

158499.52017.15867.4362.3249169608



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
Secretaria Executiva
Subsecretaria de Planejamento e Orçamento
Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Sertão Pernambucano
Campus Petrolina

Ata de Realização do Pregão Eletrônico
Nº 00005/2017 (SRP)

Às 14:01 horas do dia 26 de abril de 2017, reuniram-se o Pregoeiro Oficial deste Órgão e respectivos membros da Equipe de Apoio, designados pelo instrumento legal Portaria Nº 17 de 09/02/2017, em atendimento às disposições contidas na Lei nº 10.520 de 17 de julho de 2002 e no Decreto nº 5.450 de 31 de maio de 2005, referente ao Processo nº 23415000392201614, para realizar os procedimentos relativos ao Pregão nº 00005/2017. Objeto: Objeto: Pregão Eletrônico - Aquisição de equipamentos energéticos. 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:** ESTABILIZADOR TENSÃO**Descrição Complementar:** ESTABILIZADOR TENSÃO, TENSÃO ALIMENTAÇÃO ENTRADA BIVOLT V, POTÊNCIA NOMINAL 1.000 VA, TENSÃO SAÍDA 115 V, MODELO FORCE LIVÉ EVOIII**Tratamento Diferenciado:** Tipo I - Participação Exclusiva de ME/EPP**Aplicabilidade Decreto 7174:** Não**Aplicabilidade Margem de Preferência:** Não**Quantidade:** 14**Valor estimado:** R\$ 211,9300**Unidade de fornecimento:** UNIDADE**Situação:** Aceito e Habilitado

Aceito para: ONE COMERCIAL LTDA - ME, **pelo melhor lance de R\$ 500,0000 e com valor negociado a R\$ 211,9300 e a quantidade de 14 UNIDADE .**

Item: 2**Descrição:** ESTAÇÃO SOLDA**Descrição Complementar:** Estação de Solda com controle digital de temperatura. Display LED. Controle de temperatura. Potência: 50W. Duas unidades de temperatura: °C e °F. Escala de temperatura: 150° a 480°C / 300° a 894°F. Verificação automática das condições dos componentes. Alimentação: 220V.**Tratamento Diferenciado:** Tipo I - Participação Exclusiva de ME/EPP**Aplicabilidade Decreto 7174:** Não**Aplicabilidade Margem de Preferência:** Não**Quantidade:** 3**Valor estimado:** R\$ 232,4000**Unidade de fornecimento:** UNIDADE**Situação:** Cancelado na aceitação**Item: 3****Descrição:** FONTE ALIMENTAÇÃO**Descrição Complementar:** FONTE ALIMENTAÇÃO, TIPO DC ESTABILIZADA, MODELO TCK 30- 15XR1A**Tratamento Diferenciado:** Tipo I - Participação Exclusiva de ME/EPP**Aplicabilidade Decreto 7174:** Não**Aplicabilidade Margem de Preferência:** Não**Quantidade:** 16**Valor estimado:** R\$ 1.997,0000**Unidade de fornecimento:** UNIDADE**Situação:** Aceito e Habilitado

Aceito para: N.H.NETO COMERCIO DE INSTRUMENTOS DE MEDICAO - EPP, **pelo melhor lance de R\$ 1.990,0000 e a quantidade de 16 UNIDADE .**

Item: 4**Descrição:** FONTE ALIMENTAÇÃO**Descrição Complementar:** FONTE ALIMENTAÇÃO, TIPO DC ESTABILIZADA, MODELO TCK 30- 15XR1A**Tratamento Diferenciado:** Tipo I - Participação Exclusiva de ME/EPP**Aplicabilidade Decreto 7174:** Não**Aplicabilidade Margem de Preferência:** Não**Quantidade:** 2**Valor estimado:** R\$ 1.997,0000**Unidade de fornecimento:** UNIDADE**Situação:** Aceito e Habilitado

Aceito para: N.H.NETO COMERCIO DE INSTRUMENTOS DE MEDICAO - EPP, **pelo melhor lance de R\$ 1.855,0000 e a quantidade de 2 UNIDADE .**

Item: 5**Descrição:** GERADOR DIGITAL ECO**Descrição Complementar:** GERADOR DIGITAL ECO, RESPOSTA FREQUÊNCIA 30 HZ A 12 KHZ, SENSIBILIDADE IMPUT 300 MV, TENSÃO ALIMENTAÇÃO 127/220 V, APLICAÇÃO SONORIZAÇÃO DE AMBIENTES, RELAÇÃO SINAL/ RUIDO 82 DB, SENSIBILIDADE MICROFONE 50 MV, SISTEMA DE CHASSIS 19´ E RACK DE 1/2´ DE ALTURA, TENSÃO SAÍDA (AJUSTÁVEL) MÁXIMO DE 500 MV, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS NOVE EFEITOS DEFINIDOS (CHORUS 1, CHORUS 2, REVER B, TIPO ECHOVERB, MONTAGEM EM RACK DE 19´**Tratamento Diferenciado:** Tipo I - Participação Exclusiva de ME/EPP**Aplicabilidade Decreto 7174:** Não**Aplicabilidade Margem de Preferência:** Não**Quantidade:** 10**Valor estimado:** R\$ 1.126,5800**Unidade de fornecimento:** UNIDADE**Situação:** Aceito e Habilitado**Aceito para:** N.H.NETO COMERCIO DE INSTRUMENTOS DE MEDICAO - EPP, **pelo melhor lance de R\$ 1.120,0000 e a quantidade de 10 UNIDADE .****Item: 6****Descrição:** LUMINÁRIA**Descrição Complementar:** LUMINÁRIA, TIPO EMERGÊNCIA, MATERIAL CORPO ACRÍLICO/PVC RÍGIDO, FORMATO TUBULAR, TIPO LÂMPADA FLUORESCENTE TUBULAR, QUANTIDADE LÂMPADAS 2 UN, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS C/ BOTÃO TESTE, FLUXO LUMINOSO 40 LUMENS, BATERIA, DIMENSÕES 34,5 X 12 X 12 CM, APLICAÇÃO SISTEMA DE ILUMINAÇÃO DE EMERGÊNCIA PREDIAL, TIPO SOQUETE BI-PINO, TENSÃO NOMINAL 127/220 V, TENSÃO ALIMENTAÇÃO 6 VCC, POTÊNCIA NOMINAL LÂMPADA 15 W**Tratamento Diferenciado:** Tipo I - Participação Exclusiva de ME/EPP**Aplicabilidade Decreto 7174:** Não**Aplicabilidade Margem de Preferência:** Não**Quantidade:** 25**Valor estimado:** R\$ 68,6100**Unidade de fornecimento:** UNIDADE**Situação:** Cancelado por inexistência de proposta**Item: 7****Descrição:** SUPORTE / NOBREAK**Descrição Complementar:** Nobreak 10 KVA. CARACTERÍSTICAS DE ENTRADA: Tensão nominal: 220; Variação máxima de tensão com carga máxima resistiva: 180 a 260; CARACTERÍSTICAS DE SAÍDA Tensão nominal: 115/127(selecionável); Conexão de saída: Barras de Terminais; Sobrecarga: De 100 a 120% por 15 minutos De 120 a 150% por 15 segundos Acima de 150% bypass imediato CARACTERÍSTICAS GERAIS Bypass: Automático e Manual; Isolação galvânica; Tempo de transferência: zero; Baterias internas: 16 baterias 12Vdc/17 ou 18Ah (192Vdc/17 ou 18Ah) ; Comunicação inteligente com agente SNMP.**Tratamento Diferenciado:** -**Aplicabilidade Decreto 7174:** Não**Aplicabilidade Margem de Preferência:** Não**Quantidade:** 5**Valor estimado:** R\$ 17.961,3000**Unidade de fornecimento:** UNIDADE**Situação:** Aceito e Habilitado com intenção de recurso**Aceito para:** SPENCER COMERCIO DE EQUIPAMENTOS INDUSTRIAIS E SERVICOS, **pelo melhor lance de R\$ 11.971,9300 e a quantidade de 5 UNIDADE .****Item: 8****Descrição:** SUPORTE / NOBREAK**Descrição Complementar:** No-break 10KVA Isolado Características de Entrada: Potência - 10 kVA / 8,0 kW; Tensão: 220V +/- 15% - Monofásico ou Bifásico; Frequência: 60 Hz + 5%; Tipo de conexão: terminais do tipo borne ; Características de Saída: Tensão de saída: 220V / 110V Monofásico/bifásico Saída Dupla simultânea; Regulação estática: +/- 1,0 % - sob carga plena tipo resistiva; Regulação dinâmica: < 5,0 % - sob carga plena tipo resistiva; Distorção Harmônica: THD < 3% - sob carga plena tipo resistiva. Fator de Potência: 0,8; Tipo de conexão: terminais do tipo borne ; Rendimento a Plena Carga: Maior ou igual a 90%; Suporte de sobre carga: até 120% suportar por 10 minutos, até 150% suportar por 15 Segundos, acima de 150%, deverá acionar o sistema de By-Pass mantendo isolamento galvânica; By-Pass automático em caso de falha ou sobrecarga no inversor; By-Pass manualmente através do teclado no painel do No-break; Saída Isolada da rede em qualquer condição de funcionamento do No-break, seja em modo by-pass, seja em modo inversor sem auxilio de transformador externo; Tempo de transferência entre by-pass e inversor igual a Zero; Dupla conversão, on-line e senoidal. Características de Autonomia / Baterias: Tempo de autonomia Total: ...**Tratamento Diferenciado:** Tipo I - Participação Exclusiva de ME/EPP**Aplicabilidade Decreto 7174:** Não**Aplicabilidade Margem de Preferência:** Não**Quantidade:** 1**Valor estimado:** R\$ 30.250,4100**Unidade de fornecimento:** UNIDADE**Situação:** Aceito e Habilitado**Aceito para:** KAMAR KAYAL COMERCIO E SERVICOS - EPP, **pelo melhor lance de R\$ 16.000,0000 e a quantidade de 1 UNIDADE .****Item: 9****Descrição:** SUPORTE / NOBREAK**Descrição Complementar:** Nobreak gabinete com potencia nominal de 3000 VA; Tensão nominal de entrada entre 110 V e 130 V; Tensão nominal de saída entre 110 V e 130 V; Tecnologia online de dupla conversão (NBR 15014); Sistema de by-pass automática (em caso de falha) ou manual; Fator de potência de entrada maior ou igual a 0,9. Operação garantida para cargas com fator de potência entre 0,5 e 1,0; Forma de onda senoidal; Bateria selada livre de manutenção e própria para uso em ambientes fechados; Disjuntor incorporado ou fusível acessível pela parte externa (deve ser fornecido um fusível reserva); Bateria padrão 12 V, 7 Ah (ou maior) com dimensões padrão; Regulação da tensão de saída de, no máximo, 5%; Com, no mínimo, 8 (oito) conexões de saída de mesma tensão. Tomadas de saída

no padrão NEMA 5-15R (diretamente ou através de adaptadores que devem acompanhar o equipamento se este for o caso), capacidade de, no mínimo, 10 A cada, e todas garantidas em caso de falta de energia; Conexão de entrada no padrão NEMA 5-15P ou L5-30P (diretamente ou através de adaptadores que devem acompanhar o equipamento se este for o caso) com cabo de comprimento mínimo de 5 metros; Tempo de chaveamento de, no máximo, 8 ms; Conector para módulo extra de bateria; ...

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

Aplicabilidade Decreto 7174: Não

Aplicabilidade Margem de Preferência: Não

Quantidade: 6

Unidade de fornecimento: UNIDADE

Valor estimado: R\$ 4.108,2600

Situação: Aceito e Habilitado

Aceito para: CR ENERGIA E INFORMATICA EIRELI - EPP, pelo melhor lance de R\$ 2.645,0000 e a quantidade de 6 UNIDADE .

Item: 10

Descrição: SUPORTE / NOBREAK

Descrição Complementar: Nobreak on-line, 2100 Watts / 3000 VA, Input 120V / Output 120V, Interface Port DB-9 RS-232, deve possuir slot para conexão de placas para gerenciamento pela rede, Extended runtime model, Rack Height 3 U. Incluindo: CD com software, cable RS-232, manual do usuário. Bypass interno automático: alimenta as cargas conectadas com energia da concessionária, no caso de sobrecarga ou falha do No-Break; Tempo de Operação Escalável: Permite a rápida adição de mais tempo de operação quando necessário; Gerenciamento inteligente de bateria: Maximiza o rendimento da bateria, a vida útil e a confiabilidade com um carregamento inteligente de precisão; Hot-swappable batteries: Assegura uma alimentação limpa e ininterrupta ao equipamento protegido enquanto as baterias estão a ser substituídas; Reinicialização automática de cargas após desligamento do No-Break: Liga automaticamente os equipamentos conectados quando do retorno da energia elétrica; Carregamento de bateria com compensação de temperatura: Aumenta a vida da bateria ao aumentar a voltagem de carga de acordo com a temperatura real da bateria; Rede gerenciável: Fornece o gerenciamento remoto do No-Break em toda a rede; ...

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

Aplicabilidade Decreto 7174: Não

Aplicabilidade Margem de Preferência: Não

Quantidade: 1

Unidade de fornecimento: UNIDADE

Valor estimado: R\$ 3.145,8100

Situação: Aceito e Habilitado

Aceito para: CR ENERGIA E INFORMATICA EIRELI - EPP, pelo melhor lance de R\$ 3.100,0000 e a quantidade de 1 UNIDADE .

Item: 11

Descrição: ACESSÓRIO/COMPONENTE ELÉTRICO ELETRÔNICO

Descrição Complementar: Transformador de entrada 110/220 e saída 12+12V por 1000 mA

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

Aplicabilidade Decreto 7174: Não

Aplicabilidade Margem de Preferência: Não

Quantidade: 5

Unidade de fornecimento: UNIDADE

Valor estimado: R\$ 48,2900

Situação: Cancelado por inexistência de proposta

Item: 12

Descrição: ACESSÓRIO/COMPONENTE ELÉTRICO ELETRÔNICO

Descrição Complementar: Transformador de entrada 110/220 e saída 6+6V por 500 mA

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

Aplicabilidade Decreto 7174: Não

Aplicabilidade Margem de Preferência: Não

Quantidade: 5

Unidade de fornecimento: UNIDADE

Valor estimado: R\$ 14,3400

Situação: Cancelado por inexistência de proposta

Histórico

Item: 1 - ESTABILIZADOR 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
04.471.402/0001-25	EBARA TECNOLOGIA COMERCIO E SERVICOS EM INFORMATICA LTD	Sim	Sim	14	R\$ 211,9300	R\$ 2.967,0200	26/04/2017 11:59:52
	Marca: SMS Fabricante: SMS Modelo / Versão: REVOLUTION SPEEDY Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: ESTABILIZADOR TENSÃO, TENSÃO ALIMENTAÇÃO ENTRADA BIVOLT V, POTÊNCIA NOMINAL 1.000 VA, TENSÃO SAÍDA 115 V						
14.517.117/0001-51	ONE COMERCIAL LTDA - ME	Sim	Sim	14	R\$ 500,0000	R\$ 7.000,0000	26/04/2017 10:52:55
	Marca: tsshara Fabricante: tsshara Modelo / Versão: tsshara Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Estabilizador de voltagem 127V; Mínimo 1000 VA; Atendem ã norma NBR 14373:2006: 6 tomadas (mínimo); Protecção eletrônica contra sobrecarga: Protecção contra						

superaquecimento; Proteção contra surtos de tensão, subtensão, sobretensão e curto-circuitos; Microprocessado: identifica e corrige, em milissegundos, as falhas da rede elétrica; Filtro de linha; Chave liga/desliga embutida, evitando desligamentos acidentais; 1 (Um) Ano de Garantia;

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

Valor do Lance	CNPJ/CPF	Data/Hora Registro
R\$ 500,0000	14.517.117/0001-51	26/04/2017 14:01:47:137
R\$ 211,9300	04.471.402/0001-25	26/04/2017 14:01:47:137

Não existem lances de desempate ME/EPP para o item

Eventos do Item

Evento	Data	Observações
Aberto	26/04/2017 14:09:15	Item aberto.
Iminência de Encerramento	26/04/2017 14:18:31	Batida iminente. Data/hora iminência: 26/04/2017 14:23:30.
Encerrado	26/04/2017 14:30:36	Item encerrado
Abertura do prazo de Convocação - Anexo	26/04/2017 15:27:42	Convocado para envio de anexo o fornecedor EBARA TECNOLOGIA COMERCIO E SERVICOS EM INFORMATICA LTD, CNPJ/CPF: 04.471.402/0001-25.
Encerramento do prazo de Convocação - Anexo	26/04/2017 16:28:01	Encerrado o prazo de Convocação de Anexo pelo fornecedor EBARA TECNOLOGIA COMERCIO E SERVICOS EM INFORMATICA LTD, CNPJ/CPF: 04.471.402/0001-25.
Recusa	08/05/2017 15:29:44	Recusa da proposta. Fornecedor: EBARA TECNOLOGIA COMERCIO E SERVICOS EM INFORMATICA LTD, CNPJ/CPF: 04.471.402/0001-25, pelo melhor lance de R\$ 211,9300. Motivo: O item 01 não atende ao solicitado: estabilizador de voltagem 127V. De acordo com o portfólio em anexo, o produto com 1000VA é monovolt (mesma tensão de entrada e saída), ou 110 ou 220v. Em Pernambuco temos a tensão nominal de 220v.
Abertura do prazo de Convocação - Anexo	08/05/2017 15:31:53	Convocado para envio de anexo o fornecedor ONE COMERCIAL LTDA - ME, CNPJ/CPF: 14.517.117/0001-51.
Encerramento do prazo de Convocação - Anexo	08/05/2017 17:13:50	Encerrado o prazo de Convocação de Anexo pelo fornecedor ONE COMERCIAL LTDA - ME, CNPJ/CPF: 14.517.117/0001-51.
Aceite	09/05/2017 16:34:03	Aceite individual da proposta. Fornecedor: ONE COMERCIAL LTDA - ME, CNPJ/CPF: 14.517.117/0001-51, pelo melhor lance de R\$ 500,0000 e com valor negociado a R\$ 211,9300. Motivo: Negociado com o fornecedor. Anexo no sistema.
Habilitado	10/05/2017 15:45:35	Habilitação em grupo de propostas. Fornecedor: ONE COMERCIAL LTDA - ME - CNPJ/CPF: 14.517.117/0001-51

Não existem intenções de recurso para o item

Item: 2 - ESTAÇÃO SOLDA

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
10.208.492/0001-69	INOVACAO TESTE E MEDICAO LTDA - ME	Sim	Sim	3	R\$ 655,0000	R\$ 1.965,0000	24/04/2017 15:35:37
	Marca: AFR Fabricante: AFR Modelo / Versão: AFR850B Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Display digital com 3 dígitos; Controle da Temperatura na faixa de 150 a 500 °C; Precisão de controle da temperatura: < 2%; Gabinete ESD Dissipativo; Resfriamento automático; Bomba tipo diafragma; Vasão de ar: 0,3 – 24,0 L/Min. (ajustável); Resistência: 250 watts; Bomba consumo: 45 watts; Consumo total: 270 watts; Tensão: 127 ou 220 volts; Terceiro fio de aterramento; Acompanha 4 bocais redondos para trabalhos diversos. Dimensões: 250 x 190 x 140 mm; Peso aprox: 4,0 Kg						
67.718.783/0001-14	SKILL TEC COM E MANUTENCAO DE INST DE MEDICAO LTDA - EP	Sim	Sim	3	R\$ 1.000,0000	R\$ 3.000,0000	26/04/2017 11:41:08
	Marca: AFR Fabricante: AFR Modelo / Versão: 938A Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Estação de Solda com controle digital de temperatura. Display						

LED. Controle de temperatura. Potência: 50W. Duas unidades de temperatura: °C e °F. Escala de temperatura: 200° a 480°C / 300° a 894°F. Verificação automática das condições dos componentes. Alimentação: 220V.

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

Valor do Lance	CNPJ/CPF	Data/Hora Registro
R\$ 1.000,0000	67.718.783/0001-14	26/04/2017 14:01:47:137
R\$ 655,0000	10.208.492/0001-69	26/04/2017 14:01:47:137

Não existem lances de desempate ME/EPP para o item

Eventos do Item

Evento	Data	Observações
Aberto	26/04/2017 14:09:22	Item aberto.
Iminência de Encerramento	26/04/2017 14:18:31	Batida iminente. Data/hora iminência: 26/04/2017 14:23:31.
Encerrado	26/04/2017 14:29:36	Item encerrado
Abertura do prazo de Convocação - Anexo	26/04/2017 15:32:33	Convocado para envio de anexo o fornecedor INOVACAO TESTE E MEDICAO LTDA - ME, CNPJ/CPF: 10.208.492/0001-69.
Recusa	26/04/2017 17:38:28	Recusa da proposta. Fornecedor: INOVACAO TESTE E MEDICAO LTDA - ME, CNPJ/CPF: 10.208.492/0001-69, pelo melhor lance de R\$ 655,0000. Motivo: Não atendeu a convocação.
Encerramento do prazo de Convocação - Anexo	26/04/2017 17:38:28	Encerrado pelo Sistema o prazo de Convocação de Anexo do fornecedor INOVACAO TESTE E MEDICAO LTDA - ME, CNPJ/CPF: 10.208.492/0001-69.
Abertura do prazo de Convocação - Anexo	26/04/2017 17:39:07	Convocado para envio de anexo o fornecedor SKILL TEC COM E MANUTENCAO DE INST DE MEDICAO LTDA - EP, CNPJ/CPF: 67.718.783/0001-14.
Encerramento do prazo de Convocação - Anexo	27/04/2017 09:09:36	Encerrado o prazo de Convocação de Anexo pelo fornecedor SKILL TEC COM E MANUTENCAO DE INST DE MEDICAO LTDA - EP, CNPJ/CPF: 67.718.783/0001-14.
Recusa	03/05/2017 14:34:49	Recusa da proposta. Fornecedor: SKILL TEC COM E MANUTENCAO DE INST DE MEDICAO LTDA - EP, CNPJ/CPF: 67.718.783/0001-14, pelo melhor lance de R\$ 1.000,0000. Motivo: Impossível chegar ao valor estimado.
Cancelado na aceitação	10/05/2017 15:44:47	Item cancelado na aceitação. Motivo: Não foi possível negociar.

Não existem intenções de recurso para o item

Item: 3 - FONTE ALIMENTAÇÃO

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
10.376.569/0001-00	N.H.NETO COMERCIO DE INSTRUMENTOS DE MEDICAO - EPP Marca: Politerm (Brasil) Fabricante: Politerm (Brasil) Modelo / Versão: POL-16B Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Fonte de alimentação DC de bancadigital, modelo POL-16B com quatro displays de 3 dígitos (duas de tensão e duas de corrente), capaz de fornecer duas saídas variáveis com tensão de 0 a 30V DC e corrente de 0 a 3A DC, e uma saída fixa de 5V / 3A DC. Possui proteção de sobrecarga e inversão de polaridade, e as duas saídas variáveis podem ser ligadas em série ou paralelo através do painel frontal. Ventilação forçada. Erro de tracking aprox. 1%.	Sim	Sim	16	R\$ 1.990,0000	R\$ 31.840,0000	07/04/2017 12:04:46
65.453.615/0001-19	HAMEG COMERCIO DE ELETRONICA E IMPORTACAO LTDA - EPP Marca: Icel Fabricante: Icel Modelo / Versão: PS5000 Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: FONTE ALIMENTAÇÃO, TIPO DC ESTABILIZADA, MODELO TCK 30-15XR1A	Sim	Sim	16	R\$ 1.997,0000	R\$ 31.952,0000	25/04/2017 17:38:39
67.718.783/0001-14	SKILL TEC COM E MANUTENCAO	Sim	Sim	16	R\$ 3.000,0000	R\$ 48.000,0000	26/04/2017 11:41:08

DE INST DE
MEDICAO LTDA
- EP

Marca: INSTRUTHERM

Fabricante: INSTRUTHERM

Modelo / Versão: FA-3030

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Fonte de alimentação DC de bancada com quatro displays de 3 dígitos (duas de tensão e duas de corrente), capaz de fornecer duas saídas variáveis com tensão de 0 a 30V DC e corrente de 0 a 3A DC, e uma saída fixa de 5V / 3A DC. Possui proteção de sobrecarga e inversão de polaridade, e as duas saídas variáveis podem ser ligadas em série ou paralelo através do painel frontal. Ventilação forçada. Erro de tracking aprox. 1%..

10.208.492/0001-69	INOVACAO	Sim	Sim	16	R\$ 4.600,0000	R\$ 73.600,0000	24/04/2017
	TESTE E						15:42:47
	MEDICAO LTDA						
	- ME						

Marca: KEITHLEY

Fabricante: KEITHLEY

Modelo / Versão: 2231A-3

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Fonte de alimentação de 3 canais, sendo 2 canais com tensão de 0 à 30V e corrente de 0 à 3A, e 1 canal com tensão de 0 à 5V e Corrente de 0 à 3A, com 195W de potencia em DC. Tensão de saída, corrente e limites exibidos simultaneamente em um display brilhante. Até 30 configurações de memória definida pelo usuário. Entrada de parâmetros direto usando o teclado numérico. Proteção contra sobre tensão ajustável. Modo de lista para Stepping através de armazenamento das sequencias de teste. Sentido remoto para compensar a resistência de chumbo. Porta USB no painel traseiro para conectividade rápida ao PC. Resolução de tensão em 10mV e Corrente em 1mA. Precisão de tensão #8804;0.06% + 20mV, corrente de #8804;0.2% + 10mA. Ondulação e Ruído (20Hz a 20 MHz) em tensão de #8804;1mVrms/ #8804;5mVp.p e corrente de #8804;6mArms. Resolução de readback em tensão de 10mV e Corrente de 1mA. Equipamento com 03 anos de garantia.

14.517.117/0001-51	ONE	Sim	Sim	16	R\$ 10.000,0000	R\$ 160.000,0000	26/04/2017
	COMERCIAL						10:53:19
	LTDA - ME						

Marca: mult

Fabricante: mult

Modelo / Versão: mult

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Fonte de alimentação DC de bancada com quatro displays de 3 dígitos (duas de tensão e duas de corrente), capaz de fornecer duas saídas variáveis com tensão de 0 a 30V DC e corrente de 0 a 3A DC, e uma saída fixa de 5V / 3A DC. Possui proteção de sobrecarga e inversão de polaridade, e as duas saídas variáveis podem ser ligadas em série ou paralelo através do painel frontal. Ventilação forçada. Erro de tracking aprox. 1%.

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

Valor do Lance	CNPJ/CPF	Data/Hora Registro
R\$ 10.000,0000	14.517.117/0001-51	26/04/2017 14:01:47:137
R\$ 4.600,0000	10.208.492/0001-69	26/04/2017 14:01:47:137
R\$ 3.000,0000	67.718.783/0001-14	26/04/2017 14:01:47:137
R\$ 1.997,0000	65.453.615/0001-19	26/04/2017 14:01:47:137
R\$ 1.990,0000	10.376.569/0001-00	26/04/2017 14:01:47:137

Não existem lances de desempate ME/EPP para o item

Eventos do Item

Evento	Data	Observações
Aberto	26/04/2017 14:09:30	Item aberto.
Iminência de Encerramento	26/04/2017 14:18:31	Batida iminente. Data/hora iminência: 26/04/2017 14:23:31.
Encerrado	26/04/2017 14:29:36	Item encerrado
Abertura do prazo de Convocação - Anexo	26/04/2017 15:28:03	Convocado para envio de anexo o fornecedor N.H.NETO COMERCIO DE INSTRUMENTOS DE MEDICAO - EPP, CNPJ/CPF: 10.376.569/0001-00.
Encerramento do prazo de Convocação - Anexo	26/04/2017 15:52:33	Encerrado o prazo de Convocação de Anexo pelo fornecedor N.H.NETO COMERCIO DE INSTRUMENTOS DE MEDICAO - EPP, CNPJ/CPF: 10.376.569/0001-00.
Aceite	02/05/2017 14:06:22	Aceite individual da proposta. Fornecedor: N.H.NETO COMERCIO DE INSTRUMENTOS DE MEDICAO - EPP, CNPJ/CPF: 10.376.569/0001-00, pelo melhor lance de R\$ 1.990,0000.
Habilitado	10/05/2017 15:45:35	Habilitação em grupo de propostas. Fornecedor: N.H.NETO COMERCIO DE INSTRUMENTOS DE MEDICAO - EPP - CNPJ/CPF: 10.376.569/0001-00

Não existem intenções de recurso para o item

Item: 4 - FONTE ALIMENTAÇÃO

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
----------	------------	--------------	------------------------	------------	-------------	--------------	--------------------

10.376.569/0001-00	N.H.NETO COMERCIO DE INSTRUMENTOS DE MEDICAO - EPP	Sim	Sim	2	R\$ 1.990,0000	R\$ 3.980,0000	07/04/2017 12:04:46
	<p>Marca: Politerm (Brasil) Fabricante: Politerm (Brasil) Modelo / Versão: POL-16B Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Fonte de alimentação dupla simétrica digital, modelo POL-16B, com: Quatro displays de cristal líquido (LCD) de 3 1/2 dígitos, Tensão de saída: 2 x 0 a 30V, Precisão: ± 1% + 2 dígitos, Corrente de saída: 2 x 0 a 3A, Precisão: ± 1,5% + 2 dígitos, Saída fixa: 5V / 3A, Modo de operação: série, independente e paralelo, Utiliza: - 2 fontes independentes ajustáveis, 1 fonte fixa 5V / 3A, Efeito de linha: < 0.02% + 1mV, Efeito de carga: < 0.01% + 5mV, Ripple & ruído: < 1mVRMS, Potenciômetro de corrente e tensão sensível para ajuste grosso e fino, Proteção contra sobrecarga e curto circuito, Proteção de entrada: Fusível 5A, Alimentação: 110 / 220 VAC, Alça para transporte, Fornecido: Cabo de alimentação e manual de instruções.</p>						
65.453.615/0001-19	HAMEG COMERCIO DE ELETRONICA E IMPORTACAO LTDA - EPP	Sim	Sim	2	R\$ 1.997,0000	R\$ 3.994,0000	25/04/2017 17:38:39
	<p>Marca: Icel Fabricante: Icel Modelo / Versão: PS5000 Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: FONTE ALIMENTAÇÃO, TIPO DC ESTABILIZADA, MODELO TCK 30-15XR1A</p>						
12.287.498/0001-02	POLUX COMERCIAL EIRELI - EPP	Sim	Sim	2	R\$ 3.000,0000	R\$ 6.000,0000	20/04/2017 16:12:36
	<p>Marca: Instrutherm Fabricante: Instrutherm Modelo / Versão: FA-3050 Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Fonte de Alimentação Digital - Marca: Instrutherm - Modelo: FA-3050 - Fonte de alimentação especialmente desenvolvida para pesquisas científicas, desenvolvimento de produto, laboratório, universidades, faculdades, e eletrônica. A tensão e a corrente dos 2 canais, podem ser reguladas continuamente dentro do valor nominal e o canal fixo possui tensão de 5V/3A. Este instrumento é amplamente utilizado devido a sua alta precisão, durabilidade, e seu circuito de proteção de sobrecarga, curto-circuito e inversão de polaridade, modo de operação em série e paralelo; Modos de operação em série, paralelo, corrente constante, e tensão constante saída fixa de 5V/3A, circuito de proteção contra sobrecarga, curto-circuito e inversão de polaridade, alça para transporte, bornes de saída compatíveis com pinos banana e forquilha, alimentação bivolt (seleção através de chave); Aplicação: Pesquisa científica, desenvolvimento de produto, laboratório, universidades, faculdades, eletrônica, assistências técnicas, entre outros; Especificações Técnicas: Display: LED de 3 dígitos quádruplo; Indicação do método de operação Tensão constante (CV) ou Corrente constante (CC) através de LED; Chaves de seleção do modo de operação conjunto (Série, Paralelo ou independente); Modos de operação em conjunto Série ou Paralelo, para duplicação da Tensão ou corrente; Modos de operação Tensão Constante (CV) e Corrente Constante (CC) Método de resfriamento: Ventilação forçada; Proteção de entrada: Fusível de vidro; Consumo Máximo: 250W; Faixa de corrente: 0 a 5A (modo independente) / 0 a 10A (modo paralelo) Precisão: ±2% +2 dígitos; Regulação de linha: 0,2% + 2mA; Regulação de Carga: = 0,2% + 3mA (= 3A) ; = 0,2% + 5mA (> 3A); Ripple e Ruído: = 3mA rms = 3A) ; = 6mA rms (> 3A); Faixa de tensão: 0 a 32V (modo independente) / 0 a 64V (modo série) Precisão: ±1% +2 dígitos; Regulação de linha: = 0,01% + 2mV; Regulação de Carga: 0,01% + 3mV (= 3A) ; 0,01% + 5mV (> 3A); Ripple e Ruído: = 0,5mV rms (= 3A), = 1,0mV rms (> 3A); Tensão da saída fixa: 5V ± 2,5%; Corrente da saída fixa: 3A; Regulação de linha: = 0,02% + 2mV; Regulação de Carga: =0,1%; Ripple e Ruído: 0,5mV rms - Procedência: Importado - Garantia: 12 meses fornecida pelo fabricante - Validade da Proposta: 60 dias</p>						
67.718.783/0001-14	SKILL TEC COM E MANUTENCAO DE INST DE MEDICAO LTDA - EP	Sim	Sim	2	R\$ 3.000,0000	R\$ 6.000,0000	26/04/2017 11:41:08
	<p>Marca: INSTRUTHERM Fabricante: INSTRUTHERM Modelo / Versão: FA-3030 Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Fonte de alimentação dupla simétrica com: Quatro displays de cristal líquido (LCD) de 3 1/2 dígitos, Tensão de saída: 2 x 0 a 30V, Precisão: ± 1% + 2 dígitos, Corrente de saída: 2 x 0 a 3A, Precisão: ± 1,5% + 2 dígitos, Saída fixa: 5V / 3A, Modo de operação: série, independente e paralelo, Utiliza: - 2 fontes independentes ajustáveis, 1 fonte fixa 5V / 3A, Efeito de linha: < 0.02% + 1mV, Efeito de carga: < 0.01% + 5mV, Ripple & ruído: < 1mVRMS, Potenciômetro de corrente e tensão sensível para ajuste grosso e fino, Proteção contra sobrecarga e curto circuito, Proteção de entrada: Fusível 5A, Alimentação: 110 / 220 VAC, Alça para transporte, Fornecido: Cabo de alimentação e manual de instruções.</p>						
14.517.117/0001-51	ONE COMERCIAL LTDA - ME	Sim	Sim	2	R\$ 10.000,0000	R\$ 20.000,0000	26/04/2017 10:54:43
	<p>Marca: mult Fabricante: mult Modelo / Versão: mult Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Fonte de alimentação DC de bancada com quatro displays de 3 dígitos (duas de tensão e duas de corrente), capaz de fornecer duas saídas variáveis com tensão de 0 a 30V DC e corrente de 0 a 3A DC, e uma saída fixa de 5V / 3A DC. Possui proteção de sobrecarga e inversão de polaridade, e as duas saídas variáveis podem ser ligadas em série ou paralelo através do painel frontal. Ventilação forçada. Erro de tracking aprox. 1%.</p>						

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

Valor do Lance	CNPJ/CPF	Data/Hora Registro
R\$ 10.000,0000	14.517.117/0001-51	26/04/2017 14:01:47:137
R\$ 3.000,0000	67.718.783/0001-14	26/04/2017 14:01:47:137
R\$ 3.000,0000	12.287.498/0001-02	26/04/2017 14:01:47:137
R\$ 1.997,0000	65.453.615/0001-19	26/04/2017 14:01:47:137
R\$ 1.990,0000	10.376.569/0001-00	26/04/2017 14:01:47:137
R\$ 1.978,3200	12.287.498/0001-02	26/04/2017 14:23:11:007
R\$ 1.976,0000	10.376.569/0001-00	26/04/2017 14:23:14:020
R\$ 1.964,7400	12.287.498/0001-02	26/04/2017 14:23:31:133
R\$ 1.963,0000	10.376.569/0001-00	26/04/2017 14:23:34:413
R\$ 1.952,1300	12.287.498/0001-02	26/04/2017 14:23:51:260
R\$ 1.950,0000	10.376.569/0001-00	26/04/2017 14:23:54:807
R\$ 1.939,5200	12.287.498/0001-02	26/04/2017 14:24:11:430
R\$ 1.937,0000	10.376.569/0001-00	26/04/2017 14:24:14:963
R\$ 1.926,9100	12.287.498/0001-02	26/04/2017 14:24:31:560
R\$ 1.925,0000	10.376.569/0001-00	26/04/2017 14:24:35:293
R\$ 1.915,2700	12.287.498/0001-02	26/04/2017 14:24:51:653
R\$ 1.913,0000	10.376.569/0001-00	26/04/2017 14:24:55:310
R\$ 1.903,6300	12.287.498/0001-02	26/04/2017 14:25:11:827
R\$ 1.902,0000	10.376.569/0001-00	26/04/2017 14:25:16:327
R\$ 1.892,9600	12.287.498/0001-02	26/04/2017 14:25:31:970
R\$ 1.891,0000	10.376.569/0001-00	26/04/2017 14:25:36:703
R\$ 1.890,7100	12.287.498/0001-02	26/04/2017 14:25:52:047
R\$ 1.889,0000	10.376.569/0001-00	26/04/2017 14:25:57:017
R\$ 1.888,7100	12.287.498/0001-02	26/04/2017 14:26:12:173
R\$ 1.887,0000	10.376.569/0001-00	26/04/2017 14:26:17:470
R\$ 1.885,5700	12.287.498/0001-02	26/04/2017 14:26:32:317
R\$ 1.883,0000	10.376.569/0001-00	26/04/2017 14:26:38:440
R\$ 1.881,5900	12.287.498/0001-02	26/04/2017 14:26:52:443
R\$ 1.879,0000	10.376.569/0001-00	26/04/2017 14:26:58:863
R\$ 1.877,6100	12.287.498/0001-02	26/04/2017 14:27:12:570
R\$ 1.876,0000	10.376.569/0001-00	26/04/2017 14:27:19:617
R\$ 1.873,2500	12.287.498/0001-02	26/04/2017 14:27:32:680
R\$ 1.872,0000	10.376.569/0001-00	26/04/2017 14:27:39:760
R\$ 1.869,2900	12.287.498/0001-02	26/04/2017 14:27:52:807
R\$ 1.867,0000	10.376.569/0001-00	26/04/2017 14:28:00:493
R\$ 1.864,3400	12.287.498/0001-02	26/04/2017 14:28:12:950
R\$ 1.862,0000	10.376.569/0001-00	26/04/2017 14:28:21:560
R\$ 1.861,7400	12.287.498/0001-02	26/04/2017 14:28:33:073
R\$ 1.860,0000	10.376.569/0001-00	26/04/2017 14:28:41:730
R\$ 1.859,7400	12.287.498/0001-02	26/04/2017 14:28:53:170
R\$ 1.858,0000	10.376.569/0001-00	26/04/2017 14:29:02:750
R\$ 1.857,7400	12.287.498/0001-02	26/04/2017 14:29:13:280
R\$ 1.855,0000	10.376.569/0001-00	26/04/2017 14:29:23:670

Não existem lances de desempate ME/EPP para o item

Eventos do Item

Evento	Data	Observações
Aberto	26/04/2017 14:09:35	Item aberto.
Iminência de Encerramento	26/04/2017 14:18:31	Batida iminente. Data/hora iminência: 26/04/2017 14:23:31.
Encerrado	26/04/2017 14:29:34	Item encerrado
Aceite	09/05/2017 15:11:22	Aceite individual da proposta. Fornecedor: N.H.NETO COMERCIO DE INSTRUMENTOS DE MEDICAO - EPP, CNPJ/CPF: 10.376.569/0001-00, pelo melhor lance de R\$ 1.855,0000.
Habilitado	10/05/2017 15:45:35	Habilitação em grupo de propostas. Fornecedor: N.H.NETO COMERCIO DE INSTRUMENTOS DE MEDICAO - EPP - CNPJ/CPF: 10.376.569/0001-00

Não existem intenções de recurso para o item

Item: 5 - GERADOR DIGITAL ECO

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
10.376.569/0001-00	N.H.NETO COMERCIO DE INSTRUMENTOS DE MEDICAO - EPP Marca: Politerm (Brasil) Fabricante: Politerm (Brasil) Modelo / Versão: POL-40 Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Gerador de funções digital, modelo POL-40, display LED de 5 dígitos para frequência e LED de 3 dígitos para amplitude, formas de ondas: senoidal, quadrada e triangular, faixa de frequência 0,2Hz até 2MHz em 7 escalas, amplitude de saída 1V-10Vpp (carga de 50 ohms) e 2 20Vpp (em aberto), atenuação: 20dB/40dB, duty Cycle: 20-80%, alimentação: 110/220V.AC, fornecido com pontas de teste e manual de operação.	Sim	Sim	10	R\$ 1.120,0000	R\$ 11.200,0000	07/04/2017 12:04:46
65.453.615/0001-19	HAMEG COMERCIO DE ELETRONICA E IMPORTACAO LTDA - EPP Marca: Icel Fabricante: Icel Modelo / Versão: GV2002 Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Gerador de Funções Digital de Bancada com: com tensões variáveis entre ± 10V, banda de frequência de 0,2 a 2 MHz, controle de Offset de ± 5V, função Senoidais, função Quadrada, função Triangular, função Rampa, função Pulso e TTL.	Sim	Sim	10	R\$ 1.126,0000	R\$ 11.260,0000	25/04/2017 17:38:39
67.718.783/0001-14	SKILL TEC COM E MANUTENCAO DE INST DE MEDICAO LTDA - EP Marca: ICEL Fabricante: ICEL Modelo / Versão: GV-2002 Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Gerador de Funções Digital de Bancada com: com tensões variáveis entre ± 10V, banda de frequência de 0,2 a 2 MHz, controle de Offset de ± 5V, função Senoidais, função Quadrada, função Triangular, função Rampa, função Pulso e TTL.	Sim	Sim	10	R\$ 3.000,0000	R\$ 30.000,0000	26/04/2017 11:41:08
10.208.492/0001-69	INOVACAO TESTE E MEDICAO LTDA - ME Marca: TEKTRONIX Fabricante: TEKTRONIX Modelo / Versão: AFG1022 Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Gerador de Funções Arbitrárias oferece uma ferramenta de geração de formas de onda com o melhor desempenho. Ele inclui canal duplo, largura de banda de 25 MHz e até 10 Vp-p de amplitude de saída. Quatro modos de operação, 50 formas de onda frequentemente usadas incorporadas e o contador de frequência incorporado de 200 MHz. LCD TFT de 3,95 polegadas, botões de atalho, interface USB e software para PC com modos intuitivos para configurar o instrumento. Canal duplo, onda senoidal de 25 MHz e onda quadrada e pulso de 12,5 MHz. Taxa de amostragem de 125 MS/s e resolução vertical de 14 bits para uma maior fidelidade do sinal. Amplitude de saída de 1 mVp-p a 10 Vp-p sobre a faixa de frequência total. Comprimento de memória de 2 a 8.192 pontos para formas de ondas arbitrárias definidas pelo usuário. Memória interna não volátil de 64 MBytes para armazenamento de formas de onda arbitrárias Host/dispositivo padrão USB para expansão da memória e controle remoto. Faixa de forma de onda senoidal de 1 #956;Hz a 25 MHz, com resolução de 12 dígitos ou 1 #956;Hz e uma base temporal com alta estabilidade de desvio de +1 ppm, maior fidelidade de sinal no domínio da frequência. Faixa de amplitude de saída de 1 mVp-p a 10 Vp-p e resolução de 14 bits ou 1 mVp-p sobre a faixa de frequência total, sem a necessidade de comprometimento entre a amplitude de saída e a frequência. Garantia mínima de 03 Anos no Brasil, com carta de Distribuidor Autorizado.	Sim	Sim	10	R\$ 4.709,0000	R\$ 47.090,0000	24/04/2017 15:45:51

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

Valor do Lance	CNPJ/CPF	Data/Hora Registro
R\$ 4.709,0000	10.208.492/0001-69	26/04/2017 14:01:47:137
R\$ 3.000,0000	67.718.783/0001-14	26/04/2017 14:01:47:137
R\$ 1.126,0000	65.453.615/0001-19	26/04/2017 14:01:47:137
R\$ 1.120,0000	10.376.569/0001-00	26/04/2017 14:01:47:137

Não existem lances de desempate ME/EPP para o item

Eventos do Item

Evento	Data	Observações
Aberto	26/04/2017 14:09:47	Item aberto.

Iminência de Encerramento	26/04/2017 14:18:31	Batida iminente. Data/hora iminência: 26/04/2017 14:23:31.
Encerrado	26/04/2017 14:29:34	Item encerrado
Aceite	02/05/2017 14:06:33	Aceite individual da proposta. Fornecedor: N.H.NETO COMERCIO DE INSTRUMENTOS DE MEDICAO - EPP, CNPJ/CPF: 10.376.569/0001-00, pelo melhor lance de R\$ 1.120,0000.
Habilitado	10/05/2017 15:45:35	Habilitação em grupo de propostas. Fornecedor: N.H.NETO COMERCIO DE INSTRUMENTOS DE MEDICAO - EPP - CNPJ/CPF: 10.376.569/0001-00

Não existem intenções de recurso para o item

Item: 6 - LUMINÁRIA

Não existem propostas para o item

Não existem lances para o item

Não existem lances de desempate ME/EPP para o item

Eventos do Item

Evento	Data	Observações
Cancelado	26/04/2017 14:01:47	Cancelamento Automático

Não existem intenções de recurso para o item

Item: 7 - SUPORTE / NOBREAK

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

CNPJ/CPF	Fornecedor	Porte ME/EPP	Declaração ME/EPP/COOP	Quantidade	Valor Unit.	Valor Global	Data/Hora Registro
08.455.522/0001-90	TWR TECNOLOGIA E COMERCIO DE MAQUINAS LTDA - ME Marca: LACERDA Fabricante: LACERDA Modelo / Versão: TBB 10KVA Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: ENTRADA Tensão 110/127V, 220/240V Monofásico ou Bifásico (+/-27%) Fator de Potência > 0,99 Frequência 50/60 Hz - Auto-Sensing SAÍDA Tensão 110/127V ou 220/240V Monofásico ou Bifásico Frequência 50/60Hz Fator de Crista 3:1 Forma de Onda Senoidal Pura Tempo de Transferência Zero - On line (Rede/Bateria/Rede) GERAIS Tipo de Bateria Interna Selada: VRLA - Livre de Manutenção Autonomia Expansível Externa (opcional): VRLA ou Estacionária Sobrecarga e Sobretemperatura* Transferência para By-Pass (automática) Curto-Circuito Disjuntor para rede e eletrônico para o modo bateria Sinalizações Sonora / Visual (Painel LCD Multi-Função)	Sim	Sim	5	R\$ 17.000,0000	R\$ 85.000,0000	26/04/2017 13:44:48
52.618.139/0030-31	GL ELETRO- ELETRONICOS LTDA. Marca: SMS Fabricante: GL ELETRO-ELETRÔNICOS LTDA Modelo / Versão: SINUS DOUBLE II BLACK 10 KVA TI - 16BT Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Nobreak 10 KVA. CARACTERISTICAS DE ENTRADA: Tensão nominal: 220; Variação máxima de tensão com carga máxima resistiva: 180 a 260; CARACTERISTICAS DE SAIDA Tensão nominal: 115/127(selecionável); Conexão de saída: Barras de Terminais; Sobrecarga: De 100 a 120% por 15 minutos De 120 a 150% por 15 segundos Acima de 150% bypass imediato CARACTERISTICAS GERAIS Bypass: Automático e Manual; Isolação galvânica; Tempo de transferência: zero; Baterias internas: 16 baterias 12Vdc/17 ou 18Ah (192Vdc/17 ou 18Ah) ; Comunicação inteligente com agente SNMP Modelo: SINUS DOUBLE II BLACK 10 KVA TI - 16BT Validade: 60 dias Garantia:12 meses on site	Não	Não	5	R\$ 17.900,0000	R\$ 89.500,0000	25/04/2017 17:09:55
00.255.722/0001-97	EC ELETRONICA LTDA - EPP Marca: EC TÉCNICA Fabricante: EC ELETRÔNICA Modelo / Versão: SYSTEM EC 10000 Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Nobreak 10 KVA. CARACTERISTICAS DE ENTRADA: Tensão nominal: 220; Variação máxima de tensão com carga máxima resistiva: 180 a 260; CARACTERISTICAS DE SAIDA Tensão nominal: 115/127(selecionável); Conexão de saída: Barras de Terminais; Sobrecarga: De 100 a 120% por 15 minutos De 120 a 150% por 15 segundos Acima de 150% bypass imediato CARACTERISTICAS GERAIS Bypass: Automático e Manual; Isolação galvânica; Tempo de transferência: zero; Baterias internas: 16 baterias 12Vdc/17 ou 18Ah (192Vdc/17 ou 18Ah) ; Comunicação inteligente com agente SNMP. Garantia 12 meses	Sim	Sim	5	R\$ 17.900,0000	R\$ 89.500,0000	25/04/2017 23:29:02
17.635.662/0001-30	KAMAR KAYAL COMERCIO E SERVICOS - EPP Marca: TS SHARA Fabricante: TS SHARA	Sim	Sim	5	R\$ 17.961,3000	R\$ 89.806,5000	24/04/2017 08:46:51

Modelo / Versão: TS SYAL 10 KVA

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Nobreak 10 KVA. CARACTERISTICAS DE ENTRADA: Tensão nominal: 220; Variação máxima de tensão com carga máxima resistiva: 180 a 260; CARACTERISTICAS DE SAIDA Tensão nominal: 115/127(selecionável); Conexão de saída: Barras de Terminais; Sobrecarga: De 100 a 120% por 15 minutos De 120 a 150% por 15 segundos Acima de 150% bypass imediato CARACTERISTICAS GERAIS Bypass: Automático e Manual; Isolação galvânica; Tempo de transferência: zero; Baterias internas: 16 baterias 12Vdc/17 ou 18Ah (192Vdc/17 ou 18Ah) ; Comunicação inteligente com agente SNMP.

22.883.543/0001-37	TOP LICITA LICITAÇÕES E COMÉRCIO DE PRODUTOS EM GERAL L	Sim	Sim	5	R\$ 17.961,3000	R\$ 89.806,5000	25/04/2017 16:31:04
--------------------	---	-----	-----	---	-----------------	-----------------	------------------------

Marca: TS-SHARA

Fabricante: TS-SHARA

Modelo / Versão: TS-SHARA TS-SYAL 10KVA

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Nobreak 10 KVA. CARACTERISTICAS DE ENTRADA: Tensão nominal: 220; Variação máxima de tensão com carga máxima resistiva: 180 a 260; CARACTERISTICAS DE SAIDA Tensão nominal: 115/127(selecionável); Conexão de saída: Barras de Terminais; Sobrecarga: De 100 a 120% por 15 minutos De 120 a 150% por 15 segundos Acima de 150% bypass imediato CARACTERISTICAS GERAIS Bypass: Automático e Manual; Isolação galvânica; Tempo de transferência: zero; Baterias internas: 16 baterias 12Vdc/17 ou 18Ah (192Vdc/17 ou 18Ah) ; Comunicação inteligente com agente SNMP.

10.399.398/0001-34	ECCOPOWER SISTEMAS DE ENERGIA IMPORTACAO, EXPORTACAO EI	Sim	Sim	5	R\$ 17.961,3000	R\$ 89.806,5000	25/04/2017 17:25:52
--------------------	--	-----	-----	---	-----------------	-----------------	------------------------

Marca: Lacerda

Fabricante: Lacerda Sistemas

Modelo / Versão: TBB 10.000

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Nobreak 10 KVA., Marca Lacerda, Modelo TBB 10.000 CARACTERISTICAS DE ENTRADA: Tensão nominal: 220; Variação máxima de tensão com carga máxima resistiva: 180 a 260; CARACTERISTICAS DE SAIDA Tensão nominal: 115/127(selecionável); Conexão de saída: Barras de Terminais; Sobrecarga: De 100 a 120% por 15 minutos De 120 a 150% por 15 segundos Acima de 150% bypass imediato CARACTERISTICAS GERAIS Bypass: Automático e Manual; Isolação galvânica; Tempo de transferência: zero; Baterias internas: 16 baterias 12Vdc/17 ou 18Ah (192Vdc/17 ou 18Ah) ; Comunicação inteligente com agente SNMP. O prazo de entrega dos bens é de 15 (quinze) dias, contados do recebimento da Nota de empenho; prazo de validade da proposta não será inferior a 60 (sessenta) dias, a contar da data de sua apresentação.

15.282.550/0001-18	SPENCER COMERCIO DE EQUIPAMENTOS INDUSTRIAIS E SERVICOS	Sim	Sim	5	R\$ 17.961,3000	R\$ 89.806,5000	26/04/2017 08:18:18
--------------------	---	-----	-----	---	-----------------	-----------------	------------------------

Marca: Ata UPS

Fabricante: Ata Sistemas de Energia

Modelo / Versão: TITAN PRO 10K isolado

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Nobreak 10 KVA. CARACTERISTICAS DE ENTRADA: Tensão nominal: 220; Variação máxima de tensão com carga máxima resistiva: 180 a 260; CARACTERISTICAS DE SAIDA Tensão nominal: 115/127(selecionável); Conexão de saída: Barras de Terminais; Sobrecarga: De 100 a 120% por 15 minutos De 120 a 150% por 15 segundos Acima de 150% bypass imediato CARACTERISTICAS GERAIS Bypass: Automático e Manual; Isolação galvânica; Tempo de transferência: zero; Baterias internas: 16 baterias 12Vdc/17 ou 18Ah (192Vdc/17 ou 18Ah) ; Comunicação inteligente com agente SNMP. Marca: Ata UPS, modelo TITAN PRO 10K Isolado, validade da proposta: 60 Dias

05.262.518/0001-17	SERRANA SISTEMAS DE ENERGIA EIRELI - EPP	Sim	Sim	5	R\$ 17.961,3000	R\$ 89.806,5000	26/04/2017 08:49:20
--------------------	---	-----	-----	---	-----------------	-----------------	------------------------

Marca: SERRANA

Fabricante: SERRANA SISTEMAS DE ENERGIA

Modelo / Versão: CARMENERE 10000 11 N I/16 SD TI

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Nobreak 10 KVA. CARACTERISTICAS DE ENTRADA: Tensão nominal: 220; Variação máxima de tensão com carga máxima resistiva: 180 a 260; CARACTERISTICAS DE SAIDA Tensão nominal: 115/127(selecionável); Conexão de saída: Barras de Terminais; Sobrecarga: De 100 a 120% por 15 minutos De 120 a 150% por 15 segundos Acima de 150% bypass imediato CARACTERISTICAS GERAIS Bypass: Automático e Manual; Isolação galvânica; Tempo de transferência: zero; Baterias internas: 16 baterias 12Vdc/17 ou 18Ah (192Vdc/17 ou 18Ah) ; Comunicação inteligente com agente SNMP. Validade da proposta: 60 dias.

91.821.637/0001-02	CS INDUSTRIA ELETRONICA LTDA	Não	Não	5	R\$ 22.206,6300	R\$ 111.033,1500	24/04/2017 08:52:08
--------------------	------------------------------------	-----	-----	---	-----------------	------------------	------------------------

Marca: CS

Fabricante: CS ELETRO

Modelo / Versão: EXS11

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Nobreak 10 KVA. CARACTERISTICAS DE ENTRADA: Tensão nominal: 220; Variação máxima de tensão com carga máxima resistiva: 180 a 260; CARACTERISTICAS DE SAIDA Tensão nominal: 115/127(selecionável); Conexão de saída: Barras de Terminais; Sobrecarga: De 100 a 120% por 15 minutos De 120 a 150% por 15 segundos, Acima de 150% bypass imediato CARACTERISTICAS GERAIS Bypass: Automático e Manual; Isolação galvânica; Tempo de transferência: zero; Baterias internas: 16 baterias 12Vdc/18Ah; Comunicação inteligente com agente SNMP. Validade da proposta: 60 (sessenta) dias, contados a partir da data de abertura do presente edital. Prazo de Entrega: 15 (quinze) dias, a contar do recebimento da Nota de Empenho; Garantia: 12 (doze) meses, contado da data da emissão do Termo de Recebimento Definitivo.

15.278.524/0001-16 H.B.MACHADO Sim Sim 5 R\$ 22.600,0000 R\$ 113.000,0000 07/04/2017
 INVENIENS
 ASSESSORIA
 COMERCIO E
 SERVICOS -
Marca: APC
Fabricante: SCHNEIDER
Modelo / Versão: SURT10KXLI
Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Nobreak 10 KVA. CARACTERISTICAS DE ENTRADA: Tensão nominal: 220; Variação máxima de tensão com carga máxima resistiva: 180 a 260; CARACTERISTICAS DE SAIDA Tensão nominal: 115/127(selecionável); Conexão de saída: Barras de Terminais; Sobrecarga: De 100 a 120% por 15 minutos De 120 a 150% por 15 segundos Acima de 150% bypass imediato CARACTERISTICAS GERAIS Bypass: Automático e Manual; Isolação galvânica; Tempo de transferência: zero; Baterias internas: 16 baterias 12Vdc/17 ou 18Ah (192Vdc/17 ou 18Ah) ; Comunicação inteligente com agente SNMP. Validade da porposta e de 60 dias Garantia de 12 meses pelo fabricante

14:56:05

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

Valor do Lance	CNPJ/CPF	Data/Hora Registro
R\$ 22.600,0000	15.278.524/0001-16	26/04/2017 14:01:47:137
R\$ 22.206,6300	91.821.637/0001-02	26/04/2017 14:01:47:137
R\$ 17.961,3000	10.399.398/0001-34	26/04/2017 14:01:47:137
R\$ 17.961,3000	22.883.543/0001-37	26/04/2017 14:01:47:137
R\$ 17.961,3000	17.635.662/0001-30	26/04/2017 14:01:47:137
R\$ 17.961,3000	15.282.550/0001-18	26/04/2017 14:01:47:137
R\$ 17.961,3000	05.262.518/0001-17	26/04/2017 14:01:47:137
R\$ 17.900,0000	00.255.722/0001-97	26/04/2017 14:01:47:137
R\$ 17.900,0000	52.618.139/0030-31	26/04/2017 14:01:47:137
R\$ 17.000,0000	08.455.522/0001-90	26/04/2017 14:01:47:137
R\$ 16.800,0000	00.255.722/0001-97	26/04/2017 14:19:00:410
R\$ 16.800,0000	52.618.139/0030-31	26/04/2017 14:19:02:160
R\$ 16.500,0000	52.618.139/0030-31	26/04/2017 14:20:01:413
R\$ 16.300,0000	00.255.722/0001-97	26/04/2017 14:21:42:203
R\$ 16.000,0000	52.618.139/0030-31	26/04/2017 14:22:30:847
R\$ 15.800,0000	00.255.722/0001-97	26/04/2017 14:23:43:070
R\$ 15.500,0000	52.618.139/0030-31	26/04/2017 14:23:56:883
R\$ 19.100,0000	91.821.637/0001-02	26/04/2017 14:24:33:090
R\$ 15.400,0000	05.262.518/0001-17	26/04/2017 14:27:40:617
R\$ 15.200,0000	00.255.722/0001-97	26/04/2017 14:28:30:200
R\$ 15.000,0000	17.635.662/0001-30	26/04/2017 14:36:31:560
R\$ 15.100,0000	52.618.139/0030-31	26/04/2017 14:36:31:670
R\$ 14.990,0000	52.618.139/0030-31	26/04/2017 14:37:07:173
R\$ 17.900,0000	91.821.637/0001-02	26/04/2017 14:38:03:190
R\$ 14.970,0000	05.262.518/0001-17	26/04/2017 14:38:21:787
R\$ 14.900,0000	00.255.722/0001-97	26/04/2017 14:38:46:617
R\$ 14.000,0000	17.635.662/0001-30	26/04/2017 14:42:27:710
R\$ 13.900,0000	00.255.722/0001-97	26/04/2017 14:43:08:900
R\$ 13.800,0000	00.255.722/0001-97	26/04/2017 14:43:44:027
R\$ 15.000,0000	15.282.550/0001-18	26/04/2017 14:45:11:673
R\$ 16.900,0000	91.821.637/0001-02	26/04/2017 14:45:52:693
R\$ 13.799,9900	15.282.550/0001-18	26/04/2017 14:46:50:400
R\$ 13.500,0000	17.635.662/0001-30	26/04/2017 14:47:18:777
R\$ 13.499,9900	15.282.550/0001-18	26/04/2017 14:47:24:310
R\$ 13.300,0000	10.399.398/0001-34	26/04/2017 14:47:40:763
R\$ 13.299,9900	15.282.550/0001-18	26/04/2017 14:47:45:467
R\$ 14.350,0000	05.262.518/0001-17	26/04/2017 14:47:54:483
R\$ 13.100,0000	10.399.398/0001-34	26/04/2017 14:48:11:907
R\$ 13.000,0000	17.635.662/0001-30	26/04/2017 14:48:15:297
R\$ 13.099,9900	15.282.550/0001-18	26/04/2017 14:48:16:157
R\$ 12.800,0000	10.399.398/0001-34	26/04/2017 14:48:39:190
R\$ 12.999,9900	15.282.550/0001-18	26/04/2017 14:48:41:470
R\$ 12.500,0000	17.635.662/0001-30	26/04/2017 14:48:47:673
R\$ 12.444,0000	15.282.550/0001-18	26/04/2017 14:49:06:410
R\$ 12.400,0000	10.399.398/0001-34	26/04/2017 14:49:10:830

R\$ 12.350,0000	17.635.662/0001-30	26/04/2017 14:49:16:363
R\$ 13.200,0000	00.255.722/0001-97	26/04/2017 14:49:21:223
R\$ 12.288,0000	15.282.550/0001-18	26/04/2017 14:49:27:427
R\$ 12.000,0000	17.635.662/0001-30	26/04/2017 14:49:38:410
R\$ 12.300,0000	10.399.398/0001-34	26/04/2017 14:49:46:193
R\$ 11.987,0000	15.282.550/0001-18	26/04/2017 14:49:53:007
R\$ 11.986,0000	17.635.662/0001-30	26/04/2017 14:50:57:167
R\$ 11.985,9900	15.282.550/0001-18	26/04/2017 14:51:03:743
R\$ 11.985,9800	17.635.662/0001-30	26/04/2017 14:51:59:110
R\$ 11.984,0000	15.282.550/0001-18	26/04/2017 14:52:07:310
R\$ 11.983,9900	17.635.662/0001-30	26/04/2017 14:52:23:907
R\$ 11.983,0000	15.282.550/0001-18	26/04/2017 14:52:30:737
R\$ 11.982,9900	17.635.662/0001-30	26/04/2017 14:52:43:923
R\$ 11.980,0000	15.282.550/0001-18	26/04/2017 14:52:59:770
R\$ 11.979,9900	17.635.662/0001-30	26/04/2017 14:53:14:550
R\$ 11.974,0000	15.282.550/0001-18	26/04/2017 14:53:19:957
R\$ 11.973,9900	17.635.662/0001-30	26/04/2017 14:54:01:070
R\$ 11.973,9800	15.282.550/0001-18	26/04/2017 14:54:06:350
R\$ 15.500,0000	91.821.637/0001-02	26/04/2017 14:54:31:557
R\$ 11.972,0000	17.635.662/0001-30	26/04/2017 14:54:45:387
R\$ 11.971,9900	15.282.550/0001-18	26/04/2017 14:54:52:167
R\$ 11.971,9800	17.635.662/0001-30	26/04/2017 14:55:13:607
R\$ 11.971,9700	15.282.550/0001-18	26/04/2017 14:55:21:513
R\$ 11.971,9600	17.635.662/0001-30	26/04/2017 14:55:35:450
R\$ 11.971,9500	15.282.550/0001-18	26/04/2017 14:55:46:750
R\$ 11.971,9400	17.635.662/0001-30	26/04/2017 15:07:04:797
R\$ 11.971,9300	15.282.550/0001-18	26/04/2017 15:07:10:403

Não existem lances de desempate ME/EPP para o item

Eventos do Item

Evento	Data	Observações
Aberto	26/04/2017 14:17:50	Item aberto.
Iminência de Encerramento	26/04/2017 14:42:09	Batida iminente. Data/hora iminência: 26/04/2017 14:47:09.
Encerrado	26/04/2017 15:07:45	Item encerrado
Abertura do prazo de Convocação - Anexo	26/04/2017 15:28:21	Convocado para envio de anexo o fornecedor SPENCER COMERCIO DE EQUIPAMENTOS INDUSTRIAIS E SERVICOS, CNPJ/CPF: 15.282.550/0001-18.
Encerramento do prazo de Convocação - Anexo	26/04/2017 16:15:38	Encerrado o prazo de Convocação de Anexo pelo fornecedor SPENCER COMERCIO DE EQUIPAMENTOS INDUSTRIAIS E SERVICOS, CNPJ/CPF: 15.282.550/0001-18.
Abertura do prazo de Convocação - Anexo	02/05/2017 14:41:36	Convocado para envio de anexo o fornecedor SPENCER COMERCIO DE EQUIPAMENTOS INDUSTRIAIS E SERVICOS, CNPJ/CPF: 15.282.550/0001-18.
Encerramento do prazo de Convocação - Anexo	02/05/2017 15:41:07	Encerrado o prazo de Convocação de Anexo pelo fornecedor SPENCER COMERCIO DE EQUIPAMENTOS INDUSTRIAIS E SERVICOS, CNPJ/CPF: 15.282.550/0001-18.
Aceite	02/05/2017 15:46:34	Aceite individual da proposta. Fornecedor: SPENCER COMERCIO DE EQUIPAMENTOS INDUSTRIAIS E SERVICOS, CNPJ/CPF: 15.282.550/0001-18, pelo melhor lance de R\$ 11.971,9300.
Habilitado	10/05/2017 15:45:35	Habilitação em grupo de propostas. Fornecedor: SPENCER COMERCIO DE EQUIPAMENTOS INDUSTRIAIS E SERVICOS - CNPJ/CPF: 15.282.550/0001-18
Registro Intenção de Recurso	10/05/2017 16:01:12	Registro de Intenção de Recurso. Fornecedor: EC ELETRONICA LTDA - EPP CNPJ/CPF: 00255722000197. Motivo: EC Eletrônica manifesta sua intensão de recurso face os seguintes motivos: Sobrecarga - Atestados - Certidão falência e concordata
Intenção de Recurso Aceita	10/05/2017 16:55:44	Intenção de recurso aceita. Fornecedor: EC ELETRONICA LTDA - EPP, CNPJ/CPF: 00255722000197. Motivo: Aceitar intenção de recurso (D. 5.450/05)

Intenções de Recurso para o Item

CNPJ/CPF	Data/Hora do Recurso	Data/Hora Admissibilidade	Situação
00.255.722/0001-97	10/05/2017 16:01	10/05/2017 16:55	Aceito

Motivo Intenção: EC Eletrônica manifesta sua intensão de recurso face os seguintes motivos: Sobrecarga - Atestados - Certidão falência e concordata

Motivo Aceite ou Recusa: Aceitar intenção de recurso (D. 5.450/05)

Item: 8 - SUPORTE / NOBREAK

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
17.635.662/0001-30	KAMAR KAYAL COMERCIO E SERVICOS - EPP Marca: TS SHARA Fabricante: TS SHARA Modelo / Versão: TS SYAL 10 KVA Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: No-break 10KVA Isolado Características de Entrada: Potência - 10 kVA / 8,0 kW; Tensão: 220V +/- 15% - Monofásico ou Bifásico; Frequência: 60 Hz + 5%; Tipo de conexão: terminais do tipo borne ; Características de Saída: Tensão de saída: 220V / 110V Monofásico/bifásico Saída Dupla simultânea; Regulação estática: +/- 1,0 % - sob carga plena tipo resistiva; Regulação dinâmica: < 5,0 % - sob carga plena tipo resistiva; Distorção Harmônica: THD < 3% - sob carga plena tipo resistiva. Fator de Potência: 0,8; Tipo de conexão: terminais do tipo borne ; Rendimento a Plena Carga: Maior ou igual a 90%; Suporte de sobre carga: até 120% suportar por 10 minutos, até 150% suportar por 15 Segundos, acima de 150%, deverá acionar o sistema de By-Pass mantendo isolamento galvânica; By-Pass automático em caso de falha ou sobrecarga no inversor; By-Pass manualmente através do teclado no painel do No-break; Saída Isolada da rede em qualquer condição de funcionamento do No-break, seja em modo by-pass, seja em modo inversor sem auxilio de transformador externo; Tempo de transferência entre by-pass e inversor igual a Zero; Dupla conversão, on-line e senoidal. Características de Autonomia / Baterias: Tempo de autonomia Total	Sim	Sim	1	R\$ 30.000,0000	R\$ 30.000,0000	25/04/2017 08:51:39
08.455.522/0001-90	TWR TECNOLOGIA E COMERCIO DE MAQUINAS LTDA - ME Marca: LACERDA Fabricante: LACERDA Modelo / Versão: TBB 10KVA Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: ENTRADA Tensão 110/127V, 220/240V Monofásico ou Bifásico (+/-27%) Fator de Potência > 0,99 Frequência 50/60 Hz - Auto-Sensing SAÍDA Tensão 110/127V ou 220/240V Monofásico ou Bifásico Frequência 50/60Hz Fator de Crista 3:1 Forma de Onda Senoidal Pura Tempo de Transferência Zero - On line (Rede/Bateria/Rede) GERAIS Tipo de Bateria Interna Selada: VRLA - Livre de Manutenção Autonomia Expansível Externa (opcional); VRLA ou Estacionária Sobrecarga e Sobretemperatura* Transferência para By-Pass (automática) Curto-Circuito Disjuntor para rede e eletrônico para o modo bateria Sinalizações Sonora / Visual (Painel LCD Multi-Função)	Sim	Sim	1	R\$ 30.000,0000	R\$ 30.000,0000	26/04/2017 13:44:48
14.489.035/0001-40	E-SELL TECNOLOGIA LTDA - EPP Marca: SMS Fabricante: SMS Modelo / Versão: Sin.Double II uSS10000Di 220/SD 16bt DSP Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Nobreak 10KVA Isolado - Características de Entrada: Potência - 10 kVA / 8,0 kW; Tensão: 220V +/- 15% - Monofásico ou Bifásico; Frequência: 60 Hz + 5%; Tipo de conexão: terminais do tipo "borne"; Características de Saída: Tensão de saída: 220V / 110V - Monofásico/bifásico - Saída Dupla simultânea; Regulação estática: +/- 1,0 % - sob carga plena tipo resistiva; Regulação dinâmica: < 5,0 % - sob carga plena tipo resistiva; Distorção Harmônica: THD < 3% - sob carga plena tipo resistiva. Fator de Potência: 0,8; Tipo de conexão: terminais do tipo "borne"; Rendimento a Plena Carga: Maior ou igual a 90%; Suporte de sobre carga: até 120% suportar por 10 minutos, até 150% suportar por 15 Segundos, acima de 150%, deverá acionar o sistema de By-Pass mantendo isolamento galvânica; By-Pass automático em caso de falha ou sobrecarga no inversor; By-Pass manualmente através do teclado no painel do No-break; Saída Isolada da rede em qualquer condição de funcionamento do No-break, seja em modo by-pass, seja em modo inversor sem auxilio de transformador externo; Tempo de transferência entre by-pass e inversor igual a Zero; Dupla conversão, on-line e senoidal. Características de Autonomia / Baterias: Tempo de autonomia Total: 25 a 30 minutos sob meia carga; Tipo de Baterias: Seladas, VRLA, sem emissão de gases; As baterias devem ser alojadas internamente ao No-break, com entrada para módulos de baterias externas para aumentar o tempo de autonomia (em caso de expansão futura); Permitir ser ligado na ausência de rede elétrica; Proteção contra descarga total das baterias; Recarga automática das baterias com tempo de recarga de no máximo 8 horas. Características de Gerenciamento do Sistema: Display LCD com leitura que permita o gerenciamento do sistema com interação através de teclado no painel; Comunicação Inteligente através de porta RS-232C True Serial e RS-485; Alarme audiovisual, e função de tecla silenciadora de alarme sonoro; Software para gerenciamento de Energia disponível para os sistemas operacionais Windows e Linux; O gerenciamento via software do No-break deverá permitir ser compartilhado entre pontos de acesso a serem definidos pelo órgão e fornecer o status de múltiplos No-breaks simultaneamente e armazenados de modo seguro em site vinculado ao fabricante do nobreak, com proteção através de login e senha de domínio de um ou mais técnicos responsáveis pelo gerenciamento do sistema de energia dentro do órgão onde o No-break será instalado; O software de gerenciamento deverá possuir função para fechamento automático de arquivos e do sistema operacional remotamente, de qualquer lugar conectado à internet; Visualização das condições de operação do No-break e status da rede elétrica com gerenciamento da qualidade da energia elétrica através somente de comunicação inteligente com porta RS-232 e RS-485; Comprovações técnicas: O licitante deverá fornecer declaração do Fabricante informando que tem ciência e atende perfeitamente as especificações, comprometendo-se a prestar manutenção corretiva e corrigir falhas de fabricação e/ou desvios das especificações exigidas em edital, durante toda a vigência da garantia. A declaração deverá ser em nome do IF-Sertão; O licitante deverá fornecer a descrição exata do produto a ser ofertado, devendo a mesma ser peculiar da marca do	Sim	Sim	1	R\$ 30.250,0000	R\$ 30.250,0000	26/04/2017 13:40:22

equipamento, não o da transcrição fiel das especificações descritas no presente edital, salvo se esta for idêntica em sua integralidade com o requisitado pelo IF-Sertão, sendo comprovado pelo catálogo técnico ou manual do fabricante..

22.883.543/0001-37 TOP LICITA Sim Sim 1 R\$ 30.250,4100 R\$ 30.250,4100 25/04/2017
LICITAÇÕES E 16:31:04
COMÉRCIO DE
PRODUTOS
EM GERAL L

Marca: TS-SHARA

Fabricante: TS-SHARA

Modelo / Versão: TS-SHARA TS-SYAL 10KVA

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: No-break 10KVA Isolado Características de Entrada: Potência - 10 kVA / 8,0 kW; Tensão: 220V +/- 15% - Monofásico ou Bifásico; Frequência: 60 Hz + 5%; Tipo de conexão: terminais do tipo borne ; Características de Saída: Tensão de saída: 220V / 110V Monofásico/bifásico Saída Dupla simultânea; Regulação estática: +/- 1,0 % - sob carga plena tipo resistiva; Regulação dinâmica: < 5,0 % - sob carga plena tipo resistiva; Distorção Harmônica: THD < 3% - sob carga plena tipo resistiva. Fator de Potência: 0,8; Tipo de conexão: terminais do tipo borne ; Rendimento a Plena Carga: Maior ou igual a 90%; Suporte de sobre carga: até 120% suportar por 10 minutos, até 150% suportar por 15 Segundos, acima de 150%, deverá acionar o sistema de By-Pass mantendo isolamento galvânica; By-Pass automático em caso de falha ou sobrecarga no inversor; By-Pass manualmente através do teclado no painel do No-break; Saída Isolada da rede em qualquer condição de funcionamento do No-break, seja em modo by-pass, seja em modo inversor sem auxílio de transformador externo; Tempo de transferência entre by-pass e inversor igual a Zero; Dupla conversão, on-line e senoidal. Características de Autonomia / Baterias: Tempo de autonomia Total: ...

10.399.398/0001-34 ECCOPOWER Sim Sim 1 R\$ 30.250,4100 R\$ 30.250,4100 25/04/2017
SISTEMAS DE 17:25:52
ENERGIA
IMPORTACAO,
EXPORTACAO
EI

Marca: Lacerda

Fabricante: Lacerda Sistemas

Modelo / Versão: TBB 10.000

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Nobreak 10KVA Isolado - Características de Entrada: Potência - 10 kVA / 8,0 kW; Tensão: 220V +/- 15% - Monofásico ou Bifásico; Frequência: 60 Hz + 5%; Tipo de conexão: terminais do tipo "borne"; Características de Saída: Tensão de saída: 220V / 110V - Monofásico/bifásico - Saída Dupla simultânea; Regulação estática: +/- 1,0 % - sob carga plena tipo resistiva; Regulação dinâmica: < 5,0 % - sob carga plena tipo resistiva; Distorção Harmônica: THD < 3% - sob carga plena tipo resistiva. Fator de Potência: 0,8; Tipo de conexão: terminais do tipo "borne"; Rendimento a Plena Carga: Maior ou igual a 90%; Suporte de sobre carga: até 120% suportar por 10 minutos, até 150% suportar por 15 Segundos, acima de 150%, deverá acionar o sistema de By-Pass mantendo isolamento galvânica; By-Pass automático em caso de falha ou sobrecarga no inversor; By-Pass manualmente através do teclado no painel do No-break; Saída Isolada da rede em qualquer condição de funcionamento do No-break, seja em modo by-pass, seja em modo inversor sem auxílio de transformador externo; Tempo de transferência entre by-pass e inversor igual a Zero; Dupla conversão, on-line e senoidal. Características de Autonomia / Baterias: Tempo de autonomia Total: 25 a 30 minutos sob meia carga; Tipo de Baterias: Seladas, VRLA, sem emissão de gases; As baterias devem ser alojadas internamente ao No-break, com entrada para módulos de baterias externas para aumentar o tempo de autonomia (em caso de expansão futura); Permitir ser ligado na ausência de rede elétrica; Proteção contra descarga total das baterias; Recarga automática das baterias com tempo de recarga de no máximo 8 horas. Características de Gerenciamento do Sistema: Display LCD com leitura que permita o gerenciamento do sistema com interação através de teclado no painel; Comunicação Inteligente através de porta RS-232C True Serial e RS-485; Alarme audiovisual, e função de tecla silenciadora de alarme sonoro; Software para gerenciamento de Energia disponível para os sistemas operacionais Windows e Linux; O gerenciamento via software do No-break deverá permitir ser compartilhado entre pontos de acesso a serem definidos pelo órgão e fornecer o status de múltiplos No-breaks simultaneamente e armazenados de modo seguro em site vinculado ao fabricante do nobreak, com proteção através de login e senha de domínio de um ou mais técnicos responsáveis pelo gerenciamento do sistema de energia dentro do órgão onde o No-break será instalado; O software de gerenciamento deverá possuir função para fechamento automático de arquivos e do sistema operacional remotamente, de qualquer lugar conectado à internet; Visualização das condições de operação do No-break e status da rede elétrica com gerenciamento da qualidade da energia elétrica através somente de comunicação inteligente com porta RS-232 e RS-485; Comprovações técnicas: O licitante deverá fornecer declaração do Fabricante informando que tem ciência e atende perfeitamente as especificações, comprometendo-se a prestar manutenção corretiva e corrigir falhas de fabricação e/ou desvios das especificações exigidas em edital, durante toda a vigência da garantia. A declaração deverá ser em nome do IF-Sertão; O licitante deverá fornecer a descrição exata do produto a ser ofertado, devendo a mesma ser peculiar da marca do equipamento, não o da transcrição fiel das especificações descritas no presente edital, salvo se esta for idêntica em sua integralidade com o requisitado pelo IF-Sertão, sendo comprovado pelo catálogo técnico ou manual do fabricante; Serão feitas diligências ao site do fabricante, com objetivo de analisar a compatibilidade técnica do produto apresentado em proposta com as demais características solicitadas em edital, inclusive marca, modelo, autonomia e opcionais. O prazo de entrega dos bens é de 15 (quinze) dias, contados do recebimento da Nota de empenho; prazo de validade da proposta não será inferior a 60 (sessenta) dias, a contar da data de sua apresentação.

05.262.518/0001-17 SERRANA Sim Sim 1 R\$ 30.250,4100 R\$ 30.250,4100 26/04/2017
SISTEMAS DE 08:49:20
ENERGIA
EIRELI - EPP

Marca: SERRANA

Fabricante: SERRANA SISTEMAS DE ENERGIA

Modelo / Versão: CARMENERE 10000 19 N I/16 SD TI

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: No-break 10KVA Isolado Características de Entrada: Potência - 10 kVA / 8,0 kW; Tensão: 220V +/- 15% - Monofásico ou Bifásico; Frequência: 60 Hz + 5%; Tipo de conexão: terminais do tipo borne ; Características de Saída: Tensão de saída: 220V / 110V Monofásico/bifásico Saída Dupla simultânea; Regulação estática: +/- 1,0 % - sob carga plena tipo resistiva; Regulação dinâmica: < 5,0 % - sob carga plena tipo resistiva; Distorção Harmônica: THD < 3% - sob carga plena tipo resistiva. Fator de Potência: 0,8; Tipo de conexão: terminais do tipo borne ; Rendimento a Plena Carga: Maior ou igual a 90%; Suporte de

sobre carga: até 120% suportar por 10 minutos, até 150% suportar por 15 Segundos, acima de 150%, deverá acionar o sistema de By-Pass mantendo isolamento galvânica; By-Pass automático em caso de falha ou sobrecarga no inversor; By-Pass manualmente através do teclado no painel do No-break; Saída Isolada da rede em qualquer condição de funcionamento do No-break, seja em modo by-pass, seja em modo inversor sem auxílio de transformador externo; Tempo de transferência entre by-pass e inversor igual a Zero; Dupla conversão, on-line e senoidal. Características de Autonomia / Baterias: Tempo de autonomia Total: ... Demais especificações conforme edital. Validade da proposta: 60 dias.

17.247.878/0001-29 GARRA SC Sim Sim 1 R\$ 990.000,0000 R\$ 990.000,0000 25/04/2017
COMERCIO E 18:12:40
SERVICOS
LTDA - ME

Marca: EC Técnica

Fabricante: EC Técnica

Modelo / Versão: Nobreak 10KVA Isolado

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Nobreak 10KVA Isolado Características de Entrada: Potência - 10 kVA / 8,0 kW; Tensão: 220V +/- 15% - Monofásico ou Bifásico; Frequência: 60 Hz + 5%; Tipo de conexão: terminais do tipo "borne"; Características de Saída: Tensão de saída: 220V / 110V - Monofásico/bifásico - Saída Dupla simultânea; Regulação estática: +/- 1,0 % - sob carga plena tipo resistiva; Regulação dinâmica: < 5,0 % - sob carga plena tipo resistiva; Distorção Harmônica: THD < 3% - sob carga plena tipo resistiva. Fator de Potência: 0,8; Tipo de conexão: terminais do tipo "borne"; Rendimento a Plena Carga: Maior ou igual a 90%; Suporte de sobre carga: até 120% suportar por 10 minutos, até 150% suportar por 15 Segundos, acima de 150%, deverá acionar o sistema de By-Pass mantendo isolamento galvânica; By-Pass automático em caso de falha ou sobrecarga no inversor; By-Pass manualmente através do teclado no painel do No-break; Saída Isolada da rede em qualquer condição de funcionamento do No-break, seja em modo by-pass, seja em modo inversor sem auxílio de transformador externo; Tempo de transferência entre by-pass e inversor igual a Zero; Dupla conversão, on-line e senoidal. Características de Autonomia / Baterias: Tempo de autonomia Total: 25 a 30 minutos sob meia carga; Tipo de Baterias: Seladas, VRLA, sem emissão de gases; As baterias devem ser alojadas internamente ao No-break, com entrada para módulos de baterias externas para aumentar o tempo de autonomia (em caso de expansão futura); Permitir ser ligado na ausência de rede elétrica; Proteção contra descarga total das baterias; Recarga automática das baterias com tempo de recarga de no máximo 8 horas. Características de Gerenciamento do Sistema: Display LCD com leitura que permita o gerenciamento do sistema com interação através de teclado no painel; Comunicação Inteligente através de porta RS-232C True Serial e RS-485; Alarme audiovisual, e função de tecla silenciadora de alarme sonoro; Software para gerenciamento de Energia disponível para os sistemas operacionais Windows e Linux; O gerenciamento via software do No-break deverá permitir ser compartilhado entre pontos de acesso a serem definidos pelo órgão e fornecer o status de múltiplos No-breaks simultaneamente e armazenados de modo seguro em site vinculado ao fabricante do nobreak, com proteção através de login e senha de domínio de um ou mais técnicos responsáveis pelo gerenciamento do sistema de energia dentro do órgão onde o No-break será instalado; O software de gerenciamento deverá possuir função para fechamento automático de arquivos e do sistema operacional remotamente, de qualquer lugar conectado à internet; Visualização das condições de operação do No-break e status da rede elétrica com gerenciamento da qualidade da energia elétrica através somente de comunicação inteligente com porta RS-232 e RS-485; Comprovações técnicas: O licitante deverá fornecer declaração do Fabricante informando que tem ciência e atende perfeitamente as especificações, comprometendo-se a prestar manutenção corretiva e corrigir falhas de fabricação e/ou desvios das especificações exigidas em edital, durante toda a vigência da garantia. A declaração deverá ser em nome do IF-Sertão; O licitante deverá fornecer a descrição exata do produto a ser ofertado, devendo a mesma ser peculiar da marca do equipamento, não o da transcrição fiel das especificações descritas no presente edital, salvo se esta for idêntica em sua integralidade com o requisitado pelo IF-Sertão, sendo comprovado pelo catálogo técnico ou manual do fabricante; Serão feitas diligências ao site do fabricante, com objetivo de analisar a compatibilidade técnica do produto apresentado em proposta com as demais características solicitadas em edital, inclusive marca, modelo, autonomia e opcionais.

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

Valor do Lance	CNPJ/CPF	Data/Hora Registro
R\$ 990.000,0000	17.247.878/0001-29	26/04/2017 14:01:47:137
R\$ 30.250,4100	05.262.518/0001-17	26/04/2017 14:01:47:137
R\$ 30.250,4100	22.883.543/0001-37	26/04/2017 14:01:47:137
R\$ 30.250,4100	10.399.398/0001-34	26/04/2017 14:01:47:137
R\$ 30.250,0000	14.489.035/0001-40	26/04/2017 14:01:47:137
R\$ 30.000,0000	08.455.522/0001-90	26/04/2017 14:01:47:137
R\$ 30.000,0000	17.635.662/0001-30	26/04/2017 14:01:47:137
R\$ 29.999,0000	14.489.035/0001-40	26/04/2017 14:22:37:363
R\$ 29.995,0000	05.262.518/0001-17	26/04/2017 14:27:57:587
R\$ 29.994,9500	22.883.543/0001-37	26/04/2017 14:34:20:443
R\$ 29.000,0000	17.635.662/0001-30	26/04/2017 14:37:03:920
R\$ 28.990,0000	05.262.518/0001-17	26/04/2017 14:38:32:723
R\$ 28.000,0000	17.635.662/0001-30	26/04/2017 14:43:15:447
R\$ 27.990,0000	05.262.518/0001-17	26/04/2017 14:43:42:120
R\$ 27.800,0000	08.455.522/0001-90	26/04/2017 14:45:36:957
R\$ 27.777,0000	14.489.035/0001-40	26/04/2017 14:45:50:177
R\$ 26.200,0000	08.455.522/0001-90	26/04/2017 14:47:17:950
R\$ 26.197,0000	14.489.035/0001-40	26/04/2017 14:47:26:497
R\$ 26.100,0000	10.399.398/0001-34	26/04/2017 14:47:57:247
R\$ 26.099,0000	14.489.035/0001-40	26/04/2017 14:48:02:217
R\$ 25.000,0000	17.635.662/0001-30	26/04/2017 14:48:05:450
R\$ 26.098,9500	22.883.543/0001-37	26/04/2017 14:48:08:653

R\$ 25.000,0000	05.262.518/0001-17	26/04/2017 14:48:13:187
R\$ 24.100,0000	10.399.398/0001-34	26/04/2017 14:48:19:670
R\$ 24.987,0000	14.489.035/0001-40	26/04/2017 14:48:24:827
R\$ 24.099,9500	22.883.543/0001-37	26/04/2017 14:48:28:907
R\$ 24.000,0000	17.635.662/0001-30	26/04/2017 14:48:36:487
R\$ 23.000,0000	10.399.398/0001-34	26/04/2017 14:48:48:533
R\$ 22.999,9500	22.883.543/0001-37	26/04/2017 14:48:51:720
R\$ 23.777,0000	14.489.035/0001-40	26/04/2017 14:48:52:767
R\$ 22.500,0000	17.635.662/0001-30	26/04/2017 14:48:57:690
R\$ 22.499,9500	22.883.543/0001-37	26/04/2017 14:49:12:067
R\$ 22.399,0000	14.489.035/0001-40	26/04/2017 14:49:17:330
R\$ 22.100,0000	05.262.518/0001-17	26/04/2017 14:49:22:067
R\$ 22.000,0000	10.399.398/0001-34	26/04/2017 14:49:26:597
R\$ 21.999,9500	22.883.543/0001-37	26/04/2017 14:49:32:350
R\$ 21.977,0000	14.489.035/0001-40	26/04/2017 14:49:38:350
R\$ 20.900,0000	17.635.662/0001-30	26/04/2017 14:49:46:380
R\$ 20.899,9500	22.883.543/0001-37	26/04/2017 14:49:52:367
R\$ 21.800,0000	10.399.398/0001-34	26/04/2017 14:49:57:600
R\$ 20.873,0000	14.489.035/0001-40	26/04/2017 14:49:58:833
R\$ 20.872,9500	22.883.543/0001-37	26/04/2017 14:50:12:367
R\$ 20.500,0000	17.635.662/0001-30	26/04/2017 14:50:22:150
R\$ 20.499,0000	14.489.035/0001-40	26/04/2017 14:50:26:773
R\$ 20.498,9500	22.883.543/0001-37	26/04/2017 14:50:32:383
R\$ 19.900,0000	05.262.518/0001-17	26/04/2017 14:50:36:320
R\$ 20.250,0000	17.635.662/0001-30	26/04/2017 14:50:42:977
R\$ 19.899,9500	22.883.543/0001-37	26/04/2017 14:50:52:633
R\$ 20.000,0000	10.399.398/0001-34	26/04/2017 14:50:53:417
R\$ 19.897,0000	14.489.035/0001-40	26/04/2017 14:51:01:057
R\$ 18.900,0000	17.635.662/0001-30	26/04/2017 14:51:07:933
R\$ 18.899,9500	22.883.543/0001-37	26/04/2017 14:51:12:650
R\$ 19.800,0000	10.399.398/0001-34	26/04/2017 14:51:16:293
R\$ 18.900,0000	05.262.518/0001-17	26/04/2017 14:51:26:263
R\$ 18.500,0000	17.635.662/0001-30	26/04/2017 14:51:43:717
R\$ 18.000,0000	05.262.518/0001-17	26/04/2017 14:51:53:967
R\$ 19.799,0000	14.489.035/0001-40	26/04/2017 14:52:09:767
R\$ 17.500,0000	17.635.662/0001-30	26/04/2017 14:52:13:907
R\$ 17.450,0000	05.262.518/0001-17	26/04/2017 14:53:13:347
R\$ 17.000,0000	17.635.662/0001-30	26/04/2017 14:53:24:067
R\$ 16.990,0000	05.262.518/0001-17	26/04/2017 14:53:34:583
R\$ 16.500,0000	17.635.662/0001-30	26/04/2017 14:54:10:993
R\$ 16.780,0000	05.262.518/0001-17	26/04/2017 14:54:38:743
R\$ 16.400,0000	05.262.518/0001-17	26/04/2017 14:55:15:153
R\$ 16.350,0000	17.635.662/0001-30	26/04/2017 14:55:22:827
R\$ 16.340,0000	05.262.518/0001-17	26/04/2017 14:55:49:140
R\$ 16.000,0000	17.635.662/0001-30	26/04/2017 14:56:16:830
R\$ 19.800,0000	17.247.878/0001-29	26/04/2017 15:02:53:170

Não existem lances de desempate ME/EPP para o item

Eventos do Item

Evento	Data	Observações
Aberto	26/04/2017 14:17:56	Item aberto.
Iminência de Encerramento	26/04/2017 14:42:10	Batida iminente. Data/hora iminência: 26/04/2017 14:47:10.
Encerrado	26/04/2017 15:15:25	Item encerrado
Abertura do prazo de Convocação - Anexo	26/04/2017 15:28:41	Convocado para envio de anexo o fornecedor KAMAR KAYAL COMERCIO E SERVICOS - EPP, CNPJ/CPF: 17.635.662/0001-30.
Encerramento do prazo de Convocação - Anexo	26/04/2017 15:54:10	Encerrado o prazo de Convocação de Anexo pelo fornecedor KAMAR KAYAL COMERCIO E SERVICOS - EPP, CNPJ/CPF: 17.635.662/0001-30.

Abertura do prazo de Convocação - Anexo	09/05/2017 15:58:10	Convocado para envio de anexo o fornecedor KAMAR KAYAL COMERCIO E SERVICOS - EPP, CNPJ/CPF: 17.635.662/0001-30.
Encerramento do prazo de Convocação - Anexo	09/05/2017 16:19:20	Encerrado o prazo de Convocação de Anexo pelo fornecedor KAMAR KAYAL COMERCIO E SERVICOS - EPP, CNPJ/CPF: 17.635.662/0001-30.
Aceite	10/05/2017 15:44:05	Aceite individual da proposta. Fornecedor: KAMAR KAYAL COMERCIO E SERVICOS - EPP, CNPJ/CPF: 17.635.662/0001-30, pelo melhor lance de R\$ 16.000,0000.
Habilitado	10/05/2017 15:45:35	Habilitação em grupo de propostas. Fornecedor: KAMAR KAYAL COMERCIO E SERVICOS - EPP - CNPJ/CPF: 17.635.662/0001-30

Não existem intenções de recurso para o item

Item: 9 - SUPORTE / NOBREAK

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
21.636.077/0001-22	PELSTER TECNOLOGIA LTDA - ME	Sim	Sim	6	R\$ 2.920,8000	R\$ 17.524,8000	20/04/2017 11:02:29
	Marca: TS SHARA Fabricante: TS SHARA Modelo / Versão: UPS SENOIDAL 3200VA Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: 42 - UPS SENOIDAL 3200VA - MICROPROCESSADOS DA LINHA UPS SENOIDAL 3200 PERMITEM O USO DE BATERIAS AUTOMOTIVAS EXTERNAS. OFERECEM COMUNICAÇÃO INTELIGENTE USB, PROTEÇÃO PARA LINHA TELEFÔNICA E 12 TOMADAS TRIPOLARES. SÃO INDICADOS PRINCIPALMENTE PARA CONFIGURAÇÕES QUE NECESSITAM DE UMA ENERGIA PURA, COM MAIOR POTÊNCIA OU AUTONOMIA. SERVIDORES, MICROCOMPUTADORES, EQUIPAMENTOS ELETRÔNICOS E DE TELECOMUNICAÇÕES PODEM SER PROTEGIDOS PELOS NOBREAKS DESTA LINHA. • AUTOTESTE NA INICIALIZAÇÃO • MICROPROCESSADO • FORMA DE ONDA SENOIDAL PURA • TECNOLOGIA LINE INTERACTIVE (CONFORME NBR 15014:2003) • ESTABILIZADO • FILTRO DE LINHA EMI/RFI NA ENTRADA • SUPRESSÃO DE SURTOS, PICOS E RUÍDOS • 2 BATERIAS SELADAS INTERNAS DE 12V/18AH VRLA (SEM MANUTENÇÃO E LIVRE DE EMISSÃO DE GASES) VERIFIQUE MODELOS ABAIXO • CONECTOR PARA BATERIAS EXTERNAS (NÃO PERMITE INVERSÃO DE POLARIDADE) • RECARGA AUTOMÁTICA DAS BATERIAS, MESMO COM A CHAVE DESLIGADA • TRANSFORMADOR DE 220V PARA 115V • SELEÇÃO AUTOMÁTICA DE TENSÃO DE ENTRADA 115V/220V • ALARME SONORO PERSONALIZADO: TRABALHA EM SILÊNCIO DURANTE O FUNCIONAMENTO NORMAL EM MODO BATERIA. AVISA EM CASO DE BATERIA BAIXA E SOBRECARGA. • PAINEL COM LEDS INDICATIVOS: REDE, INVERSOR, BATERIA BAIXA E SOBRECARGA • FUNÇÃO BLECAUTE DC START: PODE SER LIGADO NA AUSÊNCIA DA REDE ELÉTRICA • INVERSOR SINCRONIZADO COM A REDE (SISTEMA PLL) • RECONHECIMENTO AUTOMÁTICO DE 50HZ E 60HZ • CORREÇÃO DE TENSÃO DE SAÍDA EM TRUE-RMS • 12 TOMADAS DE SAÍDA (8 TOMADAS DE 10A E 4 TOMADAS DE 20A - NBR14136) • CHAVE LIGA-DESLIGA COM TEMPORIZADOR, PARA EVITAR DESLIGAMENTO ACIDENTAL • COMUNICAÇÃO INTELIGENTE USB (O CABO DEVE SER ADQUIRIDO SEPARADAMENTE) • RACK PARA ALOJAMENTO DE BATERIAS AUTOMOTIVAS (ACESSÓRIO OPCIONAL) • DETECÇÃO ELETRÔNICA DE SOBRECARGAS E CURTOS-CIRCUITOS (COM INDICAÇÃO LUMINOSA, ALARME SONORO, DESLIGAMENTO E FUSÍVEIS). A MEDIÇÃO DE POTÊNCIA É FEITA EM TRUE-RMS • PROTEÇÃO CONTRA SOBRECORRENTE DE ENTRADA E SAÍDA • ACIONAMENTO DO INVERSOR EM SUBTENSÃO E SOBRETENSÃO • PROTEÇÃO CONTRA DESCARGA TOTAL DAS BATERIAS • PROTEÇÃO PARA LINHA TELEFÔNICA • DESLIGAMENTO AUTOMÁTICO AO FINAL DO TEMPO DE AUTONOMIA • PROTEÇÃO CONTRA DESCARREGAMENTO DE BATERIAS QUANDO EXPOSTO A LONGOS PERÍODOS SEM ALIMENTAÇÃO NA ENTRADA • PROTEÇÃO CONTRA SOBREAQUECIMENTO NO INVERSOR E NO TRANSFORMADOR • PROTEÇÃO CONTRA CURTO-CIRCUITO E SOBRECORRENTE PARA OS MOSFETS DO INVERSOR • PROTEÇÃO CONTRA SUB E SOBRETENSÃO AC • PROTEÇÃO CONTRA SUB E SOBRETENSÃO DAS BATERIAS • AUTO-TESTE DO INVERSOR E DAS BATERIAS, COM AVISO SONORO E VISUAL EM CASO DE FALHA. • AUTONOMIA TÍPICA DE ATÉ 4 HORAS COM BATERIAS INTERNAS, (1 MICROCOMPUTADOR, 1 MONITOR LCD DE 15" e 8243; E 1 IMPRESSORA A JATO DE TINTA) COM 80W DE POTÊNCIA TOTAL • AUTONOMIA TÍPICA DE ATÉ 12 HORAS COM BATERIAS EXTERNAS, (1 MICROCOMPUTADOR, 1 MONITOR LCD 15" e 8243; E 1 IMPRESSORA A JATO DE TINTA) COM 80W DE POTÊNCIA TOTAL						
25.329.167/0001-21	CR ENERGIA E INFORMATICA EIRELI - EPP	Sim	Sim	6	R\$ 4.000,0000	R\$ 24.000,0000	25/04/2017 18:13:17
	Marca: KVA Fabricante: SARTOR INDUSTRIA E COMERCIO LTDA Modelo / Versão: KNBE 3000BS Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Nobreak gabinete com potencia nominal de 3000 VA; Tensão nominal de entrada entre 110 V e 130 V; Tensão nominal de saída entre 110 V e 130 V; Tecnologia online (NBR 15014); Sistema de by-pass automática (em caso de falha) ou manual; Fator de potência de entrada maior ou igual a 0,9. Operação garantida para cargas com fator de potência entre 0,5 e 1,0; Forma de onda senoidal; Bateria selada livre de manutenção e própria para uso em ambientes fechados; Disjuntor incorporado ou fusível acessível pela parte externa (deve ser fornecido um fusível reserva); Bateria padrão 12 V, 7 Ah (ou maior) com dimensões padrão; Regulação da tensão de saída de, no máximo, 5%; Com, no mínimo, 8 (oito) conexões de saída de mesma tensão. Tomadas de saída no padrão NEMA 5-15R (diretamente ou através de adaptadores que devem acompanhar o equipamento se este for o caso), capacidade de, no mínimo, 10 A cada, e todas garantidas em caso de falta de energia; Conexão de entrada no padrão ABNT 14136 (diretamente ou através de adaptadores que devem acompanhar o equipamento se este for o caso) com cabo de comprimento mínimo de 5 metros; Tempo de chaveamento de, no máximo, 8 ms; Conector para módulo extra de bateria; ...						
17.635.662/0001-30	KAMAR KAYAL COMERCIO E SERVICOS - EPP	Sim	Sim	6	R\$ 4.108,2600	R\$ 24.649,5600	25/04/2017 08:51:39
	Marca: TS SHARA						

Fabricante: TS SHARA**Modelo / Versão:** TS SENNO 3000VA

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Nobreak gabinete com potencia nominal de 3000 VA; Tensão nominal de entrada entre 110 V e 130 V; Tensão nominal de saída entre 110 V e 130 V; Tecnologia online de dupla conversão (NBR 15014); Sistema de by-pass automática (em caso de falha) ou manual; Fator de potência de entrada maior ou igual a 0,9. Operação garantida para cargas com fator de potência entre 0,5 e 1,0; Forma de onda senoidal; Bateria selada livre de manutenção e própria para uso em ambientes fechados; Disjuntor incorporado ou fusível acessível pela parte externa (deve ser fornecido um fusível reserva); Bateria padrão 12 V, 7 Ah (ou maior) com dimensões padrão; Regulação da tensão de saída de, no máximo, 5%; Com, no mínimo, 8 (oito) conexões de saída de mesma tensão. Tomadas de saída no padrão NEMA 5-15R (diretamente ou através de adaptadores que devem acompanhar o equipamento se este for o caso), capacidade de, no mínimo, 10 A cada, e todas garantidas em caso de falta de energia; Conexão de entrada no padrão NEMA 5-15P ou L5-30P (diretamente ou através de adaptadores que devem acompanhar o equipamento se este for o caso) com cabo de comprimento mínimo de 5 metros; Tempo de chaveamento de, no máximo, 8 ms; Conector para módulo extra de bateria

10.399.398/0001-34	ECCOPOWER	Sim	Sim	6	R\$ 4.108,2600	R\$ 24.649,5600	25/04/2017
	SISTEMAS DE ENERGIA IMPORTACAO, EXPORTACAO EI						17:25:52

Marca: Lacerda**Fabricante:** Lacerda Sistemas**Modelo / Versão:** TBB 3.000

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Nobreak gabinete com potencia nominal de 3000 VA; Tensão nominal de entrada entre 110 V e 130 V; Tensão nominal de saída entre 110 V e 130 V; Tecnologia online de dupla conversão (NBR 15014); Sistema de by-pass automática (em caso de falha) ou manual; Fator de potência de entrada maior ou igual a 0,9. Operação garantida para cargas com fator de potência entre 0,5 e 1,0; Forma de onda senoidal; Bateria selada livre de manutenção e própria para uso em ambientes fechados; Disjuntor incorporado ou fusível acessível pela parte externa (deve ser fornecido um fusível reserva); Bateria padrão 12 V, 7 Ah (ou maior) com dimensões padrão; Regulação da tensão de saída de, no máximo, 5%; Com, no mínimo, 8 (oito) conexões de saída de mesma tensão. Tomadas de saída no padrão NEMA 5-15R (diretamente ou através de adaptadores que devem acompanhar o equipamento se este for o caso), capacidade de, no mínimo, 10 A cada, e todas garantidas em caso de falta de energia; Conexão de entrada no padrão NEMA 5-15P ou L5-30P (diretamente ou através de adaptadores que devem acompanhar o equipamento se este for o caso) com cabo de comprimento mínimo de 5 metros; Tempo de chaveamento de, no máximo, 8 ms; Conector para módulo extra de bateria; Com, no mínimo, quatro estágios (taps) de estabilização, Não são permitidos transformadores externos; Não são permitidas réguas externas para aumento do número de tomadas; Interface USB (diretamente ou por meio de adaptador que deve acompanhar o equipamento se este for o caso) para monitoramento e configuração; Cabo USB com, no mínimo, 3 metros de comprimento, permitido o uso de extensão; Autonomia para uma carga de 1500 Watts de, no mínimo, 6 minutos. Compatibilidade com sistemas operacionais Windows e Linux; Deve ser acompanhado de acessórios necessários para o pleno funcionamento do equipamento como software (Windows e Linux), cabos de força e lógicos, conectores e adaptadores; Possuir certificação do INMETRO quanto a Segurança de Aparelhos Eletrodomésticos e Similares e quanto a Informática - Segurança de equipamentos para Tecnologia de Informação ou similar internacional (sob consulta); Garantia mínima de 2 anos O prazo de entrega dos bens é de 15 (quinze) dias, contados do recebimento da Nota de empenho; prazo de validade da proposta não será inferior a 60 (sessenta) dias, a contar da data de sua apresentação.

04.471.402/0001-25	EBARA	Sim	Sim	6	R\$ 4.108,2600	R\$ 24.649,5600	26/04/2017
	TECNOLOGIA COMERCIO E SERVICOS EM INFORMATICA LTD						11:59:52

Marca: APC**Fabricante:** APC**Modelo / Versão:** SMART-UPS SMC3000XL-BR

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Nobreak gabinete com potencia nominal de 3000 VA; Tensão nominal de entrada entre 110 V e 130 V; Tensão nominal de saída entre 110 V e 130 V; Tecnologia online de dupla conversão (NBR 15014); Sistema de by-pass automática (em caso de falha) ou manual; Fator de potência de entrada maior ou igual a 0,9. Operação garantida para cargas com fator de potência entre 0,5 e 1,0; Forma de onda senoidal; Bateria selada livre de manutenção e própria para uso em ambientes fechados; Disjuntor incorporado ou fusível acessível pela parte externa (deve ser fornecido um fusível reserva); Bateria padrão 12 V, 7 Ah (ou maior) com dimensões padrão; Regulação da tensão de saída de, no máximo, 5%; Com, no mínimo, 8 (oito) conexões de saída de mesma tensão. Tomadas de saída no padrão NEMA 5-15R (diretamente ou através de adaptadores que devem acompanhar o equipamento se este for o caso), capacidade de, no mínimo, 10 A cada, e todas garantidas em caso de falta de energia; Conexão de entrada no padrão NEMA 5-15P ou L5-30P (diretamente ou através de adaptadores que devem acompanhar o equipamento se este for o caso) com cabo de comprimento mínimo de 5 metros; Tempo de chaveamento de, no máximo, 8 ms; Conector para módulo extra de bateria;

08.482.425/0001-96	TRAMA2	Sim	Sim	6	R\$ 8.000,0000	R\$ 48.000,0000	26/04/2017
	COMERCIO DE INFORMATICA EIRELI - EPP						01:15:43

Marca: APC**Fabricante:** APC**Modelo / Versão:** APC SUA3000RML3U

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Nobreak gabinete com potencia nominal de 3000 VA; Tensão nominal de entrada entre 110 V e 130 V; Tensão nominal de saída entre 110 V e 130 V; Tecnologia online de dupla conversão (NBR 15014); Sistema de by-pass automática (em caso de falha) ou manual; Fator de potência de entrada maior ou igual a 0,9. Operação garantida para cargas com fator de potência entre 0,5 e 1,0; Forma de onda senoidal; Bateria selada livre de manutenção e própria para uso em ambientes fechados; Disjuntor incorporado ou fusível acessível pela parte externa (deve ser fornecido um fusível reserva); Bateria padrão 12 V, 7 Ah (ou maior) com dimensões padrão; Regulação da tensão de saída de, no máximo, 5%; Com, no mínimo, 8 (oito) conexões de saída de mesma tensão. Tomadas de saída no padrão NEMA 5-15R (diretamente ou através de adaptadores que devem acompanhar o equipamento se este for o caso), capacidade de, no mínimo, 10 A cada, e

todas garantidas em caso de falta de energia; Conexão de entrada no padrão NEMA 5-15P ou L5-30P (diretamente ou através de adaptadores que devem acompanhar o equipamento se este for o caso) com cabo de comprimento mínimo de 5 metros; Tempo de chaveamento de, no máximo, 8 ms; Conector para módulo extra de bateria validade da proposta 60 dias entrega 15 dias garantia 2 anos

14.517.117/0001-51 ONE Sim Sim 6 R\$ 10.000,0000 R\$ 60.000,0000 26/04/2017
COMERCIAL 10:54:43
LTDA - ME

Marca: tsshara

Fabricante: tsshara

Modelo / Versão: tsshara

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Nobreak gabinete com potencia nominal de 3000 VA; Tensão nominal de entrada entre 110 V e 130 V; Tensão nominal de saída entre 110 V e 130 V; Tecnologia online de dupla conversão (NBR 15014); Sistema de by-pass automática (em caso de falha) ou manual; Fator de potência de entrada maior ou igual a 0,9. Operação garantida para cargas com fator de potência entre 0,5 e 1,0; Forma de onda senoidal; Bateria selada livre de manutenção e própria para uso em ambientes fechados; Disjuntor incorporado ou fusível acessível pela parte externa (deve ser fornecido um fusível reserva); Bateria padrão 12 V, 7 Ah (ou maior) com dimensões padrão; Regulação da tensão de saída de, no máximo, 5%; Com, no mínimo, 8 (oito) conexões de saída de mesma tensão. Tomadas de saída no padrão NEMA 5-15R (diretamente ou através de adaptadores que devem acompanhar o equipamento se este for o caso), capacidade de, no mínimo, 10 A cada, e todas garantidas em caso de falta de energia; Conexão de entrada no padrão NEMA 5-15P ou L5-30P (diretamente ou através de adaptadores que devem acompanhar o equipamento se este for o caso) com cabo de comprimento mínimo de 5 metros; Tempo de chaveamento de, no máximo, 8 ms; Conector para módulo extra de bateria; Com, no mínimo, quatro estágios (taps) de estabilização, Não são permitidos transformadores externos; Não são permitidas réguas externas para aumento do número de tomadas; Interface USB (diretamente ou por meio de adaptador que deve acompanhar o equipamento se este for o caso) para monitoramento e configuração; Cabo USB com, no mínimo, 3 metros de comprimento, permitido o uso de extensão; Autonomia para uma carga de 1500 Watts de, no mínimo, 6 minutos. Compatibilidade com sistemas operacionais Windows e Linux; Deve ser acompanhado de acessórios necessários para o pleno funcionamento do equipamento como software (Windows e Linux), cabos de força e lógicos, conectores e adaptadores; Possuir certificação do INMETRO quanto a Segurança de Aparelhos Eletrodomésticos e Similares e quanto a Informática - Segurança de equipamentos para Tecnologia de Informação ou similar internacional (sob consulta); Garantia mínima de 2 anos.

17.247.878/0001-29 GARRA SC Sim Sim 6 R\$ 165.000,0000 R\$ 990.000,0000 25/04/2017
COMERCIO E 18:12:40
SERVICOS
LTDA - ME

Marca: EC Técnica

Fabricante: EC Técnica

Modelo / Versão: Nobreak gabinete com potencia nominal de 3000 VA

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Nobreak gabinete com potencia nominal de 3000 VA; Tensão nominal de entrada entre 110 V e 130 V; Tensão nominal de saída entre 110 V e 130 V; Tecnologia online de dupla conversão (NBR 15014); Sistema de by-pass automática (em caso de falha) ou manual; Fator de potência de entrada maior ou igual a 0,9. Operação garantida para cargas com fator de potência entre 0,5 e 1,0; Forma de onda senoidal; Bateria selada livre de manutenção e própria para uso em ambientes fechados; Disjuntor incorporado ou fusível acessível pela parte externa (deve ser fornecido um fusível reserva); Bateria padrão 12 V, 7 Ah (ou maior) com dimensões padrão; Regulação da tensão de saída de, no máximo, 5%; Com, no mínimo, 8 (oito) conexões de saída de mesma tensão. Tomadas de saída no padrão NEMA 5-15R (diretamente ou através de adaptadores que devem acompanhar o equipamento se este for o caso), capacidade de, no mínimo, 10 A cada, e todas garantidas em caso de falta de energia; Conexão de entrada no padrão NEMA 5-15P ou L5-30P (diretamente ou através de adaptadores que devem acompanhar o equipamento se este for o caso) com cabo de comprimento mínimo de 5 metros; Tempo de chaveamento de, no máximo, 8 ms; Conector para módulo extra de bateria; Com, no mínimo, quatro estágios (taps) de estabilização, Não são permitidos transformadores externos; Não são permitidas réguas externas para aumento do número de tomadas; Interface USB (diretamente ou por meio de adaptador que deve acompanhar o equipamento se este for o caso) para monitoramento e configuração; Cabo USB com, no mínimo, 3 metros de comprimento, permitido o uso de extensão; Autonomia para uma carga de 1500 Watts de, no mínimo, 6 minutos. Compatibilidade com sistemas operacionais Windows e Linux; Deve ser acompanhado de acessórios necessários para o pleno funcionamento do equipamento como software (Windows e Linux), cabos de força e lógicos, conectores e adaptadores; Possuir certificação do INMETRO quanto a Segurança de Aparelhos Eletrodomésticos e Similares e quanto a Informática - Segurança de equipamentos para Tecnologia de Informação ou similar internacional (sob consulta); Garantia mínima de 2 anos.

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

Valor do Lance	CNPJ/ CPF	Data/Hora Registro
R\$ 165.000,0000	17.247.878/0001-29	26/04/2017 14:01:47:137
R\$ 10.000,0000	14.517.117/0001-51	26/04/2017 14:01:47:137
R\$ 8.000,0000	08.482.425/0001-96	26/04/2017 14:01:47:137
R\$ 4.108,2600	04.471.402/0001-25	26/04/2017 14:01:47:137
R\$ 4.108,2600	10.399.398/0001-34	26/04/2017 14:01:47:137
R\$ 4.108,2600	17.635.662/0001-30	26/04/2017 14:01:47:137
R\$ 4.000,0000	25.329.167/0001-21	26/04/2017 14:01:47:137
R\$ 2.920,8000	21.636.077/0001-22	26/04/2017 14:01:47:137
R\$ 4.050,0000	04.471.402/0001-25	26/04/2017 14:23:14:460
R\$ 5.453,0000	08.482.425/0001-96	26/04/2017 14:23:38:180
R\$ 2.900,0000	25.329.167/0001-21	26/04/2017 14:25:03:607
R\$ 2.800,0000	17.635.662/0001-30	26/04/2017 14:37:41:253
R\$ 4.040,0000	10.399.398/0001-34	26/04/2017 14:47:26:387
R\$ 2.780,0000	25.329.167/0001-21	26/04/2017 14:50:32:960
R\$ 2.700,0000	17.635.662/0001-30	26/04/2017 14:51:22:323

R\$ 2.680,0000	25.329.167/0001-21	26/04/2017 14:53:58:163
R\$ 2.679,9900	17.635.662/0001-30	26/04/2017 14:54:35:527
R\$ 2.650,0000	25.329.167/0001-21	26/04/2017 14:55:32:937
R\$ 5.100,0000	17.247.878/0001-29	26/04/2017 15:03:09:217
R\$ 2.649,9900	17.635.662/0001-30	26/04/2017 15:08:32:597
R\$ 2.645,0000	25.329.167/0001-21	26/04/2017 15:09:49:197

Não existem lances de desempate ME/EPP para o item

Eventos do Item

Evento	Data	Observações
Aberto	26/04/2017 14:18:01	Item aberto.
Iminência de Encerramento	26/04/2017 14:42:10	Batida iminente. Data/hora iminência: 26/04/2017 14:47:10.
Encerrado	26/04/2017 15:15:25	Item encerrado
Abertura do prazo de Convocação - Anexo	26/04/2017 15:28:59	Convocado para envio de anexo o fornecedor CR ENERGIA E INFORMATICA EIRELI - EPP, CNPJ/CPF: 25.329.167/0001-21.
Encerramento do prazo de Convocação - Anexo	26/04/2017 17:10:23	Encerrado o prazo de Convocação de Anexo pelo fornecedor CR ENERGIA E INFORMATICA EIRELI - EPP, CNPJ/CPF: 25.329.167/0001-21.
Abertura do prazo de Convocação - Anexo	02/05/2017 14:41:14	Convocado para envio de anexo o fornecedor CR ENERGIA E INFORMATICA EIRELI - EPP, CNPJ/CPF: 25.329.167/0001-21.
Encerramento do prazo de Convocação - Anexo	02/05/2017 15:09:36	Encerrado o prazo de Convocação de Anexo pelo fornecedor CR ENERGIA E INFORMATICA EIRELI - EPP, CNPJ/CPF: 25.329.167/0001-21.
Aceite	02/05/2017 15:36:24	Aceite individual da proposta. Fornecedor: CR ENERGIA E INFORMATICA EIRELI - EPP, CNPJ/CPF: 25.329.167/0001-21, pelo melhor lance de R\$ 2.645,0000.
Habilitado	10/05/2017 15:45:35	Habilitação em grupo de propostas. Fornecedor: CR ENERGIA E INFORMATICA EIRELI - EPP - CNPJ/CPF: 25.329.167/0001-21

Não existem intenções de recurso para o item

Item: 10 - SUPORTE / NOBREAK

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
10.399.398/0001-34	ECCOPOWER SISTEMAS DE ENERGIA IMPORTACAO, EXPORTACAO EI	Sim	Sim	1	R\$ 3.145,8100	R\$ 3.145,8100	25/04/2017 17:25:53

Marca: Lacerda

Fabricante: Lacerda Sistemas

Modelo / Versão: TBB 3.000

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Nobreak on-line, 2100 Watts / 3000 VA, Input 120V / Output 120V, Interface Port DB-9 RS-232, deve possuir slot para conexão de placas para gerenciamento pela rede, Extended runtime model, Rack Height 3 U. Incluindo: CD com software, cable RS-232, manual do usuário. Bypass interno automático: alimenta as cargas conectadas com energia da concessionária, no caso de sobrecarga ou falha do No-Break; Tempo de Operação Escalável: Permite a rápida adição de mais tempo de operação quando necessário; Gerenciamento inteligente de bateria: Maximiza o rendimento da bateria, a vida útil e a confiabilidade com um carregamento inteligente de precisão; Hot-swappable batteries: Assegura uma alimentação limpa e ininterrupta ao equipamento protegido enquanto as baterias estão a ser substituídas; Reinicialização automática de cargas após desligamento do No-Break: Liga automaticamente os equipamentos conectados quando do retorno da energia elétrica; Carregamento de bateria com compensação de temperatura: Aumenta a vida da bateria ao aumentar a voltagem de carga de acordo com a temperatura real da bateria; Rede gerenciável: Fornece o gerenciamento remoto do No-Break em toda a rede; Customizações das capacidades do No-Break com placas de gerenciamento; Indicadores do status do LED: Confirma rapidamente o status da unidade e de energia com indicadores visuais; Conectividade Serial: Permite a gestão através de uma porta de série; Firmware Rapidamente Atualizável: Instala releases de manutenção de firmware remotamente utilizando FTP; Baterias substituíveis pelo usuário; Auto-teste automático: O auto-teste periódico da bateria assegura uma detecção atempada de que a bateria precisa de ser substituída; Notificação preditiva de falhas: Fornece análise de falhas com alerta antecipado, assegurando uma substituição pró-ativa de componentes; Disconnected battery notification: Avisa quando uma bateria não está disponível para fornecer energia de emergência; Alarmes sonoros: Fornece notificação de mudanças nas condições da energia elétrica e No-Breaks; Frequency and voltage regulation: Oferece maior disponibilidade de aplicações corrigindo más condições de frequência e tensão sem usar a bateria; Condicionamento de energia: Protege cargas conectadas contra surtos, picos, raios e outros distúrbios elétricos; Correção de fator de potência de saída: Minimiza os custos de instalação ao possibilitar o uso de geradores e cabos menores; Generator Compatible: Assegura energia limpa e ininterrupta para equipamentos protegidos quando a energia de geradores é utilizada; Cold-start capable: Providencia alimentação temporária através da bateria quando o abastecimento público de energia estiver em falha; Minidisjuntor rearmável: protege contra curtos circuitos de forma fácil. Evita troca de fusíveis; Aprovado pela agência de segurança: Assegura o teste e aprovação do produto para trabalhar com segurança com as cargas conectadas e dentro do ambiente. Características técnicas: Capacidade de Potência de Saída: 2100 Watts / 3000 VA; Potência Máxima Configurável: 2100 Watts / 3000 VA; Tensão nominal de saída: 120V; Efficiency at Full Load: 92%; Distorção da

Tensão de Saída: inferior a 3%; Frequência de Saída (sincronizada com rede elétrica): 50/60 Hz +/- 3 Hz ajustável pelo usuário +/- 0.1; Fator de Crista: 3 : 1; Tipo de Forma de Onda: Onda senoidal; Conexões de Saída: (4) NBR 14136; Bypass: Bypass interno (automático e manual); Tensão nominal de entrada: 120V; Frequência de entrada: 50/60 Hz +/- 5 Hz (auto sensing); Tipo de Conexão de Entrada: NEMA L5-30P; Comprimento do Cabo: 2.44 metros ou maior; Intervalo de tensão de entrada ajustável para as principais operações: 90 - 150V; Tipo de bateria: Bateria selada Chumbo-Acido livre de manutenção e a prova de vazamento; Baterias pré-instaladas: 2; Tempo de recarga típico: 2.50 hora(s); Filtragem: Filtragem de pólos múltiplos de ruídos : passagem do surto de 0.3% IEEE : tempo de resposta de 'clamping' zero, de acordo com UL 1449; Ambiente de Operação: 0 - 40 Â°C; Umidade Relativa de Operação: 0 - 95%; Elevação de Operação: 0-3000 metros; Temperatura de Armazenamento: -15 - 45 Â°C; Umidade Relativa de Armazenamento: 0 - 95%; Elevação de Armazenamento: 0-15000 metros: Ruído audível a um metro da superfície ou unidade: 55.00 dBA; Dissipação térmica on-line: 655.00 BTU/hora; Deve estar em conformidade com a diretiva RoHS e Norma REACH. Com módulo de bateria externa compatível e do mesmo fabricante. O módulo de bateria externa deve atender as seguintes características: Proporcionar uma proteção mais ampla contra blecautes, flutuações ou diminuições da tensão de curta duração, quedas e surtos em computadores e outros equipamentos eletrônicos essenciais. Capacidade em Volts-Amperes-Horas da Bateria 1920; Bateria selada Chumbo-Acido livre de manutenção e a prova de vazamento; Vida útil Esperada da Bateria: 3 - 5 anos; Altura do Rack 3U; Peso: 90,56 Kg; Dimensões: 130 x 432 x 660 mm. Com placa de gerenciamento via r

25.329.167/0001-21 CR ENERGIA E Sim Sim 1 R\$ 3.500,0000 R\$ 3.500,0000 25/04/2017
INFORMATICA 18:13:17
EIRELI - EPP

Marca: KVA

Fabricante: SARTOR INDUSTRIA E COMERCIO LTDA

Modelo / Versão: KNBE 3000BSRK

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Nobreak on-line, 2100 Watts / 3000 VA, Input 120V / Output 120V, Interface Port DB-9 RS-232, deve possuir slot para conexão de placas para gerenciamento pela rede, Extended runtime model, Rack Height 3 U. Incluindo: CD com software, cable RS-232, manual do usuário. Bypass interno automático: alimenta as cargas conectadas com energia da concessionária, no caso de sobrecarga ou falha do No-Break; Tempo de Operação Escalável: Permite a rápida adição de mais tempo de operação quando necessário; Gerenciamento inteligente de bateria: Maximiza o rendimento da bateria, a vida útil e a confiabilidade com um carregamento inteligente de precisão; Hot-swappable batteries: Assegura uma alimentação limpa e ininterrupta ao equipamento protegido enquanto as baterias estão a ser substituídas; Reinicialização automática de cargas após desligamento do No-Break: Liga automaticamente os equipamentos conectados quando do retorno da energia elétrica; Carregamento de bateria com compensação de temperatura: Aumenta a vida da bateria ao aumentar a voltagem de carga de acordo com a temperatura real da bateria; Rede gerenciável: Fornece o gerenciamento remoto do No-Break em toda a rede; ...

17.635.662/0001-30 KAMAR KAYAL Sim Sim 1 R\$ 7.500,0000 R\$ 7.500,0000 25/04/2017
COMERCIO E 08:51:39
SERVICOS - EPP

Marca: TS SHARA

Fabricante: TS SHARA

Modelo / Versão: TS SENNO 3000VA

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Nobreak on-line, 2100 Watts / 3000 VA, Input 120V / Output 120V, Interface Port DB-9 RS-232, deve possuir slot para conexão de placas para gerenciamento pela rede, Extended runtime model, Rack Height 3 U. Incluindo: CD com software, cable RS-232, manual do usuário. Bypass interno automático: alimenta as cargas conectadas com energia da concessionária, no caso de sobrecarga ou falha do No-Break; Tempo de Operação Escalável: Permite a rápida adição de mais tempo de operação quando necessário; Gerenciamento inteligente de bateria: Maximiza o rendimento da bateria, a vida útil e a confiabilidade com um carregamento inteligente de precisão; Hot-swappable batteries: Assegura uma alimentação limpa e ininterrupta ao equipamento protegido enquanto as baterias estão a ser substituídas; Reinicialização automática de cargas após desligamento do No-Break: Liga automaticamente os equipamentos conectados quando do retorno da energia elétrica; Carregamento de bateria com compensação de temperatura: Aumenta a vida da bateria ao aumentar a voltagem de carga de acordo com a temperatura real da bateria; Rede gerenciável: Fornece o gerenciamento remoto do No-Break em toda a rede

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

Valor do Lance	CNPJ/CPF	Data/Hora Registro
R\$ 7.500,0000	17.635.662/0001-30	26/04/2017 14:01:47:137
R\$ 3.500,0000	25.329.167/0001-21	26/04/2017 14:01:47:137
R\$ 3.145,8100	10.399.398/0001-34	26/04/2017 14:01:47:137
R\$ 3.100,0000	25.329.167/0001-21	26/04/2017 14:25:13:873
R\$ 3.600,0000	17.635.662/0001-30	26/04/2017 14:37:59:003

Não existem lances de desempate ME/EPP para o item

Eventos do Item

Evento	Data	Observações
Aberto	26/04/2017 14:18:06	Item aberto.
Iminência de Encerramento	26/04/2017 14:42:10	Batida iminente. Data/hora iminência: 26/04/2017 14:47:10.
Encerrado	26/04/2017 15:15:25	Item encerrado
Aceite	02/05/2017 15:36:36	Aceite individual da proposta. Fornecedor: CR ENERGIA E INFORMATICA EIRELI - EPP, CNPJ/CPF: 25.329.167/0001-21, pelo melhor lance de R\$ 3.100,0000.
Habilitado	10/05/2017 15:45:35	Habilitação em grupo de propostas. Fornecedor: CR ENERGIA E INFORMATICA EIRELI - EPP - CNPJ/CPF: 25.329.167/0001-21

Não existem intenções de recurso para o item

Item: 11 - ACESSÓRIO/COMPONENTE ELÉTRICO ELETRÔNICO**Não existem propostas para o item****Não existem lances para o item****Não existem lances de desempate ME/EPP para o item****Eventos do Item**

Evento	Data	Observações
Cancelado	26/04/2017 14:01:47	Cancelamento Automático

Não existem intenções de recurso para o item**Item: 12 - ACESSÓRIO/COMPONENTE ELÉTRICO ELETRÔNICO****Não existem propostas para o item****Não existem lances para o item****Não existem lances de desempate ME/EPP para o item****Eventos do Item**

Evento	Data	Observações
Cancelado	26/04/2017 14:01:47	Cancelamento Automático

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

	Data	Mensagem
Pregoeiro	26/04/2017 14:02:13	Boa tarde Senhores Fornecedores, estamos iniciando o Pregão SRP 52017 AQUISIÇÃO DE MÁQUINAS E EQUIPAMENTOS ENERGÉTICOS para atender as demandas do IF SERTÃO PERNAMBUCANO.
Pregoeiro	26/04/2017 14:02:45	Pregoeira Eruleide Galvão está operando este Pregão e informa-lhes que a comunicação dar-se-á apenas pelo chat e no momento em que o sistema disponibilizar tal canal.
Sistema	26/04/2017 14:17:56	Srs Fornecedor, as propostas assinaladas em amarelo encontram-se empatadas. Solicitamos o envio de lances.
Sistema	26/04/2017 14:18:31	O(s) Item(ns) 1, 2, 3, 4 e 5 está(ão) em iminência até 14:23 de 26/04/2017, após isso entrará(ão) no encerramento aleatório.
Sistema	26/04/2017 14:42:10	O(s) Item(ns) 7, 8, 9 e 10 está(ão) em iminência até 14:47 de 26/04/2017, após isso entrará(ão) no encerramento aleatório.
Sistema	26/04/2017 15:15:44	Srs. Fornecedor, todos os itens estão encerrados. Será iniciada a fase de aceitação das propostas. Favor acompanhar através da consulta "Acompanha aceitação/habilitação/admissibilidade"
Sistema	26/04/2017 15:27:42	Senhor fornecedor EBARA TECNOLOGIA COMERCIO E SERVICOS EM INFORMATICA LTD, CNPJ/CPF: 04.471.402/0001-25, solicito o envio do anexo referente ao ítem 1.
Sistema	26/04/2017 15:28:03	Senhor fornecedor N.H.NETO COMERCIO DE INSTRUMENTOS DE MEDICAO - EPP, CNPJ/CPF: 10.376.569/0001-00, solicito o envio do anexo referente ao ítem 3.
Sistema	26/04/2017 15:28:21	Senhor fornecedor SPENCER COMERCIO DE EQUIPAMENTOS INDUSTRIAIS E SERVICOS, CNPJ/CPF: 15.282.550/0001-18, solicito o envio do anexo referente ao ítem 7.
Sistema	26/04/2017 15:28:41	Senhor fornecedor KAMAR KAYAL COMERCIO E SERVICOS - EPP, CNPJ/CPF: 17.635.662/0001-30, solicito o envio do anexo referente ao ítem 8.
Sistema	26/04/2017 15:28:59	Senhor fornecedor CR ENERGIA E INFORMATICA EIRELI - EPP, CNPJ/CPF: 25.329.167/0001-21, solicito o envio do anexo referente ao ítem 9.
Pregoeiro	26/04/2017 15:30:24	Srs. Fornecedor com propostas classificadas, favor enviar proposta atualizada, e documentos de habilitação que não estiverem válidos no SICAF, certidões e CATÁLOGOS. Pode enviar para todos os itens ganhos em uma única convocação de anexo.
Pregoeiro	26/04/2017 15:32:09	Para INOVACAO TESTE E MEDICAO LTDA - ME - Senhor fornecedor, referente item 02, valor estimado R\$ 232,40. Seu valor R\$ 655,00. Se possível chegar ao estimado, pedimos que atualize vossa proposta e anexe ao sistema.
Sistema	26/04/2017 15:32:33	Senhor fornecedor INOVACAO TESTE E MEDICAO LTDA - ME, CNPJ/CPF: 10.208.492/0001-69, solicito o envio do anexo referente ao ítem 2.
Sistema	26/04/2017 15:52:33	Senhor Pregoeiro, o fornecedor N.H.NETO COMERCIO DE INSTRUMENTOS DE MEDICAO - EPP, CNPJ/CPF: 10.376.569/0001-00, enviou o anexo para o ítem 3.
Sistema	26/04/2017	Senhor Pregoeiro, o fornecedor KAMAR KAYAL COMERCIO E SERVICOS - EPP,

	15:54:10	CNPJ/CPF: 17.635.662/0001-30, enviou o anexo para o ítem 8.
Sistema	26/04/2017 16:15:38	Senhor Pregoeiro, o fornecedor SPENCER COMERCIO DE EQUIPAMENTOS INDUSTRIAIS E SERVICOS, CNPJ/CPF: 15.282.550/0001-18, enviou o anexo para o ítem 7.
Sistema	26/04/2017 16:28:01	Senhor Pregoeiro, o fornecedor EBARA TECNOLOGIA COMERCIO E SERVICOS EM INFORMATICA LTD, CNPJ/CPF: 04.471.402/0001-25, enviou o anexo para o ítem 1.
Sistema	26/04/2017 17:10:23	Senhor Pregoeiro, o fornecedor CR ENERGIA E INFORMATICA EIRELI - EPP, CNPJ/CPF: 25.329.167/0001-21, enviou o anexo para o ítem 9.
Sistema	26/04/2017 17:38:28	Encerrado pelo Sistema o prazo de Convocação do Fornecedor
Pregoeiro	26/04/2017 17:38:56	Senhor fornecedor, referente item 02, valor estimado R\$ 232,40. Seu valor R\$ 1.000,00. Se possível chegar ao estimado, pedimos que atualize vossa proposta e anexe ao sistema.
Sistema	26/04/2017 17:39:07	Senhor fornecedor SKILL TEC COM E MANUTENCAO DE INST DE MEDICAO LTDA - EP, CNPJ/CPF: 67.718.783/0001-14, solicito o envio do anexo referente ao ítem 2.
Pregoeiro	26/04/2017 17:47:14	Para SKILL TEC COM E MANUTENCAO DE INST DE MEDICAO LTDA - EP - Senhores Fornecedores, as propostas e catálogos serão encaminhados aos demandantes para verificação e aceites. Findaremos por hoje e reabriremos dia 02.05.2017, terça-feira, às 14:00 horas. Agradecemos a participação!
Pregoeiro	26/04/2017 17:47:45	Senhores Fornecedores, as propostas e catálogos serão encaminhados aos demandantes para verificação e aceites. Findaremos por hoje e reabriremos dia 02.05.2017, terça-feira, às 14:00 horas. Agradecemos a participação!
Sistema	27/04/2017 09:09:36	Senhor Pregoeiro, o fornecedor SKILL TEC COM E MANUTENCAO DE INST DE MEDICAO LTDA - EP, CNPJ/CPF: 67.718.783/0001-14, enviou o anexo para o ítem 2.
Pregoeiro	02/05/2017 14:05:58	Boa Tarde!!
Pregoeiro	02/05/2017 14:08:41	Os aceites serão dados tão logo recebamos as respostas dos demandantes. Pedimos especial atenção pois já temos dúvidas a serem sanadas.
Pregoeiro	02/05/2017 14:11:14	Para SPENCER COMERCIO DE EQUIPAMENTOS INDUSTRIAIS E SERVICOS - Demandante afirma que no catálogo do produto está descrito que o mesmo possui bateria de 9Ah e que foi solicitado de 17 ou 18AH. Pede esclarecimentos.
Pregoeiro	02/05/2017 14:40:57	Para CR ENERGIA E INFORMATICA EIRELI - EPP - Senhor fornecedor, no Edital pede garantia de 2 anos. Na sua proposta consta garantia de 1 ano. Demandante pede correção da proposta para confirmar o aceite dos itens 09 e 10. Faremos nova convocação para correção, se possível. Caso contrário não será possível o aceite,
Sistema	02/05/2017 14:41:14	Senhor fornecedor CR ENERGIA E INFORMATICA EIRELI - EPP, CNPJ/CPF: 25.329.167/0001-21, solicito o envio do anexo referente ao ítem 9.
Sistema	02/05/2017 14:41:36	Senhor fornecedor SPENCER COMERCIO DE EQUIPAMENTOS INDUSTRIAIS E SERVICOS, CNPJ/CPF: 15.282.550/0001-18, solicito o envio do anexo referente ao ítem 7.
Sistema	02/05/2017 15:09:36	Senhor Pregoeiro, o fornecedor CR ENERGIA E INFORMATICA EIRELI - EPP, CNPJ/CPF: 25.329.167/0001-21, enviou o anexo para o ítem 9.
Sistema	02/05/2017 15:41:07	Senhor Pregoeiro, o fornecedor SPENCER COMERCIO DE EQUIPAMENTOS INDUSTRIAIS E SERVICOS, CNPJ/CPF: 15.282.550/0001-18, enviou o anexo para o ítem 7.
Pregoeiro	02/05/2017 16:19:59	Estamos no aguardo das respostas dos demandantes dos Campi Floresta e Salgueiro. Findaremos por hoje. Reabriremos amanhã às 14:30 horas. Obrigada!!
Pregoeiro	03/05/2017 15:25:35	Boa tarde!
Pregoeiro	03/05/2017 15:27:11	Senhores fornecedores, todas os catálogos foram encaminhados ao setores demandantes para parecer técnico e aceite. Ainda estamos aguardando. REABRIREMOS dia 08.05.2017, segunda-feira, às 14:30 horas.
Pregoeiro	08/05/2017 15:19:37	Boa tarde!!!
Pregoeiro	08/05/2017 15:27:04	Para EBARA TECNOLOGIA COMERCIO E SERVICOS EM INFORMATICA LTD - Senhor o item 01 não atende ao solicitado: Na descrição, o item 01 ofertado é: estabilizador de voltagem 127V. De acordo com o portfólio em anexo, o produto com 1000VA é monovolt (mesma tensão de entrada e saída), ou 110 ou 220v. Em Pernambuco temos a tensão nominal de 220v. O ideal seria entrada bivolt ou 220v e saída 115v. Danilo Rosa Quirino de Sá.
Pregoeiro	08/05/2017 15:31:39	Para ONE COMERCIAL LTDA - ME - Senhor fornecedor, item 01, valor estimado R\$ 211,93, seu valor R\$ 500,00. Se possível chegar ao estimado, atualize sua proposta anexe ao sistema com os demais documentos e CATÁLOGO.
Sistema	08/05/2017 15:31:53	Senhor fornecedor ONE COMERCIAL LTDA - ME, CNPJ/CPF: 14.517.117/0001-51, solicito o envio do anexo referente ao ítem 1.
Sistema	08/05/2017 17:13:50	Senhor Pregoeiro, o fornecedor ONE COMERCIAL LTDA - ME, CNPJ/CPF: 14.517.117/0001-51, enviou o anexo para o ítem 1.
Pregoeiro	08/05/2017 17:53:08	Obrigada pelo atendimento. Por hoje findando aqui. Reabriremos amanhã às 15:00 horas.
Pregoeiro	09/05/2017 15:10:37	Boa tarde!!

Pregoeiro	09/05/2017 15:14:08	Para KAMAR KAYAL COMERCIO E SERVICOS - EPP - Senhor fornecedor, referente o item 08, demandante pede que esclareça:" No catálogo enviado pela empresa, não constam informações sobre a autonomia ou quantidade das baterias, as quais, são necessárias para informar a capacidade/autonomia do No-break.". PEDIMOS ESCLARECIMENTO.
17.635.662/0001-30	09/05/2017 15:15:39	Sr pregoeiro, boa tarde. um minuto que vamos confirmar a informação na fabrica
17.635.662/0001-30	09/05/2017 15:25:20	São 16 baterias de 12v/18 ah equipamento isolado, para 30 minutos a meia carga.
Pregoeiro	09/05/2017 15:43:33	Para KAMAR KAYAL COMERCIO E SERVICOS - EPP - Obrigada! Passaremos vossa informação ao demandante.
17.635.662/0001-30	09/05/2017 15:44:22	Obrigada.
Pregoeiro	09/05/2017 15:57:56	Para KAMAR KAYAL COMERCIO E SERVICOS - EPP - Senhor fornecedor, precisamos que anexe ao sistema a informação(catálogo ou declaração) confirmando sua informação referente as baterias, para que o demandante tenha mais segurança no aceite.
Sistema	09/05/2017 15:58:10	Senhor fornecedor KAMAR KAYAL COMERCIO E SERVICOS - EPP, CNPJ/CPF: 17.635.662/0001-30, solicito o envio do anexo referente ao ítem 8.
17.635.662/0001-30	09/05/2017 16:07:09	Estamos providenciando
Pregoeiro	09/05/2017 16:08:28	Para KAMAR KAYAL COMERCIO E SERVICOS - EPP - Obrigada. No aguardo!
Sistema	09/05/2017 16:19:20	Senhor Pregoeiro, o fornecedor KAMAR KAYAL COMERCIO E SERVICOS - EPP, CNPJ/CPF: 17.635.662/0001-30, enviou o anexo para o ítem 8.
Pregoeiro	09/05/2017 16:49:34	Findando por hoje. Reabriremos amanhã, às 14:00 horas.
Pregoeiro	10/05/2017 14:08:29	Boa tarde!!
Sistema	10/05/2017 15:44:47	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	10/05/2017 15:46:10	Foi informado o prazo final para registro de intenção de recursos: 10/05/2017 às 16:20:00.
Pregoeiro	10/05/2017 15:47:54	Senhores fornecedores, agradecemos a participação de todos. Pedimos especial atenção ao nosso contato que será feito em breve, referente documentos e assinatura das atas. Aguardem nosso contato, por favor!!
Pregoeiro	10/05/2017 16:44:22	Para EC ELETRONICA LTDA - EPP - Senhor fornecedor, poderia ser mais claro na sua intenção de recurso??
Pregoeiro	10/05/2017 16:50:56	Para EC ELETRONICA LTDA - EPP - Pedimos, por favor, sua atenção...

Eventos do Pregão

Evento	Data/Hora	Observações
Abertura de Prazo	10/05/2017 15:44:47	Abertura de prazo para intenção de recurso
Informado Fechamento de Prazo	10/05/2017 15:46:10	Fechamento de prazo para registro de intenção de recurso: 10/05/2017 às 16:20:00.

Data limite para registro de recurso: 15/05/2017.

Data limite para registro de contra-razão: 18/05/2017.

Data limite para registro de decisão: 25/05/2017.

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 16:57 horas do dia 10 de maio de 2017, cuja ata foi lavrada e assinada pelo Pregoeiro e Equipe de Apoio.

ERULEIDE GALVAO SANTANA
Pregoeiro Oficial

EDNALDO DE ARAUJO PEREIRA
Equipe de Apoio

PAULO TAVARES MATIAS DE ANDRADE

Equipe de Apoio

DEMORGENES GOMES DE MENEZES

Equipe de Apoio



Imprimir o
Relatório

Voltar

