

## Pregão Eletrônico

925125.362021 .13002 .4519 .582373792



Tribunal de Justiça do Estado do Maranhão

### Ata de Realização do Pregão Eletrônico Nº 00036/2021 (SRP)

Às 10:00 horas do dia 24 de junho de 2021, reuniram-se o Pregoeiro Oficial deste Órgão e respectivos membros da Equipe de Apoio, designados pelo instrumento legal PORTARIA-TJ - 13492021 de 09/04/2021, em atendimento às disposições contidas na Lei nº 10.520 de 17 de julho de 2002 e no Decreto nº 10.024 de 20 de setembro de 2019, referente ao Processo nº 1678/2021, para realizar os procedimentos relativos ao Pregão nº 00036/2021. Modo de disputa: Aberto/Fechado. Objeto: Registro de Preço para aquisição de No-Breaks para instalação em Racks.. 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:** Acumulador tensão**Descrição Complementar:** Acumulador tensão, sistema no - break ate 3 kva inclusive**Tratamento Diferenciado:** -**Quantidade:** 30**Unidade de fornecimento:** Unidade**Valor Máximo Aceitável: R\$** 6.527,8100**Situação:** Aceito e Habilitado**Aplicabilidade Decreto 7174:** Não**Aplicabilidade Margem de Preferência:** Não**Intervalo mínimo entre lances:** -

**Aceito para:** VIZZEN COMERCIO E SERVICO EM EQUIPAMENTOS ELETRONICOS L, **pelo melhor lance de R\$** 5.200,0000 **e a quantidade de 30 Unidade** .

**Item: 2****Descrição:** Acumulador tensão**Descrição Complementar:** Acumulador tensão, sistema no - break acima 3 kva**Tratamento Diferenciado:** -**Quantidade:** 200**Unidade de fornecimento:** Unidade**Valor Máximo Aceitável: R\$** 4.647,7200**Situação:** Aceito e Habilitado**Aplicabilidade Decreto 7174:** Não**Aplicabilidade Margem de Preferência:** Não**Intervalo mínimo entre lances:** -

**Aceito para:** ATA SISTEMAS DE ENERGIA LTDA, **pelo melhor lance de R\$** 3.300,0000 **e a quantidade de 200 Unidade** .

**Histórico****Item: 1 - Acumulador tensão****Propostas** Participaram deste item as empresas abaixo relacionadas, com suas respectivas propostas.

(As propostas com \* na frente foram desclassificadas)

CNPJ/CPF	Fornecedor	ME/EPP Equiparada	Declaração ME/EPP	Quantidade	Valor Unit.	Valor Global	Data/Hora Registro
07.045.469/0001-96	ATA SISTEMAS DE ENERGIA LTDA	Sim	Sim	30	R\$ 6.000,0000	R\$ 180.000,0000	24/06/2021 08:27:26
	<b>Marca:</b> ATA						
	<b>Fabricante:</b> ATA SISTEMAS DE ENERGIA						
	<b>Modelo / Versão:</b> TITAN PRO RT						
	<b>Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:</b> Acumulador tensão, sistema no - break ate 3 kva.						
	<b>Porte da empresa:</b> ME/EPP						
32.986.160/0001-48	VIZZEN COMERCIO E SERVICO EM EQUIPAMENTOS ELETRONICOS L	Sim	Sim	30	R\$ 6.500,0000	R\$ 195.000,0000	21/06/2021 10:03:39
	<b>Marca:</b> VLP						
	<b>Fabricante:</b> VLP Industria electronica Ltda.						
	<b>Modelo / Versão:</b> VSI 3000 Rack						
	<b>Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:</b> No-Break para Rack com capacidade de 3000VA; Potência nominal contínua: 3000VA; Gabinete: rack de 19 polegadas com 3U; Forma de onda: senoidal pura; Topologia: Dupla Conversão Online; Microprocessado; Tensão de entrada nominal: 230V monofásico; Conexão de entrada: NBR 14136 20A; Tensão de saída nominal: 115V e/ou 230V; Conexões de saída: 6 tomadas padrão NBR 14136; Autonomia: Plena carga: 5 minutos; Meia carga: 10 minutos; Kit trilho para instalação em rack 19" incluso; Fusível rearmável; Tipo de bateria: Bateria selada livre de manutenção à prova de vazamento; Quantidade de baterias: mínimo de 02 (duas); Recarga automática das baterias (mesmo com o nobreak desligado); Permite ser ligado na ausência de rede elétrica (DC Start). Função True RMS: analisa corretamente os distúrbios da rede elétrica						

permitindo a atuação precisa do equipamento. Função Mute (inibe/habilita o alarme sonoro). Bypass interno automático; Proteções: Queda de rede (Blackout): Mantém o fornecimento de energia nas saídas durante a ausência total da rede elétrica. Ruído de rede elétrica: Possui filtro de linha interno que atenua ruídos provenientes da rede elétrica, fornecendo energia limpa para a carga. Contra Sobretensão e Subtensão da rede elétrica. Surto de tensão na entrada; Visor frontal LCD multifunções; Permite ser utilizado com grupo gerador; Garantia de 12 (doze) meses.

**Porte da empresa:** ME/EPP

13.845.693/0001-65	L DA SILVA COMERCIO E SERVICOS DE PRODUTOS - EIRELI	Sim	Sim	30	R\$ 6.527,8000	R\$ 195.834,0000	24/06/2021 09:34:05
--------------------	---	-----	-----	----	----------------	------------------	------------------------

**Marca:** MKS MS3RT

**Fabricante:** MKS MS3RT

**Modelo / Versão:** MKS MS3RT

**Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:** No-Break para Rack com capacidade mínima de 3000VA

**Porte da empresa:** ME/EPP

04.118.319/0001-77	FORTE CONSTRUCAO E TECNOLOGIA EIRELI	Sim	Sim	30	R\$ 6.527,8100	R\$ 195.834,3000	18/06/2021 15:00:26
--------------------	---	-----	-----	----	----------------	------------------	------------------------

**Marca:** NHS

**Fabricante:** NHS

**Modelo / Versão:** PADRÃO

**Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:** Acumulador tensão, sistema no - break ate 3 kva inclusive

**Porte da empresa:** ME/EPP

24.284.710/0001-59	SISTEMICA SOLUCOES CORPORATIVAS EIRELI	Sim	Sim	30	R\$ 6.527,8100	R\$ 195.834,3000	23/06/2021 18:34:56
--------------------	---	-----	-----	----	----------------	------------------	------------------------

**Marca:** LACERDA

**Fabricante:** LACERDA

**Modelo / Versão:** PROTEUS SENOIDAL 3KVA

**Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:** Tecnologia: Interativo Senoidal Capacidade (VA/W): 3000/2400 Microprocessador: DSP Forma de onda: Senoidal Pura Saída: 8 tomadas no padrão NBR 14136 Proteção: Fusível regenerativo, curto-circuito e sobrecarga na saída Estabilizador: Tecnologia Boost and Buck Bateria Externa: Possibilidade de expansão de autonomia (opcional) DC Start: Permite ser ligado na ausência de rede elétrica Auto-teste: Ao ser ligado realiza teste automático dos circuitos internos e baterias Painel: LCD de indicação de status do No-Break Funções: Desligamento automático quando não há carga na saída Acionamento automático no retorno de energia Gerenciamento inteligente das baterias Recarga automática das baterias mesmo quando desligado Comunicação: Local - USB / Remota - SNMP (opcional) Garantia: 12 meses ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA: ENTRADA Tensão Nominal: 220V Configuração: Monofásica Variação Admissível da Rede: 85 - 145V / 165-280V Frequência: 50/60Hz (+/- 10%) Rendimento: 98% Máx Conexão: Cabo de Alimentação Proteção contra Curto Circuito: Proteção Eletrônica, Fusível Regenerativo SAIDA Tensão Nominal: 220V Tempo de transferência: <2ms Frequência: 50/60Hz (+/-0,3%) Distorção Harmônica: <=5% Conexão: 8 Tomadas padrão NBR 14136 GERAIS Garantia: 12 meses Instalação: Plug and Play Tempo de Recarga: até 08h para 90% Bateria: 4 x 12V x 9 Ah Dimensional (AxLxP)mm: 336x190x467 Peso (Bateria Interna): 28Kg

**Porte da empresa:** ME/EPP

33.486.276/0001-80	JEB COMERCIO DE ELETRONICOS EIRELI	Sim	Sim	30	R\$ 7.000,0000	R\$ 210.000,0000	23/06/2021 16:14:07
--------------------	---	-----	-----	----	----------------	------------------	------------------------

**Marca:** TSSHARA

**Fabricante:** TSSHARA

**Modelo / Versão:** UPS SENNO ST RACK 3KVA CÓD:6803

**Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:** No-Break para Rack com capacidade mínima de 3000VA 1. Especificações mínimas - Potência nominal contínua mínima: 3000VA; - Gabinete: rack de 19 polegadas com no máximo 3U; - Forma de onda: senoidal pura; - Topologia: Dupla Conversão Online; - Microprocessado; - Tensão de entrada nominal: 230V monofásico; - Conexão de entrada: NBR 14136 20A; - Tensão de saída nominal: 115V e/ou 230V; - Conexões de saída: mínimo de 6 tomadas no novo padrão NBR 14136; - Autonomia: - Plena carga: não menor que 5 minutos; - Meia carga: não menor que 10 minutos; - Kit trilho para instalação em rack 19" incluso; - Fusível rearmável; - Tipo de bateria: Bateria selada livre de manutenção à prova de vazamento; - Quantidade de baterias: mínimo de 02 (duas); - Recarga automática das baterias (mesmo com o nobreak desligado); - Permite ser ligado na ausência de rede elétrica (DC Start). - Função True RMS: analisa corretamente os distúrbios da rede elétrica permitindo a atuação precisa do equipamento. - Função Mute (inibe/habilita o alarme sonoro). - Bypass interno automático; - Proteções: - Queda de rede (Blackout): Mantém o fornecimento de energia nas saídas durante a ausência total da rede elétrica. - Ruído de rede elétrica: Possui filtro de linha interno que atenua ruídos provenientes da rede elétrica, fornecendo energia limpa para a carga. - Contra Sobretensão e Subtensão da rede elétrica. - Surto de tensão na entrada; - Visor frontal LCD multifunções; - Permite ser utilizado com grupo gerador; - Garantia mínima de 12 (doze) meses. 2. Garantia - No mínimo 12 meses;

**Porte da empresa:** ME/EPP

13.531.571/0001-02	ITEC INFORMATICA E TECNOLOGIA LTDA	Sim	Sim	30	R\$ 8.000,0000	R\$ 240.000,0000	24/06/2021 03:51:04
--------------------	---	-----	-----	----	----------------	------------------	------------------------

**Marca:** ATA SISTEMAS

**Fabricante:** ATA SISTEMAS

**Modelo / Versão:** TITAN PRO 3KRT - RACK

**Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:** - Potência nominal contínua mínima: 3000VA - 2700W - Gabinete: rack de 19 polegadas com no máximo 3U; - Forma de onda: senoidal pura; - Topologia: Dupla Conversão Online; - Microprocessado; - Tensão de entrada nominal: 230V monofásico; - Conexão de entrada: NBR 14136 20A; - Tensão de saída nominal: 115V e/ou 230V; - Conexões de saída: mínimo de 6 tomadas no novo padrão NBR 14136; - Autonomia: - Plena carga: não menor que 5 minutos; - Meia carga: não menor que 10 minutos; - Kit

trilho para instalação em rack 19" incluso; - Fusível rearmável; - Tipo de bateria: Bateria selada livre de manutenção à prova de vazamento; - Quantidade de baterias: mínimo de 02 (duas); - Recarga automática das baterias (mesmo com o nobreak desligado); - Permite ser ligado na ausência de rede elétrica (DC Start). - Função True RMS: analisa corretamente os distúrbios da rede elétrica permitindo a atuação precisa do equipamento. - Função Mute (inibe/habilita o alarme sonoro). - Bypass interno automático; - Proteções: - Queda de rede (Blackout): Mantém o fornecimento de energia nas saídas durante a ausência total da rede elétrica. - Ruído de rede elétrica: Possui filtro de linha interno que atenua ruídos provenientes da rede elétrica, fornecendo energia limpa para a carga. - Contra Sobretensão e Subtensão da rede elétrica. - Surtos de tensão na entrada; - Visor frontal LCD multifunções; - Permite ser utilizado com grupo gerador; - Garantia mínima de 12 (doze) meses.

**Porte da empresa:** ME/EPP

18.563.457/0001-70 TROGON Sim Sim 30 R\$ 15.000,0000 R\$ 450.000,0000 22/06/2021 15:09:11

COMERCIO DE INFORMATICA EIRELI

**Marca:** SMS

**Fabricante:** sms

**Modelo / Versão:** KEOR 3KVA

**Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:** NOBREAK KEOR 3KVA MARCA SMS PART NUMBER 28260 Potência máxima 3kVA/2,7kW Voltagem Entrada 220V~ (FNT ou FFT Voltagem saída 110/220/110+110V~ Fator de potência 0,9 Forma de onda no inversor Senoidal pura Conexão de saída 8 tomadas de Padrão NBR14136 (20A) + Bo

**Porte da empresa:** ME/EPP

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

Valor do Lance	CNPJ/CPF	Data/Hora Registro
R\$ 15.000,0000	18.563.457/0001-70	24/06/2021 10:00:00:433
R\$ 8.000,0000	13.531.571/0001-02	24/06/2021 10:00:00:433
R\$ 7.000,0000	33.486.276/0001-80	24/06/2021 10:00:00:433
R\$ 6.527,8100	04.118.319/0001-77	24/06/2021 10:00:00:433
R\$ 6.527,8100	24.284.710/0001-59	24/06/2021 10:00:00:433
R\$ 6.527,8000	13.845.693/0001-65	24/06/2021 10:00:00:433
R\$ 6.500,0000	32.986.160/0001-48	24/06/2021 10:00:00:433
R\$ 6.000,0000	07.045.469/0001-96	24/06/2021 10:00:00:433
R\$ 6.117,0000	04.118.319/0001-77	24/06/2021 10:09:38:197
R\$ 5.999,9900	13.531.571/0001-02	24/06/2021 10:09:47:300
R\$ 6.100,0000	32.986.160/0001-48	24/06/2021 10:10:56:297
R\$ 6.099,0000	04.118.319/0001-77	24/06/2021 10:11:44:887
R\$ 5.999,9800	33.486.276/0001-80	24/06/2021 10:16:04:653
R\$ 5.999,9700	13.531.571/0001-02	24/06/2021 10:16:05:253
R\$ 5.999,8700	33.486.276/0001-80	24/06/2021 10:16:07:593
R\$ 5.999,8600	13.531.571/0001-02	24/06/2021 10:16:08:593
R\$ 5.999,7600	33.486.276/0001-80	24/06/2021 10:16:09:697
R\$ 5.999,7500	13.531.571/0001-02	24/06/2021 10:16:10:290
R\$ 5.999,9600	24.284.710/0001-59	24/06/2021 10:16:10:557
R\$ 5.999,6500	33.486.276/0001-80	24/06/2021 10:16:10:947
R\$ 5.999,6400	24.284.710/0001-59	24/06/2021 10:16:11:473
R\$ 10.572,0000	18.563.457/0001-70	24/06/2021 10:16:11:690
R\$ 5.999,5400	33.486.276/0001-80	24/06/2021 10:16:11:757
R\$ 5.999,5300	24.284.710/0001-59	24/06/2021 10:16:12:503
R\$ 5.999,5300	13.531.571/0001-02	24/06/2021 10:16:12:523
R\$ 5.999,4300	33.486.276/0001-80	24/06/2021 10:16:12:827
R\$ 5.999,4200	24.284.710/0001-59	24/06/2021 10:16:13:477
R\$ 5.999,5200	13.531.571/0001-02	24/06/2021 10:16:13:510
R\$ 5.999,3200	33.486.276/0001-80	24/06/2021 10:16:13:743
R\$ 5.999,4100	13.531.571/0001-02	24/06/2021 10:16:14:257
R\$ 5.999,3100	24.284.710/0001-59	24/06/2021 10:16:14:477
R\$ 5.999,2100	33.486.276/0001-80	24/06/2021 10:16:14:757
R\$ 5.999,3100	13.531.571/0001-02	24/06/2021 10:16:15:027
R\$ 5.999,2000	24.284.710/0001-59	24/06/2021 10:16:15:490
R\$ 5.999,1000	33.486.276/0001-80	24/06/2021 10:16:15:770
R\$ 5.999,2000	13.531.571/0001-02	24/06/2021 10:16:16:097
R\$ 5.999,0900	24.284.710/0001-59	24/06/2021 10:16:16:493
R\$ 5.998,9900	33.486.276/0001-80	24/06/2021 10:16:16:787
R\$ 5.999,0900	13.531.571/0001-02	24/06/2021 10:16:16:887
R\$ 5.998,9800	24.284.710/0001-59	24/06/2021 10:16:17:500
R\$ 5.998,8800	33.486.276/0001-80	24/06/2021 10:16:17:793
R\$ 5.998,8700	24.284.710/0001-59	24/06/2021 10:16:18:520
R\$ 5.998,7700	33.486.276/0001-80	24/06/2021 10:16:18:873

R\$ 5.998,7600	24.284.710/0001-59	24/06/2021 10:16:19:510
R\$ 5.998,8600	13.531.571/0001-02	24/06/2021 10:16:19:617
R\$ 5.998,6600	33.486.276/0001-80	24/06/2021 10:16:19:793
R\$ 5.998,6500	13.531.571/0001-02	24/06/2021 10:16:20:337
R\$ 5.998,6400	24.284.710/0001-59	24/06/2021 10:16:20:530
R\$ 5.998,5400	33.486.276/0001-80	24/06/2021 10:16:20:810
R\$ 5.998,6300	13.531.571/0001-02	24/06/2021 10:16:21:050
R\$ 5.998,5300	24.284.710/0001-59	24/06/2021 10:16:21:540
R\$ 5.998,4300	33.486.276/0001-80	24/06/2021 10:16:21:830
R\$ 5.998,5300	13.531.571/0001-02	24/06/2021 10:16:21:947
R\$ 5.998,4200	24.284.710/0001-59	24/06/2021 10:16:22:547
R\$ 5.998,3200	33.486.276/0001-80	24/06/2021 10:16:22:837
R\$ 5.998,3100	24.284.710/0001-59	24/06/2021 10:16:23:570
R\$ 5.998,2100	33.486.276/0001-80	24/06/2021 10:16:23:897
R\$ 5.998,2000	24.284.710/0001-59	24/06/2021 10:16:24:557
R\$ 5.998,3000	13.531.571/0001-02	24/06/2021 10:16:24:633
R\$ 5.998,1000	33.486.276/0001-80	24/06/2021 10:16:24:880
R\$ 5.998,0900	13.531.571/0001-02	24/06/2021 10:16:25:330
R\$ 5.998,0800	24.284.710/0001-59	24/06/2021 10:16:25:570
R\$ 5.997,9800	33.486.276/0001-80	24/06/2021 10:16:25:870
R\$ 5.998,0700	13.531.571/0001-02	24/06/2021 10:16:26:050
R\$ 5.997,9700	24.284.710/0001-59	24/06/2021 10:16:26:580
R\$ 5.997,8700	33.486.276/0001-80	24/06/2021 10:16:26:867
R\$ 5.997,8600	24.284.710/0001-59	24/06/2021 10:16:27:587
R\$ 5.997,7600	33.486.276/0001-80	24/06/2021 10:16:27:873
R\$ 5.997,7500	24.284.710/0001-59	24/06/2021 10:16:28:600
R\$ 5.997,6500	33.486.276/0001-80	24/06/2021 10:16:28:893
R\$ 5.997,6400	24.284.710/0001-59	24/06/2021 10:16:29:597
R\$ 5.997,7400	13.531.571/0001-02	24/06/2021 10:16:29:750
R\$ 5.997,5400	33.486.276/0001-80	24/06/2021 10:16:29:890
R\$ 5.997,5300	24.284.710/0001-59	24/06/2021 10:16:30:620
R\$ 5.997,6400	13.531.571/0001-02	24/06/2021 10:16:30:790
R\$ 5.997,4300	33.486.276/0001-80	24/06/2021 10:16:30:947
R\$ 5.997,4200	13.531.571/0001-02	24/06/2021 10:16:31:610
R\$ 5.997,4200	24.284.710/0001-59	24/06/2021 10:16:31:630
R\$ 5.997,3200	33.486.276/0001-80	24/06/2021 10:16:32:010
R\$ 5.997,3100	24.284.710/0001-59	24/06/2021 10:16:32:617
R\$ 5.997,2100	33.486.276/0001-80	24/06/2021 10:16:32:957
R\$ 5.997,3100	13.531.571/0001-02	24/06/2021 10:16:33:090
R\$ 5.997,2000	24.284.710/0001-59	24/06/2021 10:16:33:640
R\$ 5.997,1000	33.486.276/0001-80	24/06/2021 10:16:33:983
R\$ 5.100,0000	13.531.571/0001-02	24/06/2021 10:16:38:617
R\$ 5.996,0000	07.045.469/0001-96	24/06/2021 10:16:47:410
R\$ 4.599,0000	33.486.276/0001-80	24/06/2021 10:17:35:710
R\$ 5.986,1000	24.284.710/0001-59	24/06/2021 10:17:36:163
R\$ 5.200,0000	32.986.160/0001-48	24/06/2021 10:18:15:187
R\$ 6.000,0000	04.118.319/0001-77	24/06/2021 10:18:20:703
R\$ 6.500,0000	13.845.693/0001-65	24/06/2021 10:19:48:027

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

#### Eventos do Item

Evento	Data	Observações
Abertura	24/06/2021 10:01:03	Item aberto.
Encerramento etapa aberta	24/06/2021 10:16:35	Encerrada etapa aberta do item.
Início 1a etapa fechada	24/06/2021 10:16:35	Início da etapa fechada. Fornecedores convocados: Fornecedores que apresentaram lance entre R\$ 5.997,1000 e R\$ 6.527,8000.
Encerramento	24/06/2021 10:21:36	Item encerrado.
Encerramento etapa fechada	24/06/2021 10:21:36	Encerrada etapa fechada do item.

Abertura do prazo - Convocação anexo	24/06/2021 11:20:13	Convocado para envio de anexo o fornecedor JEB COMERCIO DE ELETRONICOS EIRELI, CNPJ/CPF: 33.486.276/0001-80.
Encerramento do prazo - Convocação anexo	24/06/2021 11:40:08	Encerrado o prazo de Convocação de Anexo pelo fornecedor JEB COMERCIO DE ELETRONICOS EIRELI, CNPJ/CPF: 33.486.276/0001-80.
Recusa de proposta	28/06/2021 14:47:55	Recusa da proposta. Fornecedor: JEB COMERCIO DE ELETRONICOS EIRELI, CNPJ/CPF: 33.486.276/0001-80, pelo melhor lance de R\$ 4.599,0000. Motivo: Conforme Parecer Técnico, o Item ofertado não atende às especificações do T.R: I -A Tensão de entrada nominal solicitada é de 230 V e a especificada pelo fabricante para o modelo de código 6803 é de 115 V; e II -O número de conexões de saída mínimo solicitado é de 6 tomadas no novo padrão NBR 14136
Abertura do prazo - Convocação anexo	28/06/2021 14:50:56	Convocado para envio de anexo o fornecedor ITEC INFORMATICA E TECNOLOGIA LTDA, CNPJ/CPF: 13.531.571/0001-02.
Encerramento do prazo - Convocação anexo	28/06/2021 16:18:59	Encerrado o prazo de Convocação de Anexo pelo fornecedor ITEC INFORMATICA E TECNOLOGIA LTDA, CNPJ/CPF: 13.531.571/0001-02.
Recusa de proposta	30/06/2021 15:59:31	Recusa da proposta. Fornecedor: ITEC INFORMATICA E TECNOLOGIA LTDA, CNPJ/CPF: 13.531.571/0001-02, pelo melhor lance de R\$ 5.100,0000. Motivo: Conforme Parecer Técnico, o Item ofertado não atende às especificações do T.R: O número de conexões de saída mínimo solicitado é de 6 tomadas no novo padrão NBR 14136 e a especificada pelo fabricante é de "bornes+ 4 tomadas padrão ABNT 14136 de 10 ou 20A".
Abertura do prazo - Convocação anexo	30/06/2021 16:01:12	Convocado para envio de anexo o fornecedor VIZZEN COMERCIO E SERVICO EM EQUIPAMENTOS ELETRONICOS L, CNPJ/CPF: 32.986.160/0001-48.
Encerramento do prazo - Convocação anexo	30/06/2021 16:13:39	Encerrado o prazo de Convocação de Anexo pelo fornecedor VIZZEN COMERCIO E SERVICO EM EQUIPAMENTOS ELETRONICOS L, CNPJ/CPF: 32.986.160/0001-48.
Aceite de proposta	21/07/2021 17:30:16	Aceite individual da proposta. Fornecedor: VIZZEN COMERCIO E SERVICO EM EQUIPAMENTOS ELETRONICOS L, CNPJ/CPF: 32.986.160/0001-48, pelo melhor lance de R\$ 5.200,0000.
Habilitação de fornecedor	26/07/2021 16:33:12	Habilitação em grupo de propostas. Fornecedor: VIZZEN COMERCIO E SERVICO EM EQUIPAMENTOS ELETRONICOS L - CNPJ/CPF: 32.986.160/0001-48

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

**Item: 2 - Acumulador tensão**

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

CNPJ/CPF	Fornecedor	ME/EPP Equiparada	Declaração ME/EPP	Quantidade	Valor Unit.	Valor Global	Data/Hora Registro
07.045.469/0001-96	ATA SISTEMAS DE ENERGIA LTDA <b>Marca:</b> ATA <b>Fabricante:</b> ATA SISTEMAS DE ENERGIA <b>Modelo / Versão:</b> TITAN PRO <b>Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:</b> Acumulador tensão, sistema no - break acima 3 kva <b>Porte da empresa:</b> ME/EPP	Sim	Sim	200	R\$ 4.300,0000	R\$ 860.000,0000	24/06/2021 08:27:26
22.546.427/0001-22	AUTO CENTER TAVARES E COMERCIO EIRELI <b>Marca:</b> RAGTECH <b>Fabricante:</b> RAGTECH <b>Modelo / Versão:</b> NOBREAK SENIUM SENOIDAL <b>Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:</b> Direcionado para uso profissional, sistemas de segurança, estações gráficas, CAD/CAM, automação ou aplicações desktop de alto desempenho, o nobreak Senium oferece mais opções de potência e de autonomia, um exclusivo display digital, que sinaliza todas as ocorrências e falhas, além de um teclado que permite navegar por suas funções. O Senium, é um equipamento robusto com alta confiabilidade que possui microprocessador de alta performance, sensoreamento térmico, software de gerenciamento, tecnologia True RMS e modelos com sistema de seleção automática de rede. <b>Porte da empresa:</b> ME/EPP	Sim	Sim	200	R\$ 4.498,0000	R\$ 899.600,0000	24/06/2021 09:29:21
32.986.160/0001-48	VIZZEN COMERCIO E SERVICO EM EQUIPAMENTOS ELETRONICOS L <b>Marca:</b> VLP <b>Fabricante:</b> VLP Industria electronica Ltda. <b>Modelo / Versão:</b> VSI 3000	Sim	Sim	200	R\$ 4.645,0000	R\$ 929.000,0000	22/06/2021 08:21:57

**Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:** No-Break tipo Torre com capacidade de 3000VA; Potência nominal contínua: 3000VA; Gabinete: Torre; Forma de onda: senoidal pura; Topologia: Dupla Conversão Online; Microprocessado; Tensão de entrada nominal: 230V monofásico; Conexão de entrada: NBR 14136 20A; Tensão de saída nominal: 115V e/ou 230V; Conexões de saída: 6 tomadas padrão NBR 14136; Autonomia: Plena carga: 4 minutos; Meia carga: 10 minutos; Fusível rearmável. Tipo de bateria: Bateria selada livre de manutenção à prova de vazamento; Quantidade de baterias: mínimo de 02 (duas); Recarga automática das baterias (mesmo com o nobreak desligado); Permite ser ligado na ausência de rede elétrica (DC Start). Função True RMS: analisa corretamente os distúrbios da rede elétrica permitindo a atuação precisa do equipamento. Indicada para todos os tipos de rede, principalmente para redes instáveis. Rearme automático. Função Mute (inibe/habilita o alarme sonoro). Proteções: Queda de rede (Blackout): Mantém o fornecimento de energia senoidal pura nas saídas durante a ausência total da rede elétrica. Ruído de rede elétrica: Possui filtro de linha interno que atenua ruídos provenientes da rede elétrica, fornecendo energia limpa para a carga. Contra Sobretensão e Subtensão da rede elétrica. Surtos de tensão na entrada. Visor frontal LCD multifunções; Permite ser utilizado com grupo gerador; Garantia de 12 (doze) meses;

**Porte da empresa:** ME/EPP

01.388.940/0001-62	SELVA COMERCIO LTDA	Sim	Sim	200	R\$ 4.647,2000	R\$ 929.440,0000	22/06/2021 11:27:05
--------------------	---------------------------	-----	-----	-----	----------------	------------------	------------------------

**Marca:** SMS

**Fabricante:** SMS

**Modelo / Versão:** COD 0027747 POWER-VISION 3000VA

**Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:** NO-BREAK TIPO TORRE COM CAPACIDADE MÍNIMA DE 3000VA Especificações Técnicas 1. Especificações mínimas - Potência nominal contínua mínima: 3000VA; - Gabinete: Torre; - Forma de onda: senoidal pura; - Topologia: Dupla Conversão Online; - Microprocessado; - Tensão de entrada nominal: 230V monofásico; - Conexão de entrada: NBR 14136 20A; - Tensão de saída nominal: 115V e/ou 230V; - Conexões de saída: mínimo de 6 tomadas padrão NBR 14136; - Autonomia: - Plena carga: não menor que 4 minutos; - Meia carga: não menor que 10 minutos; - Fusível rearmável. - Tipo de bateria: Bateria selada livre de manutenção à prova de vazamento; - Quantidade de baterias : mínimo de 02 (duas); - Recarga automática das baterias (mesmo com o nobreak desligado); - Permite ser ligado na ausência de rede elétrica (DC Start). - Função True RMS: analisa corretamente os distúrbios da rede elétrica permitindo a atuação precisa do equipamento. Indicada para todos os tipos de rede, principalmente para redes instáveis. - Rearme automático. - Função Mute (inibe/habilita o alarme sonoro). - Proteções: - Queda de rede (Blackout): Mantém o fornecimento de energia senoidal pura nas saídas durante a ausência total da rede elétrica. - Ruído de rede elétrica: Possui filtro de linha interno que atenua ruídos provenientes da rede elétrica, fornecendo energia limpa para a carga. - Contra Sobretensão e Subtensão da rede elétrica.. - Surtos de tensão na entrada. - Visor frontal LCD multifunções; - Permite ser utilizado com grupo gerador; MODELO: COD 0027747 POWER-VISION 3000VA, MARCA E FABRICANTE: SMS, GARANTIA 12 MESES, PROCEDENCIA NACIONAL. <https://www.sms.com.br/produtos/nobreaks/line-interactive/power-vision-ng-3000-va>

**Porte da empresa:** ME/EPP

13.845.693/0001-65	L DA SILVA COMERCIO E SERVICOS DE PRODUTOS - EIRELI	Sim	Sim	200	R\$ 4.647,7000	R\$ 929.540,0000	24/06/2021 09:34:05
--------------------	---	-----	-----	-----	----------------	------------------	------------------------

**Marca:** MKS MSPRO

**Fabricante:** MKS MSPRO

**Modelo / Versão:** MKS MSPRO

**Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:** No-Break tipo Torre com capacidade mínima de 3000VA

**Porte da empresa:** ME/EPP

04.118.319/0001-77	FORTE CONSTRUCAO E TECNOLOGIA EIRELI	Sim	Sim	200	R\$ 4.647,7200	R\$ 929.544,0000	18/06/2021 15:00:26
--------------------	---	-----	-----	-----	----------------	------------------	------------------------

**Marca:** TS Shara

**Fabricante:** TS Shara

**Modelo / Versão:** PADRÃO

**Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:** Acumulador tensão, sistema no - break acima 3 kva

**Porte da empresa:** ME/EPP

10.793.812/0001-95	LS SERVICOS DE INFORMATICA E ELETRONICA LTDA	Sim	Sim	200	R\$ 4.647,7200	R\$ 929.544,0000	23/06/2021 11:31:13
--------------------	--	-----	-----	-----	----------------	------------------	------------------------

**Marca:** Lacerda

**Fabricante:** Lacerda

**Modelo / Versão:** Ups TBB E/S 220V BI 7

**Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:** - Potência nominal contínua mínima: 3000VA; - Gabinete: Torre; - Forma de onda: senoidal pura; - Topologia: Dupla Conversão Online; - Microprocessado; - Tensão de entrada nominal: 230V monofásico; - Conexão de entrada: NBR 14136 20A; - Tensão de saída nominal: 115V e/ou 230V; - Conexões de saída: mínimo de 6 tomadas padrão NBR 14136; - Autonomia: - Plena carga: não menor que 4 minutos; - Meia carga: não menor que 10 minutos; - Fusível rearmável. - Tipo de bateria: Bateria selada livre de manutenção à prova de vazamento; - Quantidade de baterias : mínimo de 02 (duas); - Recarga automática das baterias (mesmo com o nobreak desligado); - Permite ser ligado na ausência de rede elétrica (DC Start). - Função True RMS: analisa corretamente os distúrbios da rede elétrica permitindo a atuação precisa do equipamento. Indicada para todos os tipos de rede, principalmente para redes instáveis. - Rearme automático. - Função Mute (inibe/habilita o alarme sonoro). - Proteções: - Queda de rede (Blackout): Mantém o fornecimento de energia senoidal pura nas saídas durante a ausência total da rede elétrica. - Ruído de rede elétrica: Possui filtro de linha interno que atenua ruídos provenientes da rede elétrica, fornecendo energia limpa para a carga. - Contra Sobretensão e Subtensão da rede elétrica.. - Surtos de tensão na entrada.- Visor frontal LCD multifunções; - Permite ser utilizado com grupo gerador;

**Porte da empresa:** ME/EPP

24.284.710/0001-59	SISTEMICA SOLUCOES	Sim	Sim	200	R\$ 4.647,7200	R\$ 929.544,0000	23/06/2021 18:34:56
--------------------	-----------------------	-----	-----	-----	----------------	------------------	------------------------

CORPORATIVAS  
EIRELI

**Marca:** LACERDA

**Fabricante:** LACERDA

**Modelo / Versão:** TBB 3KVA

**Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:** Potência 3000Va / 2700W Tensão Entrada 110/127V, 220/240V Monofásico ou Bifásico Tensão de Saída 110/127V, 220/240V Monofásico ou Bifásico Autonomia 20Mn On-line Sim Forma de Onda Senoidal dupla conversão Dupla conversão Sim Fator de potência 0,9 Tensão Banco de Baterias 72Vcc Tipo de Bateria 6x 12V 7Ah Opção Para Banco de Baterias Expansível Sim Gabinete Torre Garantia 12 Meses

**Porte da empresa:** ME/EPP

10.399.398/0001-34	ECCOPOWER SISTEMAS DE ENERGIA IMPORTACAO, EXPORTACAO EI	Sim	Não	200	R\$ 6.000,0000	R\$ 1.200.000,0000	24/06/2021 09:45:07
--------------------	--	-----	-----	-----	----------------	--------------------	------------------------

**Marca:** LACERDA SISTEMAS

**Fabricante:** LACERDA SISTEMAS DE ENERGIA

**Modelo / Versão:** TBB 3 KVA E/S 220V

**Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:** - Nobreak 3000VA; - Gabinete: Torre; - Forma de onda: senoidal pura; - Topologia: Dupla Conversão Online; - Microprocessado; - Tensão de entrada nominal: 220V monofásico; - Conexão de entrada: NBR 14136 20A; - Tensão de saída nominal: 220V; - Conexões de saída: mínimo de 6 tomadas padrão NBR 14136; - Autonomia: - Plena carga: não menor que 4 minutos; - Fusível rearmável. - Tipo de bateria: Bateria selada livre de manutenção à prova de vazamento; - Recarga automática das baterias (mesmo com o nobreak desligado); - Permite ser ligado na ausência de rede elétrica (DC Start). - Função True RMS: analisa corretamente os distúrbios da rede elétrica permitindo a atuação precisa do equipamento. Indicada para todos os tipos de rede, principalmente para redes instáveis. - Rearme automático. - Função Mute (inibe/habilita o alarme sonoro). - Proteções: - Queda de rede (Blackout): Mantém o fornecimento de energia senoidal pura nas saídas durante a ausência total da rede elétrica. - Ruído de rede elétrica: Possui filtro de linha interno que atenua ruídos provenientes da rede elétrica, fornecendo energia limpa para a carga. - Contra Sobretensão e Subtensão da rede elétrica.. - Surtos de tensão na entrada. - Visor frontal LCD multifunções; - Permite ser utilizado com grupo gerador; Garantia: 12 meses;

**Porte da empresa:** ME/EPP

13.531.571/0001-02	ITEC INFORMATICA E TECNOLOGIA LTDA	Sim	Sim	200	R\$ 8.000,0000	R\$ 1.600.000,0000	24/06/2021 03:51:04
--------------------	---	-----	-----	-----	----------------	--------------------	------------------------

**Marca:** TS SHARA

**Fabricante:** TS SHARA

**Modelo / Versão:** SENNO VT 3KVA

**Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:** - Potência nominal contínua mínima: 3000VA - 2100W - Gabinete: Torre; - Forma de onda: senoidal pura; - Topologia: Dupla Conversão Online; - Microprocessado; - Tensão de entrada nominal: 230V monofásico; - Conexão de entrada: NBR 14136 20A; - Tensão de saída nominal: 115V e/ou 230V; - Conexões de saída: mínimo de 6 tomadas padrão NBR 14136; - Autonomia: - Plena carga: não menor que 4 minutos; - Meia carga: não menor que 10 minutos; - Fusível rearmável. - Tipo de bateria: Bateria selada livre de manutenção à prova de vazamento; - Quantidade de baterias : mínimo de 02 (duas); - Recarga automática das baterias (mesmo com o nobreak desligado); - Permite ser ligado na ausência de rede elétrica (DC Start). - Função True RMS: analisa corretamente os distúrbios da rede elétrica permitindo a atuação precisa do equipamento. Indicada para todos os tipos de rede, principalmente para redes instáveis. - Rearme automático. - Função Mute (inibe/habilita o alarme sonoro). - Proteções: - Queda de rede (Blackout): Mantém o fornecimento de energia senoidal pura nas saídas durante a ausência total da rede elétrica. - Ruído de rede elétrica: Possui filtro de linha interno que atenua ruídos provenientes da rede elétrica, fornecendo energia limpa para a carga. - Contra Sobretensão e Subtensão da rede elétrica.. - Surtos de tensão na entrada. - Visor frontal LCD multifunções; - Permite ser utilizado com grupo gerador;

**Porte da empresa:** ME/EPP

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

Valor do Lance	CNPJ/CPF	Data/Hora Registro
R\$ 8.000,0000	13.531.571/0001-02	24/06/2021 10:00:00:433
R\$ 6.000,0000	10.399.398/0001-34	24/06/2021 10:00:00:433
R\$ 4.647,7200	04.118.319/0001-77	24/06/2021 10:00:00:433
R\$ 4.647,7200	10.793.812/0001-95	24/06/2021 10:00:00:433
R\$ 4.647,7200	24.284.710/0001-59	24/06/2021 10:00:00:433
R\$ 4.647,7000	13.845.693/0001-65	24/06/2021 10:00:00:433
R\$ 4.647,2000	01.388.940/0001-62	24/06/2021 10:00:00:433
R\$ 4.645,0000	32.986.160/0001-48	24/06/2021 10:00:00:433
R\$ 4.498,0000	22.546.427/0001-22	24/06/2021 10:00:00:433
R\$ 4.300,0000	07.045.469/0001-96	24/06/2021 10:00:00:433
R\$ 4.299,0000	22.546.427/0001-22	24/06/2021 10:04:20:823
R\$ 4.495,0000	01.388.940/0001-62	24/06/2021 10:09:07:380
R\$ 4.297,0000	10.793.812/0001-95	24/06/2021 10:09:45:647
R\$ 4.480,0000	32.986.160/0001-48	24/06/2021 10:11:27:937
R\$ 4.299,0000	04.118.319/0001-77	24/06/2021 10:12:48:497
R\$ 4.288,0000	01.388.940/0001-62	24/06/2021 10:13:32:267
R\$ 4.286,0000	10.793.812/0001-95	24/06/2021 10:13:35:190
R\$ 4.287,0000	04.118.319/0001-77	24/06/2021 10:14:22:737

R\$ 4.250,0000	07.045.469/0001-96	24/06/2021 10:14:33:503
R\$ 4.200,0000	10.399.398/0001-34	24/06/2021 10:14:55:810
R\$ 4.100,0000	10.399.398/0001-34	24/06/2021 10:15:35:207
R\$ 4.099,0000	22.546.427/0001-22	24/06/2021 10:15:44:467
R\$ 4.120,0000	07.045.469/0001-96	24/06/2021 10:15:49:643
R\$ 4.100,0000	04.118.319/0001-77	24/06/2021 10:15:53:153
R\$ 4.050,0000	10.399.398/0001-34	24/06/2021 10:15:57:070
R\$ 4.249,8000	01.388.940/0001-62	24/06/2021 10:15:59:390
R\$ 4.020,0000	04.118.319/0001-77	24/06/2021 10:16:02:593
R\$ 4.751,0000	13.531.571/0001-02	24/06/2021 10:16:13:047
R\$ 4.019,9900	24.284.710/0001-59	24/06/2021 10:16:13:633
R\$ 4.000,0000	07.045.469/0001-96	24/06/2021 10:16:29:600
R\$ 4.400,0000	32.986.160/0001-48	24/06/2021 10:16:30:970
R\$ 3.999,9900	24.284.710/0001-59	24/06/2021 10:16:34:693
R\$ 3.998,0000	10.399.398/0001-34	24/06/2021 10:16:50:803
R\$ 3.980,0000	04.118.319/0001-77	24/06/2021 10:16:52:273
R\$ 3.979,0000	10.399.398/0001-34	24/06/2021 10:17:04:687
R\$ 3.950,0000	22.546.427/0001-22	24/06/2021 10:17:14:977
R\$ 4.380,0000	32.986.160/0001-48	24/06/2021 10:17:22:513
R\$ 3.949,0000	10.399.398/0001-34	24/06/2021 10:17:24:773
R\$ 3.948,0000	04.118.319/0001-77	24/06/2021 10:17:27:600
R\$ 3.947,0000	22.546.427/0001-22	24/06/2021 10:17:37:127
R\$ 3.945,0000	10.399.398/0001-34	24/06/2021 10:17:44:827
R\$ 3.944,0000	04.118.319/0001-77	24/06/2021 10:17:49:743
R\$ 3.980,0000	07.045.469/0001-96	24/06/2021 10:17:51:713
R\$ 3.943,0000	22.546.427/0001-22	24/06/2021 10:17:56:287
R\$ 4.300,0000	32.986.160/0001-48	24/06/2021 10:17:56:687
R\$ 3.942,0000	10.399.398/0001-34	24/06/2021 10:18:07:640
R\$ 3.940,0000	07.045.469/0001-96	24/06/2021 10:18:14:090
R\$ 3.941,0000	22.546.427/0001-22	24/06/2021 10:18:18:733
R\$ 3.300,0000	07.045.469/0001-96	24/06/2021 10:18:39:553
R\$ 3.939,0000	22.546.427/0001-22	24/06/2021 10:18:41:440
R\$ 2.700,0000	04.118.319/0001-77	24/06/2021 10:19:22:643
R\$ 3.990,2000	24.284.710/0001-59	24/06/2021 10:19:26:253
R\$ 4.200,0000	01.388.940/0001-62	24/06/2021 10:19:38:893
R\$ 4.114,9300	10.793.812/0001-95	24/06/2021 10:21:26:280
R\$ 4.240,0000	32.986.160/0001-48	24/06/2021 10:21:36:470
R\$ 3.390,0000	10.399.398/0001-34	24/06/2021 10:23:19:617

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

**Eventos do Item**

Evento	Data	Observações
Abertura	24/06/2021 10:01:04	Item aberto.
Encerramento etapa aberta	24/06/2021 10:18:25	Encerrada etapa aberta do item.
Início 1a etapa fechada	24/06/2021 10:18:25	Início da etapa fechada. Fornecedores convocados: Fornecedores que apresentaram lance entre R\$ 3.940,0000 e R\$ 4.300,0000.
Encerramento	24/06/2021 10:23:26	Item encerrado.
Encerramento etapa fechada	24/06/2021 10:23:26	Encerrada etapa fechada do item.
Abertura do prazo - Convocação anexo	24/06/2021 11:20:24	Convocado para envio de anexo o fornecedor FORTE CONSTRUCAO E TECNOLOGIA EIRELI, CNPJ/CPF: 04.118.319/0001-77.
Encerramento do prazo - Convocação anexo	24/06/2021 12:02:32	Encerrado o prazo de Convocação de Anexo pelo fornecedor FORTE CONSTRUCAO E TECNOLOGIA EIRELI, CNPJ/CPF: 04.118.319/0001-77.
Recusa de proposta	28/06/2021 14:49:01	Recusa da proposta. Fornecedor: FORTE CONSTRUCAO E TECNOLOGIA EIRELI, CNPJ/CPF: 04.118.319/0001-77, pelo melhor lance de R\$ 2.700,0000. Motivo: Conforme Parecer Técnico, o Item ofertado não atende às especificações do T.R: I - A Topologia solicitada é de "Dupla Conversão Online" e a especificada pelo fabricante para o modelo de código 4381 é "Line Interactive"; e II - É solicitado que o equipamento tenha um "Visor frontal LCD multifunções"

Abertura do prazo - Convocação anexo	28/06/2021 14:50:40	Convocado para envio de anexo o fornecedor ATA SISTEMAS DE ENERGIA LTDA, CNPJ/CPF: 07.045.469/0001-96.
Encerramento do prazo - Convocação anexo	28/06/2021 15:57:01	Encerrado o prazo de Convocação de Anexo pelo fornecedor ATA SISTEMAS DE ENERGIA LTDA, CNPJ/CPF: 07.045.469/0001-96.
Aceite de proposta	15/07/2021 16:06:01	Aceite individual da proposta. Fornecedor: ATA SISTEMAS DE ENERGIA LTDA, CNPJ/CPF: 07.045.469/0001-96, pelo melhor lance de R\$ 3.300,0000.
Habilitação de fornecedor	26/07/2021 16:34:08	Habilitação individual da proposta. Fornecedor: ATA SISTEMAS DE ENERGIA LTDA, CNPJ/CPF: 07.045.469/0001-96, pelo melhor lance de R\$ 3.300,0000.

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

**Troca de Mensagens**

	<b>Data</b>	<b>Mensagem</b>
Sistema	24/06/2021 10:00:00	A sessão pública está aberta. Nesta compra foi realizada a análise de propostas automática e todas foram classificadas para a fase de lances. Até 20 itens poderão estar em disputa simultaneamente e o período de abertura para disputa será entre 08:00 e 18:00. Haverá aviso prévio de abertura dos itens de 1 minutos. Mantenham-se conectados.
Sistema	24/06/2021 10:00:03	A abertura do item 1 para lances está agendada para daqui a 1 minuto. Mantenham-se conectados.
Sistema	24/06/2021 10:00:05	A abertura do item 2 para lances está agendada para daqui a 1 minuto. Mantenham-se conectados.
Sistema	24/06/2021 10:01:03	O item 1 foi aberto. Solicitamos o envio de lances.
Sistema	24/06/2021 10:01:04	O item 2 foi aberto. Solicitamos o envio de lances.
Sistema	24/06/2021 10:16:35	A etapa fechada foi iniciada para o item 1. Fornecedor que apresentou lance entre R\$ 5.997,1000 e R\$ 6.527,8000 poderá enviar um lance único e fechado até às 10:21:35 do dia 24/06/2021.
Sistema	24/06/2021 10:18:25	A etapa fechada foi iniciada para o item 2. Fornecedor que apresentou lance entre R\$ 3.940,0000 e R\$ 4.300,0000 poderá enviar um lance único e fechado até às 10:23:25 do dia 24/06/2021.
Sistema	24/06/2021 10:21:36	O item 1 está encerrado.
Sistema	24/06/2021 10:23:26	O item 2 está encerrado.
Sistema	24/06/2021 11:19:44	Será iniciada a etapa de Julgamento de Propostas. Favor acompanhar através da funcionalidade "Acompanhar julgamento/habilitação/admissibilidade.
Sistema	24/06/2021 11:20:13	Senhor fornecedor JEB COMERCIO DE ELETRONICOS EIRELI, CNPJ/CPF: 33.486.276/0001-80, solicito o envio do anexo referente ao ítem 1.
Sistema	24/06/2021 11:20:24	Senhor fornecedor FORTE CONSTRUCAO E TECNOLOGIA EIRELI, CNPJ/CPF: 04.118.319/0001-77, solicito o envio do anexo referente ao ítem 2.
Pregoeiro	24/06/2021 11:23:25	Conforme item 09.1.2. do Edital, finda a fase de lances, o LICITANTE detentor do MENOR LANCE, após convocação do Pregoeiro, deverá encaminhar no prazo máximo de 02 (duas) horas, com tolerância de 30 minutos, através da opção "enviar anexo", sua PROPOSTA com o valor readequado ao valor do último lance, observados os requisitos previstos no subitem 5.1 do Edit
Pregoeiro	24/06/2021 11:24:48	Conforme convocação e item 09.1.2. do Edital, o prazo de 02 (duas) horas, prorrogáveis por 30 minutos, para envio da PROPOSTA FINAL expira às 13:50 de hoje.
Pregoeiro	24/06/2021 11:25:18	Registro a presença de 12 licitantes conectados neste momento.
Sistema	24/06/2021 11:40:08	Senhor Pregoeiro, o fornecedor JEB COMERCIO DE ELETRONICOS EIRELI, CNPJ/CPF: 33.486.276/0001-80, enviou o anexo para o ítem 1.
Sistema	24/06/2021 12:02:32	Senhor Pregoeiro, o fornecedor FORTE CONSTRUCAO E TECNOLOGIA EIRELI, CNPJ/CPF: 04.118.319/0001-77, enviou o anexo para o ítem 2.
Pregoeiro	28/06/2021 14:35:48	Boa tarde a todos. O setor técnico competente concluiu a análise dos itens ofertados.
Pregoeiro	28/06/2021 14:39:21	Para JEB COMERCIO DE ELETRONICOS EIRELI - Conforme Parecer Técnico, o Item 01 ofertado não atende às especificações do Termo de Referência. Em consulta realizada no site do fabricante ( <a href="https://tsshara.com.br/produto/nobreak-ups-senno-st-rack-3000va-115v/">https://tsshara.com.br/produto/nobreak-ups-senno-st-rack-3000va-115v/</a> ) identificamos as seguintes inconsistências entre as especificações do Edital e as apresentadas na página de Internet:
Pregoeiro	28/06/2021 14:41:41	Para JEB COMERCIO DE ELETRONICOS EIRELI - CONTINUAÇÃO: I -A Tensão de entrada nominal solicitada é de 230 V e a especificada pelo fabricante para o modelo de código 6803 é de 115 V; e II -O número de conexões de saída mínimo solicitado é de 6 tomadas no novo padrão NBR 14136 e a especificada pelo fabricante é de 4 tomadas de saída, padrão NBR 1413610 A.

Pregoeiro	28/06/2021 14:44:12	Para FORTE CONSTRUCAO E TECNOLOGIA EIRELI - Conforme Parecer Técnico, o Item 02 ofertado não atende às especificações do Termo de Referência. Em consulta realizada no site do fabricante ( <a href="https://tsshara.com.br/produto/ups-senoidal-universal-3200va/">https://tsshara.com.br/produto/ups-senoidal-universal-3200va/</a> ) identificamos as seguintes inconsistências entre as especificações do Edital e as apresentadas na página de Internet:
Pregoeiro	28/06/2021 14:45:52	Para FORTE CONSTRUCAO E TECNOLOGIA EIRELI - CONTINUAÇÃO: I - A Topologia solicitada é de "Dupla Conversão Online" e a especificada pelo fabricante para o modelo de código 4381 é "Line Interactive"; e II - É solicitado que o equipamento tenha um "Visor frontal LCD multifunções" e o modelo especificado na proposta não possui "Visor frontal LCD multifunções".
Pregoeiro	28/06/2021 14:50:15	Registro a presença de 09 licitantes conectados neste momento. Daremos continuidade com as convocações.
Sistema	28/06/2021 14:50:40	Senhor fornecedor ATA SISTEMAS DE ENERGIA LTDA, CNPJ/CPF: 07.045.469/0001-96, solicito o envio do anexo referente ao item 2.
Sistema	28/06/2021 14:50:56	Senhor fornecedor ITEC INFORMATICA E TECNOLOGIA LTDA, CNPJ/CPF: 13.531.571/0001-02, solicito o envio do anexo referente ao item 1.
Pregoeiro	28/06/2021 14:52:16	Conforme convocação e item 09.1.2. do Edital, o prazo de 02 (duas) horas, prorrogáveis por 30 minutos, para envio da PROPOSTA FINAL expira às 17:20 de hoje.
Sistema	28/06/2021 15:57:01	Senhor Pregoeiro, o fornecedor ATA SISTEMAS DE ENERGIA LTDA, CNPJ/CPF: 07.045.469/0001-96, enviou o anexo para o item 2.
Sistema	28/06/2021 16:18:59	Senhor Pregoeiro, o fornecedor ITEC INFORMATICA E TECNOLOGIA LTDA, CNPJ/CPF: 13.531.571/0001-02, enviou o anexo para o item 1.
Pregoeiro	30/06/2021 15:41:32	Boa tarde a todos. O setor técnico competente concluiu a análise dos itens ofertados.
Pregoeiro	30/06/2021 15:48:41	Para ITEC INFORMATICA E TECNOLOGIA LTDA - Conforme Parecer Técnico, o Item 01 ofertado não atende às especificações do Termo de Referência. Na proposta da empresa é apresentado com o referência "MARCA: ATA SISTEMAS e MODELO: TITAN PRO 3KVA RT". De acordo com especificações em arquivo apresentado pela própria empresa "Catalogo-TitanPro (1 a 3 KVA) RT 2021.pdf" identificamos as seguintes inconsistências
13.531.571/0001-02	30/06/2021 15:52:24	Senhores, boa tarde.
Pregoeiro	30/06/2021 15:52:43	Para ITEC INFORMATICA E TECNOLOGIA LTDA - CONTINUAÇÃO: identificamos as seguintes inconsistências entre as especificações do Edital e as apresentadas no arquivo: O número de conexões de saída mínimo solicitado é de 6 tomadas no novo padrão NBR 14136 e a especificada pelo fabricante é de "bornes+ 4 tomadas padrão ABNT 14136 de 10 ou 20A".
13.531.571/0001-02	30/06/2021 15:56:12	Senhores, o Fabricante pode alterar o número de saídas para atendimento das especificações, a customização é feita para cada projeto.
Sistema	30/06/2021 16:01:12	Senhor fornecedor VIZZEN COMERCIO E SERVICO EM EQUIPAMENTOS ELETRONICOS L, CNPJ/CPF: 32.986.160/0001-48, solicito o envio do anexo referente ao item 1.
Pregoeiro	30/06/2021 16:03:29	Para VIZZEN COMERCIO E SERVICO EM EQUIPAMENTOS ELETRONICOS L - Conforme convocação e item 09.1.2. do Edital, o prazo de 02 (duas) horas, prorrogáveis por 30 minutos, para envio da PROPOSTA FINAL expira às 08:30 de amanhã, 01/07/2021.
32.986.160/0001-48	30/06/2021 16:06:12	Prezado(a) Pregoeiro(a), estamos providenciando o envio. att VIZZEN
Sistema	30/06/2021 16:13:39	Senhor Pregoeiro, o fornecedor VIZZEN COMERCIO E SERVICO EM EQUIPAMENTOS ELETRONICOS L, CNPJ/CPF: 32.986.160/0001-48, enviou o anexo para o item 1.
32.986.160/0001-48	30/06/2021 16:17:11	Prezado(a) Pregoeiro(a), enviado anexo conforme vossa solicitação. Ficamos a disposição. att VIZZEN
Pregoeiro	14/07/2021 13:58:14	Boa Tarde, Senhores Licitantes.
Pregoeiro	14/07/2021 13:59:41	Entrando no sistema para informá-los que darei continuidade ao certame em face das férias neste mês de julho do Pregoeiro Titular do Pregão, Senhor Thiego Chung de Farias.
Pregoeiro	14/07/2021 14:22:29	Nesse sentido, reagendarei para amanhã, dia 15/07/2021, às 15h e 15 min com o resultado das propostas enviadas e convocação de novos documentos, caso necessário.
Pregoeiro	14/07/2021 14:22:39	Agradeço a compreensão de todos.
Pregoeiro	14/07/2021 14:23:58	Allyson Frank G. Costa - Pregoeiro TJMA
Pregoeiro	15/07/2021 15:42:00	Senhores Licitantes, Boa Tarde.
Pregoeiro	15/07/2021 15:42:13	Desculpem-me pelo atraso.
Pregoeiro	15/07/2021 15:42:51	Só mais alguns minutos, por favor.
Pregoeiro	15/07/2021 16:12:20	Prezados Licitantes, fiquei sem internet, talvez pela chuva local no momento.
Pregoeiro	15/07/2021 16:13:08	Por isso, a demora no contato.
Pregoeiro	15/07/2021 16:14:47	Já realizei a aceitação da proposta classificada para o ITEM 02 mediante a análise feita pelo setor competente.
Pregoeiro	15/07/2021	Para o ITEM 01 não temos o resultado da análise feita.

	16:16:01	
Pregoeiro	15/07/2021 16:17:55	Então aguardarei a devida análise do ITEM 01 para a divulgação do resultado aqui no sistema.
Pregoeiro	15/07/2021 16:18:53	Acredito que na SEGUNDA-FEIRA , postarei alguma informação para informá-los de alguma demanda necessária.
Pregoeiro	15/07/2021 16:21:33	Agora ressalto que, em razão da grande demanda de processos licitatórios e até a mesmo a ausência de servidores neste período, estamos um pouco com demora na conclusão dos processos com suas devidas análises.
Pregoeiro	15/07/2021 16:22:35	Agradeço, mais uma vez, a atenção e compreensão de todos os participantes.
Pregoeiro	15/07/2021 16:22:50	O e-mail para contato, caso necessitem: colicitacao@tjma.jus.br.
Pregoeiro	15/07/2021 16:23:16	Telefone disponível: 098 3261-6194 ( das 08:00hs às 15hs)
Pregoeiro	15/07/2021 16:23:36	Como dito, não temos uma data e hora exata para a divulgação do resultado. Certo é que avisarei todos com antecedência quaisquer que sejam as movimentações via sistema Comprasnet.
Pregoeiro	15/07/2021 16:24:25	Allyson Frank G. Costa - Pregoeiro TJMA
Pregoeiro	23/07/2021 12:29:01	Senhores Licitantes, Boa Tarde.
Pregoeiro	23/07/2021 12:30:48	Entrando no sistema para informá-los que na 2ªfeira à tarde, dia 26/07, às 14h e 30, divulgarei o resultado da habilitação das empresas classificadas.
Pregoeiro	23/07/2021 12:32:10	Se ocorrer algum contratempo e não for possível divulgar o resultado, ainda assim, postarei no chat alguma informação a todos.
Pregoeiro	23/07/2021 12:32:32	Certo da atenção de todos os presentes.
Pregoeiro	23/07/2021 12:33:10	Allyson Frank G. Costa - Pregoeiro TJMA
Pregoeiro	26/07/2021 12:31:26	Senhores Licitantes, Bom Dia.
Pregoeiro	26/07/2021 12:32:22	Entrando no sistema para adiar o resultado de hoje para as 16Hs.
Pregoeiro	26/07/2021 12:33:47	Estou adiando um pouco mais o horário da divulgação do resultado em razão de já ter agendado outra licitação para este mesmo horário.
Pregoeiro	26/07/2021 12:34:19	Conto com a compreensão de todos.
Pregoeiro	26/07/2021 12:34:55	Allyson Frank G. Costa - Pregoeiro TJMA
Pregoeiro	26/07/2021 16:20:37	Senhores Licitantes, Boa Tarde.
Pregoeiro	26/07/2021 16:21:34	Retomando a sessão, como combinado, para divulgação do resultado dos documentos enviados das empresas classificadas.
Pregoeiro	26/07/2021 16:22:28	Da documentação enviada e analisada pelo setor técnico e por este Pregoeiro, temos a habilitação das empresas classificadas.
Pregoeiro	26/07/2021 16:23:19	Sendo assim, farei a habilitação no sistema , neste momento.
Pregoeiro	26/07/2021 16:24:39	Obrigado pela atenção de todos os participantes.
Pregoeiro	26/07/2021 16:27:33	Allyson Frank G. Costa - Pregoeiro TJMA
Sistema	26/07/2021 16:33:13	Srs. Fornecedores, está aberto o prazo para registro de intenção de recursos para os itens/grupos na situação de 'aceito e habilitado' ou 'cancelado no julgamento'.
Pregoeiro	26/07/2021 16:34:56	Foi informado o prazo final para registro de intenção de recursos: 26/07/2021 às 17:15:00.

**Eventos do Pregão**

Evento	Data/Hora	Observações
Abertura da sessão pública	24/06/2021 10:00:00	Abertura da sessão pública
Julgamento de propostas	24/06/2021 11:19:44	Início da etapa de julgamento de propostas
Alteração equipe	13/07/2021 17:43:57	Pregoeiro Anterior: 95269916304-THIEGO CHUNG DE FARIAS . Pregoeiro Atual: 78645875349-ALLYSON FRANK GOUVEIA COSTA . Justificativa: Substituindo Pregoeiro de Férias.
Abertura do prazo	26/07/2021 16:33:13	Abertura de prazo para intenção de recurso
Fechamento do	26/07/2021	Fechamento de prazo para registro de intenção de recurso: 26/07/2021 às 17:15:00.

prazo 16:34:56

Após encerramento da Sessão Pública, os licitantes melhores classificados foram declarados vencedores dos respectivos itens. Foi divulgado o resultado da Sessão Pública e foi concedido o prazo recursal conforme preconiza o artigo 45, do Decreto 10.024 de 20 de setembro de 2019. Nada mais havendo a declarar, foi encerrada a sessão às 17:33 horas do dia 26 de julho de 2021, cuja ata foi lavrada e assinada pelo Pregoeiro e Equipe de Apoio.

ALLYSON FRANK GOUVEIA COSTA  
**Pregoeiro Oficial**

CLAYTON DE SOUSA BEZERRA  
**Equipe de Apoio**

 Imprimir o  
**Relatório**

[Voltar](#)

