

70019.632016.4517.5135.191804944.358



PODER JUDICIÁRIO  
Tribunal Superior Eleitoral  
Tribunal Regional Eleitoral do Paraná

**Ata de Realização do Pregão Eletrônico**  
**Nº 00063/2016 (SRP)**

Às 15:01 horas do dia 01 de novembro de 2016, reuniram-se o Pregoeiro Oficial deste Órgão e respectivos membros da Equipe de Apoio, designados pelo instrumento legal 1572016 de 22/04/2016, 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 107042016, para realizar os procedimentos relativos ao Pregão nº 00063/2016. Objeto: Objeto: Pregão Eletrônico - Registro de Preços para aquisição de nobreaks com capacidade de 3KVA. 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:** NOBREAK COM CAPACIDADE DE 3 KVA

**Tratamento Diferenciado:** -

**Aplicabilidade Decreto 7174:** Não

**Aplicabilidade Margem de Preferência:** Não

**Quantidade:** 120

**Valor estimado:** R\$ 7.481,5200

**Unidade de fornecimento:** unidade

**Situação:** Aceito e Habilitado com intenção de recurso

**Aceito para:** ATA SISTEMAS DE ENERGIA LTDA - EPP, pelo melhor lance de R\$ 3.220,0000 e a quantidade de 120 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 pelo pregoeiro)

CNPJ/CPF	Fornecedor	Porte ME/EPP	Declaração ME/EPP/COOP	Quantidade	Valor Unit.	Valor Global	Data/Hora Registro
07.045.469/0001-96	ATA SISTEMAS DE ENERGIA LTDA - EPP	Sim	Sim	120	R\$ 3.800,0000	R\$ 456.000,0000	31/10/2016 15:32:16
	<b>Marca:</b> ATA <b>Fabricante:</b> ATA Sistemas de Energia <b>Modelo / Versão:</b> Titan PRO 3K <b>Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:</b> Nobreak Potência 3KVA; Funcionamento do tipo "on-line" dupla conversão (ABNT NBR 15014); Microprocessado; Autonomia de 5 (cinco) minutos a plena carga; Movimentação através de rodízios. Chave bypass manual; Permite o acionamento na ausência de rede elétrica; Possui disjuntor geral liga/Desliga; Possui isolamento galvânica entre a entrada e a saída, com transformador isolador; Possui sistema de ventilação integrado; Possui interface de comunicação RS 232 ou USB; Possui funcionalidade que permite o monitoramento remoto do nobreak através de consultas ao equipamento utilizando o protocolo SNMP v2c; Possui 6 (seis) tomadas de saída padrão NBR 14136; Possui borneira de entrada AC; Possui borneira de saída AC; Baterias seladas; Efetua recarga automática da bateria; Saída de onda senoidal; Tensão de entrada 110v ou 110/220v (bivolt); Tensão de saída 115v (tolerância de mais ou menos 10%), 220v (tolerância de mais ou menos 10%) ou 110/220 (bivolt); Proteções: Proteção contra sobrecarga; Proteção contra subtensão e sobretensão na rede elétrica; Proteção contra descarga total de bateria; Desligamento por carga mínima na saída e ausência da rede elétrica. Sinalizações visuais: Para presença e ausência de rede elétrica; Para ausência de carga ou carga mínima no nobreak; Para o status da carga da bateria; Para indicação de potência excessiva na saída do nobreak; Potência ativa; Indicação do número de série do nobreak por sinalização do tipo adesiva; Sinalizações auditivas: Para término da autonomia; Para queda de tensão; Possui função para silenciar alarme sonoro (mute); Garantia 36 (trinta e seis) meses.						
09.721.729/0001-21	G D C DA SILVA COSTA - EIRELI - EPP	Sim	Sim	120	R\$ 5.500,0000	R\$ 660.000,0000	01/11/2016 14:12:42
	<b>Marca:</b> HDS <b>Fabricante:</b> HDS <b>Modelo / Versão:</b> HDS LM S1 3 KVA <b>Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:</b> NOBREAK COM CAPACIDADE DE 3 KVA						
26.032.320/0001-17	ELETRICA MINEIRAO EIRELI - ME	Sim	Sim	120	R\$ 5.900,0000	R\$ 708.000,0000	28/10/2016 15:58:15

Assinado eletronicamente conforme Lei 11.419/2006  
Em: 07/11/2016 14:24:56  
Por: BEATRIZ RODRIGUES DE MELO

TRE/PR

05.262.518/0001-17	SERRANA SISTEMAS DE ENERGIA EIRELI - EPP	Sim	Sim	120	R\$ 6.000,0000	R\$ 720.000,0000	28/10/2016	09:02:41	
	<b>Marca:</b> SERRANA <b>Fabricante:</b> SERRANA SISTEMAS DE ENERGIA <b>Modelo / Versão:</b> CARMENERE 3000 11 N I/6 SD TI <b>Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:</b> NOBREAK COM CAPACIDADE DE 3 KVA - ESPECIFICAÇÕES CONFORME EDITAL								
07.198.293/0001-02	MBA INFORMATICA LTDA - EPP	Sim	Sim	120	R\$ 6.000,0000	R\$ 720.000,0000	31/10/2016	15:37:22	
	<b>Marca:</b> KVA <b>Fabricante:</b> SARTOR INDUSTRIA E COMERCIO LTDA <b>Modelo / Versão:</b> KNS 3000BS <b>Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:</b> NOBREAK COM CAPACIDADE DE 3 KVA ,BIVOLT ENTRADA SAIDA 110 VAC ON LINE SENOIDAL COM BATERIA SELADA INTERNA DEMAIS ESPECIFICAÇÕES DE ACORDO ANEXO I DO EDITAL								
22.801.116/0001-62	INFRACOMIX COMERCIO E SERVICOS DE INFORMATICA EIRELI -	Sim	Sim	120	R\$ 6.000,0000	R\$ 720.000,0000	31/10/2016	17:04:41	
	<b>Marca:</b> TS SHARA <b>Fabricante:</b> TS SHARA <b>Modelo / Versão:</b> TS SENO 3000VA ENTRADA 220 SAÍDA 115V <b>Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:</b> Nobreaks com capacidade de 3kVA DAS ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS Os equipamentos deverão possuir no mínimo o que segue: Requisitos técnicos mínimos: Funcionamento do tipo "on-line" dupla conversão (ABNT NBR 15014); Microprocessado; Autonomia de no mínimo 5 (cinco) minutos a plena carga; Movimentação através de rodízios. Caso o nobreak não possua rodízios, será permitido o uso de suporte adicional, o qual deverá ser entregue junto com o equipamento; Possuir chave bypass manual; Permitir o acionamento na ausência de rede elétrica; Possuir disjuntor geral Liga/Desliga; Possuir isolamento galvânica entre a entrada e a saída, com transformador isolador; Possuir sistema de ventilação integrado; Possuir interface de comunicação RS 232 ou USB; Deve ser fornecido com a funcionalidade que permita o monitoramento remoto do nobreak através de consultas ao equipamento utilizando o protocolo SNMP v2c (é permitido o uso de adaptador externo para que a funcionalidade seja ativada); Possuir, no mínimo, 6 (seis) tomadas de saída padrão NBR 14136; Possuir borneira de entrada AC; Possuir borneira de saída AC; Deve ser fornecido com baterias seladas; Deve efetuar recarga automática da bateria; Saída de onda senoidal; Tensão de entrada 220v ou 110/220v (bivolt); Tensão de saída 115v (tolerância de mais ou menos 10%) ou 220v (tolerância de mais ou menos 10%). Será aceito equipamento que forneça saída 110/220 (bivolt); Possuir nível de ruído inferior a 50 dBA medido a 1 (um) metro de distância do equipamento; Proteções: Proteção contra sobrecarga; Proteção contra subtensão e sobretensão na rede elétrica; Proteção contra descarga total de bateria; Desligamento por carga mínima na saída e ausência da rede elétrica. Sinalizações Virtuais: Para presença e ausência de rede elétrica; Para ausência de carga ou carga mínima no nobreak; Para o status da carga da bateria; Para indicação de potência excessiva na saída do nobreak; Potência ativa; Indicação do número de série do nobreak por sinalização do tipo adesiva ou placa de identificação. Sinalizações auditivas: Para término da autonomia; Para queda de tensão; Possuir função para silenciar alarme sonoro (mute).								
17.635.662/0001-30	KAMAR KAYAL COMERCIO E SERVICOS - EPP	Sim	Sim	120	R\$ 7.000,0000	R\$ 840.000,0000	31/10/2016	09:11:03	
	<b>Marca:</b> TS SHARA <b>Fabricante:</b> TS SHARA <b>Modelo / Versão:</b> TS SENNO 3000VA <b>Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:</b> NOBREAK 3 KVA, ON LINE DUPLA CONVERSÃO ABNT NBR 15014, MICROPROCESSADO, AUTONOMIA DE 5 MINUTOS A PLENA CARGA, CHAVE BYPASS MANUAL, DISJUNTOR LIGA E DESLIGA, INTERFACE DE COMUNICAÇÃO RS 232 OU UBS, 6 TOMADAS PADRÃO NBR 14136, BATERIAS SELADAS, RECARGA AUTOMATICA DAS BATERIAS, SAIDA DE ONDA SENOIDAL, ENTRADA: 220V OU 110/220V BIVOLT, SAIDA: 115V OU 220 ENTREGA 20 DIAS GARANTIA DE 36 MESES								
15.111.687/0001-00	AGUIA BRANCA COMERCIO E SERVICOS LTDA - ME	Sim	Sim	120	R\$ 7.040,0000	R\$ 844.800,0000	31/10/2016	14:57:58	
	<b>Marca:</b> SMS <b>Fabricante:</b> SMS <b>Modelo / Versão:</b> POWER SINUS <b>Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:</b> NOBREAK COM CAPACIDADE DE 3 KVA. DEMAIS ESPECIFICAÇÕES CONFORME O EDITAL.								
07.953.689/0001-18	FAGUNDEZ DISTRIBUICAO LTDA	Não	Não	120	R\$ 7.200,0000	R\$ 864.000,0000	01/11/2016	09:27:10	
	<b>Marca:</b> NHS <b>Fabricante:</b> NHS <b>Modelo / Versão:</b> Prime OnLine (3000VA/8b.9Ah/Biv/120V) + NetAgent 9 <b>Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:</b> Requisitos técnicos: a) Funcionamento do tipo "on-line" dupla conversão (ABNT NBR 15014); b) Microprocessado; c) Autonomia de 5 (cinco) minutos a plena carga; d) Movimentação através de rodízios. Caso o nobreak não possua rodízios, será permitido o uso de suporte adicional, o qual será entregue junto com o equipamento; e) Possui chave bypass manual; f) Permite o acionamento na ausência de rede elétrica; g) Possui disjuntor geral Liga/Desliga; h) Possui isolamento galvânica entre a entrada e a saída, com transformador isolador; i) Possui sistema de ventilação integrado; j) Possui interface de comunicação RS 232 ou USB; k) Funcionalidade que permite o monitoramento remoto do nobreak através de consultas ao equipamento utilizando o protocolo SNMP v2c; l) Possui 6 (seis) tomadas de saída padrão NBR 14136; m) Possui borneira de entrada AC; n) Possui borneira de saída AC; o) Será fornecido com baterias seladas; p) Efetua recarga automática da bateria; q) Saída de onda senoidal; r) Tensão de entrada 220v ou								

Assinado eletronicamente conforme Lei 11.419/2006  
Em: 07/11/2016 14:24:56  
Por: BEATRIZ RODRIGUES DE MELO

TRE/PR

110/220 (bivolt); s) tensão de saída 115v ou 220v; t) Possui nível de ruído inferior a 50dba medido a 1 (um) metro de distância do equipamento; Proteções: a) Proteção contra sobrecarga; b) Proteção contra subtensão e sobretensão na rede elétrica; c) Proteção contra descarga total de bateria; d) Desligamento por carga mínima na saída e ausência da rede elétrica; Sinalizações Virtuais: a) Para presença e ausência de rede elétrica; b) Para ausência de carga ou carga mínima no nobreak; c) Para status da carga da bateria; d) Para indicação de potência excessiva na saída do nobreak; e) Potência ativa; f) Indicação do número de série do nobreak por sinalização do tipo adesiva ou placa de identificação; Sinalizações auditivas: a) Para término da autonomia; b) Para queda de tensão; c) Possui função para silenciar alarme sonoro (mute). Prazo de entrega: 20 (vinte) dias; Garantia: 36 (trinta e seis) meses on site.

00.255.722/0001-97	EC ELETRONICA LTDA - EPP	Sim	Sim	120	R\$ 7.400,0000	R\$ 888.000,0000	26/10/2016 15:12:07
<p><b>Marca:</b> EC ELETRONICA  <b>Fabricante:</b> GUANGDONG EAST POWER CO., LTDA  <b>Modelo / Versão:</b> SYSTEM EC 300  <b>Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:</b> NO-BREAK ON-LINE DUPLA CONVERSÃO MODELO SYSTEM EC 3000 ( 3,0 KVA / 2400 WATTS ) DEMAIS CONDIÇÕES TECNICAS DE ACORDO GARANTIA 36 MESES ( 03 ANOS )</p>							
20.845.457/0001-04	SEKO ELETRONICA EIRELI - ME	Sim	Sim	120	R\$ 7.475,0000	R\$ 897.000,0000	26/10/2016 16:33:05
<p><b>Marca:</b> Dranetz  <b>Fabricante:</b> Seko Eletronica Eirelli - ME  <b>Modelo / Versão:</b> DM3  <b>Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:</b> Sistema de Alimentação Contínua Potência 3 kva dupla conversão, modelo, microprocessado (DSP) com software de gerenciamento + shutdown automatico, demais descrições conforme edital</p>							
16.866.828/0001-67	H L P COMERCIO ELETRO-FONIA LTDA - EPP	Sim	Sim	120	R\$ 7.480,0000	R\$ 897.600,0000	01/11/2016 10:55:43
<p><b>Marca:</b> nhs  <b>Fabricante:</b> nhs  <b>Modelo / Versão:</b> 91.C0.030001  <b>Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:</b> NOBREAK COM CAPACIDADE DE 3 KVA, marca nhs modelo 91.C0.030001</p>							
10.399.398/0001-34	ECCOPOWER SISTEMAS DE ENERGIA IMPORTACAO, EXPORTACAO EI	Sim	Sim	120	R\$ 7.480,0000	R\$ 897.600,0000	01/11/2016 14:18:21
<p><b>Marca:</b> Lacerda  <b>Fabricante:</b> Lacerda Sistemas  <b>Modelo / Versão:</b> TBB 3.000  <b>Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:</b> NOBREAK COM CAPACIDADE DE 3 KVA, dupla conversão, microprocessado, autonomia de 5 minutos a plena carga, possui isolamento galvânica entre a entrada e a saída com transformador isolador. Interface de comunicação RS 232 ou USB. Monitoramento remoto do NoBreak através de consultas ao equipamento utilizando o protocolo SNMP. Onda Senoidal. Tensão de Entrada 220V. Tensão de saída 115V. Prazo de Entrega: 20 dias uteis, contados a partir da assinatura do contrato. Garantia 36 meses, contados a partir do recebimento definitivo.</p>							
02.776.782/0001-80	NOBREAK.NET COMERCIO E SERVICOS ELETRO ELETRONICOS LTDA	Sim	Sim	120	R\$ 7.480,0000	R\$ 897.600,0000	27/10/2016 15:53:33
<p><b>Marca:</b> PHD  <b>Fabricante:</b> PHD  <b>Modelo / Versão:</b> EA930  <b>Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:</b> Nobreak On Line Dupla Conversão de 3 kVA, tensão de entrada 220V FNT ou FFT (-20%/+27%), tensão de saída 115V +/-1%, isolado, autonomia de 5 minutos plena carga, display de cristal líquido com mais de 50 funções, by pass, sistema de gerenciamento de baterias (ABM), interface inteligente RS 232 e SNMP para monitoramento remoto com software de gerenciamento incluso. Garantia de 36 meses. Validade 90 dias.</p>							
12.215.178/0001-39	VLP INDUSTRIA ELETRONICA LTDA - EPP	Sim	Sim	120	R\$ 7.480,0000	R\$ 897.600,0000	31/10/2016 10:46:32
<p><b>Marca:</b> VLP  <b>Fabricante:</b> VLP Industria eletrônica Ltda.  <b>Modelo / Versão:</b> VSI 3000  <b>Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:</b> Nobreak tipo "on-line" dupla conversão (ABNT NBR 15014); Microprocessado; Autonomia de 5 (cinco) minutos a plena carga; Movimentação através de rodízios; Possui chave by-pass manual; Permite acionamento na ausência de rede elétrica; Possui disjuntor geral liga/desliga; Possui isolamento galvânica entre a entrada e saída, com transformador isolador; Possui sistema de ventilação integrado; Possui interface de comunicação RS 232 ou USB; Deve ser fornecido com a funcionalidade que permita o monitoramento remoto do nobreak através de consultas ao equipamento utilizando o protocolo SNMP v2c; Possui 6 (seis) tomadas de saída padrão NBR 14136; Possui borneira de entrada AC e borneira de saída AC; Deve ser fornecido com baterias seladas; Deve efetuar recarga automática da bateria; saída de onda senoidal; Tensão de entrada 110v ou 110/220v (bivolt); Tensão de saída 115v (tolerância de + ou - 10%) ou 220v (tolerância de + ou - 10%). Será aceito equipamento que forneça saída 110/220v (bivolt); Possuir nível de ruído inferior a 50 dba medido a 1 metro de distancia do equipamento; Proteções contra sobrecarga, contra subtensão e sobretensão na rede elétrica, contra descarga total de bateria e desligamento por carga mínima na saída e ausência de rede elétrica. Sinalizações virtuais: Para presença e ausência de rede elétrica, ausência de carga ou carga mínima no nobreak, status da carga da bateria, para indicação de potencia excessiva na saída do nobreak; potencia ativa; indicação do numero de serie do nobreak por sinalização do tipo adesiva ou placa de identificação; Sinalizações auditivas: para termino de autonomia, para queda de tensão e função para silenciar alarme sonoro ( mute).</p>							

Assinado eletronicamente conforme Lei 11.419/2006  
 Em: 07/11/2016 14:24:56  
 Por: BEATRIZ RODRIGUES DE MELO

TRE/PR

24.802.687/0001-47	HS COMERCIO, LOCACAO E MANUTENCAO DE EQUIPAMENTOS DE IN	Sim	Sim	120	R\$ 7.481,5000	R\$ 897.780,0000	01/11/2016 11:15:52
<p><b>Marca:</b> Lacerda  <b>Fabricante:</b> Lacerda  <b>Modelo / Versão:</b> TBB 3000VA  <b>Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:</b> NOBREAK COM CAPACIDADE DE 3 KVA: 2.1.1 - Requisitos técnicos mínimos: a) Funcionamento do tipo "on-line" dupla conversão (ABNT NBR 15014); b) Microprocessado; c) Autonomia de no mínimo 5 (cinco) minutos a plena carga; d) Movimentação através de rodízios. Caso o nobreak não possua rodízios, será permitido o uso de suporte adicional, o qual deverá ser entregue junto com o equipamento; e) Possuir chave bypass manual; f) Permitir o acionamento na ausência de rede elétrica; g) Possuir disjuntor geral Liga/Desliga; h) Possuir isolamento galvânica entre a entrada e a saída, com transformador isolador; i) Possuir sistema de ventilação integrado; Possuir interface de comunicação RS 232 ou USB; k) Deve ser fornecido com a funcionalidade que permita o monitoramento remoto do nobreak através de consultas ao equipamento utilizando o protocolo SNMP v2c (6 permitido o uso de adaptador externo para que a funcionalidade seja ativada); l) Possuir, no minim, 6 (seis) tomadas de saída padrão NBR 14136; m) Possuir bomeira de entrada AC; n) Possuir bomeira de saída AC; o) Deve ser fornecido com baterias seladas; p) Deve efetuar recarga automática da bateria; q) Saída de onda senoidal; r) Tensão de entrada 220v ou 110/220v (bivolt); s) Tensão de saída 115v (tolerância de mais ou menos 10%) ou 220v (tolerância de mais ou menos 10%). Seria permitido equipamento que forneça saída 110/220 (bivolt); t) Possuir nível de ruído inferior a 50 dBA medido a 1 (um) metro de distância do equipamento; 2.1.2 - Proteções: a) Proteção contra sobrecarga; b) Proteção contra subtensim e sobretensão na rede elétrica; c) Proteção contra descarga total de bateria; d) Desligamento por carga mínima na saída e ausência da rede elétrica. 2.1.3 - Sinalizações Virtuais: a) Para presença e ausência de rede elétrica; b) Para ausência de carga ou carga mínima no nobreak; c) Para o status da carga da bateria; d) Para indicação de potência excessiva na saída do nobreak; e) Potência ativa; f) Indicação do número de série do nobreak por sinalização do tipo adesiva ou placa de identificação. 2.1.4 - Sinalizações auditivas: a) Para término da autonomia; b) Para queda de tensão; c) Possuir função para silenciar alarme sonoro (mute). Marca: Lacerda Fabricante: Lacerda Modelo: TBB 3000VA Validade da Proposta: 90 (noventa) dias. Prazo de Pagamento: 20 (vinte) dias. Prazo de Entrega: 20 (vinte) dias. Prazo de Garantia: 36 (trinta e seis) meses On Site.</p>							
22.883.543/0001-37	TOP LICITA LICITAÇÕES E COMÉRCIO DE PRODUTOS EM GERAL L	Sim	Sim	120	R\$ 7.481,5200	R\$ 897.782,4000	31/10/2016 16:12:49
<p><b>Marca:</b> TS-SHARA  <b>Fabricante:</b> TS-SHARA  <b>Modelo / Versão:</b> TS-SHARA UPS SENNO 3KVA MONO 220V / SNMP + BCO INT  <b>Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:</b> NOBREAK COM CAPACIDADE DE 3 KVA - NOBREAK COM CAPACIDADE DE 3 KVA - A) TIPO "ON-LINE" DUPLA CONVERSÃO B) MICROPROCESSADO - C) AUTONOMIA DE NO MINIMO 5 MINUTOS A PLENA CARGA - D) MOVIMENTAÇÃO ATRAVÉS DE RODÍZIOS. CASO O NOBREAK NÃO POSSUA RODÍZIO SERÁ PERMITIDO O USO DE SUPORTE ADICIONAL, O QUAL DEVERÁ SER ENTREGUE JUNTO COM O EQUIPAMENTO - E) POSSUIR CHAVE BYPASS MANUAL - F) PERMITIR O ACIONAMENTO NA AUSÊNCIA DE REDE ELÉTRICA - G) POSSUIR DISJUNTOR GERAL LIGA/DESLIGA - H) POSSUIR ISOLAÇÃO GALVÂNICA ENTRE A ENTRADA E A SAÍDA, COM TRANSFORMADOR ISOLADOR - I) POSSUIR SISTEMA DE VENTILAÇÃO INTEGRADO - J) POSSUIR INTERFACE DE COMUNICAÇÃO RS 232 OU USB - K) DEVE SER FORNECIDO COM A FUNCIONALIDADE QUE PERMITA O MONITORAMENTO REMOTO DO NOBREAK ATRAVES DE CONSULTA AO EQUIPAMENTO UTILIZANDO O PROTOCOLO SNMP V2C ( É PERMITIDO O USO DE ADAPTADOR EXTERNO PARA QUE A FUNCIONALIDADE SEJA ATIVADA) - L) POSSUIR NO MINIMO 6 TOMADAS DE SAÍDA PADRÃO NBR 14136 - M) POSSUIR BORNEIRA DE ENTRADA AC - N) POSSUIR BORNEIRA DE SAÍDA AC - O) DEVE SER FORNECIDO COM BATERIAS SELADAS - P) DEVE EFETUAR RECARGA AUTOMÁTICA DA BATERIA - Q) SAÍDA DE ONDA SENOIDAL - R) TENSÃO DE ENTRADA 110V OU 110/220V ( BIVOLT) - S) TENSÃO DE SAÍDA 115V TOLERÂNCIA DE + OU - 10% OU 220V TOLERÂNCIA DE + OU - 10%. SERÁ ACEITO EQUIPAMENTO QUE FORNEÇA SAÍDA 110/220 (BIVOLT) - T) POSSUIR NÍVEL DE RUÍDO INFERIOR A 50 DBA MEDIDO A 1 METRO DE DISTÂNCIA DO EQUIPAMENTO - PROTEÇÕES CONTRA SOBRECARGA - SUBTENSÃO E SOBRETENSÃO NA REDE ELÉTRICA - DESCARGA TOTAL DA BATERIA - DESLIGAMENTO POR CARGA MINIMA NA SAÍDA E AUSÊNCIA DA REDE ELÉTRICA SINALIZAÇÕES VIRTUAIS - PARA PRESENÇA E AUSÊNCIA DE REDE ELÉTRICA - AUSÊNCIA DE CARGA OU CARGA MINIMA NO NOBREAK - O STATUS DA CARGA DA BATERIA - INDICAÇÃO DE POTENCIA EXCESSIVA NA SAÍDA DO NOBREAK - POTENCIA ATIVA - INDICAÇÃO DO NÚMERO DE SÉRIE DO NOBREAK POR SINALIZAÇÃO DO TIPO ADESIVA OU PLACA DE IDENTIFICAÇÃO SINALIZAÇÕES AUDITIVAS PARA TÉRMINO DA AUTONOMIA - PARA QUEDA DE TENSÃO - POSSUIR FUNÇÃO PARA SILENCIA ALARME SONO (MUTE) PRAZO DE ENTREGA DE 20 DIAS ÚTEIS - LOCAL DE ENTREGA SEÇÃO DE REDE DO TRE-PR, RUA JOÃO PARALIN, 224 BAIRRO PRADO VELHO CURITIBA/PR COM AGENDAMENTO DE HORÁRIO. VALIDADE DE PROPOSTA 120 DIAS - GARANTIA DE 36 MESES CONTADOS A PARTIR DO RECEBIMENTO DEFINITIVO DO EQUIPAMENTO, SEM O PREJUÍZO DE QUALQUER POLÍTICA DE GARANTIA ADICIONAL OFERECIDA PELO FABRICANTE.</p>							
00.668.382/0001-26	WEG AUTOMACAO CRITICAL POWER LTDA	Não	Não	120	R\$ 8.000,0000	R\$ 960.000,0000	01/11/2016 10:14:03
<p><b>Marca:</b> WEG  <b>Fabricante:</b> WEG CRITICAL POWER  <b>Modelo / Versão:</b> Thor World TH 3000  <b>Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:</b> No Break com potência de 3.0 kVA, tensão de entrada 220V, tensão de saída 115V ou 220V, autonomia de 5 minutos a plena carga, transformador isolador, SNMP. Garantia de 36 meses "on site". Produto nacional e com PPB.</p>							
03.035.204/0001-56	LOGMASTER TECNOLOGIA LTDA	Não	Não	120	R\$ 8.000,0000	R\$ 960.000,0000	01/11/2016 13:47:25
<p><b>Marca:</b> LOGMASTER  <b>Fabricante:</b> LOGMASTER TECNOLOGIA LTDA  <b>Modelo / Versão:</b> LM V2 930  <b>Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:</b> NOBREAK COM CAPACIDADE DE 3 KVA . Características tecnicas conforme termo de referencia do edital. garantia 36 meses onsite.</p>							
94.888.260/0001-99	NETSUL INFORMATICA LTDA	Não	Não	120	R\$ 8.000,0000	R\$ 960.000,0000	28/10/2016 09:51:56

Assinado eletronicamente conforme Lei 11.419/2006  
 Em: 07/11/2016 14:24:56  
 Por: BEATRIZ RODRIGUES DE MELO

TRE/PR

**Marca:** APC  
**Fabricante:** APC  
**Modelo / Versão:** SUA3000-BR APC Nobreak Smart-UPS 3000VA 2700W (Ent  
**Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:** NOBREAK COM CAPACIDADE DE 3 KVA.

52.618.139/0030-31 GL ELETRO- Não Não 120 R\$ 9.000,0000 R\$ 1.080.000,0000 31/10/2016  
 ELETRONICOS 17:19:35  
 LTDA.

**Marca:** SMS  
**Fabricante:** GL ELETRO ELETRÔNICOS LTDA  
**Modelo / Versão:** Sinus Double HP 3200 VA BBII 9 Bat  
**Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:** CARACTERISTICAS DE ENTRADA 1.Tensão Nominal: 115/127/220V - Seleção Automática 2.Variação máxima de tensão: 94 a 150 (rede 115/127V) e 176 a 264 (rede 220V) 3.Potencia de Entrada: &#8805; 0,70 4.Frequência nominal: 60Hz 5.Faixa de frequência admissível: ± 8% 6.Conexão de entrada: Barras de terminais (Bornes) CARACTERISTICAS DE SAIDA 1.Potencia Máxima 3200VA / 2240W 2.Fator de Potencia de Saída: 0,7 3.Tensão Nominal: Bivolt 115/220V (selecionáveis por chave) 4.Fator de Crista 3 5.Regulação estática em modo INVERSOR: ±3% 6.Regulação dinâmica em modo INVERSOR: ± < 4% 7.Regulação estática em modo BYPASS:± 9% 8.Frequência: 60Hz ±1% (na ausência total de rede) 9.Forma de onda no INVERSOR Senoidal Pura 10.Distorção harmônica (THD) com 100% de carga resistiva: &#8804; 3% 11.Distorção harmônica (THD) com 100% de carga não linear: &#8804; 10% 12.Conexão de saída 6 Tomadas Padrão NBR14136 e barras de terminais (bornes) 13.Rendimento a plena carga 90% CARACTERISTICAS GERAIS 1.Nobreak on-line dupla conversão senoidal monofásico. 2.Microprocessado. 3.Inversor sincronizado com a rede 4.Recarga automática das baterias assim o tempo de autonomia sempre será elevado. 5.Alarme audiovisual (sonoros e leds): permite uma completa monitoração do estado do sistema em condições anormais. 6.Painel frontal com barramentos de leds podendo monitorar o nível de carga das baterias e a potência do nobreak. 7.Compatível com Grupo Gerador. 8.Compatível com aparelhos de ultrassom. 9.Bypass estabilizado e isolado com acionamento automático. 10.Transformador isolador de rede (isolação galvânica) 11.Saída para comunicação inteligente true serial RS-232 para gerenciamento de energia com funções como: relatório de eventos, indicação de temperatura, tensão de entrada, tensão de saída, potência de saída e carga de bateria em percentual, frequência de rede, shutdown e restore programáveis, condição de operação do nobreak, shutdown automático (um cabo serial acompanha o nobreak). 12.Baterias internas seladas. 13.Conector do tipo engate rápido para expansão de autonomia. 14.Permite ser ligado na ausência de rede elétrica. 15.Tempo de transferência Zero 16.Baterias internas 9 bat. 12Vdc / 7Ah (108Vdc / 7Ah) com autonomia de 10 a 15 minutos a meia carga PROTEÇÕES 1.Sobreaquecimento no inversor 2.Distorção harmônica da rede elétrica 3.Surtos de tensão, na entrada e saída: proteção entre fase e neutro, fase e terra, neutro e terra. 4.Descarga total das baterias 5.Sobrecarga e curto circuito no inversor com acionamento do bypass caso o consumo dos equipamentos a ele conectados excedam. 6.Sobretensão e subtensão de rede elétrica. Marca SMS Modelo: Sinus Double HP 3200 VA BBII 9 Bat

19.964.929/0001-69 ENGEVISA Sim Sim 120 R\$ 15.000,0000 R\$ 1.800.000,0000 31/10/2016  
 SERVICOS DE 17:29:37  
 ENGENHARIA  
 LTDA - EPP

**Marca:** ENGEVISA  
**Fabricante:** ENGEVISA  
**Modelo / Versão:** ENGEVISA  
**Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:** NOBREAK COM CAPACIDADE DE 3 KVA

09.202.645/0001-81 CALC Sim Sim 120 R\$ 30.000,0000 R\$ 3.600.000,0000 01/11/2016  
 INFORMATICA 14:40:17  
 COMERCIO E  
 SERVICOS  
 LTDA - EPP

**Marca:** APC  
**Fabricante:** APC  
**Modelo / Versão:** SMART-UPS SRT  
**Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:** FORNECIMENTO DE NOBREAK, COM CAPACIDADE DE 3KVA, CONFORME EDITAL E SEUS ANEXOS.

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

Valor do Lance	CNPJ/CPF	Data/Hora Registro
R\$ 30.000,0000	09.202.645/0001-81	01/11/2016 15:01:00:967
R\$ 15.000,0000	19.964.929/0001-69	01/11/2016 15:01:00:967
R\$ 9.000,0000	52.618.139/0030-31	01/11/2016 15:01:00:967
R\$ 8.000,0000	94.888.260/0001-99	01/11/2016 15:01:00:967
R\$ 8.000,0000	00.668.382/0001-26	01/11/2016 15:01:00:967
R\$ 8.000,0000	03.035.204/0001-56	01/11/2016 15:01:00:967
R\$ 7.481,5200	22.883.543/0001-37	01/11/2016 15:01:00:967
R\$ 7.481,5000	24.802.687/0001-47	01/11/2016 15:01:00:967
R\$ 7.480,0000	02.776.782/0001-80	01/11/2016 15:01:00:967
R\$ 7.480,0000	12.215.178/0001-39	01/11/2016 15:01:00:967
R\$ 7.480,0000	16.866.828/0001-67	01/11/2016 15:01:00:967
R\$ 7.480,0000	10.399.398/0001-34	01/11/2016 15:01:00:967
R\$ 7.475,0000	20.845.457/0001-04	01/11/2016 15:01:00:967
R\$ 7.400,0000	00.255.722/0001-97	01/11/2016 15:01:00:967
R\$ 7.200,0000	07.953.689/0001-18	01/11/2016 15:01:00:967
R\$ 7.040,0000	15.111.687/0001-00	01/11/2016 15:01:00:967
R\$ 7.000,0000	17.635.662/0001-30	01/11/2016 15:01:00:967
R\$ 6.000,0000	05.262.518/0001-17	01/11/2016 15:01:00:967
R\$ 6.000,0000	07.198.293/0001-02	01/11/2016 15:01:00:967
R\$ 6.000,0000	22.801.116/0001-62	01/11/2016 15:01:00:967

Assinado eletronicamente conforme Lei 11.419/2006  
 Em: 07/11/2016 14:24:56  
 Por: BEATRIZ RODRIGUES DE MELO

R\$ 5.900,0000	26.032.320/0001-17	01/11/2016 15:01:00:967
R\$ 5.500,0000	09.721.729/0001-21	01/11/2016 15:01:00:967
R\$ 3.800,0000	07.045.469/0001-96	01/11/2016 15:01:00:967
R\$ 7.000,0000	94.888.260/0001-99	01/11/2016 15:02:33:007
R\$ 6.200,0000	52.618.139/0030-31	01/11/2016 15:04:13:460
R\$ 5.499,0000	15.111.687/0001-00	01/11/2016 15:04:32:287
R\$ 5.990,0000	09.202.645/0001-81	01/11/2016 15:04:36:917
R\$ 5.400,0000	12.215.178/0001-39	01/11/2016 15:05:26:117
R\$ 5.600,0000	00.255.722/0001-97	01/11/2016 15:05:26:820
R\$ 6.304,0000	07.953.689/0001-18	01/11/2016 15:05:34:580
R\$ 5.134,7500	05.262.518/0001-17	01/11/2016 15:06:15:300
R\$ 6.000,0000	94.888.260/0001-99	01/11/2016 15:06:39:123
R\$ 5.100,0000	20.845.457/0001-04	01/11/2016 15:07:23:020
R\$ 5.489,0000	09.202.645/0001-81	01/11/2016 15:07:34:497
R\$ 5.000,0000	12.215.178/0001-39	01/11/2016 15:08:36:817
R\$ 5.080,0000	94.888.260/0001-99	01/11/2016 15:08:49:223
R\$ 5.124,7500	09.202.645/0001-81	01/11/2016 15:09:08:560
R\$ 4.900,0000	20.845.457/0001-04	01/11/2016 15:09:30:390
R\$ 5.310,0000	24.802.687/0001-47	01/11/2016 15:10:08:810
R\$ 4.800,0000	12.215.178/0001-39	01/11/2016 15:10:33:957
R\$ 4.800,0000	07.198.293/0001-02	01/11/2016 15:10:34:780
R\$ 5.070,0000	09.202.645/0001-81	01/11/2016 15:10:50:837
R\$ 4.799,0000	15.111.687/0001-00	01/11/2016 15:11:24:590
R\$ 4.890,0000	09.202.645/0001-81	01/11/2016 15:11:28:470
R\$ 4.290,0000	26.032.320/0001-17	01/11/2016 15:12:54:450
R\$ 3.790,0000	09.721.729/0001-21	01/11/2016 15:13:03:287
R\$ 4.650,0000	12.215.178/0001-39	01/11/2016 15:13:11:590
R\$ 4.789,0000	09.202.645/0001-81	01/11/2016 15:13:23:510
R\$ 5.480,0000	00.255.722/0001-97	01/11/2016 15:14:10:753
R\$ 3.780,0000	07.045.469/0001-96	01/11/2016 15:14:29:330
R\$ 4.416,0000	22.801.116/0001-62	01/11/2016 15:14:43:130
R\$ 3.779,0000	09.721.729/0001-21	01/11/2016 15:14:56:767
R\$ 4.640,0000	09.202.645/0001-81	01/11/2016 15:15:33:450
R\$ 4.288,0000	16.866.828/0001-67	01/11/2016 15:15:39:363
R\$ 4.280,0000	12.215.178/0001-39	01/11/2016 15:15:40:130
R\$ 3.770,0000	07.045.469/0001-96	01/11/2016 15:15:45:873
R\$ 4.406,0000	09.202.645/0001-81	01/11/2016 15:15:54:997
R\$ 3.760,0000	09.721.729/0001-21	01/11/2016 15:16:10:593
R\$ 3.750,0000	07.045.469/0001-96	01/11/2016 15:16:25:130
R\$ 6.077,0000	00.668.382/0001-26	01/11/2016 15:16:47:660
R\$ 3.745,0000	09.721.729/0001-21	01/11/2016 15:17:31:303
R\$ 4.289,0000	09.202.645/0001-81	01/11/2016 15:17:38:947
R\$ 4.200,0000	17.635.662/0001-30	01/11/2016 15:17:53:637
R\$ 4.287,0000	09.202.645/0001-81	01/11/2016 15:18:43:217
R\$ 4.100,0000	10.399.398/0001-34	01/11/2016 15:20:34:300
R\$ 3.740,0000	07.045.469/0001-96	01/11/2016 15:20:43:507
R\$ 3.739,0000	09.721.729/0001-21	01/11/2016 15:21:08:467
R\$ 4.270,0000	09.202.645/0001-81	01/11/2016 15:21:11:463
R\$ 4.269,0000	15.111.687/0001-00	01/11/2016 15:22:10:743
R\$ 4.259,0000	09.202.645/0001-81	01/11/2016 15:22:13:650
R\$ 3.700,0000	07.045.469/0001-96	01/11/2016 15:23:02:100
R\$ 4.605,0000	94.888.260/0001-99	01/11/2016 15:23:13:930
R\$ 4.000,0000	12.215.178/0001-39	01/11/2016 15:23:43:583
R\$ 4.190,0000	09.202.645/0001-81	01/11/2016 15:24:23:097
R\$ 4.224,0000	15.111.687/0001-00	01/11/2016 15:25:43:403
R\$ 4.299,0000	02.776.782/0001-80	01/11/2016 15:26:45:030
R\$ 3.990,0000	10.399.398/0001-34	01/11/2016 15:27:10:403
R\$ 4.298,0000	02.776.782/0001-80	01/11/2016 15:27:11:280
R\$ 3.980,0000	12.215.178/0001-39	01/11/2016 15:29:16:813
R\$ 3.695,0000	09.721.729/0001-21	01/11/2016 15:29:25:260

**Assinado eletronicamente conforme Lei 11.419/2006**

Em: 07/11/2016 14:24:56

Por: BEATRIZ RODRIGUES DE MELO

TRE/PR

R\$ 3.700,0000	12.215.178/0001-39	01/11/2016 15:32:53:360
R\$ 3.800,0000	07.198.293/0001-02	01/11/2016 15:33:49:860
R\$ 3.650,0000	07.045.469/0001-96	01/11/2016 15:34:02:610
R\$ 3.798,0000	16.866.828/0001-67	01/11/2016 15:34:14:793
R\$ 3.984,5500	09.202.645/0001-81	01/11/2016 15:34:16:880
R\$ 3.600,0000	07.045.469/0001-96	01/11/2016 15:34:24:267
R\$ 3.600,0000	09.721.729/0001-21	01/11/2016 15:34:24:950
R\$ 3.550,0000	09.721.729/0001-21	01/11/2016 15:34:49:510
R\$ 3.590,0000	07.045.469/0001-96	01/11/2016 15:34:50:533
R\$ 3.799,0000	09.202.645/0001-81	01/11/2016 15:35:02:497
R\$ 3.400,0000	07.045.469/0001-96	01/11/2016 15:35:17:510
R\$ 3.390,0000	09.721.729/0001-21	01/11/2016 15:35:27:983
R\$ 5.990,0000	07.953.689/0001-18	01/11/2016 15:35:32:133
R\$ 3.350,0000	07.045.469/0001-96	01/11/2016 15:35:44:417
R\$ 5.400,0000	00.255.722/0001-97	01/11/2016 15:37:09:540
R\$ 3.345,0000	09.721.729/0001-21	01/11/2016 15:37:20:093
R\$ 3.300,0000	07.045.469/0001-96	01/11/2016 15:37:29:113
R\$ 3.290,0000	09.721.729/0001-21	01/11/2016 15:37:42:150
R\$ 3.250,0000	07.045.469/0001-96	01/11/2016 15:37:49:663
R\$ 3.249,0000	09.721.729/0001-21	01/11/2016 15:38:08:340
R\$ 3.220,0000	07.045.469/0001-96	01/11/2016 15:38:15:347

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

**Eventos do Item**

Evento	Data	Observações
Aberto	01/11/2016 15:01:44	Item aberto.
Iminência de Encerramento	01/11/2016 15:03:45	Batida iminente. Data/hora iminência: 01/11/2016 15:33:45.
Encerrado	01/11/2016 15:39:02	Item encerrado
Aceite	01/11/2016 17:05:47	Aceite individual da proposta. Fornecedor: ATA SISTEMAS DE ENERGIA LTDA - EPP, CNPJ/CPF: 07.045.469/0001-96, pelo melhor lance de R\$ 3.220,0000.
Habilitado	01/11/2016 17:33:29	Habilitação em grupo de propostas. Fornecedor: ATA SISTEMAS DE ENERGIA LTDA - EPP - CNPJ/CPF: 07.045.469/0001-96
Registro Intenção de Recurso	01/11/2016 17:40:50	Registro de Intenção de Recurso. Fornecedor: EC ELETRONICA LTDA - EPP CNPJ/CPF: 00255722000197. Motivo: EC Eletronica manifesta sua intenção de recurso face os seguintes motivos: Função MUTE - Tomadas - By pass manual - Desligamento por carga minima - Borneiras. EC Eletronica aguarda disponibilizaç
Registro Intenção de Recurso	01/11/2016 17:42:55	Registro de Intenção de Recurso. Fornecedor: VLP INDUSTRIA ELETRONICA LTDA - EPP CNPJ/CPF: 12215178000139. Motivo: Prezado pregoeiro gostaríamos de entrar com intenção de recurso, pois os equipamentos ofertados não atendem as especificações técnicas de acordo com o edital.
Registro Intenção de Recurso	01/11/2016 17:48:21	Registro de Intenção de Recurso. Fornecedor: EC ELETRONICA LTDA - EPP CNPJ/CPF: 00255722000197. Motivo: EC Eletronica manifesta sua intenção de recurso face os seguintes motivos: Função MUTE - Tomadas - By pass manual - Desligamento por carga minima - Borneiras. EC Eletronica aguarda disponibilizaç
Registro Intenção de Recurso	01/11/2016 17:52:21	Registro de Intenção de Recurso. Fornecedor: GL ELETRO-ELETRONICOS LTDA. CNPJ/CPF: 52618139003031. Motivo: Sra. Pregoeira, registramos nossa intenção de recurso pois o equipamento apresentado pela empresa Ata não atende em vários pontos técnicos, inclusive na questão da Isolação galvânica, disjuntor
Intenção de Recurso Aceita	03/11/2016 13:52:30	Intenção de recurso aceita. Fornecedor: VLP INDUSTRIA ELETRONICA LTDA - EPP, CNPJ/CPF: 12215178000139.
Intenção de Recurso Aceita	03/11/2016 13:54:21	Intenção de recurso aceita. Fornecedor: EC ELETRONICA LTDA - EPP, CNPJ/CPF: 00255722000197. Motivo: Prezado Senhor, a intenção será aceita. Porém as diligências necessárias à aceitação já foram realizadas pela área técnica deste Tribunal e o edital não pede nenhum outro documento para aceitação da proposta. Qualquer esclarecimento/dúvida entrar em contato via email cpl@tre-pr.jus.br.
Intenção de Recurso Aceita	03/11/2016 13:54:38	Intenção de recurso aceita. Fornecedor: GL ELETRO-ELETRONICOS LTDA., CNPJ/CPF: 52618139003031.

**Intenções de Recurso para o Item**

CNPJ/CPF	Data/Hora do Recurso	Data/Hora Admissibilidade	Situação
52.618.139/0030-31	01/11/2016 17:52	03/11/2016 13:54	Aceito
<b>Motivo Intenção:</b> Sra. Pregoeira, registramos nossa intenção de recurso pois o equipamento apresentado pela empresa Ata não atende em vários pontos técnicos, inclusive na questão da Isolação galvânica, disjuntor de proteção entre outros mais que iremos detalhar em nossa peça recursal. Grato.			

CNPJ/CPF	Data/Hora do Recurso	Data/Hora Admissibilidade	Situação
----------	----------------------	---------------------------	----------

Assinado eletronicamente conforme Lei 11.419/2006  
 Em: 07/11/2016 14:24:56  
 Por: BEATRIZ RODRIGUES DE MELO

TRE/PR

00.255.722/0001-97 01/11/2016 17:48 03/11/2016 13:54 Aceito

**Motivo Intenção:** EC Eletronica manifesta sua intenção de recurso face os seguintes motivos: Função MUTE - Tomadas - By pass manual - Desligamento por carga mínima - Borneiras. EC Eletronica aguarda disponibilização da proposta e documentos da licitante no portal para analisar o referido material para completar sua intenção de recurso e fundamentação da mesma. EC Eletronica Ltda. Sandro Augusto Alves Diretor Comercial

**Motivo Aceite ou Recusa:** Prezado Senhor, a intenção será aceita. Porém as diligências necessárias à aceitação já foram realizadas pela área técnica deste Tribunal e o edital não pede nenhum outro documento para aceitação da proposta. Qualquer esclarecimento/dúvida entrar em contato via email cpl@tre-pr.jus.br.

CNPJ/CPF	Data/Hora do Recurso	Data/Hora Admissibilidade	Situação
12.215.178/0001-39	01/11/2016 17:42	03/11/2016 13:52	Aceito

**Motivo Intenção:** Prezado pregoeiro gostaríamos de entrar com intenção de recurso, pois os equipamentos ofertados não atendem as especificações técnicas de acordo com o edital.

**Troca de Mensagens**

	Data	Mensagem
Pregoeiro	01/11/2016 15:01:10	Srs. Licitantes, boa tarde.
Pregoeiro	01/11/2016 15:01:23	Após análise de conformidade, abriremos para lances.
Sistema	01/11/2016 15:03:45	O(s) Item(ns) 1 está(ão) em iminência até 15:33 de 01/11/2016, após isso entrará(ão) no encerramento aleatório.
Sistema	01/11/2016 15:39:21	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	01/11/2016 16:50:45	Para ATA SISTEMAS DE ENERGIA LTDA - EPP - Sr. Licitante, analisando as informações disponíveis no site desta empresa, não possível verificar os seguintes itens do edital (Termo de Referência: 2.1.1 - Requisitos Técnicos Mínimos: d) Movimentação através de rodízios. Caso o nobreak não possua rodízios, permite-se o uso de suporte adicional, o qual deverá ser entregue junto com o equipamento;
Pregoeiro	01/11/2016 16:51:02	Para ATA SISTEMAS DE ENERGIA LTDA - EPP - g) Possuir disjuntor geral Liga/Desliga, ou fusível regenerativo e botão liga/desliga temporizado; h) Possuir isolamento galvânica entre a entrada e a saída, com transformador isolador; l) Possuir, no mínimo, 6 (seis) tomadas de saída padrão NBR 14136; m) Possuir borneira de entrada AC; n) Possuir borneira de saída AC;
Pregoeiro	01/11/2016 16:51:11	Para ATA SISTEMAS DE ENERGIA LTDA - EPP - 2.1.3 - Sinalizações Visuais: e) Potência ativa; 2.1.4 - Sinalizações auditivas; c) Possuir função para silenciar alarme sonoro (mute);
Pregoeiro	01/11/2016 16:51:48	Para ATA SISTEMAS DE ENERGIA LTDA - EPP - Assim, solicito informar se o equipamento ofertado possui estas características.
Pregoeiro	01/11/2016 16:55:58	Para ATA SISTEMAS DE ENERGIA LTDA - EPP - Estou aguardando resposta.
07.045.469/0001-96	01/11/2016 17:02:45	Prezado Sr. Pregoeiro, boa tarde. Nosso equipamento possui sim rodízios para movimentação e todos os demais itens solicitados no edital.
07.045.469/0001-96	01/11/2016 17:03:53	Somos fabricantes, e garantimos entregar os equipamentos exatamente conforme o solicitado, caso haja necessidade, disponibilizaremos um equipamento para testes e análises.
Pregoeiro	01/11/2016 17:05:38	Para ATA SISTEMAS DE ENERGIA LTDA - EPP - OK obrigada.
Sistema	01/11/2016 17:33:29	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	01/11/2016 17:33:45	Foi informado o prazo final para registro de intenção de recursos: 01/11/2016 às 18:00:00.

**Eventos do Pregão**

Evento	Data/Hora	Observações
Abertura de Prazo	01/11/2016 17:33:29	Abertura de prazo para intenção de recurso
Informado Fechamento de Prazo	01/11/2016 17:33:45	Fechamento de prazo para registro de intenção de recurso: 01/11/2016 às 18:00:00.

Data limite para registro de recurso: 08/11/2016.  
 Data limite para registro de contra-razão: 11/11/2016.  
 Data limite para registro de decisão: 22/11/2016.

Assinado eletronicamente conforme Lei 11.419/2006  
 Em: 07/11/2016 14:24:56  
 Por: BEATRIZ RODRIGUES DE MELO

TRE/PR



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 13:56 horas do dia 03 de novembro de 2016, cuja ata foi lavrada e assinada pelo Pregoeiro e Equipe de Apoio.

BEATRIZ RODRIGUES DE MELO  
**Pregoeiro Oficial**

---

JULIAN VELLOSO PUGH  
**Equipe de Apoio**

---

THAIS LORDELLO TEIXEIRA  
**Equipe de Apoio**

---

 Imprimir o  
**Relatório**

**Voltar**

