMP', eixo prolongado - vertical, em aço carbono, 4 pólos, 1.750 rpm, 60 Hz, IP 21 (grau de proteção), isolamento classe 'b', rotor do tipo semi-aberto em ferro fundido, tubo espaçador para proteção do eixo em aço carbono, tubo de elevação em PVC (ref. Dancor, Padrão VAS 1103).	Sim	Sim	7	R\$ 2.793,4100	R\$ 19.553,8700	12/09/2018 11:37:24
22.986.068/0001-24	OLODE COMERCIO DE EQUIPAMENTOS LTDA <b>Marca:</b> Dancor <b>Fabricante:</b> Dancor <b>Modelo / Versão:</b> VAS 1103 <b>Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:</b> Bomba de esgotamento vertical de 1 cv, trifásico (220/380V), Norma Nema MG1-18.326 a MG1-18.341 - 'JET PUMP', eixo prolongado - vertical, em aço carbono, 4 pólos, 1.750 rpm, 60 Hz, IP 21 (grau de proteção), isolamento classe 'b', rotor do tipo semi-aberto em ferro fundido, tubo espaçador para proteção do eixo em aço carbono, tubo de elevação em PVC (ref. Dancor, Padrão VAS 1103).	Sim	Sim	7	R\$ 2.890,0000	R\$ 20.230,0000	12/09/2018 09:45:33
00.057.359/0001-03	COMERCIAL DE BOMBAS E MOTORES LTDA <b>Marca:</b> DANCOR <b>Fabricante:</b> DANCOR <b>Modelo / Versão:</b> DANCO VAS 1103 4P 1CV TRIF. 220/380V <b>Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:</b> Bomba de esgotamento vertical de 1 cv, trifásico (220/380V), Norma Nema MG1-18.326 a MG1-18.341 - 'JET PUMP', eixo prolongado - vertical, em aço carbono, 4 pólos, 1.750 rpm, 60 Hz, IP 21 (grau de proteção), isolamento classe 'b', rotor do tipo semi-aberto em ferro fundido, tubo espaçador para proteção do eixo em aço carbono, tubo de elevação em PVC (ref. Dancor, Padrão VAS 1103).	Não	Não	7	R\$ 3.000,0000	R\$ 21.000,0000	12/09/2018 08:46:33
27.518.373/0001-05	META COMERCIO DE FERRAGENS E FERRAMENTAS EIRELI <b>Marca:</b> Dancor <b>Fabricante:</b> Dancor <b>Modelo / Versão:</b> Dancor <b>Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:</b> Bomba de esgotamento vertical de 1 cv, trifásico (220/380V), Norma Nema MG1-18.326 a MG1-18.341 - JET PUMP, eixo prolongado - vertical, em aço carbono, 4 pólos, 1.750 rpm, 60 Hz, IP 21 (grau de proteção), isolamento classe b, rotor do tipo semi-aberto em ferro fundido, tubo espaçador para proteção do eixo em aço carbono, tubo de elevação em PVC (ref. Dancor, Padrão VAS 1103).	Sim	Sim	7	R\$ 3.000,0000	R\$ 21.000,0000	12/09/2018 12:26:34
03.808.026/0001-59	FC VILLELA ACESSORIOS E EQUIPAMENTOS CONTRA INCENDIO LT <b>Marca:</b> Dancor <b>Fabricante:</b> Dancor <b>Modelo / Versão:</b> VAS 1103 de 1.0CV trif 220/380v recalque 2'' <b>Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:</b> Bomba de esgotamento vertical de 1 cv, trifásico (220/380V), Norma Nema MG1-18.326 a MG1-18.341 - 'JET PUMP', eixo prolongado - vertical, em aço carbono, 4 pólos, 1.750 rpm, 60 Hz, IP 21 (grau de proteção), isolamento classe 'b', rotor do tipo semi-aberto em ferro fundido, tubo espaçador para proteção do eixo em aço carbono, tubo de elevação em PVC (ref. Dancor, Padrão VAS 1103).	Sim	Sim	7	R\$ 4.780,0000	R\$ 33.460,0000	12/09/2018 07:54:40

07.790.294/0001-41	R F DO CARMO CONSTRUCAO E MONTAGEM	Sim	Sim	7	R\$ 5.000,0000	R\$ 35.000,0000	31/08/2018 09:13:51
	<b>Marca:</b> dancor <b>Fabricante:</b> dancor <b>Modelo / Versão:</b> bomba <b>Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:</b> conforme edital						
13.146.282/0001-81	GELMAR COMERCIO E SERVICOS LTDA	Sim	Sim	7	R\$ 5.000,0000	R\$ 35.000,0000	11/09/2018 16:42:55
	<b>Marca:</b> Dancor <b>Fabricante:</b> Dancor <b>Modelo / Versão:</b> Dancor <b>Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:</b> Bomba de esgotamento vertical de 1 cv, trifásico (220/380V), Norma Nema MG1-18.326 a MG1-18.341 - 'JET PUMP', eixo prolongado - vertical, em aço carbono, 4 pólos, 1.750 rpm, 60 Hz, IP 21 (grau de proteção), isolamento classe 'b', rotor do tipo semi-aberto em ferro fundido, tubo espaçador para proteção do eixo em aço carbono, tubo de elevação em PVC. Marca/Fabricante: DANCOR - Modelo:VAS 1103.						
21.286.632/0001-33	INOVA COMERCIAL & TRANSPORTES RODOVIARIOS EIRELI	Sim	Sim	7	R\$ 5.000,0000	R\$ 35.000,0000	11/09/2018 17:11:44
	<b>Marca:</b> DANCOR <b>Fabricante:</b> DANCOR <b>Modelo / Versão:</b> VAS 1103 <b>Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:</b> Bomba de esgotamento vertical De 1 cv, trifásico (220/380V), Norma Nema MG1-18.326 a MG1-18.341 - "JET PUMP", eixo prolongado - vertical, em aço carbono, 4 pólos, 1.750 rpm, 60 Hz, IP 21 (grau de proteção), isolamento classe 'b', rotor do tipo semi-aberto em ferro fundido, tubo espaçador para proteção do eixo em aço carbono, tubo de elevação em PVC. Marca/Fabricante: DANCOR - Modelo:VAS 1103.						
30.037.851/0001-70	SQUADRA DO BRASIL DISTRIBUIDORA DE EQUIPAMENTOS LTDA	Sim	Sim	7	R\$ 100.000,0000	R\$ 700.000,0000	12/09/2018 09:47:17
	<b>Marca:</b> DANCOR <b>Fabricante:</b> DANCOR <b>Modelo / Versão:</b> VAS 1103 <b>Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:</b> MARCA: DANCOR MODELO: VAS 1103 DESCRIÇÃO: Verticais para Águas Servidas Materiais Empregados • Carcaça e Intermediária - em liga especial de alumínio-silício. • Rotor - do tipo semi-aberto em ferro fundido. • Eixo prolongado - vertical, em aço carbono • Tubo espaçador - para proteção do eixo, em aço carbono • Tubo de elevação - em PVC ( somente mods. VAS 1101 / 1103 ) Motor Elétrico • Características: » Norma - Nema MG1-18.326 a MG1-18.341 - "JET PUMP" » 4 polos - 1.750 rpm - 60 Hz • Demais modelos » Trifásicos: 220/380 V » Grau de Proteção: IP 21 » Isolamento: Classe "B" POTENCIA: 1CV Diâmetro rotor (mm): 142,00 Sucção/Elevação (bsp): 2´´						

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

Valor do Lance	CNPJ/CPF	Data/Hora Registro
R\$ 100.000,0000	30.037.851/0001-70	12/09/2018 13:02:31:847
R\$ 5.000,0000	07.790.294/0001-41	12/09/2018 13:02:31:847
R\$ 5.000,0000	13.146.282/0001-81	12/09/2018 13:02:31:847
R\$ 5.000,0000	21.286.632/0001-33	12/09/2018 13:02:31:847
R\$ 4.780,0000	03.808.026/0001-59	12/09/2018 13:02:31:847
R\$ 3.000,0000	27.518.373/0001-05	12/09/2018 13:02:31:847
R\$ 3.000,0000	00.057.359/0001-03	12/09/2018 13:02:31:847
R\$ 2.890,0000	22.986.068/0001-24	12/09/2018 13:02:31:847
R\$ 2.793,4100	12.437.405/0001-70	12/09/2018 13:02:31:847
R\$ 2.340,0000	02.865.717/0001-21	12/09/2018 13:02:31:847
R\$ 2.244,0000	03.217.016/0001-49	12/09/2018 13:02:31:847
R\$ 2.200,0000	12.396.639/0001-17	12/09/2018 13:02:31:847
R\$ 2.000,0000	05.376.767/0001-33	12/09/2018 13:02:31:847
R\$ 2.790,0000	30.037.851/0001-70	12/09/2018 13:13:00:793
R\$ 4.779,4500	21.286.632/0001-33	12/09/2018 13:15:05:007
R\$ 2.000,0000	00.057.359/0001-03	12/09/2018 13:16:01:073
R\$ 2.767,5000	13.146.282/0001-81	12/09/2018 13:16:38:153
R\$ 1.990,0000	00.057.359/0001-03	12/09/2018 13:17:50:393
R\$ 1.800,0000	00.057.359/0001-03	12/09/2018 13:23:21:710

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

**Eventos do Item**

Evento	Data	Observações
Aberto	12/09/2018 13:03:57	Item aberto.
Iminência de Encerramento	12/09/2018 13:07:08	Batida iminente. Data/hora iminência: 12/09/2018 13:17:08.
Encerrado	12/09/2018 13:23:41	Item encerrado
Abertura do prazo de Convocação - Anexo	12/09/2018 14:54:31	Convocado para envio de anexo o fornecedor COMERCIAL DE BOMBAS E MOTORES LTDA, CNPJ/CPF: 00.057.359/0001-03.
Encerramento do prazo de Convocação - Anexo	12/09/2018 15:42:10	Encerrado o prazo de Convocação de Anexo pelo fornecedor COMERCIAL DE BOMBAS E MOTORES LTDA, CNPJ/CPF: 00.057.359/0001-03.
Aceite	25/09/2018 14:06:24	Aceite individual da proposta. Fornecedor: COMERCIAL DE BOMBAS E MOTORES LTDA, CNPJ/CPF: 00.057.359/0001-03, pelo melhor lance de R\$ 1.800,0000 e com valor negociado a R\$ 1.725,0000. Motivo: Valor reduzido para R\$1.725,00.
Habilitado	25/09/2018 14:07:37	Habilitação em grupo de propostas. Fornecedor: COMERCIAL DE BOMBAS E MOTORES LTDA - CNPJ/CPF: 00.057.359/0001-03

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

**Item: 3 - BOMBA CENTRÍFUGA**

**Propostas** Participaram deste item as empresas abaixo relacionadas, com suas respectivas propostas. (As propostas com \* na frente foram desclassificadas pelo pregoeiro)

CNPJ/CPF	Fornecedor	Porte ME/EPP	Declaração ME/EPP/COOP	Quantidade	Valor Unit.	Valor Global	Data/Hora Registro
15.207.724/0001-88	STORZ ASSESSORIA E CONSULTORIA A EMPRESAS EIRELI	Sim	Sim	8	R\$ 4.070,0000	R\$ 32.560,0000	11/09/2018 11:01:57
	<b>Marca:</b> DANCOR <b>Fabricante:</b> DANCOR <b>Modelo / Versão:</b> Dancor, Padrão 690 JM <b>Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:</b> Bomba centrífuga de 15 cv, trifásico 220/380/440/760V, Norma - Nema MG1-18.614 - JM, eixo protegido por bucha de bronze, rotação 2 pólos, 3500 rpm, 60 Hz, Grau de Proteção IP 55 (TFVE), Isolamento Classe 'F', Rotor - do tipo fechado construído em liga especial de						

	alumínio-silício e fixados por meio de chaveta, arruela e parafuso de fixação, vedação do eixo - por selo mecânico - Ø 1¼", tipo "21", conjunto de precisão, construído com borracha nitrílica, mola de aço inox e faces de vedação em grafite e cerâmica, sendo temperatura de trabalho até 80°C. (ref. Dancor, Padrão 690 JM).							
15.179.700/0001-62	CENTRAO COMERCIO DE EQUIPAMENTOS EIRELI	Sim	Sim	8	R\$ 4.073,0000	R\$ 32.584,0000	03/09/2018 14:53:56	
	<b>Marca:</b> DANCOR <b>Fabricante:</b> DANCOR <b>Modelo / Versão:</b> 15 CV <b>Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:</b> Bomba centrífuga de 15 cv, trifásico 220/380/440/760V, Norma - Nema MG1-18.614 - JM, eixo protegido por bucha de bronze, rotação 2 pólos, 3500 rpm, 60 Hz, Grau de Proteção IP 55 (TFVE), Isolamento Classe "F", Rotor - do tipo fechado construído em liga especial de alumínio-silício e fixados por meio de chaveta, arruela e parafuso de fixação, vedação do eixo - por selo mecânico - Ø 1¼", tipo "21", conjunto de precisão, construído com borracha nitrílica, mola de aço inox e faces de vedação em grafite e cerâmica, sendo temperatura de trabalho até 80°C. (ref. Dancor, Padrão 690 JM).							
12.396.639/0001-17	NEGÓCIOS ON LINE COMERCIO E SERVICOS LTDA	Sim	Sim	8	R\$ 4.100,0000	R\$ 32.800,0000	12/09/2018 09:44:27	
	<b>Marca:</b> Dancor <b>Fabricante:</b> Dancor <b>Modelo / Versão:</b> 690 JM <b>Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:</b> Bomba centrífuga de 15 cv, trifásico 220/380/440/760V, Norma - Nema MG1-18.614 - JM, eixo protegido por bucha de alumínio-silício e fixados por meio de chaveta, arruela e parafuso de fixação, vedação do eixo - por selo mecânico - Ø 1¼", tipo "21", conjunto de precisão, construído com borracha nitrílica, mola de aço inox e faces de vedação em grafite e cerâmica, sendo temperatura de trabalho até 80°C.							
02.865.717/0001-21	MOGIMA COMERCIAL EIRELI	Sim	Sim	8	R\$ 4.680,0000	R\$ 37.440,0000	12/09/2018 02:23:38	
	<b>Marca:</b> DANCOR <b>Fabricante:</b> DANCOR <b>Modelo / Versão:</b> 15CV <b>Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:</b> bomba centrífuga Dancor - 15 cv, trifásico 220/380/440/760V, Norma - Nema MG1-18.614 - JM, eixo protegido por bucha de bronze, rotação 2 pólos, 3500 rpm, 60 Hz, Grau de Proteção IP 55 (TFVE), Isolamento Classe "F", Rotor - do tipo fechado construído em liga especial de alumínio-silício e fixados por meio de chaveta, arruela e parafuso de fixação, vedação do eixo - por selo mecânico - Ø 1¼", tipo "21", conjunto de precisão, construído com borracha nitrílica, mola de aço inox e faces de vedação em grafite e cerâmica, sendo temperatura de trabalho até 80°C. (ref. Dancor, Padrão 690 JM).							
00.057.359/0001-03	COMERCIAL DE BOMBAS E MOTORES LTDA	Não	Não	8	R\$ 5.000,0000	R\$ 40.000,0000	12/09/2018 08:46:33	
	<b>Marca:</b> DANCOR <b>Fabricante:</b> DANCOR <b>Modelo / Versão:</b> DANCOR 690JM 2P 15CV TRIF. 220/380/440/760V <b>Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:</b> Bomba centrífuga de 15 cv, trifásico 220/380/440/760V, Norma - Nema MG1-18.614 - JM, eixo protegido por bucha de bronze, rotação 2 pólos, 3500 rpm, 60 Hz, Grau de Proteção IP 55 (TFVE), Isolamento Classe "F", Rotor - do tipo fechado construído em liga especial de alumínio-silício e fixados por meio de chaveta, arruela e parafuso de fixação, vedação do eixo - por selo mecânico - Ø 1¼", tipo "21", conjunto de precisão, construído com borracha nitrílica, mola de aço inox e faces de vedação em grafite e cerâmica, sendo temperatura de trabalho até 80°C. (ref. Dancor, Padrão 690 JM).							
05.376.767/0001-33	MJP - COMERCIAL E CONSULTORIA EM GESTAO EMPRESARIAL LTD	Sim	Sim	8	R\$ 5.000,0000	R\$ 40.000,0000	12/09/2018 12:46:52	
	<b>Marca:</b> Dancor <b>Fabricante:</b> Dancor <b>Modelo / Versão:</b> 690 JM <b>Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:</b> Bomba centrífuga de 15 cv, trifásico 220/380/440/760V, Norma - Nema MG1-18.614 - JM, eixo protegido por bucha de bronze, rotação 2 pólos, 3500 rpm, 60 Hz, Grau de Proteção IP 55 (TFVE), Isolamento Classe "F", Rotor - do tipo fechado construído em liga especial de alumínio-silício e fixados por meio de chaveta, arruela e parafuso de fixação, vedação do eixo - por selo mecânico - Ø 1¼", tipo "21", conjunto de precisão, construído com borracha nitrílica, mola de aço inox e faces de vedação em grafite e cerâmica, sendo temperatura de trabalho até 80°C. (ref. Dancor, Padrão 690 JM).							
12.437.405/0001-70	AJX TELECOM E SERVICOS COMERCIAIS LTDA	Sim	Sim	8	R\$ 5.029,5800	R\$ 40.236,6400	12/09/2018 11:37:24	
	<b>Marca:</b> DANCOR <b>Fabricante:</b> DANCOR <b>Modelo / Versão:</b> CAM 687 TJM 15 CV <b>Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:</b> Bomba centrífuga de 15 cv, trifásico 220/380/440/760V, Norma - Nema MG1-18.614 - JM, eixo protegido por bucha de alumínio-silício e fixados por meio de chaveta, arruela e parafuso de fixação, vedação do eixo - por selo mecânico - Ø 1¼", tipo "21", conjunto de precisão, construído com borracha nitrílica, mola de aço inox e faces de vedação em grafite e cerâmica, sendo temperatura de trabalho até 80°C.							
03.217.016/0001-49	RPF COMERCIAL EIRELI	Sim	Sim	8	R\$ 5.295,0000	R\$ 42.360,0000	11/09/2018 15:06:27	
	<b>Marca:</b> Dancor <b>Fabricante:</b> Dancor <b>Modelo / Versão:</b> 15 CV <b>Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:</b> bomba centrífuga Dancor de 15 cv, trifásico 220/380/440/760V, Norma - Nema MG1-18.614 - JM, eixo protegido por bucha de bronze, rotação 2 pólos, 3500 rpm, 60 Hz, Grau de Proteção IP 55 (TFVE), Isolamento Classe "F", Rotor - do tipo fechado construído em liga especial de alumínio-silício e fixados por meio de chaveta, arruela e parafuso de fixação, vedação do eixo - por selo mecânico - Ø 1¼", tipo "21", conjunto de precisão, construído com borracha nitrílica, mola de aço inox e faces de vedação em grafite e cerâmica, sendo temperatura de trabalho até 80°C. (ref. Dancor, Padrão 690 JM). Validade da Proposta: 60 dias. Prazo de entrega: 20 dias. Garantia: 12 meses. Marca / Fabricante / Modelo: Dancor / 15 CV.							
22.986.068/0001-24	OLODE COMERCIO DE EQUIPAMENTOS LTDA	Sim	Sim	8	R\$ 5.900,0000	R\$ 47.200,0000	12/09/2018 09:45:33	
	<b>Marca:</b> Dancor <b>Fabricante:</b> Dancor <b>Modelo / Versão:</b> CAM 690 JM <b>Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:</b> Bomba centrífuga de 15 cv, trifásico 220/380/440/760V, Norma - Nema MG1-18.614 - JM, eixo protegido por bucha de bronze, rotação 2 pólos, 3500 rpm, 60 Hz, Grau de Proteção IP 55 (TFVE), Isolamento Classe "F", Rotor - do tipo fechado construído em liga especial de alumínio-silício e fixados por meio de chaveta, arruela e parafuso de fixação, vedação do eixo - por selo mecânico - Ø 1¼", tipo "21", conjunto de precisão, construído com borracha nitrílica, mola de aço inox e faces de vedação em grafite e cerâmica, sendo temperatura de trabalho até 80°C. (ref. Dancor, Padrão 690 JM).							
27.518.373/0001-05	META COMERCIO DE FERRAGENS E FERRAMENTAS EIRELI	Sim	Sim	8	R\$ 7.000,0000	R\$ 56.000,0000	12/09/2018 12:26:34	
	<b>Marca:</b> Dancor <b>Fabricante:</b> Dancor <b>Modelo / Versão:</b> Dancor <b>Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:</b> Bomba centrífuga de 15 cv, trifásico 220/380/440/760V, Norma - Nema MG1-18.614 - JM, eixo protegido por bucha de bronze, rotação 2 pólos, 3500 rpm, 60 Hz, Grau de Proteção IP 55 (TFVE), Isolamento Classe F, Rotor - do tipo fechado construído em liga especial de alumínio-silício e fixados por meio de chaveta, arruela e parafuso de fixação, vedação do eixo - por selo mecânico - Ø 1¼", tipo "21", conjunto de precisão, construído com borracha nitrílica, mola de aço inox e faces de vedação em grafite e cerâmica, sendo temperatura de trabalho até 80°C. (ref. Dancor, Padrão 690 JM).							
23.075.030/0001-62	MENDELI REPRESENTACAO COMERCIO E SERVICOS EIRELI ME	Sim	Sim	8	R\$ 8.000,0000	R\$ 64.000,0000	30/08/2018 12:11:37	
	<b>Marca:</b> KSB <b>Fabricante:</b> KSB <b>Modelo / Versão:</b> Megabloc <b>Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:</b> De 15 cv, trifásico 220/380/440/760V, Norma - Nema MG1-18.614 - JM, eixo protegido por bucha de bronze, rotação 2 pólos, 3500 rpm, 60 Hz, Grau de Proteção IP 55 (TFVE), Isolamento Classe "F", Rotor - do tipo fechado construído em liga especial de alumínio-silício e fixados por meio de chaveta, arruela e parafuso de fixação, vedação do eixo - por selo mecânico - Ø 1¼", tipo "21", conjunto de precisão, construído com borracha nitrílica, mola de aço inox e faces de vedação em grafite e cerâmica, sendo temperatura de trabalho até 80°C. (ref. Dancor, Padrão 690 JM).							

13.146.282/0001-81	GELMAR COMERCIO E SERVICOS LTDA <b>Marca:</b> Dancor <b>Fabricante:</b> Dancor <b>Modelo / Versão:</b> Dancor <b>Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:</b> Bomba centrífuga de 15 cv, trifásico 220/380/440/760V, Norma - Nema MG1-18.614 - JM, eixo protegido por bucha de bronze, rotação 2 pólos, 3500 rpm, 60 Hz, Grau de Proteção IP 55 (TFVE), Isolamento Classe 'F', Rotor - do tipo fechado construído em liga especial de alumínio-silício e fixados por meio de chaveta, arruela e parafuso de fixação, vedação do eixo - por selo mecânico - Ø 1¼", tipo '21', conjunto de precisão, construído com borracha nitrílica, mola de aço inox e faces de vedação em grafite e cerâmica, sendo temperatura de trabalho até 80°C. (ref. Dancor, Padrão 690 JM).	Sim	Sim	8	R\$ 8.000,0000	R\$ 64.000,0000	11/09/2018 16:43:56
03.808.026/0001-59	FC VILLELA ACESSORIOS E EQUIPAMENTOS CONTRA INCENDIO LT <b>Marca:</b> Dancor <b>Fabricante:</b> Dancor <b>Modelo / Versão:</b> 690TJM de 15cv trif 220/380v sucção 2 e rec 1 1/2 <b>Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:</b> Bomba centrífuga de 15 cv, trifásico 220/380/440/760V, Norma - Nema MG1-18.614 - JM, eixo protegido por bucha de bronze, rotação 2 pólos, 3500 rpm, 60 Hz, Grau de Proteção IP 55 (TFVE), Isolamento Classe 'F', Rotor - do tipo fechado construído em liga especial de alumínio-silício e fixados por meio de chaveta, arruela e parafuso de fixação, vedação do eixo - por selo mecânico - Ø 1¼", tipo '21', conjunto de precisão, construído com borracha nitrílica, mola de aço inox e faces de vedação em grafite e cerâmica, sendo temperatura de trabalho até 80°C. (ref. Dancor, Padrão 690 JM).	Sim	Sim	8	R\$ 8.200,0000	R\$ 65.600,0000	12/09/2018 07:54:40
21.286.632/0001-33	INOVA COMERCIAL & TRANSPORTES RODOVIARIOS EIRELI <b>Marca:</b> DANCOR <b>Fabricante:</b> DANCOR <b>Modelo / Versão:</b> CAM 690 <b>Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:</b> bomba centrífuga De 15 cv, trifásico 220/380/440/760V, Norma - Nema MG1-18.614 - JM, eixo protegido por bucha de bronze, rotação 2 pólos, 3500 rpm, 60 Hz, Grau de Proteção IP 55 (TFVE), Isolamento Classe "F", Rotor - do tipo fechado construído em liga especial de alumínio-silício e fixados por meio de chaveta, arruela e parafuso de fixação, vedação do eixo - por selo mecânico - Ø 1¼", tipo "21", conjunto de precisão, construído com borracha nitrílica, mola de aço inox e faces de vedação em grafite e cerâmica, sendo temperatura de trabalho até 80°C. Marca/Fabricante: DANCOR - Modelo: CAM 690.	Sim	Sim	8	R\$ 15.000,0000	R\$ 120.000,0000	11/09/2018 17:11:44
07.790.294/0001-41	R F DO CARMO CONSTRUCAO E MONTAGEM <b>Marca:</b> dancor <b>Fabricante:</b> dancor <b>Modelo / Versão:</b> bomba <b>Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:</b> conforme edital	Sim	Sim	8	R\$ 30.000,0000	R\$ 240.000,0000	31/08/2018 09:13:51
20.483.193/0001-96	BRASIDAS EIRELI <b>Marca:</b> Dancor <b>Fabricante:</b> Dancor <b>Modelo / Versão:</b> 690TJM motor 4T <b>Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:</b> Bomba Centrífuga - 15 cv (ref. DANCOR) - De 15 cv, trifásico 220/380/440/760V, Norma - Nema MG1-18.614 - JM, eixo protegido por bucha de bronze, rotação 2 pólos, 3500 rpm, 60 Hz, Grau de Proteção IP 55 (TFVE), Isolamento Classe "F", Rotor - do tipo fechado construído em liga especial de alumínio-silício e fixados por meio de chaveta, arruela e parafuso de fixação, vedação do eixo - por selo mecânico - Ø 1¼", tipo "21", conjunto de precisão, construído com borracha nitrílica, mola de aço inox e faces de vedação em grafite e cerâmica, sendo temperatura de trabalho até 80°C. (ref. Dancor, Padrão 690 JM).	Sim	Sim	8	R\$ 40.730,0000	R\$ 325.840,0000	12/09/2018 09:40:04
30.037.851/0001-70	SQUADRA DO BRASIL DISTRIBUIDORA DE EQUIPAMENTOS LTDA <b>Marca:</b> DANCOR <b>Fabricante:</b> DANCOR <b>Modelo / Versão:</b> 690 JM <b>Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:</b> MARCA: DANCOR MODELO: 690 JM DESCRIÇÃO: BOMBA Centrífuga de Aplicação Múltipla Materiais Empregados • Carcaça e Intermediária - em liga especial de alumínio-silício, de alta resistência à pressão e oxidação. • Rotor - do tipo fechado, construído em liga especial de alumínio-silício e fixados por meio de chaveta, arruela e parafuso de fixação. • Vedação do eixo - por selo mecânico - Ø 1¼", tipo "21"- (motores de 10 e 15cv); Ø 1¾", tipo "21"- (motores de 20cv), conjunto de precisão, construído com borracha nitrílica, mola de aço inox e faces de vedação em grafite e cerâmica. Temperatura de trabalho do líquido até 80°C; Motor Elétrico • Características: » Norma - Nema MG1-18.614 - JM » Eixo: protegido por bucha de bronze » Rotação: 2 polos - 3.500 rpm - 60 Hz » Trifásico: 220/380/440/760V » Grau de Proteção: IP 55 (TFVE) » Isolamento: Classe "F" Suc (bsp: 2' Elev (bsp): 1½' POTENCIA : 15,0CV	Sim	Sim	8	R\$ 100.000,0000	R\$ 800.000,0000	12/09/2018 09:49:47

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

Valor do Lance	CNPJ/CPF	Data/Hora Registro
R\$ 100.000,0000	30.037.851/0001-70	12/09/2018 13:02:31:847
R\$ 40.730,0000	20.483.193/0001-96	12/09/2018 13:02:31:847
R\$ 30.000,0000	07.790.294/0001-41	12/09/2018 13:02:31:847
R\$ 15.000,0000	21.286.632/0001-33	12/09/2018 13:02:31:847
R\$ 8.200,0000	03.808.026/0001-59	12/09/2018 13:02:31:847
R\$ 8.000,0000	23.075.030/0001-62	12/09/2018 13:02:31:847
R\$ 8.000,0000	13.146.282/0001-81	12/09/2018 13:02:31:847
R\$ 7.000,0000	27.518.373/0001-05	12/09/2018 13:02:31:847
R\$ 5.900,0000	22.986.068/0001-24	12/09/2018 13:02:31:847
R\$ 5.295,0000	03.217.016/0001-49	12/09/2018 13:02:31:847
R\$ 5.029,5800	12.437.405/0001-70	12/09/2018 13:02:31:847
R\$ 5.000,0000	00.057.359/0001-03	12/09/2018 13:02:31:847
R\$ 5.000,0000	05.376.767/0001-33	12/09/2018 13:02:31:847
R\$ 4.680,0000	02.865.717/0001-21	12/09/2018 13:02:31:847
R\$ 4.100,0000	12.396.639/0001-17	12/09/2018 13:02:31:847
R\$ 4.073,0000	15.179.700/0001-62	12/09/2018 13:02:31:847
R\$ 4.070,0000	15.207.724/0001-88	12/09/2018 13:02:31:847
R\$ 4.227,0000	20.483.193/0001-96	12/09/2018 13:07:19:303
R\$ 5.899,9900	30.037.851/0001-70	12/09/2018 13:13:29:640
R\$ 6.999,6600	21.286.632/0001-33	12/09/2018 13:15:07:020
R\$ 4.899,0000	23.075.030/0001-62	12/09/2018 13:15:48:120
R\$ 4.070,0000	00.057.359/0001-03	12/09/2018 13:16:14:777
R\$ 4.050,0000	15.207.724/0001-88	12/09/2018 13:17:08:200
R\$ 4.049,9900	15.179.700/0001-62	12/09/2018 13:17:11:560
R\$ 5.563,8000	13.146.282/0001-81	12/09/2018 13:17:54:517
R\$ 3.990,0000	00.057.359/0001-03	12/09/2018 13:18:17:940
R\$ 3.989,9900	15.179.700/0001-62	12/09/2018 13:18:21:097



R\$ 3.800,0000	00.057.359/0001-03	12/09/2018 13:18:39:647
R\$ 3.914,3000	15.179.700/0001-62	12/09/2018 13:18:41:130
R\$ 3.988,0000	15.207.724/0001-88	12/09/2018 13:18:47:520

**Desempate de Lances ME/EPP**

CPF/CNPJ	Data/Hora Inicial Desempate	Data/Hora Final Desempate	Situação do Lance	Valor do Lance
15.179.700/0001-62	12/09/2018 13:46:12:110	12/09/2018 13:48:53:267	Fornecedor enviou lance	R\$ 3.799,9900

**Eventos do Item**

Evento	Data	Observações
Aberto	12/09/2018 13:04:02	Item aberto.
Iminência de Encerramento	12/09/2018 13:07:08	Batida iminente. Data/hora iminência: 12/09/2018 13:17:08.
Aguardando Convocação ME/EPP	12/09/2018 13:23:48	Aguardando convocação ME/EPP
Início do desempate	12/09/2018 13:46:12	Item está em 1º desempate, aguardando lance.
Encerramento do desempate	12/09/2018 13:48:53	Item teve o 1º desempate ME/EPP encerrado. O fornecedor CENTRAO COMERCIO DE EQUIPAMENTOS EIRELI, CNPJ/CPF: 15179700000162 enviou um lance no valor de 3.799,9900
Encerrado	12/09/2018 13:48:53	Item encerrado.
Abertura do prazo de Convocação - Anexo	12/09/2018 14:54:41	Convocado para envio de anexo o fornecedor CENTRAO COMERCIO DE EQUIPAMENTOS EIRELI, CNPJ/CPF: 15.179.700/0001-62.
Encerramento do prazo de Convocação - Anexo	12/09/2018 15:14:44	Encerrado o prazo de Convocação de Anexo pelo fornecedor CENTRAO COMERCIO DE EQUIPAMENTOS EIRELI, CNPJ/CPF: 15.179.700/0001-62.
Aceite	25/09/2018 14:06:51	Aceite individual da proposta. Fornecedor: CENTRAO COMERCIO DE EQUIPAMENTOS EIRELI, CNPJ/CPF: 15.179.700/0001-62, pelo melhor lance de R\$ 3.799,9900.
Habilitado	25/09/2018 14:07:37	Habilitação em grupo de propostas. Fornecedor: CENTRAO COMERCIO DE EQUIPAMENTOS EIRELI - CNPJ/CPF: 15.179.700/0001-62

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

**Item: 4 - BOMBA CENTRÍFUGA**

**Propostas** Participaram deste item as empresas abaixo relacionadas, com suas respectivas propostas. (As propostas com \* na frente foram desclassificadas pelo pregoeiro)

CNPJ/CPF	Fornecedor	Porte ME/EPP	Declaração ME/EPP/COOP	Quantidade	Valor Unit.	Valor Global	Data/Hora Registro
08.757.632/0001-06	VARANDAO COMERCIO DE FERRAGENS LTDA <b>Marca:</b> dancor <b>Fabricante:</b> dancor <b>Modelo / Versão:</b> ds76-50 3 cv x 220 v <b>Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:</b> Bomba submersível de 3 cv, trifásico 220/380/440/760V, eixo de aço inox AISI-316, rotação 4 pólos, 3500 rpm, 60 Hz, Grau de Proteção IP 68, Rotor - do tipo semiaberto construído em ferro fundido GG-15, vedação do eixo - por selo mecânico - Ø 3/4", T "21", BUNA, bocais com rosca BSP, caracol da motobomba de ferro fundido GG-15, placa de fundo de ferro fundido GG-15(ref. Schneider, BCS 350).	Sim	Sim	2	R\$ 4.200,0000	R\$ 8.400,0000	11/09/2018 15:58:11
02.865.717/0001-21	MOGIMA COMERCIAL EIRELI <b>Marca:</b> DANCOR <b>Fabricante:</b> DANCOR <b>Modelo / Versão:</b> 3CV <b>Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:</b> bombas submersíveis 3 cv, trifásico 220/380/440/760V, eixo de aço inox AISI-316, rotação 4 pólos, 3500 rpm, 60 Hz, Grau de Proteção IP 68, Rotor - do tipo semiaberto construído em ferro fundido GG-15, vedação do eixo - por selo mecânico - Ø 3/4", T "21", BUNA, bocais com rosca BSP, caracol da motobomba de ferro fundido GG-15, placa de fundo de ferro fundido GG-15	Sim	Sim	2	R\$ 4.203,0000	R\$ 8.406,0000	12/09/2018 02:23:38
16.575.072/0001-05	ACQUA VITAE TECNOLOGIA EM BOMBEAMENTO LTDA <b>Marca:</b> Famac <b>Fabricante:</b> Famac <b>Modelo / Versão:</b> FBS10/5 <b>Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:</b> Motobomba Submersível Famac Modelo FBS 10/5 - 3cv - 3x220/380-60hz	Sim	Sim	2	R\$ 4.218,0000	R\$ 8.436,0000	05/09/2018 10:00:18
15.207.724/0001-88	STORZ ASSESSORIA E CONSULTORIA A EMPRESAS EIRELI <b>Marca:</b> SCHNEIDER <b>Fabricante:</b> SCHNEIDER <b>Modelo / Versão:</b> Schneider, BCS 350 <b>Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:</b> Bomba submersível de 3 cv, trifásico 220/380/440/760V, eixo de aço inox AISI-316, rotação 4 pólos, 3500 rpm, 60 Hz, Grau de Proteção IP 68, Rotor - do tipo semiaberto construído em ferro fundido GG-15, vedação do eixo - por selo mecânico - Ø 3/4", T "21", BUNA, bocais com rosca BSP, caracol da motobomba de ferro fundido GG-15, placa de fundo de ferro fundido GG-15(ref. Schneider, BCS 350).	Sim	Sim	2	R\$ 4.218,0000	R\$ 8.436,0000	11/09/2018 11:01:57
15.179.700/0001-62	CENTRAO COMERCIO DE EQUIPAMENTOS EIRELI <b>Marca:</b> SCHNEIDER <b>Fabricante:</b> SCHNEIDER <b>Modelo / Versão:</b> 3CV -4 POLOS <b>Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:</b> Bomba submersível de 3 cv, trifásico 220/380/440/760V, eixo de aço inox AISI-316, rotação 4 pólos, 3500 rpm, 60 Hz, Grau de Proteção IP 68, Rotor - do tipo semiaberto construído em ferro fundido GG-15, vedação do eixo - por selo mecânico - Ø 3/4", T "21", BUNA, bocais com rosca BSP, caracol da motobomba de ferro fundido GG-15, placa de fundo de ferro fundido GG-15(ref. Schneider, BCS 350).	Sim	Sim	2	R\$ 4.219,0000	R\$ 8.438,0000	03/09/2018 14:53:56
12.437.405/0001-70	AJX TELECOM E SERVICOS COMERCIAIS LTDA <b>Marca:</b> SCHNEIDER <b>Fabricante:</b> SCHNEIDER <b>Modelo / Versão:</b> BCS-355 3 CV TRIF <b>Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:</b> Bomba submersível de 3 cv, trifásico 220/380/440/760V, eixo de aço inox AISI-316, rotação 4 pólos, 3500 rpm, 60 Hz, Grau de Proteção IP 68, Rotor - do tipo semiaberto construído em ferro fundido GG-15, vedação do eixo - por selo mecânico - Ø 3/4", T "21", BUNA, bocais com rosca BSP, caracol da motobomba de ferro fundido GG-15, placa de fundo de ferro fundido GG-15	Sim	Sim	2	R\$ 4.219,6500	R\$ 8.439,3000	12/09/2018 11:11:44
22.986.068/0001-24	OLODE COMERCIO DE EQUIPAMENTOS LTDA <b>Marca:</b> Schneider <b>Fabricante:</b> Schneider <b>Modelo / Versão:</b> BCS 350 <b>Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:</b> Bomba submersível de 3 cv, trifásico 220/380/440/760V, eixo de aço inox AISI-316, rotação 4 pólos, 3500 rpm, 60 Hz, Grau de Proteção IP 68, Rotor - do tipo semiaberto construído em ferro fundido GG-15, vedação do eixo - por selo mecânico - Ø 3/4", T "21", BUNA, bocais com rosca BSP, caracol da motobomba de ferro fundido GG-15, placa de fundo de ferro fundido GG-15(ref. Schneider, BCS 350).	Sim	Sim	2	R\$ 4.900,0000	R\$ 9.800,0000	12/09/2018 09:45:33

05.460.773/0001-74	MIGUEL DE ANTONI - DISTRIBUIDORA <b>Marca:</b> SCHNEIDER <b>Fabricante:</b> SCHNEIDER <b>Modelo / Versão:</b> BCS 350 <b>Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:</b> Bomba submersível de 3 cv, trifásico 220/380/440/760V, eixo de aço inox AISI-316, rotação 4 pólos, 3500 rpm, 60 Hz, Grau de Proteção IP 68, Rotor - do tipo semiaberto construído em ferro fundido GG-15, vedação do eixo - por selo mecânico - Ø 3/4", T "21", BUNA, bocais com rosca BSP, caracol da motobomba de ferro fundido GG-15, placa de fundo de ferro fundido GG-15(ref. Schneider, BCS 350).	Sim	Sim	2	R\$ 4.993,2500	R\$ 9.986,5000	12/09/2018 11:15:46
05.376.767/0001-33	MJP - COMERCIAL E CONSULTORIA EM GESTAO EMPRESARIAL LTD <b>Marca:</b> FAMAC <b>Fabricante:</b> FAMAC <b>Modelo / Versão:</b> FBS 350 <b>Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:</b> Bomba submersível de 3 cv, trifásico 220/380/440v	Sim	Sim	2	R\$ 5.000,0000	R\$ 10.000,0000	11/09/2018 12:17:43
12.396.639/0001-17	NEGOCIOS ON LINE COMERCIO E SERVICOS LTDA <b>Marca:</b> Schneider <b>Fabricante:</b> Schneider <b>Modelo / Versão:</b> BCS 350 <b>Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:</b> Bomba submersível de 3 cv, trifásico 220/380/440/760V, eixo de aço inox AISI-316, rotação 4 pólos, 3500 rpm, 60 Hz, Grau de Proteção IP 68, Rotor - do tipo semiaberto construído em ferro fundido GG-15, vedação do eixo - por selo mecânico - Ø 3/4", T "21", BUNA, bocais com rosca BSP, caracol da motobomba de ferro fundido GG-15, placa de fundo de ferro fundido GG-15	Sim	Sim	2	R\$ 5.000,0000	R\$ 10.000,0000	12/09/2018 09:44:27
03.217.016/0001-49	RPF COMERCIAL EIRELI <b>Marca:</b> Dancor <b>Fabricante:</b> Dancor <b>Modelo / Versão:</b> 3 CV <b>Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:</b> Bombas submersíveis SCHNEIDER "não possui, equipamento novo" de 3 cv, trifásico 220/380/440/760V, eixo de aço inox AISI-316, rotação 4 pólos, 3500 rpm, 60 Hz, Grau de Proteção IP 68, Rotor - do tipo semiaberto construído em ferro fundido GG-15, vedação do eixo - por selo mecânico - Ø 3/4", T "21", BUNA, bocais com rosca BSP, caracol da motobomba de ferro fundido GG-15, placa de fundo de ferro fundido GG-15(ref. Schneider, BCS 350). Validade da Proposta: 60 dias. Prazo de entrega: 20 dias. Garantia: 12 meses. Marca / Fabricante / Modelo: Dancor / 3 CV.	Sim	Sim	2	R\$ 5.485,0000	R\$ 10.970,0000	11/09/2018 15:06:27
00.057.359/0001-03	COMERCIAL DE BOMBAS E MOTORES LTDA <b>Marca:</b> SCHNEIDER <b>Fabricante:</b> Franklin Electric Indústria de Motobombas S.A. <b>Modelo / Versão:</b> BCS 350 3CV TRIF. 220/380/440/760V <b>Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:</b> Bomba submersível de 3 cv, trifásico 220/380/440/760V, eixo de aço inox AISI-316, rotação 4 pólos, 3500 rpm, 60 Hz, Grau de Proteção IP 68, Rotor - do tipo semiaberto construído em ferro fundido GG-15, vedação do eixo - por selo mecânico - Ø 3/4", T "21", BUNA, bocais com rosca BSP, caracol da motobomba de ferro fundido GG-15, placa de fundo de ferro fundido GG-15(ref. Schneider, BCS 350).	Não	Não	2	R\$ 7.000,0000	R\$ 14.000,0000	12/09/2018 08:46:33
27.518.373/0001-05	META COMERCIO DE FERRAGENS E FERRAMENTAS EIRELI <b>Marca:</b> Schneider <b>Fabricante:</b> Schneider <b>Modelo / Versão:</b> Schneider <b>Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:</b> Bomba submersível de 3 cv, trifásico 220/380/440/760V, eixo de aço inox AISI-316, rotação 4 pólos, 3500 rpm, 60 Hz, Grau de Proteção IP 68, Rotor - do tipo semiaberto construído em ferro fundido GG-15, vedação do eixo - por selo mecânico - 3/4", T 21, BUNA, bocais com rosca BSP, caracol da motobomba de ferro fundido GG-15, placa de fundo de ferro fundido GG-15(ref. Schneider, BCS 350).	Sim	Sim	2	R\$ 7.000,0000	R\$ 14.000,0000	12/09/2018 12:26:34
03.808.026/0001-59	FC VILLELA ACESSORIOS E EQUIPAMENTOS CONTRA INCENDIO LT <b>Marca:</b> Schneider <b>Fabricante:</b> Schneider <b>Modelo / Versão:</b> BCS-350 de 3.00cv trif 220v rec 3'' <b>Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:</b> Bomba submersível de 3 cv, trifásico 220/380/440/760V, eixo de aço inox AISI-316, rotação 4 pólos, 3500 rpm, 60 Hz, Grau de Proteção IP 68, Rotor - do tipo semiaberto construído em ferro fundido GG-15, vedação do eixo - por selo mecânico - Ø 3/4", T "21", BUNA, bocais com rosca BSP, caracol da motobomba de ferro fundido GG-15, placa de fundo de ferro fundido GG-15(ref. Schneider, BCS 350).	Sim	Sim	2	R\$ 8.980,0000	R\$ 17.960,0000	12/09/2018 07:54:40
07.790.294/0001-41	R F DO CARMO CONSTRUCAO E MONTAGEM <b>Marca:</b> schneider <b>Fabricante:</b> scheidner <b>Modelo / Versão:</b> bomba <b>Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:</b> conforme edital	Sim	Sim	2	R\$ 10.000,0000	R\$ 20.000,0000	31/08/2018 09:13:51
21.286.632/0001-33	INOVA COMERCIAL & TRANSPORTES RODOVIARIOS EIRELI <b>Marca:</b> SCHNEIDER <b>Fabricante:</b> SCHNEIDER <b>Modelo / Versão:</b> BCS 350 <b>Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:</b> bombas submersíveis De 3 cv, trifásico 220/380/440/760V, eixo de aço inox AISI-316, rotação 4 pólos, 3500 rpm, 60 Hz, Grau de Proteção IP 68, Rotor - do tipo semiaberto construído em ferro fundido GG-15, vedação do eixo - por selo mecânico - Ø 3/4", T "21", BUNA, bocais com rosca BSP, caracol da motobomba de ferro fundido GG-15, placa de fundo de ferro fundido GG-15. Marca/Fabricante: SCHNEIDER - Modelo: BCS 350.	Sim	Sim	2	R\$ 15.000,0000	R\$ 30.000,0000	11/09/2018 17:11:44
13.146.282/0001-81	GELMAR COMERCIO E SERVICOS LTDA <b>Marca:</b> Schneider <b>Fabricante:</b> Schneider <b>Modelo / Versão:</b> Schneider <b>Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:</b> Bomba submersível de 3 cv, trifásico 220/380/440/760V, eixo de aço inox AISI-316, rotação 4 pólos, 3500 rpm, 60 Hz, Grau de Proteção IP 68, Rotor - do tipo semiaberto construído em ferro fundido GG-15, vedação do eixo - por selo mecânico - Ø 3/4", T "21", BUNA, bocais com rosca BSP, caracol da motobomba de ferro fundido GG-15, placa de fundo de ferro fundido GG-15(ref. Schneider, BCS 350).	Sim	Sim	2	R\$ 20.000,0000	R\$ 40.000,0000	11/09/2018 16:44:31
20.483.193/0001-96	BRASIDAS EIRELI <b>Marca:</b> Dancor <b>Fabricante:</b> Dancor <b>Modelo / Versão:</b> "DS 76-50" <b>Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:</b> Bomba de Submersível - 3 cv - 4 polos (ref. SCHNEIDER) - De 3 cv, trifásico 220/380/440/760V, eixo de aço inox AISI-316, rotação 4 pólos, 1750 rpm, 60 Hz, Grau de Proteção IP 68, Rotor - do tipo semiaberto construído em ferro fundido GG-15, vedação do eixo - por selo mecânico - Ø 3/4", T "21", BUNA, bocais com rosca BSP, caracol da motobomba de ferro fundido GG-15, placa de fundo de ferro fundido GG-15(ref. Schneider, BCS 350).	Sim	Sim	2	R\$ 42.190,0000	R\$ 84.380,0000	12/09/2018 09:40:04

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

Valor do Lance	CNPJ/CPF	Data/Hora Registro
R\$ 42.190,0000	20.483.193/0001-96	12/09/2018 13:02:31:847
R\$ 20.000,0000	13.146.282/0001-81	12/09/2018 13:02:31:847
R\$ 15.000,0000	21.286.632/0001-33	12/09/2018 13:02:31:847
R\$ 10.000,0000	07.790.294/0001-41	12/09/2018 13:02:31:847
R\$ 8.980,0000	03.808.026/0001-59	12/09/2018 13:02:31:847
R\$ 7.000,0000	00.057.359/0001-03	12/09/2018 13:02:31:847

R\$ 7.000,0000	27.518.373/0001-05	12/09/2018 13:02:31:847
R\$ 5.485,0000	03.217.016/0001-49	12/09/2018 13:02:31:847
R\$ 5.000,0000	12.396.639/0001-17	12/09/2018 13:02:31:847
R\$ 5.000,0000	05.376.767/0001-33	12/09/2018 13:02:31:847
R\$ 4.993,2500	05.460.773/0001-74	12/09/2018 13:02:31:847
R\$ 4.900,0000	22.986.068/0001-24	12/09/2018 13:02:31:847
R\$ 4.219,6500	12.437.405/0001-70	12/09/2018 13:02:31:847
R\$ 4.219,0000	15.179.700/0001-62	12/09/2018 13:02:31:847
R\$ 4.218,0000	16.575.072/0001-05	12/09/2018 13:02:31:847
R\$ 4.218,0000	15.207.724/0001-88	12/09/2018 13:02:31:847
R\$ 4.203,0000	02.865.717/0001-21	12/09/2018 13:02:31:847
R\$ 4.200,0000	08.757.632/0001-06	12/09/2018 13:02:31:847
R\$ 4.200,0100	20.483.193/0001-96	12/09/2018 13:07:30:210
R\$ 5.484,4500	21.286.632/0001-33	12/09/2018 13:15:06:130
R\$ 4.198,0000	16.575.072/0001-05	12/09/2018 13:16:32:010
R\$ 4.197,0000	12.437.405/0001-70	12/09/2018 13:16:54:140
R\$ 4.150,0000	08.757.632/0001-06	12/09/2018 13:16:58:810
R\$ 4.201,4800	15.179.700/0001-62	12/09/2018 13:17:10:420
R\$ 4.148,9000	05.376.767/0001-33	12/09/2018 13:17:11:000
R\$ 4.550,0000	00.057.359/0001-03	12/09/2018 13:17:17:810
R\$ 4.100,0000	08.757.632/0001-06	12/09/2018 13:17:30:437
R\$ 4.100,0000	05.376.767/0001-33	12/09/2018 13:17:31:173
R\$ 4.099,9900	20.483.193/0001-96	12/09/2018 13:18:29:113
R\$ 4.000,0000	16.575.072/0001-05	12/09/2018 13:18:45:130
R\$ 3.999,9900	20.483.193/0001-96	12/09/2018 13:18:49:287
R\$ 3.998,0000	16.575.072/0001-05	12/09/2018 13:19:14:960
R\$ 3.997,9900	20.483.193/0001-96	12/09/2018 13:19:19:367
R\$ 3.995,0000	16.575.072/0001-05	12/09/2018 13:19:45:040
R\$ 3.994,9900	20.483.193/0001-96	12/09/2018 13:19:49:353
R\$ 3.950,0000	08.757.632/0001-06	12/09/2018 13:19:55:480
R\$ 3.949,9900	20.483.193/0001-96	12/09/2018 13:20:09:400
R\$ 3.990,0000	16.575.072/0001-05	12/09/2018 13:20:12:900
R\$ 3.900,0000	08.757.632/0001-06	12/09/2018 13:20:17:810
R\$ 3.899,9900	20.483.193/0001-96	12/09/2018 13:20:29:637
R\$ 3.880,0000	08.757.632/0001-06	12/09/2018 13:20:38:967
R\$ 3.898,0000	16.575.072/0001-05	12/09/2018 13:20:40:793
R\$ 3.879,9900	20.483.193/0001-96	12/09/2018 13:20:49:670
R\$ 3.948,0000	12.437.405/0001-70	12/09/2018 13:20:58:653
R\$ 3.850,0000	08.757.632/0001-06	12/09/2018 13:21:06:733
R\$ 3.849,9900	20.483.193/0001-96	12/09/2018 13:21:09:763
R\$ 3.869,0000	16.575.072/0001-05	12/09/2018 13:21:10:547
R\$ 3.810,0000	08.757.632/0001-06	12/09/2018 13:21:33:970
R\$ 3.809,9900	20.483.193/0001-96	12/09/2018 13:21:37:390
R\$ 3.800,0000	16.575.072/0001-05	12/09/2018 13:21:47:300
R\$ 3.700,0000	08.757.632/0001-06	12/09/2018 13:21:54:283
R\$ 3.699,9900	20.483.193/0001-96	12/09/2018 13:21:57:737
R\$ 3.580,0000	08.757.632/0001-06	12/09/2018 13:22:16:910
R\$ 3.579,9900	20.483.193/0001-96	12/09/2018 13:22:21:473
R\$ 3.669,0000	16.575.072/0001-05	12/09/2018 13:22:28:067
R\$ 3.576,0000	16.575.072/0001-05	12/09/2018 13:22:51:850
R\$ 3.575,9900	20.483.193/0001-96	12/09/2018 13:22:55:257
R\$ 3.573,0000	16.575.072/0001-05	12/09/2018 13:23:20:430
R\$ 3.572,9900	20.483.193/0001-96	12/09/2018 13:23:25:243
R\$ 3.570,0000	16.575.072/0001-05	12/09/2018 13:23:41:527
R\$ 3.569,9900	20.483.193/0001-96	12/09/2018 13:23:45:337
R\$ 3.568,0000	16.575.072/0001-05	12/09/2018 13:24:06:700
R\$ 3.567,9900	20.483.193/0001-96	12/09/2018 13:24:11:403
R\$ 3.575,0000	02.865.717/0001-21	12/09/2018 13:24:16:183
R\$ 3.558,0000	16.575.072/0001-05	12/09/2018 13:24:28:607
R\$ 3.557,9900	20.483.193/0001-96	12/09/2018 13:24:32:293
R\$ 3.556,0000	16.575.072/0001-05	12/09/2018 13:24:52:420
R\$ 3.555,9900	20.483.193/0001-96	12/09/2018 13:24:56:750
R\$ 3.554,0000	16.575.072/0001-05	12/09/2018 13:25:16:907
R\$ 3.553,9900	20.483.193/0001-96	12/09/2018 13:25:20:267
R\$ 3.551,4000	02.865.717/0001-21	12/09/2018 13:25:24:157
R\$ 3.551,3900	20.483.193/0001-96	12/09/2018 13:25:40:360
R\$ 3.552,0000	16.575.072/0001-05	12/09/2018 13:25:41:800
R\$ 3.549,0000	16.575.072/0001-05	12/09/2018 13:26:04:270
R\$ 3.548,9900	20.483.193/0001-96	12/09/2018 13:26:08:330
R\$ 3.547,0000	16.575.072/0001-05	12/09/2018 13:26:24:397
R\$ 3.546,9900	20.483.193/0001-96	12/09/2018 13:26:28:660
R\$ 3.546,3000	02.865.717/0001-21	12/09/2018 13:26:45:977
R\$ 3.546,2900	20.483.193/0001-96	12/09/2018 13:26:50:287
R\$ 3.544,0000	16.575.072/0001-05	12/09/2018 13:27:00:633
R\$ 3.543,9900	20.483.193/0001-96	12/09/2018 13:27:10:570
R\$ 3.541,0000	16.575.072/0001-05	12/09/2018 13:27:25:977

R\$ 4.549,6500	22.986.068/0001-24	12/09/2018 13:27:27:883
R\$ 3.540,9900	20.483.193/0001-96	12/09/2018 13:27:30:697
R\$ 3.539,0000	16.575.072/0001-05	12/09/2018 13:27:49:747
R\$ 3.538,9900	20.483.193/0001-96	12/09/2018 13:27:54:323
R\$ 3.537,0000	16.575.072/0001-05	12/09/2018 13:28:13:120
R\$ 3.536,9900	20.483.193/0001-96	12/09/2018 13:28:16:370
R\$ 3.534,0000	16.575.072/0001-05	12/09/2018 13:28:35:373
R\$ 3.533,9900	20.483.193/0001-96	12/09/2018 13:28:38:623
R\$ 3.533,0000	08.757.632/0001-06	12/09/2018 13:28:56:063
R\$ 3.532,9900	20.483.193/0001-96	12/09/2018 13:29:00:360
R\$ 3.533,9000	02.865.717/0001-21	12/09/2018 13:29:04:953
R\$ 3.532,0000	16.575.072/0001-05	12/09/2018 13:29:07:017
R\$ 3.531,9900	20.483.193/0001-96	12/09/2018 13:29:20:423
R\$ 3.530,0000	16.575.072/0001-05	12/09/2018 13:29:29:703
R\$ 3.529,9900	20.483.193/0001-96	12/09/2018 13:29:40:503
R\$ 3.529,8000	02.865.717/0001-21	12/09/2018 13:29:48:533
R\$ 3.528,0000	16.575.072/0001-05	12/09/2018 13:29:53:270
R\$ 3.527,9900	20.483.193/0001-96	12/09/2018 13:30:00:630
R\$ 3.526,0000	16.575.072/0001-05	12/09/2018 13:30:13:677
R\$ 3.525,9900	20.483.193/0001-96	12/09/2018 13:30:20:803
R\$ 3.524,6000	02.865.717/0001-21	12/09/2018 13:30:36:647
R\$ 3.525,0000	16.575.072/0001-05	12/09/2018 13:30:37:227
R\$ 3.524,5900	20.483.193/0001-96	12/09/2018 13:30:40:930
R\$ 3.523,0000	16.575.072/0001-05	12/09/2018 13:30:58:633
R\$ 3.522,9900	20.483.193/0001-96	12/09/2018 13:31:02:290
R\$ 3.521,4000	02.865.717/0001-21	12/09/2018 13:31:22:307
R\$ 3.521,3900	20.483.193/0001-96	12/09/2018 13:31:26:290
R\$ 3.521,0000	16.575.072/0001-05	12/09/2018 13:31:31:057
R\$ 3.520,9900	20.483.193/0001-96	12/09/2018 13:31:46:370
R\$ 3.520,0000	16.575.072/0001-05	12/09/2018 13:31:52:573
R\$ 3.519,9900	20.483.193/0001-96	12/09/2018 13:32:06:997
R\$ 3.519,0000	16.575.072/0001-05	12/09/2018 13:32:12:670
R\$ 3.518,6400	02.865.717/0001-21	12/09/2018 13:32:27:373
R\$ 3.518,9900	20.483.193/0001-96	12/09/2018 13:32:27:857
R\$ 3.518,6300	20.483.193/0001-96	12/09/2018 13:32:48:110
R\$ 3.518,0000	02.865.717/0001-21	12/09/2018 13:33:10:500
R\$ 3.517,9900	20.483.193/0001-96	12/09/2018 13:33:14:300
R\$ 3.517,0000	16.575.072/0001-05	12/09/2018 13:33:29:770
R\$ 3.516,9900	20.483.193/0001-96	12/09/2018 13:33:34:363
R\$ 3.516,3000	02.865.717/0001-21	12/09/2018 13:33:42:363
R\$ 3.515,0000	16.575.072/0001-05	12/09/2018 13:33:53:753
R\$ 3.514,9900	20.483.193/0001-96	12/09/2018 13:33:58:270
R\$ 3.513,6000	02.865.717/0001-21	12/09/2018 13:34:17:007
R\$ 3.514,6900	16.575.072/0001-05	12/09/2018 13:34:17:333
R\$ 3.513,5900	20.483.193/0001-96	12/09/2018 13:34:20:413
R\$ 3.513,0000	16.575.072/0001-05	12/09/2018 13:34:37:367
R\$ 3.512,9900	20.483.193/0001-96	12/09/2018 13:34:40:617
R\$ 3.510,9000	02.865.717/0001-21	12/09/2018 13:34:48:697
R\$ 3.510,8900	20.483.193/0001-96	12/09/2018 13:35:00:727
R\$ 3.509,0000	16.575.072/0001-05	12/09/2018 13:35:08:820
R\$ 3.508,9900	20.483.193/0001-96	12/09/2018 13:35:20:993
R\$ 3.507,0000	16.575.072/0001-05	12/09/2018 13:35:38:510
R\$ 3.506,9900	20.483.193/0001-96	12/09/2018 13:35:42:340
R\$ 3.506,4000	02.865.717/0001-21	12/09/2018 13:35:49:323
R\$ 3.506,3900	20.483.193/0001-96	12/09/2018 13:36:02:480
R\$ 3.505,8600	02.865.717/0001-21	12/09/2018 13:36:32:420
R\$ 3.505,8500	20.483.193/0001-96	12/09/2018 13:36:36:420
R\$ 3.504,0000	16.575.072/0001-05	12/09/2018 13:36:46:360
R\$ 3.503,9900	20.483.193/0001-96	12/09/2018 13:36:56:423
R\$ 3.502,8000	02.865.717/0001-21	12/09/2018 13:37:04:563
R\$ 3.503,0000	16.575.072/0001-05	12/09/2018 13:37:10:550
R\$ 3.502,7900	20.483.193/0001-96	12/09/2018 13:37:16:627
R\$ 3.501,9000	02.865.717/0001-21	12/09/2018 13:37:34:253
R\$ 3.502,0000	16.575.072/0001-05	12/09/2018 13:37:35:753
R\$ 3.501,8900	20.483.193/0001-96	12/09/2018 13:37:38:487
R\$ 3.500,0000	16.575.072/0001-05	12/09/2018 13:37:56:207
R\$ 3.499,9900	20.483.193/0001-96	12/09/2018 13:38:00:380
R\$ 3.492,9000	02.865.717/0001-21	12/09/2018 13:38:07:880
R\$ 3.492,8900	20.483.193/0001-96	12/09/2018 13:38:20:630
R\$ 3.499,9900	16.575.072/0001-05	12/09/2018 13:38:31:227
R\$ 3.492,0000	02.865.717/0001-21	12/09/2018 13:38:34:320
R\$ 3.491,9900	20.483.193/0001-96	12/09/2018 13:38:40:867
R\$ 3.490,9900	16.575.072/0001-05	12/09/2018 13:38:56:930
R\$ 3.490,9800	20.483.193/0001-96	12/09/2018 13:39:01:307
R\$ 3.490,2000	02.865.717/0001-21	12/09/2018 13:39:04:587
R\$ 3.490,0000	16.575.072/0001-05	12/09/2018 13:39:18:760

R\$ 3.489,9900	20.483.193/0001-96	12/09/2018 13:39:23:353
R\$ 3.486,6000	02.865.717/0001-21	12/09/2018 13:39:30:590
R\$ 3.486,5900	20.483.193/0001-96	12/09/2018 13:39:43:527
R\$ 3.485,0000	16.575.072/0001-05	12/09/2018 13:39:47:043
R\$ 3.482,5000	02.865.717/0001-21	12/09/2018 13:39:55:560
R\$ 3.482,4900	20.483.193/0001-96	12/09/2018 13:40:03:700
R\$ 3.481,0000	16.575.072/0001-05	12/09/2018 13:40:11:233
R\$ 3.480,3000	02.865.717/0001-21	12/09/2018 13:40:22:373
R\$ 3.480,2900	20.483.193/0001-96	12/09/2018 13:40:27:327
R\$ 3.477,6000	02.865.717/0001-21	12/09/2018 13:40:48:860
R\$ 3.477,5900	20.483.193/0001-96	12/09/2018 13:40:53:297
R\$ 3.476,0000	16.575.072/0001-05	12/09/2018 13:41:21:753
R\$ 3.475,9900	20.483.193/0001-96	12/09/2018 13:41:25:237
R\$ 3.465,9900	02.865.717/0001-21	12/09/2018 13:41:28:830
R\$ 3.465,9800	20.483.193/0001-96	12/09/2018 13:41:53:210
R\$ 3.465,0000	02.865.717/0001-21	12/09/2018 13:42:22:133
R\$ 3.464,9900	20.483.193/0001-96	12/09/2018 13:42:25:460
R\$ 3.464,0000	16.575.072/0001-05	12/09/2018 13:42:32:523
R\$ 3.463,9900	20.483.193/0001-96	12/09/2018 13:42:45:633
R\$ 3.460,5000	02.865.717/0001-21	12/09/2018 13:42:54:167
R\$ 3.460,4900	20.483.193/0001-96	12/09/2018 13:43:05:823
R\$ 4.549,6100	27.518.373/0001-05	12/09/2018 13:43:15:417
R\$ 3.463,9900	16.575.072/0001-05	12/09/2018 13:43:16:480
R\$ 3.456,0000	02.865.717/0001-21	12/09/2018 13:43:29:403
R\$ 3.455,9900	20.483.193/0001-96	12/09/2018 13:43:33:230
R\$ 3.459,0000	16.575.072/0001-05	12/09/2018 13:43:37:823
R\$ 3.450,6000	02.865.717/0001-21	12/09/2018 13:43:52:497
R\$ 3.450,5900	20.483.193/0001-96	12/09/2018 13:43:57:263
R\$ 3.449,0000	16.575.072/0001-05	12/09/2018 13:44:17:513
R\$ 3.448,9900	20.483.193/0001-96	12/09/2018 13:44:21:267
R\$ 3.450,2000	02.865.717/0001-21	12/09/2018 13:44:24:937
R\$ 3.441,6000	02.865.717/0001-21	12/09/2018 13:44:45:953
R\$ 3.441,5900	20.483.193/0001-96	12/09/2018 13:44:49:300
R\$ 3.448,9900	16.575.072/0001-05	12/09/2018 13:45:01:753
R\$ 3.438,9900	02.865.717/0001-21	12/09/2018 13:45:12:190
R\$ 3.438,9800	20.483.193/0001-96	12/09/2018 13:45:15:330
R\$ 3.437,0000	16.575.072/0001-05	12/09/2018 13:45:27:177
R\$ 3.438,0000	02.865.717/0001-21	12/09/2018 13:45:34:457

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

**Eventos do Item**

Evento	Data	Observações
Aberto	12/09/2018 13:04:05	Item aberto.
Iminência de Encerramento	12/09/2018 13:07:08	Batida iminente. Data/hora iminência: 12/09/2018 13:17:08.
Encerrado	12/09/2018 13:45:35	Item encerrado
Abertura do prazo de Convocação - Anexo	12/09/2018 14:54:52	Convocado para envio de anexo o fornecedor ACQUA VITAE TECNOLOGIA EM BOMBEAMENTO LTDA, CNPJ/CPF: 16.575.072/0001-05.
Encerramento do prazo de Convocação - Anexo	12/09/2018 15:09:15	Encerrado o prazo de Convocação de Anexo pelo fornecedor ACQUA VITAE TECNOLOGIA EM BOMBEAMENTO LTDA, CNPJ/CPF: 16.575.072/0001-05.
Aceite	25/09/2018 14:07:08	Aceite individual da proposta. Fornecedor: ACQUA VITAE TECNOLOGIA EM BOMBEAMENTO LTDA, CNPJ/CPF: 16.575.072/0001-05, pelo melhor lance de R\$ 3.437,0000.
Habilitado	25/09/2018 14:07:37	Habilitação em grupo de propostas. Fornecedor: ACQUA VITAE TECNOLOGIA EM BOMBEAMENTO LTDA - CNPJ/CPF: 16.575.072/0001-05

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

**Item: 5 - BOMBA CENTRÍFUGA**

**Propostas** Participaram deste item as empresas abaixo relacionadas, com suas respectivas propostas. (As propostas com \* na frente foram desclassificadas pelo pregoeiro)

CNPJ/CPF	Fornecedor	Porte ME/EPP	Declaração ME/EPP/COOP	Quantidade	Valor Unit.	Valor Global	Data/Hora Registro
22.986.068/0001-24	OLODE COMERCIO DE EQUIPAMENTOS LTDA <b>Marca:</b> Dancor <b>Fabricante:</b> Dancor <b>Modelo / Versão:</b> 2303SDE <b>Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:</b> Bomba submersível de 3 cv, trifásico 220/380/440/760V, Norma - Nema MG1-18.326 a MG1-18.341 Jet Pump, rotação 2 pólos, 3500 rpm, 60 Hz, Grau de Proteção IP 21, Isolamento Classe 'B', Rotor - do tipo semi-aberto construído em ferro fundido, eixo em aço carbono, vedação do eixo - por selo mecânico - Ø 5/8, tipo '6', conjunto de precisão, construído com borracha nitrílica, mola de aço inox e faces de vedação em grafite e cerâmica (ref. Dancor; 2303 SDE).	Sim	Sim	3	R\$ 2.900,0000	R\$ 8.700,0000	12/09/2018 09:45:33
00.057.359/0001-03	COMERCIAL DE BOMBAS E MOTORES LTDA <b>Marca:</b> DANCOR <b>Fabricante:</b> DANCOR <b>Modelo / Versão:</b> DANCOR 2303 SDE 2P3CV TRIF. 220/380V/440/760V <b>Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:</b> Bomba submersível de 3 cv, trifásico 220/380/440/760V, Norma - Nema MG1-18.326 a MG1-18.341 Jet Pump, rotação 2 pólos, 3500 rpm, 60 Hz, Grau de Proteção IP 21, Isolamento Classe 'B', Rotor - do tipo semi-aberto construído em ferro fundido, eixo em aço carbono, vedação do eixo - por selo mecânico - Ø 5/8, tipo '6', conjunto de precisão, construído com borracha nitrílica, mola de aço inox e faces de vedação em grafite e cerâmica (ref. Dancor; 2303 SDE).	Não	Não	3	R\$ 3.000,0000	R\$ 9.000,0000	12/09/2018 08:46:33

31.352.507/0001-38	RS COMERCIO DE MATERIAIS E SERVICOS LTDA	Sim	Sim	3	R\$ 3.130,0000	R\$ 9.390,0000	11/09/2018 15:38:49
<p><b>Marca:</b> DANCOR  <b>Fabricante:</b> DANCOR  <b>Modelo / Versão:</b> 2303 SDE 2" 3,0 CV  <b>Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:</b> De 3 cv, 220 OU 380 V trifásico, Norma - Nema MG1-18.326 a MG1-18.341 – Jet Pump, rotação 2 pólos, 3500 rpm, 60 Hz, Grau de Proteção IP 21, Isolamento Classe "B", Rotor - do tipo semi-aberto construído em ferro fundido, eixo em aço carbono, vedação do eixo - por selo mecânico - Ø 5/8", tipo "6", conjunto de precisão, construído com borracha nitrílica, mola de aço inox e faces de vedação em grafite e cerâmica (ref. Dancor, 2303 SDE).</p>							
08.757.632/0001-06	VARANDAO COMERCIO DE FERRAGENS LTDA	Sim	Sim	3	R\$ 3.130,0000	R\$ 9.390,0000	11/09/2018 15:58:11
<p><b>Marca:</b> dancor  <b>Fabricante:</b> dancor  <b>Modelo / Versão:</b> .  <b>Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:</b> Bomba submersível de 3 cv, trifásico 220/380/440/760V, Norma - Nema MG1-18.326 a MG1-18.341 Jet Pump, rotação 2 pólos, 3500 rpm, 60 Hz, Grau de Proteção IP 21, Isolamento Classe 'B', Rotor - do tipo semi-aberto construído em ferro fundido, eixo em aço carbono, vedação do eixo - por selo mecânico - Ø 5/8", tipo '6', conjunto de precisão, construído com borracha nitrílica, mola de aço inox e faces de vedação em grafite e cerâmica (ref. Dancor, 2303 SDE).</p>							
15.207.724/0001-88	STORZ ASSESSORIA E CONSULTORIA A EMPRESAS EIRELI	Sim	Sim	3	R\$ 3.131,0000	R\$ 9.393,0000	11/09/2018 11:01:57
<p><b>Marca:</b> DANCOR  <b>Fabricante:</b> DANCOR  <b>Modelo / Versão:</b> Dancor, 2303 SDE  <b>Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:</b> Bomba submersível de 3 cv, trifásico 220/380/440/760V, Norma - Nema MG1-18.326 a MG1-18.341 Jet Pump, rotação 2 pólos, 3500 rpm, 60 Hz, Grau de Proteção IP 21, Isolamento Classe 'B', Rotor - do tipo semi-aberto construído em ferro fundido, eixo em aço carbono, vedação do eixo - por selo mecânico - Ø 5/8", tipo '6', conjunto de precisão, construído com borracha nitrílica, mola de aço inox e faces de vedação em grafite e cerâmica (ref. Dancor, 2303 SDE).</p>							
02.865.717/0001-21	MOGIMA COMERCIAL EIRELI	Sim	Sim	3	R\$ 3.132,0000	R\$ 9.396,0000	12/09/2018 02:23:38
<p><b>Marca:</b> DANCOR  <b>Fabricante:</b> DANCOR  <b>Modelo / Versão:</b> 3CV  <b>Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:</b> bombas submersíveis DANCOR - 3 cv, trifásico 220/380/440/760V, Norma - Nema MG1-18.326 a MG1-18.341 – Jet Pump, rotação 2 pólos, 3500 rpm, 60 Hz, Grau de Proteção IP 21, Isolamento Classe "B", Rotor - do tipo semi-aberto construído em ferro fundido, eixo em aço carbono, vedação do eixo - por selo mecânico - Ø 5/8", tipo "6", conjunto de precisão, construído com borracha nitrílica, mola de aço inox e faces de vedação em grafite e cerâmica (ref. Dancor, 2303 SDE).</p>							
15.179.700/0001-62	CENTRAO COMERCIO DE EQUIPAMENTOS EIRELI	Sim	Sim	3	R\$ 3.138,0000	R\$ 9.414,0000	03/09/2018 14:53:56
<p><b>Marca:</b> DANCOR  <b>Fabricante:</b> DANCOR  <b>Modelo / Versão:</b> 3 CV - 2 POLOS  <b>Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:</b> Bomba submersível de 3 cv, trifásico 220/380/440/760V, Norma - Nema MG1-18.326 a MG1-18.341 Jet Pump, rotação 2 pólos, 3500 rpm, 60 Hz, Grau de Proteção IP 21, Isolamento Classe 'B', Rotor - do tipo semi-aberto construído em ferro fundido, eixo em aço carbono, vedação do eixo - por selo mecânico - Ø 5/8", tipo '6', conjunto de precisão, construído com borracha nitrílica, mola de aço inox e faces de vedação em grafite e cerâmica (ref. Dancor, 2303 SDE).</p>							
21.118.789/0001-50	EINSTEIN REFRIGERACAO LTDA	Sim	Sim	3	R\$ 3.138,0000	R\$ 9.414,0000	11/09/2018 23:53:58
<p><b>Marca:</b> Dancor  <b>Fabricante:</b> Dancor  <b>Modelo / Versão:</b> Submersa 2303 SDE 3,0CV - 220V Trifásica  <b>Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:</b> Bomba Dancor Submersa 2303 SDE 3,0CV - 220V Trifásica</p>							
12.396.639/0001-17	NEGOCIOS ON LINE COMERCIO E SERVICOS LTDA	Sim	Sim	3	R\$ 3.138,0000	R\$ 9.414,0000	12/09/2018 09:44:28
<p><b>Marca:</b> Dancor  <b>Fabricante:</b> Dancor  <b>Modelo / Versão:</b> 2303 SDE  <b>Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:</b> Bomba submersível de 3 cv, trifásico 220/380/440/760V, Norma - Nema MG1-18.326 a MG1-18.341 Jet Pump, rotação 2 pólos, 3500 rpm, 60 Hz, Grau de Proteção IP 21, Isolamento Classe 'B', Rotor - do tipo semi-aberto construído em ferro fundido, eixo em aço carbono, vedação do eixo - por selo mecânico - Ø 5/8", tipo '6', conjunto de precisão, construído com borracha nitrílica, mola de aço inox e faces de vedação em grafite e cerâmica</p>							
12.437.405/0001-70	AJX TELECOM E SERVICOS COMERCIAIS LTDA	Sim	Sim	3	R\$ 3.138,8800	R\$ 9.416,6400	12/09/2018 11:18:10
<p><b>Marca:</b> DANCOR  <b>Fabricante:</b> DANCOR  <b>Modelo / Versão:</b> 2303 SDE  <b>Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:</b> Bomba submersível de 3 cv, trifásico 220/380/440/760V, Norma - Nema MG1-18.326 a MG1-18.341 Jet Pump, rotação 2 pólos, 3500 rpm, 60 Hz, Grau de Proteção IP 21, Isolamento Classe 'B', Rotor - do tipo semi-aberto construído em ferro fundido, eixo em aço carbono, vedação do eixo - por selo mecânico - Ø 5/8", tipo '6', conjunto de precisão, construído com borracha nitrílica, mola de aço inox e faces de vedação em grafite e cerâmica (ref. Dancor, 2303 SDE).</p>							
03.808.026/0001-59	FC VILLELA ACESSORIOS E EQUIPAMENTOS CONTRA INCENDIO LT	Sim	Sim	3	R\$ 3.540,0000	R\$ 10.620,0000	12/09/2018 07:54:40
<p><b>Marca:</b> Dancor  <b>Fabricante:</b> Dancor  <b>Modelo / Versão:</b> SDE2303 3cv trif 220v rec 2''  <b>Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:</b> Bomba submersível de 3 cv, trifásico 220/380/440/760V, Norma - Nema MG1-18.326 a MG1-18.341 Jet Pump, rotação 2 pólos, 3500 rpm, 60 Hz, Grau de Proteção IP 21, Isolamento Classe 'B', Rotor - do tipo semi-aberto construído em ferro fundido, eixo em aço carbono, vedação do eixo - por selo mecânico - Ø 5/8", tipo '6', conjunto de precisão, construído com borracha nitrílica, mola de aço inox e faces de vedação em grafite e cerâmica (ref. Dancor, 2303 SDE).</p>							
03.217.016/0001-49	RPF COMERCIAL EIRELI	Sim	Sim	3	R\$ 4.080,0000	R\$ 12.240,0000	11/09/2018 15:06:27
<p><b>Marca:</b> Dancor  <b>Fabricante:</b> Dancor  <b>Modelo / Versão:</b> 3 CV  <b>Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:</b> bombas submersíveis DANCOR de 3 cv, trifásico 220/380/440/760V, Norma - Nema MG1-18.326 a MG1-18.341 – Jet Pump, rotação 2 pólos, 3500 rpm, 60 Hz, Grau de Proteção IP 21, Isolamento Classe "B", Rotor - do tipo semi-aberto construído em ferro fundido, eixo em aço carbono, vedação do eixo - por selo mecânico - Ø 5/8", tipo "6", conjunto de precisão, construído com borracha nitrílica, mola de aço inox e faces de vedação em grafite e cerâmica (ref. Dancor, 2303 SDE). Validade da Proposta: 60 dias. Prazo de entrega: 20 dias. Garantia: 12 meses. Marca / Fabricante / Modelo: Dancor / 3 CV.</p>							
05.376.767/0001-33	MJP - COMERCIAL E CONSULTORIA EM GESTAO EMPRESARIAL LTD	Sim	Sim	3	R\$ 5.000,0000	R\$ 15.000,0000	11/09/2018 12:17:43
<p><b>Marca:</b> Dancor  <b>Fabricante:</b> Dancor  <b>Modelo / Versão:</b> 2303 SDE  <b>Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:</b> Bomba submersível de 3 cv, trifásico 220/380/440/760V, Norma - Nema MG1-18.326 a MG1-18.341 Jet Pump, rotação 2 pólos, 3500 rpm, 60 Hz, Grau de Proteção IP 21, Isolamento Classe 'B', Rotor - do tipo semi-aberto construído em ferro fundido, eixo em aço carbono, vedação do eixo - por selo mecânico - Ø 5/8", tipo '6', conjunto de precisão, construído com borracha nitrílica, mola de aço inox e faces de vedação em grafite e cerâmica</p>							

	cerâmica (ref. Dancor; 2303 SDE).						
13.146.282/0001-81	GELMAR COMERCIO E SERVICOS LTDA <b>Marca:</b> Dancor <b>Fabricante:</b> Dancor <b>Modelo / Versão:</b> Dancor <b>Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:</b> Bomba submersível de 3 cv, trifásico 220/380/440/760V, Norma - Nema MG1-18.326 a MG1-18.341 Jet Pump, rotação 2 pólos, 3500 rpm, 60 Hz, Grau de Proteção IP 21, Isolamento Classe "B", Rotor - do tipo semi-aberto construído em ferro fundido, eixo em aço carbono, vedação do eixo - por selo mecânico - Ø 5/8", tipo "6", conjunto de precisão, construído com borracha nitrílica, mola de aço inox e faces de vedação em cerâmica (ref. Dancor; 2303 SDE).	Sim	Sim	3	R\$ 5.000,0000	R\$ 15.000,0000	11/09/2018 16:45:45
21.286.632/0001-33	INOVA COMERCIAL & TRANSPORTES RODOVIARIOS EIRELI <b>Marca:</b> DANCOR <b>Fabricante:</b> DANCOR <b>Modelo / Versão:</b> SDE 2303 <b>Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:</b> bombas submersíveis De 3 cv, trifásico 220/380/440/760V, Norma - Nema MG1-18.326 a MG1-18.341 - Jet Pump, rotação 2 pólos, 3500 rpm, 60 Hz, Grau de Proteção IP 21, Isolamento Classe "B", Rotor - do tipo semi-aberto construído em ferro fundido, eixo em aço carbono, vedação do eixo - por selo mecânico - Ø 5/8", tipo "6", conjunto de precisão, construído com borracha nitrílica, mola de aço inox e faces de vedação em grafite e cerâmica. Marca/Fabricante: DANCOR - Modelo: SDE 2303.	Sim	Sim	3	R\$ 5.000,0000	R\$ 15.000,0000	11/09/2018 17:11:44
27.518.373/0001-05	META COMERCIO DE FERRAGENS E FERRAMENTAS EIRELI <b>Marca:</b> Dancor <b>Fabricante:</b> Dancor <b>Modelo / Versão:</b> Dancor <b>Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:</b> Bomba submersível de 3 cv, trifásico 220/380/440/760V, Norma - Nema MG1-18.326 a MG1-18.341 Jet Pump, rotação 2 pólos, 3500 rpm, 60 Hz, Grau de Proteção IP 21, Isolamento Classe B, Rotor - do tipo semi-aberto construído em ferro fundido, eixo em aço carbono, vedação do eixo - por selo mecânico - 5/8", tipo 6, conjunto de precisão, construído com borracha nitrílica, mola de aço inox e faces de vedação em grafite e cerâmica (ref. Dancor; 2303 SDE).	Sim	Sim	3	R\$ 6.000,0000	R\$ 18.000,0000	12/09/2018 12:26:34
07.790.294/0001-41	R F DO CARMO CONSTRUCAO E MONTAGEM <b>Marca:</b> dancor <b>Fabricante:</b> dancor <b>Modelo / Versão:</b> bomba <b>Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:</b> conforme edital	Sim	Sim	3	R\$ 12.000,0000	R\$ 36.000,0000	31/08/2018 09:13:51
20.483.193/0001-96	BRASIDAS EIRELI <b>Marca:</b> Dancor <b>Fabricante:</b> Dancor <b>Modelo / Versão:</b> 2303 SDE <b>Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:</b> Bomba de Submersível - 3 cv - 2 polos (DANCOR) - De 3 cv, trifásico 220/380/440/760V, Norma - Nema MG1-18.326 a MG1-18.341 - Jet Pump, rotação 2 pólos, 3500 rpm, 60 Hz, Grau de Proteção IP 21, Isolamento Classe "B", Rotor - do tipo semi-aberto construído em ferro fundido, eixo em aço carbono, vedação do eixo - por selo mecânico - Ø 5/8", tipo "6", conjunto de precisão, construído com borracha nitrílica, mola de aço inox e faces de vedação em grafite e cerâmica (ref. Dancor; 2303 SDE).	Sim	Sim	3	R\$ 31.380,0000	R\$ 94.140,0000	12/09/2018 09:40:04
30.037.851/0001-70	SQUADRA DO BRASIL DISTRIBUIDORA DE EQUIPAMENTOS LTDA <b>Marca:</b> DANCOR <b>Fabricante:</b> DANCOR <b>Modelo / Versão:</b> 2303 SDE <b>Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:</b> MARCA: DANCOR MODELO: 2303 SDE DESCRIÇÃO: BOMBA Submersível para Drenagem e Esgotamento Materiais Empregados • Tampa, Intermediária e Carcaça - em liga especial de alumínio-silício, de alta resistência à pressão e à ação oxidante. • Rotor - do tipo semi-aberto em ferro fundido. • Cilindro - corpo tubular em liga de alumínio 6063-T5J resistente a corrosão. • Tirantes - em aço carbono, com proteção "salt-spray". • Ralo de aspiração - (incorporado a carcaça) em liga especial de Alumínio-silício. • Vedação do Eixo - por selo mecânico - Ø 5/8", tipo "6", conjunto de precisão, construído com borracha nitrílica, mola de aço inoxidável, faces de vedação em grafite e cerâmica. Motor Elétrico • Características: » Norma - Nema MG1-18.326 a MG1-18.341 - "JET PUMP" » Eixo em aço carbono » Mods. SDE 2060/2063: » 4 polos - 1.750 rpm - 60 Hz • Demais modelos » 2 polos - 3.500 rpm - 60 Hz » Trifásicos: 220-380 V (necessário indicar a tensão) » Grau de Proteção: IP 21 » Isolamento: Classe "B" Pot. (cv): 3 Diâmetro rotor (mm): 139,00 RPM: 3,500	Sim	Sim	3	R\$ 500.000,0000	R\$ 1.500.000,0000	12/09/2018 09:52:37

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

Valor do Lance	CNPJ/CPF	Data/Hora Registro
R\$ 500.000,0000	30.037.851/0001-70	12/09/2018 13:02:31:847
R\$ 31.380,0000	20.483.193/0001-96	12/09/2018 13:02:31:847
R\$ 12.000,0000	07.790.294/0001-41	12/09/2018 13:02:31:847
R\$ 6.000,0000	27.518.373/0001-05	12/09/2018 13:02:31:847
R\$ 5.000,0000	13.146.282/0001-81	12/09/2018 13:02:31:847
R\$ 5.000,0000	21.286.632/0001-33	12/09/2018 13:02:31:847
R\$ 5.000,0000	05.376.767/0001-33	12/09/2018 13:02:31:847
R\$ 4.080,0000	03.217.016/0001-49	12/09/2018 13:02:31:847
R\$ 3.540,0000	03.808.026/0001-59	12/09/2018 13:02:31:847
R\$ 3.138,8800	12.437.405/0001-70	12/09/2018 13:02:31:847
R\$ 3.138,0000	12.396.639/0001-17	12/09/2018 13:02:31:847
R\$ 3.138,0000	21.118.789/0001-50	12/09/2018 13:02:31:847
R\$ 3.138,0000	15.179.700/0001-62	12/09/2018 13:02:31:847
R\$ 3.132,0000	02.865.717/0001-21	12/09/2018 13:02:31:847
R\$ 3.131,0000	15.207.724/0001-88	12/09/2018 13:02:31:847
R\$ 3.130,0000	31.352.507/0001-38	12/09/2018 13:02:31:847
R\$ 3.130,0000	08.757.632/0001-06	12/09/2018 13:02:31:847
R\$ 3.000,0000	00.057.359/0001-03	12/09/2018 13:02:31:847
R\$ 2.900,0000	22.986.068/0001-24	12/09/2018 13:02:31:847
R\$ 2.888,0000	15.207.724/0001-88	12/09/2018 13:05:24:170
R\$ 2.888,0100	20.483.193/0001-96	12/09/2018 13:07:38:227
R\$ 2.880,0000	08.757.632/0001-06	12/09/2018 13:09:44:843
R\$ 2.800,0000	31.352.507/0001-38	12/09/2018 13:12:25:620
R\$ 2.750,0000	08.757.632/0001-06	12/09/2018 13:13:11:200
R\$ 2.798,0000	15.207.724/0001-88	12/09/2018 13:13:16:420
R\$ 2.745,0000	15.207.724/0001-88	12/09/2018 13:13:40:127
R\$ 3.138,0000	13.146.282/0001-81	12/09/2018 13:14:16:503
R\$ 2.700,0000	08.757.632/0001-06	12/09/2018 13:14:28:503
R\$ 2.680,0000	15.207.724/0001-88	12/09/2018 13:15:00:287
R\$ 2.799,5900	21.286.632/0001-33	12/09/2018 13:15:07:430

R\$ 2.650,0000	08.757.632/0001-06	12/09/2018 13:15:42:680
R\$ 2.645,0000	15.207.724/0001-88	12/09/2018 13:16:13:603
R\$ 2.600,0000	08.757.632/0001-06	12/09/2018 13:16:47:857
R\$ 2.595,0000	30.037.851/0001-70	12/09/2018 13:17:08:390
R\$ 2.598,0000	12.437.405/0001-70	12/09/2018 13:17:08:920
R\$ 2.594,9900	15.179.700/0001-62	12/09/2018 13:17:11:547
R\$ 2.594,2000	05.376.767/0001-33	12/09/2018 13:17:15:000
R\$ 2.585,0000	08.757.632/0001-06	12/09/2018 13:17:18:250
R\$ 2.640,0000	31.352.507/0001-38	12/09/2018 13:17:26:123
R\$ 2.592,0000	15.207.724/0001-88	12/09/2018 13:17:28:890
R\$ 2.584,9900	15.179.700/0001-62	12/09/2018 13:17:31:907
R\$ 2.590,0000	00.057.359/0001-03	12/09/2018 13:17:32:297
R\$ 2.570,0000	30.037.851/0001-70	12/09/2018 13:17:35:220
R\$ 2.582,9600	05.376.767/0001-33	12/09/2018 13:17:35:440
R\$ 2.569,9900	15.179.700/0001-62	12/09/2018 13:17:52:313
R\$ 2.567,5300	05.376.767/0001-33	12/09/2018 13:17:55:910
R\$ 2.540,0000	30.037.851/0001-70	12/09/2018 13:17:59:313
R\$ 2.539,9900	15.179.700/0001-62	12/09/2018 13:18:12:330
R\$ 2.537,8700	05.376.767/0001-33	12/09/2018 13:18:16:237
R\$ 2.530,0000	30.037.851/0001-70	12/09/2018 13:18:21:237
R\$ 2.530,0000	31.352.507/0001-38	12/09/2018 13:18:26:927
R\$ 2.529,9900	20.483.193/0001-96	12/09/2018 13:18:29:380
R\$ 2.529,9800	15.179.700/0001-62	12/09/2018 13:18:32:740
R\$ 2.529,1200	05.376.767/0001-33	12/09/2018 13:18:36:630
R\$ 2.510,0000	30.037.851/0001-70	12/09/2018 13:18:42:270
R\$ 2.509,9900	20.483.193/0001-96	12/09/2018 13:18:49:553
R\$ 2.480,0000	31.352.507/0001-38	12/09/2018 13:18:52:723
R\$ 2.509,9800	15.179.700/0001-62	12/09/2018 13:18:53:083
R\$ 2.512,0000	05.376.767/0001-33	12/09/2018 13:18:56:973
R\$ 2.400,0000	00.057.359/0001-03	12/09/2018 13:18:58:380
R\$ 2.500,0000	15.207.724/0001-88	12/09/2018 13:19:02:960
R\$ 2.399,9900	30.037.851/0001-70	12/09/2018 13:19:03:773
R\$ 2.399,9800	20.483.193/0001-96	12/09/2018 13:19:09:803
R\$ 2.399,9700	15.179.700/0001-62	12/09/2018 13:19:13:477
R\$ 2.390,0000	31.352.507/0001-38	12/09/2018 13:19:17:553
R\$ 2.388,0000	30.037.851/0001-70	12/09/2018 13:19:24:007
R\$ 2.300,0000	15.207.724/0001-88	12/09/2018 13:19:27:477
R\$ 2.299,9900	20.483.193/0001-96	12/09/2018 13:19:31:430
R\$ 2.299,9800	15.179.700/0001-62	12/09/2018 13:19:34:570
R\$ 2.280,0000	31.352.507/0001-38	12/09/2018 13:19:41:430
R\$ 2.280,0000	00.057.359/0001-03	12/09/2018 13:19:44:040
R\$ 2.277,0000	30.037.851/0001-70	12/09/2018 13:19:45:337
R\$ 2.276,9900	20.483.193/0001-96	12/09/2018 13:19:51:587
R\$ 2.276,9800	15.179.700/0001-62	12/09/2018 13:19:55:057
R\$ 2.250,0000	00.057.359/0001-03	12/09/2018 13:20:05:260
R\$ 2.270,0000	30.037.851/0001-70	12/09/2018 13:20:06:353
R\$ 2.278,0000	15.207.724/0001-88	12/09/2018 13:20:06:950
R\$ 2.270,0000	31.352.507/0001-38	12/09/2018 13:20:07:543
R\$ 2.249,8200	05.376.767/0001-33	12/09/2018 13:20:08:387
R\$ 2.249,8100	20.483.193/0001-96	12/09/2018 13:20:11:650
R\$ 2.249,8000	15.179.700/0001-62	12/09/2018 13:20:15:073
R\$ 2.244,0000	30.037.851/0001-70	12/09/2018 13:20:26:543
R\$ 2.242,1200	05.376.767/0001-33	12/09/2018 13:20:29:730
R\$ 2.242,1100	20.483.193/0001-96	12/09/2018 13:20:33:357
R\$ 2.242,1000	15.179.700/0001-62	12/09/2018 13:20:36:683
R\$ 2.242,0000	15.207.724/0001-88	12/09/2018 13:20:40:997
R\$ 2.100,0000	00.057.359/0001-03	12/09/2018 13:20:47:560
R\$ 2.240,0000	30.037.851/0001-70	12/09/2018 13:20:48:670
R\$ 2.238,0000	31.352.507/0001-38	12/09/2018 13:20:49:857
R\$ 2.112,0000	05.376.767/0001-33	12/09/2018 13:20:49:903
R\$ 2.099,9900	20.483.193/0001-96	12/09/2018 13:20:53:403
R\$ 2.099,9800	15.179.700/0001-62	12/09/2018 13:20:57:093
R\$ 2.080,0000	00.057.359/0001-03	12/09/2018 13:21:11:017
R\$ 2.098,0000	15.207.724/0001-88	12/09/2018 13:21:12:267
R\$ 2.079,9900	20.483.193/0001-96	12/09/2018 13:21:15:360
R\$ 2.079,9800	15.179.700/0001-62	12/09/2018 13:21:18:750
R\$ 2.079,9700	20.483.193/0001-96	12/09/2018 13:21:35:517
R\$ 2.075,0000	15.207.724/0001-88	12/09/2018 13:21:38:517
R\$ 2.079,9600	15.179.700/0001-62	12/09/2018 13:21:39:127
R\$ 2.079,0000	00.057.359/0001-03	12/09/2018 13:21:40:050
R\$ 2.079,9000	30.037.851/0001-70	12/09/2018 13:21:43:063
R\$ 2.074,9900	20.483.193/0001-96	12/09/2018 13:21:55:520
R\$ 2.074,9800	15.179.700/0001-62	12/09/2018 13:21:59:470
R\$ 2.000,0000	00.057.359/0001-03	12/09/2018 13:22:03:720
R\$ 2.074,9000	30.037.851/0001-70	12/09/2018 13:22:04:800
R\$ 1.999,9900	15.179.700/0001-62	12/09/2018 13:22:19:833



R\$ 2.074,8900	20.483.193/0001-96	12/09/2018 13:22:21:817
R\$ 1.999,0000	00.057.359/0001-03	12/09/2018 13:22:30:147
R\$ 1.998,0000	15.207.724/0001-88	12/09/2018 13:22:37:567
R\$ 1.997,9900	15.179.700/0001-62	12/09/2018 13:22:40:693
R\$ 1.990,0000	00.057.359/0001-03	12/09/2018 13:22:55:913
R\$ 1.996,0000	15.207.724/0001-88	12/09/2018 13:22:57:897
R\$ 2.074,0000	30.037.851/0001-70	12/09/2018 13:22:59:930
R\$ 1.989,9900	15.179.700/0001-62	12/09/2018 13:23:00:740
R\$ 2.581,8000	12.437.405/0001-70	12/09/2018 13:23:01:507
R\$ 2.073,9900	20.483.193/0001-96	12/09/2018 13:23:03:040
R\$ 1.989,9500	15.207.724/0001-88	12/09/2018 13:23:32:120
R\$ 1.989,9400	15.179.700/0001-62	12/09/2018 13:23:35:447
R\$ 1.800,0000	00.057.359/0001-03	12/09/2018 13:23:42:213
R\$ 1.799,9900	15.179.700/0001-62	12/09/2018 13:23:55:790
R\$ 1.989,3000	15.207.724/0001-88	12/09/2018 13:23:59:370
R\$ 1.600,0000	00.057.359/0001-03	12/09/2018 13:24:08:700
R\$ 1.771,9200	15.179.700/0001-62	12/09/2018 13:24:15:857
R\$ 2.581,2200	22.986.068/0001-24	12/09/2018 13:27:28:540
R\$ 2.010,0000	20.483.193/0001-96	12/09/2018 13:39:05:820
R\$ 3.539,9400	27.518.373/0001-05	12/09/2018 13:43:29:870

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

**Eventos do Item**

Evento	Data	Observações
Aberto	12/09/2018 13:04:09	Item aberto.
Iminência de Encerramento	12/09/2018 13:07:08	Batida iminente. Data/hora iminência: 12/09/2018 13:17:08.
Encerrado	12/09/2018 13:45:35	Item encerrado
Abertura do prazo de Convocação - Anexo	12/09/2018 14:55:06	Convocado para envio de anexo o fornecedor COMERCIAL DE BOMBAS E MOTORES LTDA, CNPJ/CPF: 00.057.359/0001-03.
Encerramento do prazo de Convocação - Anexo	12/09/2018 15:43:22	Encerrado o prazo de Convocação de Anexo pelo fornecedor COMERCIAL DE BOMBAS E MOTORES LTDA, CNPJ/CPF: 00.057.359/0001-03.
Aceite	25/09/2018 14:07:26	Aceite individual da proposta. Fornecedor: COMERCIAL DE BOMBAS E MOTORES LTDA, CNPJ/CPF: 00.057.359/0001-03, pelo melhor lance de R\$ 1.600,0000.
Habilitado	25/09/2018 14:07:37	Habilitação em grupo de propostas. Fornecedor: COMERCIAL DE BOMBAS E MOTORES LTDA - CNPJ/CPF: 00.057.359/0001-03

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

**Troca de Mensagens**

	Data	Mensagem
Pregoeiro	12/09/2018 13:02:45	Boa tarde! Srs. Licitantes. Vamos realizar a análise preliminar das propostas, e em seguida iniciamos a etapa de lances.
Pregoeiro	12/09/2018 13:06:57	Sr. licitante, favor remeter via sistema Comprasnet, a proposta atualizada, o Registro Comercial ou Contrato Social, no prazo de 2 horas, conforme edital.
Sistema	12/09/2018 13:07:08	O(s) Item(ns) 1, 2, 3, 4 e 5 está(ão) em iminência até 13:17 de 12/09/2018, após isso entrará(ão) no encerramento aleatório.
Sistema	12/09/2018 13:23:48	O item 3 teve participação de Micro/Pequena Empresa optante pelo benefício da Lei Complementar 123 de 12/12/2006 e poderá ter desempate dos lances após o encerramento de todos os itens. Mantenham-se conectados.
Sistema	12/09/2018 13:46:01	O(s) item(ns) 3 terá(ão) desempate(s) ME/EPP ou 7174 do(s) lance(s). Clique em "Desempate ME/EPP/7174" e mantenham-se conectados.
Sistema	12/09/2018 13:46:12	Sr. Fornecedor CENTRAO COMERCIO DE EQUIPAMENTOS EIRELI, CNPJ/CPF: 15179700000162, em cumprimento à Lei Complementar 123 de 14/12/2006, você poderá enviar ou desistir de apresentar lance final e único para o item 3, inferior ao lance vencedor, até às 13:51:12 de 12/09/2018.
Sistema	12/09/2018 13:48:53	O item 3 teve o 1º desempate ME/EPP encerrado. O fornecedor CENTRAO COMERCIO DE EQUIPAMENTOS EIRELI, CNPJ/CPF: 15179700000162 enviou um lance no valor de 3.799,9900
Sistema	12/09/2018 13:48:53	Srs. Fornecedores, todos os itens estão encerrados. Será iniciada a fase de aceitação das propostas. Favor acompanhar através da consulta "Acompanha aceitação/habilitação/admissibilidade"
Pregoeiro	12/09/2018 14:06:03	Para COMERCIAL DE BOMBAS E MOTORES LTDA - Sr. licitante, consulto acerca da redução do preço do item 02 para R\$1.725,00. Resposta em 5 minutos.
00.057.359/0001-03	12/09/2018 14:10:31	Boa tarde! Vou verificar.
00.057.359/0001-03	12/09/2018 14:11:48	Podemos fechar em R\$ 1.725,00.
Sistema	12/09/2018 14:54:23	Senhor fornecedor MENDELI REPRESENTACAO COMERCIO E SERVICOS EIRELI ME, CNPJ/CPF: 23.075.030/0001-62, solicito o envio do anexo referente ao item 1.
Sistema	12/09/2018 14:54:31	Senhor fornecedor COMERCIAL DE BOMBAS E MOTORES LTDA, CNPJ/CPF: 00.057.359/0001-03, solicito o envio do anexo referente ao item 2.
Sistema	12/09/2018 14:54:41	Senhor fornecedor CENTRAO COMERCIO DE EQUIPAMENTOS EIRELI, CNPJ/CPF: 15.179.700/0001-62, solicito o envio do anexo referente ao item 3.
Sistema	12/09/2018 14:54:52	Senhor fornecedor ACQUA VITAE TECNOLOGIA EM BOMBEAMENTO LTDA, CNPJ/CPF: 16.575.072/0001-05, solicito o envio do anexo referente ao item 4.
Sistema	12/09/2018 14:55:06	Senhor fornecedor COMERCIAL DE BOMBAS E MOTORES LTDA, CNPJ/CPF: 00.057.359/0001-03, solicito o envio do anexo referente ao item 5.
Pregoeiro	12/09/2018 15:00:49	Srs. licitantes, favor remeter via sistema Comprasnet, a proposta atualizada, o Registro Comercial ou Contrato Social, no prazo de 2 horas, conforme edital.
Sistema	12/09/2018 15:06:05	Senhor Pregoeiro, o fornecedor MENDELI REPRESENTACAO COMERCIO E SERVICOS EIRELI ME, CNPJ/CPF: 23.075.030/0001-62, enviou o anexo para o item 1.
Sistema	12/09/2018 15:09:15	Senhor Pregoeiro, o fornecedor ACQUA VITAE TECNOLOGIA EM BOMBEAMENTO LTDA, CNPJ/CPF: 16.575.072/0001-05, enviou o anexo para o item 4.
Sistema	12/09/2018 15:14:44	Senhor Pregoeiro, o fornecedor CENTRAO COMERCIO DE EQUIPAMENTOS EIRELI, CNPJ/CPF: 15.179.700/0001-62, enviou o anexo para o item 3.

Sistema	12/09/2018 15:42:10	Senhor Pregoeiro, o fornecedor COMERCIAL DE BOMBAS E MOTORES LTDA, CNPJ/CPF: 00.057.359/0001-03, enviou o anexo para o item 2.
Sistema	12/09/2018 15:43:22	Senhor Pregoeiro, o fornecedor COMERCIAL DE BOMBAS E MOTORES LTDA, CNPJ/CPF: 00.057.359/0001-03, enviou o anexo para o item 5.
Pregoeiro	12/09/2018 16:02:05	Srs. licitantes, as propostas serão encaminhadas ao setor requisitante para fins de parecer técnico. Retornaremos em, 14/09/18 às 14:00.
Pregoeiro	14/09/2018 14:26:12	Boa tarde! Srs. licitantes, retornaremos em 17/09/18 às 14:00.
Pregoeiro	17/09/2018 14:21:34	Boa tarde! Srs. licitantes, retornaremos em 18/09/18 às 14:00.
Pregoeiro	19/09/2018 15:26:34	Boa tarde! Srs. licitantes, retornaremos em 20/09/18 às 14:00.
Pregoeiro	20/09/2018 14:32:45	Boa tarde! Srs. licitantes, retornaremos em 21/09/18 às 14:00.
Pregoeiro	21/09/2018 16:08:49	Boa tarde! Srs. licitantes, retornaremos em 24/09/18 às 14:00.
Pregoeiro	25/09/2018 14:04:19	Boa tarde! Srs. licitantes. Vamos prosseguir com o certame.
Sistema	25/09/2018 14:07:37	Srs. Fornecedores, está aberto o prazo para registro de intenção de recursos para os itens/grupos na situação de 'aceito e habilitado' ou 'cancelado na aceitação'.
Pregoeiro	25/09/2018 14:07:51	Foi informado o prazo final para registro de intenção de recursos: 25/09/2018 às 14:40:00.
Pregoeiro	25/09/2018 14:09:08	Para fins de cadastro de reserva, os licitantes poderão enviar por e-mail: licita@trf2.jus.br, até às 15:00 de 25-09-18, a proposta com preço reduzido ao valor proposto pelo licitante melhor classificado.
Pregoeiro	25/09/2018 17:29:19	Visando o cadastro de reserva, ressalto que não houve manifestação de empresa interessada na redução do preço, ao valor proposto pelo licitante melhor classificado.

**Eventos do Pregão**

Evento	Data/Hora	Observações
Abertura de Prazo	25/09/2018 14:07:37	Abertura de prazo para intenção de recurso
Informado Fechamento de Prazo	25/09/2018 14:07:51	Fechamento de prazo para registro de intenção de recurso: 25/09/2018 às 14:40:00.

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 26, do Decreto 5450/2005. Nada mais havendo a declarar, foi encerrada a sessão às 17:29 horas do dia 25 de setembro de 2018, cuja ata foi lavrada e assinada pelo Pregoeiro e Equipe de Apoio.

FRANCISCO LUIS DUARTE  
**Pregoeiro Oficial**

PAULO ROBERTO PEREIRA DA SILVA JUNIOR  
**Equipe de Apoio**



Imprimir o Relatório

**Voltar**



## PREGÃO ELETRÔNICO



PODER JUDICIÁRIO  
Tribunal Regional Federal  
Tribunal Regional Federal da 2ª Região

Pregão Eletrônico Nº 00093/2018(SRP)

## RESULTADO POR FORNECEDOR

## 00.057.359/0001-03 - COMERCIAL DE BOMBAS E MOTORES LTDA

Item	Descrição	Unidade de Fornecimento	Quantidade	Valor Unitário	Valor Global
2	BOMBA CENTRÍFUGA	Unidade	7	R\$ 1.725,0000	R\$ 12.075,0000

Marca: DANCOR

Fabricante: DANCOR

Modelo / Versão: DANCO VAS 1103 4P 1CV TRIF. 220/380V

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Bomba de esgotamento vertical de 1 cv, trifásico (220/380V), Norma Nema MG1-18.326 a MG1-18.341 - 'JET PUMP', eixo prolongado - vertical, em aço carbono, 4 pólos, 1.750 rpm, 60 Hz, IP 21 (grau de proteção), isolamento classe 'b', rotor do tipo semi-aberto em ferro fundido, tubo espaçador para proteção do eixo em aço carbono, tubo de elevação em PVC (ref. Dancor, Padrão VAS 1103).

5	BOMBA CENTRÍFUGA	Unidade	3	R\$ 1.600,0000	R\$ 4.800,0000
---	------------------	---------	---	----------------	----------------

Marca: DANCOR

Fabricante: DANCOR

Modelo / Versão: DANCOR 2303 SDE 2P3CV TRIF. 220/380V/440/760V

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Bomba submersível de 3 cv, trifásico 220/380/440/760V, Norma - Nema MG1-18.326 a MG1-18.341 Jet Pump, rotação 2 pólos, 3500 rpm, 60 Hz, Grau de Proteção IP 21, Isolamento Classe 'B', Rotor - do tipo semi-aberto construído em ferro fundido, eixo em aço carbono, vedação do eixo - por selo mecânico - Ø 5/8 , tipo '6', conjunto de precisão, construído com borracha nitrílica, mola de aço inox e faces de vedação em grafite e cerâmica (ref. Dancor, 2303 SDE).

**Total do Fornecedor: R\$ 16.875,0000**

## 15.179.700/0001-62 - CENTRAO COMERCIO DE EQUIPAMENTOS EIRELI

Item	Descrição	Unidade de Fornecimento	Quantidade	Valor Unitário	Valor Global
3	BOMBA CENTRÍFUGA	Unidade	8	R\$ 3.799,9900	R\$ 30.399,9200

Marca: DANCOR

Fabricante: DANCOR

Modelo / Versão: 15 CV

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Bomba centrífuga de 15 cv, trifásico 220/380/440/760V, Norma - Nema MG1-18.614 - JM, eixo protegido por bucha de bronze, rotação 2 pólos, 3500 rpm, 60 Hz, Grau de Proteção IP 55 (TFVE), Isolamento Classe 'F', Rotor - do tipo fechado construído em liga especial de alumínio-silício e fixados por meio de chaveta, arruela e parafuso de fixação, vedação do eixo - por selo mecânico - Ø 1¼", tipo '21', conjunto de precisão, construído com borracha nitrílica, mola de aço inox e faces de vedação em grafite e cerâmica, sendo temperatura de trabalho até 80°C. (ref. Dancor, Padrão 690 JM).

**Total do Fornecedor: R\$ 30.399,9200**

## 16.575.072/0001-05 - ACQUA VITAE TECNOLOGIA EM BOMBEAMENTO LTDA

Item	Descrição	Unidade de Fornecimento	Quantidade	Valor Unitário	Valor Global
4	BOMBA CENTRÍFUGA	Unidade	2	R\$ 3.437,0000	R\$ 6.874,0000

Marca: Famac

Fabricante: Famac

Modelo / Versão: FBS10/5

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Motobomba Submersível Famac Modelo FBS 10/5 - 3cv - 3x220/380-60hz

**Total do Fornecedor: R\$ 6.874,0000**

## 23.075.030/0001-62 - MENDELI REPRESENTACAO COMERCIO E SERVICOS EIRELI ME

Item	Descrição	Unidade de Fornecimento	Quantidade	Valor Unitário	Valor Global
1	BOMBA CENTRÍFUGA	Unidade	2	R\$ 3.878,0000	R\$ 7.756,0000

Marca: KSB

Fabricante: KSB

Modelo / Versão: Firebloc 10 cv

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: De 10 cv, trifásico 220/380/440/760V, rotação 2 pólos, 60 Hz, Grau de Proteção IP- 55, sucção: 1 ½", recalque 1 ¼", altura min 46 m.c.a., altura max 70 m.c.a. , vazão min 13,3 m³/h, vazão max 20 m³/h, rotor de alumínio, selo mecânico constituído de aço inox AISI-304, buna N, grafite e cerâmica, bocais com rosca BSP, caracol da motobomba de ferro fundido GG-20, intermediário de ferro fundido GG-15, cor vermelho. (ref. Schneider, BC-22 R 1 1/4).

**Total do Fornecedor: R\$ 7.756,0000**

**Valor Global da Ata: R\$ 61.904,9200**

Imprimir o Relatório

**Voltar**



PODER JUDICIÁRIO  
Tribunal Regional Federal  
Tribunal Regional Federal da 2ª Região

**Termo de Adjudicação do Pregão Eletrônico**  
**Nº 00093/2018 (SRP)**

Às 17:29 horas do dia 25 de setembro de 2018, após analisado o resultado do Pregão nº 00093/2018, referente ao Processo nº TRF2-EOF-2018/202, o pregoeiro, Sr(a) FRANCISCO LUIS DUARTE, ADJUDICA aos licitantes vencedores os respectivos itens, conforme indicado no quadro Resultado da Adjudicação.

**\*\*OBS:** Itens com recursos serão adjudicados pela Autoridade competente e constarão no termo de julgamento.

**Resultado da Adjudicação**

**Item: 1**

**Descrição:** BOMBA CENTRÍFUGA

**Descrição Complementar:** Bomba para incêndio de 10 cv, trifásico 220/380/440/760V, rotação 2 pólos, 60 Hz, Grau de Proteção IP- 55, sucção: 1 ½ , recalque 1 ¼ , altura min 46 m.c.a., altura max 70 m.c.a. , vazão min 13,3 m³/h, vazão max 20 m³/h, rotor de alumínio, selo mecânico constituído de aço inox AISI-304, buna N, grafite e cerâmica, bocais com rosca BSP, caracol da motobomba de ferro fundido GG-20, intermediário de ferro fundido GG-15, cor vermelho. (ref. Schneider, BC-22 R 1 1/4).

**Tratamento Diferenciado:** -

**Aplicabilidade Decreto 7174:** Não

**Aplicabilidade Margem de Preferência:** Não

**Quantidade:** 2

**Valor estimado:** R\$ 5.598,2400

**Unidade de fornecimento:** Unidade

**Situação:** Adjudicado

**Adjudicado para:** MENDELI REPRESENTACAO COMERCIO E SERVICOS EIRELI ME , pelo melhor lance de R\$ 3.878,0000 e a quantidade de 2 Unidade .

**Eventos do Item**

Evento	Data	Observações
Adjudicado	25/09/2018 17:29:56	Adjudicação em grupo da proposta. Fornecedor: MENDELI REPRESENTACAO COMERCIO E SERVICOS EIRELI ME, CNPJ/CPF: 23.075.030/0001-62, Melhor lance: R\$ 3.878,0000

**Item: 2**

**Descrição:** BOMBA CENTRÍFUGA

**Descrição Complementar:** Bomba de esgotamento vertical de 1 cv, trifásico (220/380V), Norma Nema MG1-18.326 a MG1-18.341 - 'JET PUMP', eixo prolongado - vertical, em aço carbono, 4 pólos, 1.750 rpm, 60 Hz, IP 21 (grau de proteção), isolamento classe 'b', rotor do tipo semi-aberto em ferro fundido, tubo espaçador para proteção do eixo em aço carbono, tubo de elevação em PVC (ref. Dancor, Padrão VAS 1103).

**Tratamento Diferenciado:** -

**Aplicabilidade Decreto 7174:** Não

**Aplicabilidade Margem de Preferência:** Não

**Quantidade:** 7

**Valor estimado:** R\$ 1.725,7700

**Unidade de fornecimento:** Unidade

**Situação:** Adjudicado

**Adjudicado para:** COMERCIAL DE BOMBAS E MOTORES LTDA , pelo melhor lance de R\$ 1.800,0000 , com valor negociado a R\$ 1.725,0000 e a quantidade de 7 Unidade .

**Eventos do Item**

Evento	Data	Observações
Adjudicado	25/09/2018 17:29:56	Adjudicação em grupo da proposta. Fornecedor: COMERCIAL DE BOMBAS E MOTORES LTDA, CNPJ/CPF: 00.057.359/0001-03, Melhor lance: R\$ 1.800,0000, Valor Negociado: R\$ 1.725,0000

**Item: 3**

**Descrição:** BOMBA CENTRÍFUGA

**Descrição Complementar:** Bomba centrífuga de 15 cv, trifásico 220/380/440/760V, Norma - Nema MG1-18.614 - JM, eixo protegido por bucha de bronze, rotação 2 pólos, 3500 rpm, 60 Hz, Grau de Proteção IP 55 (TFVE), Isolamento Classe 'F', Rotor - do tipo fechado construído em liga especial de alumínio-silício e fixados por meio de chaveta, arruela e parafuso de fixação, vedação do eixo - por selo mecânico - Ø 1¼', tipo '21', conjunto de precisão, construído com borracha nitrílica, mola de aço inox e faces de vedação em grafite e cerâmica, sendo temperatura de trabalho até 80°C. (ref. Dancor, Padrão 690 JM).

**Tratamento Diferenciado:** -

**Aplicabilidade Decreto 7174:** Não

**Aplicabilidade Margem de Preferência:** Não

**Quantidade:** 8

**Valor estimado:** R\$ 4.073,7900

**Unidade de fornecimento:** Unidade

**Situação:** Adjudicado

**Adjudicado para:** CENTRAO COMERCIO DE EQUIPAMENTOS EIRELI , pelo melhor lance de R\$ 3.799,9900 e a quantidade de 8 Unidade .

**Eventos do Item**

Evento	Data	Observações
Adjudicado	25/09/2018 17:29:56	Adjudicação em grupo da proposta. Fornecedor: CENTRAO COMERCIO DE EQUIPAMENTOS EIRELI, CNPJ/CPF: 15.179.700/0001-62, Melhor lance: R\$ 3.799,9900

**Item: 4**

**Descrição:** BOMBA CENTRÍFUGA

**Descrição Complementar:** Bomba submersível de 3 cv, trifásico 220/380/440/760V, eixo de aço inox AISI-316, rotação 4 pólos, 3500 rpm, 60 Hz, Grau de Proteção IP 68, Rotor - do tipo semiaberto construído em ferro fundido GG-15, vedação do eixo - por selo mecânico - Ø 3/4", T '21', BUNA, bocais com rosca BSP, caracol da motobomba de ferro fundido GG-15, placa de fundo de ferro fundido GG-15(ref. Schneider, BCS 350).

**Tratamento Diferenciado:** -

**Aplicabilidade Decreto 7174:** Não

**Aplicabilidade Margem de Preferência:** Não

**Quantidade:** 2

**Valor estimado:** R\$ 4.219,6500

**Unidade de fornecimento:** Unidade

**Situação:** Adjudicado

**Adjudicado para:** ACQUA VITAE TECNOLOGIA EM BOMBEAMENTO LTDA , pelo melhor lance de R\$ 3.437,0000 e a quantidade de 2 Unidade .

**Eventos do Item**

Evento	Data	Observações
Adjudicado	25/09/2018 17:29:56	Adjudicação em grupo da proposta. Fornecedor: ACQUA VITAE TECNOLOGIA EM BOMBEAMENTO LTDA, CNPJ/CPF: 16.575.072/0001-05, Melhor lance: R\$ 3.437,0000

**Item: 5**

**Descrição:** BOMBA CENTRÍFUGA

**Descrição Complementar:** Bomba submersível de 3 cv, trifásico 220/380/440/760V, Norma - Nema MG1-18.326 a MG1-18.341 Jet Pump, rotação 2 pólos, 3500 rpm, 60 Hz, Grau de Proteção IP 21, Isolamento Classe 'B', Rotor - do tipo semi-aberto construído em ferro fundido, eixo em aço carbono, vedação do eixo - por selo mecânico - Ø 5/8 , tipo '6', conjunto de precisão, construído com borracha nitrílica, mola de aço inox e faces de vedação em grafite e cerâmica (ref. Dancor, 2303 SDE).

**Tratamento Diferenciado:** -

**Aplicabilidade Decreto 7174:** Não

**Aplicabilidade Margem de Preferência:** Não

**Quantidade:** 3

**Unidade de fornecimento:** Unidade

**Valor estimado:** R\$ 3.138,8800

**Situação:** Adjudicado

**Adjudicado para:** COMERCIAL DE BOMBAS E MOTORES LTDA , pelo melhor lance de R\$ 1.600,0000 e a quantidade de 3 Unidade .

**Eventos do Item**

Evento	Data	Observações
Adjudicado	25/09/2018 17:29:56	Adjudicação em grupo da proposta. Fornecedor: COMERCIAL DE BOMBAS E MOTORES LTDA, CNPJ/CPF: 00.057.359/0001-03, Melhor lance: R\$ 1.600,0000

**Fim do documento**



PODER JUDICIÁRIO  
Tribunal Regional Federal  
Tribunal Regional Federal da 2ª Região

**Termo de Homologação do Pregão Eletrônico**  
**Nº 00093/2018 (SRP)**

Às 14:41 horas do dia 29 de outubro de 2018, após constatada a regularidade dos atos procedimentais, a autoridade competente, Sr. MARIA LUCIA PEDROSO DE LIMA RAPOSO, HOMOLOGA a adjudicação referente ao Processo nº TRF2-EOF-2018/202, Pregão nº 00093/2018.

**Resultado da Homologação**

**Item: 1**

**Descrição:** BOMBA CENTRÍFUGA

**Descrição Complementar:** Bomba para incêndio de 10 cv, trifásico 220/380/440/760V, rotação 2 pólos, 60 Hz, Grau de Proteção IP- 55, sucção: 1 ½ , recalque 1 ¼ , altura min 46 m.c.a., altura max 70 m.c.a. , vazão min 13,3 m³/h, vazão max 20 m³/h, rotor de alumínio, selo mecânico constituído de aço inox AISI-304, buna N, grafite e cerâmica, bocais com rosca BSP, caracol da motobomba de ferro fundido GG-20, intermediário de ferro fundido GG-15, cor vermelho. (ref. Schneider, BC-22 R 1 1/4).

**Tratamento Diferenciado:** -

**Aplicabilidade Decreto 7174:** Não

**Aplicabilidade Margem de Preferência:** Não

**Quantidade:** 2

**Valor estimado:** R\$ 5.598,2400

**Unidade de fornecimento:** Unidade

**Situação:** Homologado

**Adjudicado para:** MENDELI REPRESENTACAO COMERCIO E SERVICOS EIRELI ME , pelo melhor lance de R\$ 3.878,0000 e a quantidade de 2 Unidade .

**Eventos do Item**

Evento	Data	Nome	Observações
Adjudicado	25/09/2018 17:29:56	-	Adjudicação em grupo da proposta. Fornecedor: MENDELI REPRESENTACAO COMERCIO E SERVICOS EIRELI ME, CNPJ/CPF: 23.075.030/0001-62, Melhor lance: R\$ 3.878,0000
Homologado	29/10/2018 14:41:46	MARIA LUCIA PEDROSO DE LIMA RAPOSO	

**Item: 2**

**Descrição:** BOMBA CENTRÍFUGA

**Descrição Complementar:** Bomba de esgotamento vertical de 1 cv, trifásico (220/380V), Norma Nema MG1-18.326 a MG1-18.341 - 'JET PUMP', eixo prolongado - vertical, em aço carbono, 4 pólos, 1.750 rpm, 60 Hz, IP 21 (grau de proteção), isolamento classe 'b', rotor do tipo semi-aberto em ferro fundido, tubo espaçador para proteção do eixo em aço carbono, tubo de elevação em PVC (ref. Dancor, Padrão VAS 1103).

**Tratamento Diferenciado:** -

**Aplicabilidade Decreto 7174:** Não

**Aplicabilidade Margem de Preferência:** Não

**Quantidade:** 7

**Valor estimado:** R\$ 1.725,7700

**Unidade de fornecimento:** Unidade

**Situação:** Homologado

**Adjudicado para:** COMERCIAL DE BOMBAS E MOTORES LTDA , pelo melhor lance de R\$ 1.800,0000 , com valor negociado a R\$ 1.725,0000 e a quantidade de 7 Unidade .

**Eventos do Item**

Evento	Data	Nome	Observações
Adjudicado	25/09/2018 17:29:56	-	Adjudicação em grupo da proposta. Fornecedor: COMERCIAL DE BOMBAS E MOTORES LTDA, CNPJ/CPF: 00.057.359/0001-03, Melhor lance: R\$ 1.800,0000, Valor Negociado: R\$ 1.725,0000
Homologado	29/10/2018 14:41:55	MARIA LUCIA PEDROSO DE LIMA RAPOSO	

**Item: 3**

**Descrição:** BOMBA CENTRÍFUGA

**Descrição Complementar:** Bomba centrífuga de 15 cv, trifásico 220/380/440/760V, Norma - Nema MG1-18.614 - JM, eixo protegido por bucha de bronze, rotação 2 pólos, 3500 rpm, 60 Hz, Grau de Proteção IP 55 (TFVE), Isolamento Classe 'F', Rotor - do tipo fechado construído em liga especial de alumínio-silício e fixados por meio de chaveta, arruela e parafuso de fixação, vedação do eixo - por selo mecânico - Ø 1¼', tipo '21', conjunto de precisão, construído com borracha nitrílica, mola de aço inox e faces de vedação em grafite e cerâmica, sendo temperatura de trabalho até 80°C. (ref. Dancor, Padrão 690 JM).

**Tratamento Diferenciado:** -

**Aplicabilidade Decreto 7174:** Não

**Aplicabilidade Margem de Preferência:** Não

**Quantidade:** 8

**Valor estimado:** R\$ 4.073,7900

**Unidade de fornecimento:** Unidade

**Situação:** Homologado

**Adjudicado para:** CENTRAO COMERCIO DE EQUIPAMENTOS EIRELI , pelo melhor lance de R\$ 3.799,9900 e a quantidade de 8 Unidade .

**Eventos do Item**

Evento	Data	Nome	Observações
Adjudicado	25/09/2018 17:29:56	-	Adjudicação em grupo da proposta. Fornecedor: CENTRAO COMERCIO DE EQUIPAMENTOS EIRELI, CNPJ/CPF: 15.179.700/0001-62, Melhor lance: R\$ 3.799,9900
Homologado	29/10/2018 14:42:04	MARIA LUCIA PEDROSO DE LIMA RAPOSO	

**Item: 4**

**Descrição:** BOMBA CENTRÍFUGA

**Descrição Complementar:** Bomba submersível de 3 cv, trifásico 220/380/440/760V, eixo de aço inox AISI-316, rotação 4 pólos, 3500 rpm, 60 Hz, Grau de Proteção IP 68, Rotor - do tipo semiaberto construído em ferro fundido GG-15, vedação do eixo - por selo mecânico - Ø 3/4', T '21', BUNA, bocais com rosca BSP, caracol da motobomba de ferro fundido GG-15, placa de fundo de ferro fundido GG-15(ref. Schneider, BCS 350).

**Tratamento Diferenciado:** -

**Aplicabilidade Decreto 7174:** Não**Aplicabilidade Margem de Preferência:** Não**Quantidade:** 2**Valor estimado:** R\$ 4.219,6500**Unidade de fornecimento:** Unidade**Situação:** Homologado**Adjudicado para:** ACQUA VITAE TECNOLOGIA EM BOMBEAMENTO LTDA , pelo melhor lance de R\$ 3.437,0000 e a quantidade de 2 Unidade .**Eventos do Item**

Evento	Data	Nome	Observações
Adjudicado	25/09/2018 17:29:56	-	Adjudicação em grupo da proposta. Fornecedor: ACQUA VITAE TECNOLOGIA EM BOMBEAMENTO LTDA, CNPJ/CPF: 16.575.072/0001-05, Melhor lance: R\$ 3.437,0000
Homologado	29/10/2018 14:42:13	MARIA LUCIA PEDROSO DE LIMA RAPOSO	

**Item: 5****Descrição:** BOMBA CENTRÍFUGA**Descrição Complementar:** Bomba submersível de 3 cv, trifásico 220/380/440/760V, Norma - Nema MG1-18.326 a MG1-18.341 Jet Pump, rotação 2 pólos, 3500 rpm, 60 Hz, Grau de Proteção IP 21, Isolamento Classe 'B', Rotor - do tipo semi-aberto construído em ferro fundido, eixo em aço carbono, vedação do eixo - por selo mecânico - Ø 5/8 , tipo '6', conjunto de precisão, construído com borracha nitrilica, mola de aço inox e faces de vedação em grafite e cerâmica (ref. Dancor, 2303 SDE).**Tratamento Diferenciado:** -**Aplicabilidade Decreto 7174:** Não**Aplicabilidade Margem de Preferência:** Não**Quantidade:** 3**Valor estimado:** R\$ 3.138,8800**Unidade de fornecimento:** Unidade**Situação:** Homologado**Adjudicado para:** COMERCIAL DE BOMBAS E MOTORES LTDA , pelo melhor lance de R\$ 1.600,0000 e a quantidade de 3 Unidade .**Eventos do Item**

Evento	Data	Nome	Observações
Adjudicado	25/09/2018 17:29:56	-	Adjudicação em grupo da proposta. Fornecedor: COMERCIAL DE BOMBAS E MOTORES LTDA, CNPJ/CPF: 00.057.359/0001-03, Melhor lance: R\$ 1.600,0000
Homologado	29/10/2018 14:42:23	MARIA LUCIA PEDROSO DE LIMA RAPOSO	

**Fim do documento**