

Pregão Eletrônico

70019.672015.2956.4453.319379823.843



PODER JUDICIÁRIO
Tribunal Superior Eleitoral
Tribunal Regional Eleitoral do Paraná

Ata de Realização do Pregão Eletrônico Nº 00067/2015 (SRP)

Às 14:06 horas do dia 06 de novembro de 2015, reuniram-se o Pregoeiro Oficial deste Órgão e respectivos membros da Equipe de Apoio, designados pelo instrumento legal 101/2015 de 15/04/2015, 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 6157/2015, para realizar os procedimentos relativos ao Pregão nº 00067/2015. Objeto: Objeto: Pregão Eletrônico - Registro de Preços para aquisição de nobreaks.. 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, NOME SISTEMA NO - BREAK ATE 3 KVA INCLUSIVE

Tratamento Diferenciado: -

Aplicabilidade Decreto 7174: Sim

Aplicabilidade Margem de Preferência: Não

Quantidade: 60

Unidade de fornecimento: Unidade

Valor estimado: R\$ 6.332,4200

Situação: Aceito e Habilitado com intenção de recurso

Aceito para: HTS HIGH-TEC SISTEMAS DE ENERGIA LTDA - EPP, pelo melhor lance de R\$ 2.600,0000 e a quantidade de 60 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	Declaração PPB/TP	Quantidade	Valor Unit.
73.858.524/0001-91	LIG - SOLUCOES EMPRESARIAIS INTEGRADAS LTDA - ME Marca: TS SHARA Fabricante: TS SHARA Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: ACUMULADOR TENSÃO, NOME SISTEMA NO - BRE TS SENO 3000VA/220V	Sim	Sim	Nenhuma	60	R\$ 4.350,00
18.519.725/0001-56	HTS HIGH-TEC SISTEMAS DE ENERGIA LTDA - EPP Marca: HTS Fabricante: HTS HIGH-TEC Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Nobreak Potência 3KVA; Funcionamento do tipo "c 15014); Microprocessado; Autonomia de 15 (cinco) minutos a plena carga; Movimentação através Permitti o acionamento na ausência de rede elétrica; Possui disjuntor geral liga/Desliga"; Poss Possui interface de comunicação RS 232 ou USB; Possui funcionalidade que permite o monitoran consultas ao equipamento utilizando o protocolo SNMP v2c; Possui 6 (seis) tomadas de saída pa entrada AC; Possui borneira de saída AC; Baterias seladas; Efetua recarga automática da bateria entrada 220v ou 110/220v (bivolt); Tensão de saída 115v (tolerância de mais ou menos 10%), 10%) ou 110/220 (bivolt); Proteções: Proteção contra sobrecarga; Proteção contra subtens; Proteção contra descarga total de bateria; Desligamento por carga mínima na saída e ausência d	Sim	Sim	Nenhuma	60	R\$ 5.400,00

Assinado eletronicamente conforme Lei 11.419/2006

Em: 09/11/2015 17:47:31

Por: BEATRIZ RODRIGUES DE MELO e outro

TRE

Para presença e ausência de rede elétrica; Para ausência de carga ou carga mínima no nobreak
Para indicação de potência excessiva na saída do nobreak; Potência ativa; Indicação do número
do tipo adesiva Sinalizações auditivas: Para término da autonomia; Para queda de tensão. Modelo

07.953.689/0001-18 FAGUNDEZ Não Não PPB + TP 60 R\$ 5.500,00
DISTRIBUICAO LTDA

Marca: NHS

Fabricante: NHS

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Modelo Prime OL (3000VA/8b.9Ah/Biv/120V, equipamento(s) fornecido(s) deverá(ão) apresentar as seguintes características técnicas: a) Foi conversão (ABNT NBR 15014); b) Microprocessado; c) Autonomia de no mínimo 5 (cinco) minu através de rodízios. Caso o nobreak não possua rodízios, será permitido o uso de suporte adicional com o equipamento; e) Possuir chave bypass manual; f) Permitir o acionamento na ausência d geral "Liga/Desliga"; h) Possuir sistema de ventilação integrado; i) Possuir interface de comun fornecido com a funcionalidade que permita o monitoramento remoto do nobreak através de co protocolo SNMP v2c (é permitido o uso de adaptador externo para que a funcionalidade seja ativ; tomadas de saída padrão NBR 14136; l) Possuir borneira de entrada AC; m) Possuir borneira de : baterias seladas; o) Deve efetuar recarga automática da bateria; p) Saída de onda senoidal; q) T (bivolt); r) Tensão de saída 115v (tolerância de mais ou menos 10%) ou 220v (tolerância de equipamento que forneça saída 110/220 (bivolt); s) Proteções: s.1) Proteção contra sobrecarg; sobretensão na rede elétrica; s.3) Proteção contra descarga total de bateria; s.4) Desligamento p da rede elétrica. t) Sinalizações visuais: t.1) Para presença e ausência de rede elétrica; t.2) Para no nobreak; t.3) Para o status da carga da bateria; t.4) Para indicação de potência excessiva ativa; t.6) Indicação do número de série do nobreak por sinalização do tipo adesiva ou plac auditivas: u.1) Para término da autonomia; u.2) Para queda de tensão. A garantia de funcioname de 36 (trinta e seis) meses, contados a partir do recebimento definitivo do equipamento, se garantia adicional oferecida pelo fabricante. 2.2.1.1 - O local para atendimento será na sede do T situada na Rua João Parolin, 224, Prado Velho, Curitiba-PR. 2.2.1.2 - A garantia poderá ser Contratada ou por rede credenciada. 2.2.2 - O produto fornecido deverá estar coberto por g decorrentes de projeto, fabricação, construção, montagem ou acondicionamento. 2.2.3 - atendimento dos chamados de acionamento da garantia é de 05 (cinco) dias úteis, contados a pa - O prazo máximo para constatação de defeito ou emissão de parecer a respeito do acionamento contados a partir do primeiro atendimento. 2.2.4 - O prazo máximo para a solução do problema partir da constatação do defeito ou emissão de parecer, incluindo a troca de peças e/ou compone - Em caso de substituição de peças e/ou componentes eletrônicos ou mecânicos, as peças su iguais ou superiores às substituídas. 2.2.6 - As peças e componentes trocados deverão ser novos - e homologados pelo fabricante. 2.2.7 - Em caso de substituição, o produto em substituição ao iguais ou superiores ao substituído e ser novo - não utilizado ou reconicionado. 2.2.8 - O prin acionamento da garantia deverá ser presencial e feito nas dependências da sede do Tribunal Regi Curitiba, de segunda-feira a sexta-feira, no horário das 12:30h às 18:30h, por representante da c

17.635.662/0001-30 KAMAR KAYAL Sim Sim PPB + TP 60 R\$ 6.000,00
COMERCIO E
SERVICOS - EPP

Marca: TS SENO 3 KVA

Fabricante: TS SHARA

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Nobreaks com capacidade de 3 Kva, pelo O equip. as seguintes características técnicas: a) Funcionamento do tipo "on-line" dupla conversão (ABNT Autonomia de no mínimo 5 (cinco) minutos a plena carga; d) Movimentação através de rodízios. será permitido o uso de suporte adicional, o qual deverá ser entregue junto com o equipamento; Permitir o acionamento na ausência de rede elétrica; g) Possuir disjuntor geral "Liga/Desliga" integrado; i) Possuir interface de comunicação RS 232 ou USB; j) Deve ser fornecido coi monitoramento remoto do nobreak através de consultas ao equipamento utilizando o protocol adaptador externo para que a funcionalidade seja ativada); k) Possuir, no mínimo, 6 (seis) tom; Possuir borneira de entrada AC;m) Possuir borneira de saída AC; n) Deve ser fornecido com bater automática da bateria; p) Saída de onda senoidal; q) Tensão de entrada 220v ou 110/220v (tolerância de mais ou menos 10%) ou 220v (tolerância de mais ou menos 10%). Será ace 110/220 (bivolt); s) Proteções: s.1) Proteção contra sobrecarga; s.2) Proteção contra subtensão Proteção contra descarga total de bateria; s.4) Desligamento por carga mínima na saída e ausê visuais: t.1) Para presença e ausência de rede elétrica; t.2) Para ausência de carga ou carga mí da carga da bateria; t.4) Para indicação de potência excessiva na saída do nobreak; t.5) Potência série do nobreak por sinalização do tipo adesiva ou placa de identificação). u) Sinalizaçõe autonomia; u.2) Para queda de tensão. 3 - DA GARANTIA 3.1 - A garantia de funcionamento ser (trinta e seis) meses MARCA: TS SHARA MODELO TS SENO 3 KVA

39.119.656/0001-63 MULTISUPRIMENTOS Sim Não PPB + TP 60 R\$ 6.000,00
SUPRIMENTOS E
EQUIPAMENTOS
PARA ESCRIT

Marca: TS SHARA

Fabricante: TS SHARA

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: NO-BREAK de 3 KVA - MARCA: TS SHARA - MOI com 8 Tomadas e 8 Bat. 12V 7Ah + Kit SNMP Autonomia plena carga 6 minutos - Especificações c

03.035.204/0001-56 LOGMASTER Não Não Nenhuma 60 R\$ 6.000,00
TECNOLOGIA LTDA

Marca: LOGMASTER

Assinado eletronicamente conforme Lei 11.419/2006
Em: 09/11/2015 17:47:31
Por: BEATRIZ RODRIGUES DE MELO e outro

Fabricante: LOGMASTER

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS: NO BREAK 3 Funcionamento do tipo "on-line" dupla conversão (ABNT NBR 15014); b) Microprocessado; c) minutos a plena carga; d) Movimentação através de rodízios. Caso o nobreak não possua rodízi adicional, o qual deverá ser entregue junto com o equipamento; e) Possuir chave bypass ma ausência de rede elétrica; g) Possuir disjuntor geral "Liga/Desliga"; h) Possuir sistema de ventilaç comunicação RS 232 ou USB; j) Deve ser fornecido com a funcionalidade que permita o monito de consultas ao equipamento utilizando o protocolo SNMP v2c (é permitido o uso de adaptador ex ativada); k) Possuir, no mínimo, 6 (seis) tomadas de saída padrão NBR 14136; l) Possuir borneira de saída AC; n) Deve ser fornecido com baterias seladas; o) Deve efetuar recarga automática da q) Tensão de entrada 220v ou 110/220v (bivolt); r) Tensão de saída 115v (tolerância de mais ou mais ou menos 10%). Será aceito equipamento que forneça saída 110/220 (bivolt); s) Proteção MODELO: LM V2 930

05.262.518/0001-17 SERRANA SISTEMAS DE ENERGIA EIRELI - EPP Sim Sim Nenhuma 60 R\$ 6.300,00

Marca: SERRANA

Fabricante: SERRANA SISTEMAS DE ENERGIA

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: NOBREAK DE 3 KVA - características técnicas: a) Fu conversão (ABNT NBR 15014);b) Microprocessado; c) Autonomia de no mínimo 5 (cinco) minut através de rodízios. Caso o nobreak não possua rodízios, será permitido o uso de suporte adicion com o equipamento; e) Possuir chave bypass manual; f) Permitir o acionamento na ausência d geral "Liga/Desliga"; h) Possuir sistema de ventilação integrado; i) Possuir interface de comun fornecido com a funcionalidade que permita o monitoramento remoto do nobreak através de co protocolo SNMP v2c (é permitido o uso de adaptador externo para que a funcionalidade seja ativ tomadas de saída padrão NBR 14136; l) Possuir borneira de entrada AC; Possuir borneira de sa baterias seladas; o) Deve efetuar recarga automática da bateria; p) Saída de onda senoidal; q) T (bivolt);r) Tensão de saída 115v (tolerância de mais ou menos 10%) ou 220v(tolerância de equipamento que forneça saída 110/220 (bivolt);s) Proteções:s.1) Proteção contra sobrecarg; sobretensão na rede elétrica;s.3) Proteção contra descarga total de bateria;s.4) Desligamento p da rede elétrica.t) Sinalizações visuais:t.1) Para presença e ausência de rede elétrica;t.2) Para au nobreak;t.3) Para o status da carga da bateria;t.4) Para indicação de potência excessiva na saíd; Indicação do número de série do nobreak por sinalização do tipo adesiva ou placa de identificação término da autonomia;u.2)Para queda de tensão.

12.215.178/0001-39 VLP INDUSTRIA ELETRONICA LTDA - EPP Sim Sim PPB 60 R\$ 6.330,00

Marca: VLP

Fabricante: VLP Indústria Eletrônica Ltda

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Nobreak 3kVA online dupla conversão, O equipam seguintes características técnicas: a) Funcionamento do tipo "on-line" dupla conversão (ABNT N Autonomia de no mínimo 5 (cinco) minutos a plena carga; d) Movimentação através de rodízios. será permitido o uso de suporte adicional, o qual deverá ser entregue junto com o equipamento; Permitir o acionamento na ausência de rede elétrica; g) Possuir disjuntor geral "Liga/Desliga' integrado; i) Possuir interface de comunicação RS 232 ou USB; j) Deve ser fornecido com monitoramento remoto do nobreak através de consultas ao equipamento utilizando o protocol adaptador externo para que a funcionalidade seja ativada); k) Possuir, no mínimo, 6 (seis) tom; Possuir borneira de entrada AC; m) Possuir borneira de saída AC; n) Deve ser fornecido com recarga automática da bateria; p) Saída de onda senoidal; q) Tensão de entrada 220v ou 110/22 (tolerância de mais ou menos 10%) ou 220v (tolerância de mais ou menos 10%). Será ace 110/220 (bivolt); s) Proteções: s.1) Proteção contra sobrecarga; s.2) Proteção contra subtensão Proteção contra descarga total de bateria; s.4) Desligamento por carga mínima na saída e ausêi visuais: t.1) Para presença e ausência de rede elétrica; t.2) Para ausência de carga ou carga mí da carga da bateria; t.4) Para indicação de potência excessiva na saída do nobreak; t.5) Potência série do nobreak por sinalização do tipo adesiva ou placa de identificação). u) Sinalizaçõe autonomia; u.2)Para queda de tensão. A garantia de funcionamento será do tipo on-site pelo p contados a partir do recebimento definitivo do equipamento, sem prejuízo de qualquer política fabricante. Modelo: VSI 3000

52.618.139/0030-31 GL ELETRO-ELETRONICOS LTDA. Não Não PPB + TP 60 R\$ 6.331,00

Marca: SMS

Fabricante: GL ELETRO ELETRÔNICOS LTDA

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Características técnicas: a) Funcionamento do tip NBR 15014); b) Microprocessado; c) Autonomia de no mínimo 5 (cinco) minutos a plena carga; d Caso o nobreak não possua rodízios, será permitido o uso de suporte adicional, o qual deverá ser e) Possuir chave bypass manual; f) Permitir o acionamento na ausência de rede elétrica; g) Poss Possuir sistema de ventilação integrado; i) Possuir interface de comunicação RS 232 ou L funcionalidade que permita o monitoramento remoto do nobreak através de consultas ao equip. v2c (é permitido o uso de adaptador externo para que a funcionalidade seja ativada); k) Possu saída padrão NBR 14136; l) Possuir borneira de entrada AC; m) Possuir borneira de saída AC; seladas; o) Deve efetuar recarga automática da bateria; p) Saída de onda senoidal; q) Tensão de r) Tensão de saída 115v (tolerância de mais ou menos 10%) ou 220v (tolerância de mais ou me que forneça saída 110/220 (bivolt); s) Proteções: 1) Proteção contra sobrecarga; 2) Proteção c Proteção contra descarga total de bateria; 4) Desligamento por carga mínima na saída e aus

Assinado eletronicamente conforme Lei 11.419/2006
 Em: 09/11/2015 17:47:31
 Por: BEATRIZ RODRIGUES DE MELO e outro

visuais: 1) Para presença e ausência de rede elétrica; 3) Para o status da carga da bateria; 4) F na saída do nobreak; 5) Potência ativa; 6) Indicação do número de série do nobreak por sinalização). Sinalizações 1) Para término da autonomia; 2) Para queda de tensão. Marca SMS BBii 09 bat NT + Net Adapter II Externo

00.668.382/0001-26 WEG AUTOMACAO Não Não PPB + TP 60 R\$ 6.332,00C
CRITICAL POWER
LTDA

Marca: WEG

Fabricante: WEG CRITICAL POWER

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: No Break modelo Professional 3 KVA, tensão de e autonomia de 5 minutos a plena carga, garantia de 36 meses.

13.481.371/0001-84 PHDS SERVICOS DE Sim Sim Nenhuma 60 R\$ 6.332,00C
INFORMATICA LTDA
- ME

Marca: SMS

Fabricante: SMS

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: ACUMULADOR TENSÃO, NOME SISTEMA NO - BREA

81.048.837/0001-02 NHS SISTEMAS Não Não PPB + TP 60 R\$ 6.332,42C
ELETRONICOS LTDA

Marca: NHS PRIME OL

Fabricante: NHS Sistemas Eletrônicos Ltda

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Nobreak 3KVA, funcionamento dupla conversão on-no mínimo 5 (cinco) minutos a plena carga, movimentação através de rodízios, chave bypass ausência de rede elétrica, possui disjuntor geral liga/desliga, possui sistema de ventilação comunicação RS 232 ou USB, deve ser fornecido com a funcionalidade que permita o monitorar consultas ao equipamento utilizando o protocolo SNMP v2c (é permitido o uso de adaptador ext ativada), possui 8 tomadas padrão NBR 14136 + Borneira, possui 8 baterias seladas 9Ah/1 expansão, recarga automática da bateria, saída de onda senoidal, tensão de entra bivolt automai contra sobrecarga, proteção contra subtensão e sobretensão na rede elétrica, proteção contra des por carga mínima na saída e ausência da rede elétrica, sinalizações visuais, para presença e ausi de carga ou carga mínima no nobreak, para o status da carga da bateria, para indicação de poté potência ativa, indicação do número de série do nobreak por sinalização do tipo adesiva ou auditivas para término da autonomia e queda de tensão. Marca: NHS Modelo: Prime OL 3000 De as especificações técnicas dispostas no descritivo constante do Termo de Referência deste Edital.

03.843.541/0001-70 JAIRO ANTONIO Sim Sim Nenhuma 60 R\$ 6.500,00C
ZANATTA - EPP

Marca: SMS ATRIUM

Fabricante: SMS

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: nobreaks com capacidade de 3 Kva, a) Func conversão (ABNT NBR 15014); b) Microprocessado; c) Autonomia de no mínimo 5 (cinco) minu através de rodízios. Caso o nobreak não possua rodízios, será permitido o uso de suporte adicion com o equipamento; e) Possuir chave bypass manual; f) Permitir o acionamento na ausência d geral "Liga/Desliga"; h) Possuir sistema de ventilação integrado; i) Possuir interface de comun fornecido com a funcionalidade que permita o monitoramento remoto do nobreak através de co protocolo SNMP v2c (é permitido o uso de adaptador externo para que a funcionalidade seja ativa tomadas de saída padrão NBR 14136; l) Possuir borneira de entrada AC; m) Possuir borneira de : baterias seladas; o) Deve efetuar recarga automática da bateria; p) Saída de onda senoidal; q) T (bivolt); r) Tensão de saída 115v (tolerância de mais ou menos 10%) ou 220v (tolerância de equipamento que forneça saída 110/220 (bivolt); s) Proteções: s.1) Proteção contra sobrecarg; sobretensão na rede elétrica; s.3) Proteção contra descarga total de bateria; s.4) Desligamento p da rede elétrica. t) Sinalizações visuais: t.1) Para presença e ausência de rede elétrica; t.2) Para no nobreak; t.3) Para o status da carga da bateria; t.4) Para indicação de potência excessiva ativa; t.6) Indicação do número de série do nobreak por sinalização do tipo adesiva ou plac auditivas: u.1) Para término da autonomia; u.2) Para queda de tensão. 3 - DA GARANTIA 3.1 - / tipo on-site pelo período de 36 (trinta e seis) meses, contados a partir do recebimento definitiv qualquer política de garantia adicional oferecida pelo fabricante.

79.053.468/0001-02 ALESSANDRA Sim Sim PPB + TP 60 R\$ 7.000,00C
MILANI - EPP

Marca: NHS

Fabricante: NHS

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: O equipamento fornecido deverá apresentar as s Funcionamento do tipo "on-line" dupla conversão (ABNT NBR 15014); b) Microprocessado; c) minutos a plena carga; d) Movimentação através de rodízios. Caso o nobreak não possua rodízi adicional, o qual deverá ser entregue junto com o equipamento; e) Possuir chave bypass ma ausência de rede elétrica; g) Possuir disjuntor geral "Liga/Desliga"; h) Possuir sistema de ventilaç comunicação RS 232 ou USB; j) Deve ser fornecido com a funcionalidade que permita o monito de consultas ao equipamento utilizando o protocolo SNMP v2c (é permitido o uso de adaptador ex ativada); k) Possuir, no mínimo, 6 (seis) tomadas de saída padrão NBR 14136; l) Possuir borneira de saída AC; n) Deve ser fornecido com baterias seladas; o) Deve efetuar recarga automática da q) Tensão de entrada 220v ou 110/220v (bivolt); r) Tensão de saída 115v (tolerância de mais ou mais ou menos 10%). Será aceito equipamento que forneça saída 110/220 (bivolt); s) Proteção s.2) Proteção contra subtensão e sobretensão na rede elétrica; s.3) Proteção contra descarga tot

Assinado eletronicamente conforme Lei 11.419/2006

Em: 09/11/2015 17:47:31

Por: BEATRIZ RODRIGUES DE MELO e outro

TRE

carga mínima na saída e ausência da rede elétrica. t) Sinalizações visuais: t.1) Para presença e ausência de carga ou carga mínima no nobreak; t.3) Para o status da carga da bateria; t.4) Para saída do nobreak; t.5) Potência ativa; t.6) Indicação do número de série do nobreak por sua identificação). u) Sinalizações auditivas: u.1) Para término da autonomia; u.2) Para queda de tensão será do tipo on-site pelo período de 36 (trinta e seis) meses, contados a partir do recebimento préjuízo de qualquer política de garantia adicional oferecida pelo fabricante (3000VA/8b.9Ah/Biv/120V/Serial/NetAgent 9 CX503)

02.776.782/0001-80 NOBREAK.NET Sim Sim Nenhuma 60 R\$ 7.000,00
 COMERCIO E
 SERVICOS ELETRO
 ELETRONICOS LTDA

Marca: PHD

Fabricante: PHD

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: NOBREAK "on-line" dupla conversão (ABNT NBR Microprocessado; Movimentação através de rodízios. Cold start; interface de comunicação RS 232 remota; entrada AC via borneira; saída AC via borneira ou 6 (seis) tomadas padrão NBR 1 autonomia de no mínimo 5 (cinco) minutos a plena carga; recarga automática da bateria; Saída (220v; Tensão de saída 115v (mais ou menos 2%) Proteções: 1) Proteção contra sobrecarga e sobretensão na rede elétrica; 3) Proteção contra descarga total de bateria; 4) Desligamento por carga mínima na rede elétrica. Sinalizações visuais: 1) Para presença e ausência de rede elétrica; 2) Para ausência de carga ou carga mínima no nobreak; 3) Para o status da carga da bateria; 4) Para indicação de potência excessiva na saída do nobreak por sinalização do tipo adesiva ou placa de identificação). u) Para queda de tensão. Garantia on-site 36 (trinta e seis) meses, definitivo do equipamento.

13.531.571/0001-02 ITEC INFORMATICA Sim Sim PPB 60 R\$ 9.000,00
 E TECNOLOGIA
 LTDA - ME

Marca: Ata Sistemas

Fabricante: Ata sistemas TITAN 3KVA

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: a) Funcionamento do tipo "on-line" dupla conversão (ABNT NBR Microprocessado; c) Autonomia de no mínimo 5 (cinco) minutos a plena carga; d) Movimentação não possui rodízios, será permitido o uso de suporte adicional, o qual deverá ser entregue juntamente com o equipamento; e) Possuir interface de comunicação RS 232 ou USB; f) Deve ser permitido o monitoramento remoto do nobreak através de consultas ao equipamento utilizando o uso de adaptador externo para que a funcionalidade seja ativada; g) Possuir, no mínimo, 6 (seis) tomadas padrão NBR 14136; h) Possuir borneira de entrada AC; m) Possuir borneira de saída AC; n) Deve ser fornecido chave de recarga automática da bateria; p) Saída de onda senoidal; q) Tensão de entrada 220v e saída 115v (tolerância de mais ou menos 10%) ou 220v (tolerância de mais ou menos 10%). Saída 110/220 (bivolt); s) Proteções: s.1) Proteção contra sobrecarga; s.2) Proteção contra subtenção e sobretensão na rede elétrica; s.3) Proteção contra descarga total de bateria; s.4) Desligamento por carga mínima na saída do nobreak por sinalização do tipo adesiva ou placa de identificação). u) Para queda de tensão. 2.2 - DA GARANTIA 2.2.1 - A garantia de funcionamento de 36 (trinta e seis) meses, contados a partir do recebimento definitivo do equipamento, se garantia adicional oferecida pelo fabricante.

10.226.373/0001-39 INFRACON Sim Sim PPB + TP 60 R\$ 10.000,00
 COMERCIO E
 SERVICOS DE
 INFORMATICA LTDA
 - ME

Marca: TS SHARA MOD. TS SEN

Fabricante: TS SHARA

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Aquisição de nobreaks com capacidade de 3 Kva equipamento fornecido deverá apresentar as seguintes características técnicas: Funcionamento (ABNT NBR 15014); Microprocessado; Autonomia de no mínimo 5 (cinco) minutos a plena carga. Caso o nobreak não possua rodízios, será permitido o uso de suporte adicional, o qual deverá ser entregue juntamente com o equipamento; f) Permitir o acionamento na ausência de rede elétrica; g) Possuir sistema de ventilação integrado; Possuir interface de comunicação RS 232 ou USB; Deve ser permitido o monitoramento remoto do nobreak através de consultas ao equipamento utilizando o uso de adaptador externo para que a funcionalidade seja ativada; Possuir, no mínimo, 6 (seis) tomadas padrão NBR 14136; h) Possuir borneira de entrada AC; Possuir borneira de saída AC; Deve ser fornecido chave de recarga automática da bateria; Saída de onda senoidal; Tensão de entrada 220v ou 110/220v (bivolt); Saída 115v (tolerância de mais ou menos 10%) ou 220v (tolerância de mais ou menos 10%). Será aceito equipamento com proteção contra sobrecarga; Proteção contra subtenção e sobretensão na rede elétrica; Desligamento por carga mínima na saída e ausência da rede elétrica. Sinalizações visuais: Para ausência de carga ou carga mínima no nobreak; Para o status da carga da bateria; Para o status da carga da bateria; Para indicação de potência excessiva na saída do nobreak por sinalização do tipo adesiva ou placa de identificação). Sinalizações auditivas: Para término da autonomia; Para queda de tensão. MARCA:

16.866.828/0001-67 H L P COMERCIO Sim Sim Nenhuma 60 R\$ 10.000,00
 ELETRO-FONIA LTDA
 - EPP

Assinado eletronicamente conforme Lei 11.419/2006
 Em: 09/11/2015 17:47:31
 Por: BEATRIZ RODRIGUES DE MELO e outro

TRE

Marca: apc

Fabricante: apc

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: ACUMULADOR TENSÃO, NOME SISTEMA NO - equipamento fornecido deverá apresentar as seguintes características técnicas: a) Funcionamen (ABNT NBR 15014); b) Microprocessado; c) Autonomia de no mínimo 5 (cinco) minutos a plena rodízios. Caso o nobreak não possua rodízios, será permitido o uso de suporte adicional, o qu equipamento; e) Possuir chave bypass manual; f) Permitir o acionamento na ausência de rede "Liga/Desliga"; h) Possuir sistema de ventilação integrado; i) Possuir interface de comunicação R: com a funcionalidade que permita o monitoramento remoto do nobreak através de consultas ao SNMP v2c (é permitido o uso de adaptador externo para que a funcionalidade seja ativada); k) P de saída padrão NBR 14136; l) Possuir borneira de entrada AC; m) Possuir borneira de saída AC; seladas; o) Deve efetuar recarga automática da bateria; p) Saída de onda senoidal; q) Tensão de r) Tensão de saída 115v (tolerância de mais ou menos 10%) ou 220v (tolerância de mais ou me que forneça saída 110/220 (bivolt); s) Proteções: s.1) Proteção contra sobrecarga; s.2) Proteçãc rede elétrica; s.3) Proteção contra descarga total de bateria; s.4) Desligamento por carga m elétrica. t) Sinalizações visuais: t.1) Para presença e ausência de rede elétrica; t.2) Para ausi nobreak; t.3) Para o status da carga da bateria; t.4) Para indicação de potência excessiva na sa t.6) Indicação do número de série do nobreak por sinalização do tipo adesiva ou placa de iden u.1) Para término da autonomia; u.2)Para queda de tensão. DA GARANTIA 3.1 - A garantia de pelo período de 36 (trinta e seis) meses, contados a partir do recebimento definitivo do equi política de garantia adicional oferecida pelo fabricante. 3.1.1 - O local para atendimento será na s Paraná, situada na Rua João Parolin, 224, Prado Velho, Curitiba-PR. 3.1.2 - A garantia poderá se Contratada ou por rede credenciada.

18.568.554/0001-55 VELOX IMPORTACAO Não Não Nenhuma 60 R\$ 10.000,00
E SOLUCOES
TECNOLOGICAS
LTDA

Marca: q

Fabricante: q

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: q

00.059.799/0001-91 HDS SISTEMAS DE Não Não Nenhuma 60 R\$ 13.000,00
ENERGIA LTDA

Marca: HDS

Fabricante: HDS

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Nobreak de 03 kva Tensão de Entrada 220 e Ten min a plena carga - Cartão SNMP - Garantia 36 meses Validade da Proposta: 90 dias

00.761.025/0001-08 VENDAS ONLINE Sim Sim PPB + TP 60 R\$ 15.000,00
COMERCIAL LTDA -
ME

Marca: tsshara

Fabricante: tsshara

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Nobreak.

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

Valor do Lance	CNPJ/CPF	Data/
R\$ 15.000,0000	00.761.025/0001-08	06/11/20
R\$ 13.000,0000	00.059.799/0001-91	06/11/20
R\$ 10.000,0000	18.568.554/0001-55	06/11/20
R\$ 10.000,0000	10.226.373/0001-39	06/11/20
R\$ 10.000,0000	16.866.828/0001-67	06/11/20
R\$ 9.000,0000	13.531.571/0001-02	06/11/20
R\$ 7.000,0000	79.053.468/0001-02	06/11/20
R\$ 7.000,0000	02.776.782/0001-80	06/11/20
R\$ 6.500,0000	03.843.541/0001-70	06/11/20
R\$ 6.332,4200	81.048.837/0001-02	06/11/20
R\$ 6.332,0000	00.668.382/0001-26	06/11/20
R\$ 6.332,0000	13.481.371/0001-84	06/11/20
R\$ 6.331,0000	52.618.139/0030-31	06/11/20
R\$ 6.330,0000	12.215.178/0001-39	06/11/20
R\$ 6.300,0000	05.262.518/0001-17	06/11/20
R\$ 6.000,0000	17.635.662/0001-30	06/11/20
R\$ 6.000,0000	39.119.656/0001-63	06/11/20
R\$ 6.000,0000	03.035.204/0001-56	06/11/20
R\$ 5.500,0000	07.953.689/0001-18	06/11/20

Assinado eletronicamente conforme Lei 11.419/2006

Em: 09/11/2015 17:47:31

Por: BEATRIZ RODRIGUES DE MELO e outro

TRE

R\$ 5.400,0000	18.519.725/0001-56	06/11/20
R\$ 4.350,0000	73.858.524/0001-91	06/11/20
R\$ 5.100,0000	00.668.382/0001-26	06/11/20
R\$ 4.900,0000	17.635.662/0001-30	06/11/20
R\$ 5.350,0000	03.035.204/0001-56	06/11/20
R\$ 4.780,0000	05.262.518/0001-17	06/11/20
R\$ 5.000,0000	03.035.204/0001-56	06/11/20
R\$ 5.735,0000	10.226.373/0001-39	06/11/20
R\$ 5.099,0000	07.953.689/0001-18	06/11/20
R\$ 5.289,0000	79.053.468/0001-02	06/11/20
R\$ 4.700,0000	12.215.178/0001-39	06/11/20
R\$ 6.250,0000	52.618.139/0030-31	06/11/20
R\$ 4.340,0000	39.119.656/0001-63	06/11/20
R\$ 4.850,0000	03.035.204/0001-56	06/11/20
R\$ 4.882,0000	07.953.689/0001-18	06/11/20
R\$ 4.339,0000	12.215.178/0001-39	06/11/20
R\$ 4.300,0000	18.519.725/0001-56	06/11/20
R\$ 4.299,9800	16.866.828/0001-67	06/11/20
R\$ 4.300,0000	00.059.799/0001-91	06/11/20
R\$ 4.299,0000	12.215.178/0001-39	06/11/20
R\$ 4.290,0000	18.519.725/0001-56	06/11/20
R\$ 4.100,0000	18.519.725/0001-56	06/11/20
R\$ 3.900,0000	18.519.725/0001-56	06/11/20
R\$ 4.298,0000	16.866.828/0001-67	06/11/20
R\$ 4.297,0000	12.215.178/0001-39	06/11/20
R\$ 4.250,0000	81.048.837/0001-02	06/11/20
R\$ 3.700,0000	39.119.656/0001-63	06/11/20
R\$ 3.500,0000	18.519.725/0001-56	06/11/20
R\$ 3.499,9900	73.858.524/0001-91	06/11/20
R\$ 6.000,0000	52.618.139/0030-31	06/11/20
R\$ 3.200,0000	18.519.725/0001-56	06/11/20
R\$ 6.330,0000	02.776.782/0001-80	06/11/20
R\$ 3.199,9900	73.858.524/0001-91	06/11/20
R\$ 3.000,0000	18.519.725/0001-56	06/11/20
R\$ 4.240,0000	03.843.541/0001-70	06/11/20
R\$ 2.999,9900	73.858.524/0001-91	06/11/20
R\$ 3.500,0000	00.059.799/0001-91	06/11/20
R\$ 2.800,0000	18.519.725/0001-56	06/11/20
R\$ 2.823,0000	73.858.524/0001-91	06/11/20
R\$ 4.090,0000	81.048.837/0001-02	06/11/20
R\$ 3.300,0000	39.119.656/0001-63	06/11/20
R\$ 4.230,0000	12.215.178/0001-39	06/11/20
R\$ 6.000,0000	13.531.571/0001-02	06/11/20
R\$ 4.000,0000	12.215.178/0001-39	06/11/20
R\$ 2.600,0000	18.519.725/0001-56	06/11/20
R\$ 6.299,0000	02.776.782/0001-80	06/11/20
R\$ 3.999,0000	03.843.541/0001-70	06/11/20
R\$ 3.998,0000	12.215.178/0001-39	06/11/20
R\$ 3.997,0000	03.843.541/0001-70	06/11/20
R\$ 3.990,0000	12.215.178/0001-39	06/11/20
R\$ 3.980,0000	81.048.837/0001-02	06/11/20
R\$ 3.950,0000	12.215.178/0001-39	06/11/20

Assinado eletronicamente conforme Lei 11.419/2006
 Em: 09/11/2015 17:47:31
 Por: BEATRIZ RODRIGUES DE MELO e outro

TRE

R\$ 3.980,0000

03.843.541/0001-70

06/11/20

Não existem lances de desempate ME/EPP para o item

Não existem lances de desempate 7174 para o item

Eventos do Item

Evento	Data	Observações
Aberto	06/11/2015 14:06:42	Item aberto.
Iminência de Encerramento	06/11/2015 14:09:57	Batida iminente. Data/hora iminência: 06/11/2015 14:49:57.
Encerrado	06/11/2015 15:11:29	Item encerrado
Aceite	06/11/2015 17:45:26	Aceite individual da proposta. Fornecedor: HTS HIGH-TEC SISTEMAS DE ENE 18.519.725/0001-56, pelo melhor lance de R\$ 2.600,0000.
Habilitado	06/11/2015 17:45:33	Habilitação em grupo de propostas. Fornecedor: HTS HIGH-TEC SISTEMAS D CNPJ/CPF: 18.519.725/0001-56
Registro Intenção de Recurso	09/11/2015 12:03:56	Registro de Intenção de Recurso. Fornecedor: NHS SISTEMAS ELETRONICOS 81048837000102. Motivo: Registramos a intenção de recursos por não conc Arrematante, tendo em vista que o nobreak ofertado não possui rodízios par possui informaç
Intenção de Recurso Aceita	09/11/2015 17:24:11	Intenção de recurso aceita. Fornecedor: NHS SISTEMAS ELETRONICOS LTDA Motivo: A intenção será aceita. Porém o ônus da prova cabe à Recorrente.

Intenções de Recurso para o Item

CNPJ/CPF	Data/Hora do Recurso	Data/Hora Admissibilidade
81.048.837/0001-02	09/11/2015 12:03	09/11/2015 17:24
<p>Motivo Intenção:Registramos a intenção de recursos por não concordar com a habilitaçã vista que o nobreak ofertado não possui rodízios para movimentação bem como não possu acionamento na ausência de rede elétrica, disjuntor geral, sistema de ventilação integrado baterias e amperagem das baterias internas para o calculo de autonomia. Sugerimos o ret esclarecimentos desta solicitação de diligência.</p> <p>Motivo Aceite ou Recusa:A intenção será aceita. Porém o ônus da prova cabe à Recorre</p>		

Troca de Mensagens

	Data	Mensagem
Pregoeiro	06/11/2015 14:06:14	Srs. Licitantes, boa tarde.
Pregoeiro	06/11/2015 14:06:26	Após análise de conformidade abriremos pa
Sistema	06/11/2015 14:09:57	O(s) Item(ns) 1 está(ão) em iminência até 14:49 de 06/11/20 encerramento aleatório.
Sistema	06/11/2015 15:11:32	Srs. Fornecedores, todos os itens estão encerrados. Será iniciada a Favor acompanhar através da consulta "Acompanha aceitação/
Pregoeiro	06/11/2015 16:03:39	Retornamos em alguns minutos.
Pregoeiro	06/11/2015 16:36:35	Para HTS HIGH-TEC SISTEMAS DE ENERGIA LTDA - EPP - Sr. Licita fabricante ou local onde possamos averiguar as especificaç
18.519.725/0001-56	06/11/2015 16:44:20	Sr. Pregoeiro, boa tarde. Sim, claro, segue link dc http://www.htshightec.com.br/prod-httk
Pregoeiro	06/11/2015 16:54:22	Para HTS HIGH-TEC SISTEMAS DE ENERGIA LTDA -
Pregoeiro	06/11/2015 16:58:11	Para HTS HIGH-TEC SISTEMAS DE ENERGIA LTDA - EPP - No site de suporta o "gerenciamento remoto via SNMP ***", e que este é opi com o respectivo módulo ou componente adicional para
Pregoeiro	06/11/2015 16:58:31	Para HTS HIGH-TEC SISTEMAS DE ENERGIA LTDA -
Pregoeiro	06/11/2015 17:00:22	Para HTS HIGH-TEC SISTEMAS DE ENERGIA LTDA - EPP - Retificar deve ser entregue com o respectivo módulo como

Assinado eletronicamente conforme Lei 11.419/2006

Em: 09/11/2015 17:47:31

Por: BEATRIZ RODRIGUES DE MELO e outro

TRE

Pregoeiro	06/11/2015 17:00:37	Para HTS HIGH-TEC SISTEMAS DE ENERGIA LTDA - EPP -
Pregoeiro	06/11/2015 17:10:41	Para HTS HIGH-TEC SISTEMAS DE ENERGIA LTDA - EPP - Sr. Licita
18.519.725/0001-56	06/11/2015 17:21:18	Sim Senhora Pregoeira, o equipamento será entregue contendo proposta e solicitado no edital. Obrigada
Pregoeiro	06/11/2015 17:22:20	Para HTS HIGH-TEC SISTEMAS DE ENERGIA LTDA - EPP - Sr. Licita
Sistema	06/11/2015 17:45:33	Srs. Fornecedores, está aberto o prazo para registro de intenção de situação de 'aceito e habilitado' ou 'cancelado'.
Pregoeiro	06/11/2015 17:45:53	Foi informado o prazo final para registro de intenção de recurso.

Eventos do Pregão

Evento	Data/Hora	Observações
Abertura de Prazo Informado	06/11/2015 17:45:33	Abertura de prazo para intenção de recurso
Fechamento de Prazo	06/11/2015 17:45:53	Fechamento de prazo para registro de intenção de recurso: 09/11/2015

Data limite para registro de recurso: 12/11/2015.
 Data limite para registro de contra-razão: 17/11/2015.
 Data limite para registro de decisão: 24/11/2015.

Após encerramento da Sessão Pública, os licitantes melhores classificados foram declarados vencedores dos resultados da Sessão Pública e foi concedido o prazo recursal conforme preconiza o artigo 26, do Decreto 5.646/2005. A sessão pública foi encerrada a sessão às 17:26 horas do dia 09 de novembro de 2015, cuja ata foi lavrada e assinada.

BEATRIZ RODRIGUES DE MELO
Pregoeiro Oficial

DANIELE MARIA GONCALVES DE PONTES
Equipe de Apoio

JULIAN VELLOSO PUGH
Equipe de Apoio

 Imprimir o Relatório



Assinado eletronicamente conforme Lei 11.419/2006
 Em: 09/11/2015 17:47:31
 Por: BEATRIZ RODRIGUES DE MELO e outro

TRE