

Pregão Eletrônico

70019.172016.1508.4283.152041864.676



PODER JUDICIÁRIO
Tribunal Superior Eleitoral
Tribunal Regional Eleitoral do Paraná

Ata de Realização do Pregão Eletrônico
Nº 00017/2016 (SRP)

Às 14:00 horas do dia 29 de abril de 2016, reuniram-se o Pregoeiro Oficial deste Órgão e respectivos membros da Equipe de Apoio, designados pelo instrumento legal 1572016 de 22/04/2016, em atendimento às disposições contidas na Lei nº 10.520 de 17 de julho de 2002 e no Decreto nº 5.450 de 31 de maio de 2005, referente ao Processo nº 71/2016, para realizar os procedimentos relativos ao Pregão nº 00017/2016. Objeto: Objeto: Pregão Eletrônico - Registro de Preços para aquisição de No breaks.. 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: FONTE ALIMENTAÇÃO ININTERRUPTA

Descrição Complementar: FONTE ALIMENTAÇÃO ININTERRUPTA, CAPACIDADE 1 KVA, TENSÃO ENTRADA 115/ 220 V, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS GABINETE METÁLICO EM AÇO, FREQUÊNCIA 60 HZ, DIMENSÕES 86X38X22 (AXLXP), TENSÃO BATERIA 36 VCC

Tratamento Diferenciado: -

Aplicabilidade Decreto 7174: Não

Aplicabilidade Margem de Preferência: Não

Quantidade: 320

Unidade de fornecimento: UNIDADE

Valor estimado: R\$ 518,5600

Situação: Aceito e Habilitado

Aceito para: SPENCER COMERCIO DE EQUIPAMENTOS INDUSTRIAIS E SERVICOS, **pelo melhor lance de R\$ 348,4000 e a quantidade de 320 UNIDADE .**

Histórico

Item: 1 - FONTE ALIMENTAÇÃO ININTERRUPTA

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 Gl
22.801.116/0001-62	INFRACOMIX COMERCIO E SERVICOS DE INFORMATICA EIRELI -	Sim	Sim	320	R\$ 400,0000	R\$ 128.0000

Marca: TS SHARA

Fabricante: TS SHARA

Modelo / Versão: UPS SOHO II 1000VA BIVOLT 6 TOMADAS - CÓD 4021

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Nobreaks DAS ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS Os licitantes devem possuir as especificações técnicas descritas a seguir: Apresentar potência nominal mínima de regime contínuo; Possuir sistema linha interativa conforme norma ABNT NBR 15014:2003; A eficiência global mínima de: 80%; Aceitar tensão de alimentação monofásica (2 fios + terra) de 110 v com seleção automática; Não será aceito equipamento com seleção através de chave seletora manual de entrada com frequência entre 50 - 60 Hz; Apresentar tensão de saída de 110 volts monofásica; Apresentar variação máxima na tensão de saída de +/- 5%; Possuir frequência nominal de operação com proteção contra surtos de tensão na entrada; Possuir proteção contra surtos de tensão na saída contra sobretensão e subtensão na rede elétrica; Permitir ser ligado diretamente a partir da bateria na ausência da rede elétrica; Possuir estabilizador interno; Possuir autonomia mínima de 10 minutos em (duas) estações de trabalho, com as seguintes características técnicas: Microcomputador de mesa com alimentação nominal de 250W, processador Intel Core i5-3470 3,2GHz, 4GB RAM, 500GB HD, sistema operacional Windows 7 Pro, monitor LCD 21", teclado ABNT2 e mouse óptico; Possuir proteção contra descargas de baterias; Desligar automaticamente ao fim do tempo de autonomia, para evitar danos à bateria; As baterias usadas nos equipamentos fornecidos devem ser livres de materiais tóxicos e inflamáveis.

Assinado eletronicamente conforme Lei 11.419/2006
Em: 11/05/2016 16:56:42
Por: BEATRIZ RODRIGUES DE MELO

TRE/PR

vazamentos; Permitir a recarga das baterias mesmo que o equipamento esteja desligado e transferência para o inversor até 1 (um) milissegundo; Deve possuir sinalização visual ou sonora e ausência de rede elétrica; Uso da bateria; Final de autonomia; Carga completa da bateria; Poss tomadas de saída padrão NBR 14136; Possuir nível de ruído inferior a 60 dBA medido a 1 (um) equipamento;

00.668.382/0001-26 WEG Não Não 320 R\$ 450,0000 R\$ 144.0000
AUTOMACAO
CRITICAL
POWER LTDA

Marca: WEG

Fabricante: WEG CRITICAL POWER

Modelo / Versão: PERSONAL 1200

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: No Break com potência de 1.2 kVA, tensão de seleção automática, tensão de saída 110V, bateria VRLA, autonomia de 10 minutos para carga e garantia de 36 meses.

07.395.076/0001-02 RKF NOBREAKS Sim Sim 320 R\$ 498,0000 R\$ 159.3600
EIRELI - ME

Marca: RAGTECH

Fabricante: RAGTECH

Modelo / Versão: EASY WAY NEW 1200VA / STD TI BL

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: NOBREAK da linha interativa, potencia nominal características que atendem a especificação técnica do edital.

65.147.399/0001-83 SET Sim Sim 320 R\$ 500,0000 R\$ 160.0000
COMPUTADORES
E SERVICOS
LTDA - ME

Marca: RAGTECH

Fabricante: RAGTECH

Modelo / Versão: Easy Way 1200 STD-TI BLACK 60HZ

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Nobreak Easy Way 1200 STD-TI BLACK 60 [Especificações técnicas] - Potência nominal: 1200 - Fator de potência: 0,5 - Rendimento: >95% com inversor - Regulação de saída do inversor : <+/- 2% com carga linear - Tempo de acionamento ms - Tempo de carga da bateria interna (até 80%): 8 horas - Forma de onda do inversor: Frequência de saída do inversor (+/- 1%): 60Hz - Tempo de resposta do estabilizador: 1 ciclo de modo rede: -10% / +6% - Battery save (auto desligamento) - Proteção Eletrônica contra sobrecargas tomadas: 6 - Dimensões do equipamento: 168 x 138 x 375 mm [Faixa de operação em modo de e 175 até 284V [Configurações Trivolt] - Tensão de entrada: 115-127V ou 220V - Tensão de Informações] - Troca fácil de bateria pelo usuário - Microprocessador FLASH e função true RM 115V, 127V e 220V (modelo Ti) - 6 tomadas de saída protegidas contra falta de energia - DC-star rede elétrica - Auto partida: Liga automaticamente o nobreak no retorno da rede

13.258.144/0001-94 LETTECH Sim Sim 320 R\$ 500,0000 R\$ 160.0000
INDUSTRIA E
COMERCIO DE
EQUIPAMENTOS
DE INFORMA

Marca: RAGTECH

Fabricante: RAGTECH

Modelo / Versão: Cód. 4137

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Apresentar potência nominal mínima de saída de contínuo. Possuir sistema linha interativa conforme norma ABNT NBR 15014:2003. Apresentar mínimo de: 80%. Aceitar tensão de alimentação monofásica (2 fios + terra) de 110 volts e 2 automática. Aceitar alimentação de entrada com frequência entre 50 - 60 Hz. Apresentar tensão monofásico (2 fios + terra) Apresentar variação máxima na tensão de saída de +/- 5%. Possuir operação de 60 Hz. Possuir proteção contra surtos de tensão na entrada. Possuir proteção contra saída. Possuir proteções contra sobretensão e subtensão na rede elétrica. Permitir ser ligado a bateria (DC START) mesmo na ausência da rede elétrica. Possuir estabilizador interno. Possuir até (dez) minutos para 2 (duas) estações de trabalho, com as seguintes características técnicas: Mic com fonte de alimentação nominal de 250W, processador Intel Core i5-3470 3,2GHz, 4GB RAM operacional MS Windows 7 Pro, monitor LCD 21", teclado ABNT2 e mouse óptico. Possuir profundidade das baterias. Desligar automaticamente ao fim do tempo de autonomia, para evitar as baterias seladas do tipo VRLA. As baterias usadas nos equipamentos fornecidos devem ser livres prova de vazamentos. Permitir a recarga das baterias mesmo que o equipamento esteja desligado e transferência para o inversor até 1 (um) milissegundo. Deve possuir sinalização visual ou sonora e ausência de rede elétrica. Deve possuir sinalização visual ou sonora que indique uso da sinalização visual ou sonora que indique final de autonomia. Deve possuir sinalização visual e carga completa da bateria. Possuir no mínimo 6 (seis) tomadas de saída padrão NBR 14136. inferior a 60 dBA medido a 1 (um) metro de distância do equipamento.

23.586.149/0001-08 INFOTEC Sim Sim 320 R\$ 500,0000 R\$ 160.0000
MAGAZINE
EIRELI - ME

Marca: BMI

Assinado eletronicamente conforme Lei 11.419/2006

Em: 11/05/2016 16:56:42

Por: BEATRIZ RODRIGUES DE MELO

TRE/PR

Fabricante: BMI

Modelo / Versão: 1000VA

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Apresentar potência nominal mínima de saída de contínuo. Possuir sistema linha interativa conforme norma ABNT NBR 15014:2003. Apresentar mínimo de: 80%. Aceitar tensão de alimentação monofásica (2 fios + terra) de 110 volts e 2 automática. Aceitar alimentação de entrada com frequência entre 50 - 60 Hz. Apresentar tensão monofásico (2 fios + terra) Apresentar variação máxima na tensão de saída de +/- 5%. Possuir operação de 60 Hz. Possuir proteção contra surtos de tensão na entrada. Possuir proteção contra saída. Possuir proteções contra sobretensão e subtensão na rede elétrica. Permitir ser ligado a bateria (DC START) mesmo na ausência da rede elétrica. Possuir estabilizador interno. Possuir até (dez) minutos para 2 (duas) estações de trabalho, com as seguintes características técnicas: Mic com fonte de alimentação nominal de 250W, processador Intel Core i5-3470 3,2GHz, 4GB RAM operacional MS Windows 7 Pro, monitor LCD 21", teclado ABNT2 e mouse óptico. Possuir profundidade das baterias. Desligar automaticamente ao fim do tempo de autonomia, para evitar das baterias seladas do tipo VRLA. As baterias usadas nos equipamentos fornecidos devem ser livres de vazamentos. Permitir a recarga das baterias mesmo que o equipamento esteja desligado; transferência para o inversor até 1 (um) milissegundo. Deve possuir sinalização visual ou sonora e ausência de rede elétrica. Deve possuir sinalização visual ou sonora que indique uso da sinalização visual ou sonora que indique final de autonomia. Deve possuir sinalização visual com carga completa da bateria. Possuir no mínimo 6 (seis) tomadas de saída padrão NBR 14136. inferior a 60 dBA medido a 1 (um) metro de distância do equipamento.

52.618.139/0030-31	GL ELETRO-ELETRONICOS LTDA.	Não	Não	320	R\$ 515,0000	R\$ 164.800
--------------------	-----------------------------	-----	-----	-----	--------------	-------------

Marca: SMS

Fabricante: GL ELETRO ELETRONICOS LTDA

Modelo / Versão: Station II 1200 VA Bivolt + acessórios

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Apresentar potência nominal mínima de saída de contínuo. Possuir sistema linha interativa conforme norma ABNT NBR 15014:2003. Apresentar mínimo de: 80%. Aceitar tensão de alimentação monofásica (2 fios + terra) de 110 volts e 2 automática. Aceitar alimentação de entrada com frequência entre 50 - 60 Hz. Apresentar tensão monofásico (2 fios + terra) Apresentar variação máxima na tensão de saída de +/- 5%. Possui operação de 60 Hz. Possui proteção contra surtos de tensão na entrada. Possui proteção contra saída. Possui proteções contra sobretensão e subtensão na rede elétrica. Permite ser ligado a bateria (DC START) mesmo na ausência da rede elétrica. Possui estabilizador interno. Possui até (dez) minutos para 2 (duas) estações de trabalho, com as seguintes características técnicas: Mic com fonte de alimentação nominal de 250W, processador Intel Core i5-3470 3,2GHz, 4GB RAM operacional MS Windows 7 Pro, monitor LCD 21", teclado ABNT2 e mouse óptico. Possui profundidade das baterias. Desligar automaticamente ao fim do tempo de autonomia, para evitar das baterias seladas do tipo VRLA. As baterias usadas nos equipamentos fornecidos devem ser livres de vazamentos. Permitir a recarga das baterias mesmo que o equipamento esteja desligado; transferência para o inversor até 0,8 milissegundo. Deve possuir sinalização visual ou sonora e ausência de rede elétrica. Deve possuir sinalização visual ou sonora que indique uso da sinalização visual ou sonora que indique final de autonomia. Deve possuir sinalização visual com carga completa da bateria. Possuir no mínimo 6 (seis) tomadas de saída padrão NBR 14136. inferior a 60 dBA medido a 1 (um) metro de distância do equipamento. Marca SMS Modelo: Station II 1200 VA Bivolt + acessórios Validade: 60 dias Garantia: 36 meses

12.215.178/0001-39	VLP INDUSTRIA ELETRONICA LTDA - EPP	Sim	Sim	320	R\$ 515,0000	R\$ 164.800
--------------------	-------------------------------------	-----	-----	-----	--------------	-------------

Marca: VLP

Fabricante: VLP Indústria Eletrônica Ltda

Modelo / Versão: VNA1000

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Nobreak especificações técnicas descritas a seguir: 2.1.1. Potência nominal mínima de saída de 1000 VA em regime contínuo; 2.1.2. Possuir sistema linha interativa conforme norma ABNT NBR 15014:2003; 2.1.3. Apresentar rendimento global mínimo de: 80%; 2.1.4. Alimentação monofásica (2 fios + terra) de 110 volts e 220 volts, com seleção automática; 2.1.5. Equipamento com seleção através de chave seletora manual. 2.1.6. Aceitar alimentação de entrada entre 50 - 60 Hz; 2.1.7. Apresentar tensão de saída de 110 volts monofásico (2 fios + terra) com variação máxima na tensão de saída de +/- 5%; 2.1.8. Possuir frequência nominal de operação de 60 Hz; 2.1.9. Possuir proteção contra surtos de tensão na entrada; 2.1.10. Possuir proteção contra surtos de tensão na saída; 2.1.11. Possuir proteções contra sobretensão e subtensão na rede elétrica; 2.1.12. Permitir ser ligado a bateria (DC START) mesmo na ausência da rede elétrica; 2.1.13. Possuir estabilizador interno com autonomia mínima de 10 (dez) minutos para 2 (duas) estações de trabalho, com as seguintes características técnicas: Microcomputador desktop com fonte de alimentação nominal de 250W, processador Intel Core i5, 4GB RAM, 500GB HD, sistema operacional MS Windows 7 Pro, monitor LCD 21", teclado ABNT2 e mouse óptico. Possuir proteção contra descarga profunda das baterias; 2.1.15.1. Desligar automaticamente ao fim do tempo de autonomia, para evitar danos à bateria. 2.1.16. Possuir baterias seladas do tipo VRLA; 2.1.16.1. Os equipamentos fornecidos devem ser livres de manutenção e a prova de vazamentos; 2.1.17. As baterias usadas nos equipamentos fornecidos devem ser livres de vazamentos mesmo que o equipamento esteja desligado; 2.1.18. Possuir tempo de transferência para o inversor até 1 (um) milissegundo; 2.1.19. Deve possuir sinalização visual ou sonora que indique: 2.1.19.1. Presença de rede elétrica; 2.1.19.2. Uso da bateria; 2.1.19.3. Final de autonomia; 2.1.19.4. Carga completa da bateria; 2.1.20. Possuir nível de ruído inferior a 60 dBA medido a 1 (um) metro de distância do equipamento; 2.1.21. Possuir nível de ruído inferior a 60 dBA medido a 1 (um) metro de distância do equipamento; PPB

11.972.582/0001-94	CAURE	Sim	Sim	320	R\$ 518,0000	R\$ 165.760
--------------------	-------	-----	-----	-----	--------------	-------------

Assinado eletronicamente conforme Lei 11.419/2006
 Em: 11/05/2016 16:56:42
 Por: BEATRIZ RODRIGUES DE MELO

TRE/PR

INFORMATICA E
SUPRIMENTOS
LTDA - ME

Marca: Ragtech

Fabricante: Ragtech

Modelo / Versão: Ragtech/NOBREAK EASY WAY NEW 1200 STD

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Conforme item 01 do edital

07.488.946/0001-98	LINK-SYSTEM TECNOLOGIA E EQUIPAMENTOS EIRELI - EPP	Sim	Sim	320	R\$ 518,0000	R\$ 165.760
--------------------	---	-----	-----	-----	--------------	-------------

Marca: ragteck

Fabricante: ragteck

Modelo / Versão: ragteck

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: FONTE ALIMENTAÇÃO ININTERRUPTA, CAPACIDADE ENTRADA 115/ 220 V, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS GABINETE METÁLICO EM AÇO, DIMENSÕES 86X38X22 (AXLXP), TENSÃO BATERIA 36 VCC

03.762.480/0002-05	FORCE-LINE INDUSTRIA E COMERCIO DE COMPONENTES ELETRONICA	Não	Não	320	R\$ 518,5600	R\$ 165.930
--------------------	---	-----	-----	-----	--------------	-------------

Marca: FORCE LINE

Fabricante: FORCE LINE IND. E COM. DE COMP. ELETR0. LTDA

Modelo / Versão: Nobreak Office Security/636 L6

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: NOBREAK - Potência nominal de saída de 1000 VA. Possui sistema linha interativa conforme norma ABNT NBR 15014:2003; Apresenta rendimento global Aceita tensão de alimentação monofásica (2 fios + terra) de 110 volts e 220 volts, com seleção de alimentação de entrada com frequência entre 50 - 60 Hz; Apresenta tensão de saída de 110 volt terra); Apresenta variação máxima na tensão de saída de +/- 5%; Possui frequência nominal de 60 Hz; Possui proteção contra surtos de tensão na entrada; Possui proteção contra surtos de tensão na saída; Possui proteção contra sobretensão e subtensão na rede elétrica; Permite ser ligado diretamente a partir da bateria; Possui estabilizador interno; Possui autonomia de 10 (dez) minutos em estações de trabalho, com as seguintes características técnicas: Microcomputador desktop com nominal de 250W, processador Intel Core i5-3470 3,2GHz, 4GB RAM, 500GB HD, sistema operacional Windows 7 Pro, monitor LCD 21", teclado ABNT2 e mouse óptico; Possui proteção contra descarga profunda automaticamente ao fim do tempo de autonomia, para evitar danos à bateria; Possui baterias seladas usadas nos equipamentos fornecidos são livres de manutenção e a prova de vazamento das baterias mesmo que o equipamento esteja desligado; Possui tempo de transferência para milissegundo; Possui sinalização visual ou sonora que indique presença e ausência de rede elétrica; Possui sinalização visual ou sonora que indica uso da bateria; Possui sinalização visual ou sonora que indica finalização da carga completa da bateria; Possui 6 (seis) tomadas de saída de 15A; Possui nível de ruído inferior a 60 dBA medido a 1 (um) metro de distância do equipamento. / Possui composição que respeite os limites máximos de chumbo, cádmio e mercúrio admitidos pelo item 401/08, para o tipo do produto. Garantia do Produto: 36 meses on-site; Validade da Proposta: 90 dias.

15.282.550/0001-18	SPENCER COMERCIO DE EQUIPAMENTOS INDUSTRIAS E SERVICOS	Sim	Sim	320	R\$ 518,5600	R\$ 165.930
--------------------	--	-----	-----	-----	--------------	-------------

Marca: Ragtech

Fabricante: RGT Eletrônica

Modelo / Versão: EASY WAY NEW 1200 STD TI BL

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: 2.1.1. No-Break potência nominal mínima de 1000VA em regime contínuo; 2.1.2. Possuir sistema linha interativa conforme norma ABNT NBR 15014:2003; 2.1.3. Rendimento global mínimo de: 80%; 2.1.4. Aceitar tensão de alimentação monofásica (2 fios + terra) de 110 volts, com seleção automática; 2.1.4.1. Não será aceito equipamento com seleção automática de tensão de entrada manual. 2.1.5. Aceitar alimentação de entrada com frequência entre 50 - 60 Hz; 2.1.6. Apresentar tensão de saída de 110 volts monofásico (2 fios + terra); 2.1.7. Apresentar variação máxima na tensão de saída de +/- 5%; 2.1.8. Frequência nominal de operação de 60 Hz; 2.1.9. Possuir proteção contra surtos de tensão na entrada e saída; 2.1.10. Possuir proteção contra sobretensão e subtensão na rede elétrica; 2.1.11. Possuir proteções contra sobretensão e subtensão na rede elétrica; 2.1.12. Permitir ser ligado diretamente a partir da bateria (DC START) mesmo na ausência da bateria; 2.1.13. Possuir estabilizador interno; 2.1.14. Possuir autonomia mínima de 10 (dez) minutos para estações de trabalho, com as seguintes características técnicas: Microcomputador desktop com fonte de alimentação de 250W, processador Intel Core i5-3470 3,2GHz, 4GB RAM, 500GB HD, sistema operacional MS Windows 7 Pro, monitor LCD 21", teclado ABNT2 e mouse óptico; 2.1.15. Possuir proteção contra descarga profunda de bateria automaticamente ao fim do tempo de autonomia, para evitar danos à bateria. 2.1.16. Possuir baterias seladas do tipo VRLA; 2.1.16.1. As baterias usadas nos equipamentos fornecidos devem ser livres de manutenção e a prova de vazamentos; 2.1.17. Permitir a recarga das baterias mesmo que o equipamento esteja desligado; 2.1.18. Possuir tempo de transferência para o inversor até 1 (um) milissegundo; 2.1.19. Deve possuir sinalização visual ou sonora que indique: 2.1.19.1. Presença e ausência de rede elétrica; 2.1.19.2. Uso da bateria; 2.1.19.3. Finalização da carga completa da bateria; 2.1.20. Possuir no mínimo 6 (seis) tomadas de saída de 15A; Possuir nível de ruído inferior a 60 dBA medido a 1 (um) metro de distância do equipamento;

Assinado eletronicamente conforme Lei 11.419/2006
Em: 11/05/2016 16:56:42
Por: BEATRIZ RODRIGUES DE MELO

TRE/PR

00.658.293/0001-07	DG10 DATA GLOBAL TECNOLOGIA E INFORMACOES LTDA	Não	Não	320	R\$ 650,0000	R\$ 208.000
	<p>Marca: Ts shara Fabricante: Ts shara Modelo / Versão: UPS Soho II 1000 1BS Bivolt Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: potência nominal mínima de saída de 1000 VA em de Potência 0,7 ;rendimento global mínimo de: 80%.;tensão de alimentação monofásica (2 fios - 220 volts, com seleção automática;alimentação de entrada com frequencia entre 50 - 60 Hz; te volts monofásico (2 fios + terra);variação máxima na tensão de saída de +/- 5%.;frequencia nã 60 Hz.Dimensões externas (mm) 190 x 140 x 355</p>					
05.262.518/0001-17	SERRANA SISTEMAS DE ENERGIA EIRELI - EPP	Sim	Sim	320	R\$ 670,0000	R\$ 214.400
	<p>Marca: SERRANA Fabricante: SERRANA SISTEMAS DE ENERGIA Modelo / Versão: PINOT 1400 3 Q I/2 Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: FONTE ALIMENTAÇÃO ININTERRUPTA, CAPACIE ENTRADA 115/ 220 V, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS GABINETE METÁLICO EM AÇO, DIMENSÕES 86X38X22 (AXLXP), TENSÃO BATERIA 36 VCC . DEMAIS ESPECIFICAÇÕES CONFORM</p>					
22.883.543/0001-37	TOP LICITAÇÕES E COMÉRCIO DE PRODUTOS EM GERAL L	Sim	Sim	320	R\$ 700,0000	R\$ 224.000
	<p>Marca: RAGTECH Fabricante: RAGTECH Modelo / Versão: RAGTECH EASY WAY Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: FONTE ALIMENTAÇÃO ININTERRUPTA, CAPACIE ENTRADA 115/ 220 V, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS GABINETE METÁLICO EM AÇO, DIMENSÕES 86X38X22 (AXLXP), TENSÃO BATERIA 36 VCC</p>					
14.499.338/0001-44	CRISTIANE MABEL TEIXEIRA 05498863624	Sim	Sim	320	R\$ 738,0000	R\$ 236.160
	<p>Marca: marck/similar Fabricante: marck/similar Modelo / Versão: marck/similar Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: FONTE ALIMENTAÇÃO ININTERRUPTA, CAPACIE ENTRADA 115/ 220 V, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS GABINETE METÁLICO EM AÇO, DIMENSÕES 86X38X22 (AXLXP), TENSÃO BATERIA 36 VCC</p>					
81.048.837/0001-02	NHS SISTEMAS ELETRONICOS LTDA	Não	Não	320	R\$ 860,0000	R\$ 275.200
	<p>Marca: Mini III EXT Fabricante: NHS SISTEMAS ELETRÔNICOS LTDA Modelo / Versão: Mini III EXT Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Nobreak potência nominal mínima de saída de 1000 sistema linha interativa conforme norma ABNT NBR 15014:2003; rendimento global mínimo alimentação monofásica (2 fios +terra) de 110 volts e 220 volts, com seleção automática; . entrada com frequencia entre 50 - 60 Hz; tensão de saída de 115 volts monofásico (2fios + terra tensão de saída de +/-5%; frequencia nominal de operação de 60 Hz; proteção contra surtos e proteção contra surtos de tensão na saída; proteções contra sobretensão e subtensão na rede ligado diretamente a partir da bateria (DC START) mesmo na ausência da rede elétrica; autonomia mínima de 10 (dez) minutos para 2 (duas) estações de trabalho, com as seguintes características: proteção contra descarga profunda das baterias; Desliga automaticamente ao fim do tempo de : danos à bateria. baterias seladas do tipo VRLA livres de manutenção e a prova de vazamentos; baterias mesmo que o equipamento esteja desligado;tempo de transferência para o inversor até sinalização visual ou sonora que indique: . Presença e ausência de rede elétrica; Uso da bateria Carga completa da bateria; 8 (oito) tomadas de saída padrão NBR 14136; nível de ruído inferior (um) metro de distância do equipamento;</p>					
04.191.350/0001-33	NATHAN ´S - COMERCIAL LTDA - EPP	Sim	Sim	320	R\$ 1.000,0000	R\$ 320.000
	<p>Marca: SMS Fabricante: SMS Modelo / Versão: STATION II 1200VA</p>					

Assinado eletronicamente conforme Lei 11.419/2006
 Em: 11/05/2016 16:56:42
 Por: BEATRIZ RODRIGUES DE MELO

TRE/PR

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: NOBREAK INTERACTIVE SMS 27392 STATION BIVOLT SAÍDA 115V 6 TOMADAS Modelo bivolt automático: entrada 115/127V ou 220V e saída Estabilizador interno com 4 estágios de regulação. Forma de onda senoidal por aproximação Start. Battery Saver: evita o consumo desnecessário da carga da bateria, preservando a sua vida de bateria: informa quando a bateria precisa ser substituída. Recarga automática das baterias com o nobreak desligado. Recarregador Strong Charger: possibilita a recarga da bateria mesmo com baixos de carga. True RMS: analisa os distúrbios da rede elétrica e possibilita a atuação precisa para redes instáveis ou com geradores de energia elétrica. Microprocessador RISC/FLASH de alta confiabilidade e o desempenho do circuito eletrônico interno. Autoteste: ao ser ligado, o nobreak internos, garantindo assim o seu funcionamento ideal. Interativo - regulação on-line. Inversor senoidal (sistema PLL). Circuito desmagnetizador: garante o valor de tensão adequado para equipamentos e vídeo (cargas não lineares). Led colorido no painel frontal: indica as condições de funcionamento rede, modo inversor/bateria, final de autonomia, subtensão, sobretensão, entre outras. Tela audiovisual: sinalização de eventos como queda de rede, subtensão e sobretensão, fim do tempo de vida útil da bateria, entre outras informações. Botão liga/ desliga temporizado com 1 acionamento ou desacionamento acidental, além de desabilitar o alarme sonoro após a sinalização. Porta fusível externo com unidade reserva. Forma de onda do inversor Senoidal por aproximação (controle de largura e amplitude) Fator de potência 0,5 6 tomadas no Padrão NBR 14136 2 baterias 5Ah Peso líquido 9,8 KG Peso bruto 10,4 KG Dimensões A x L x P [mm]: 250 x 122 x 330 (retangular PWM - controle de largura e amplitude) Fator de potência 0,5 6 tomadas no Padrão Internas 12Vdc / 5Ah Peso líquido 9,8 KG Peso bruto 10,4 KG Dimensões A x L x P [mm]: 250 x 122 x 330 desacionamento acidental, além de desabilitar o alarme sonoro após a sinalização de algum externo com unidade reserva. Forma de onda do inversor Senoidal por aproximação (retangular largura e amplitude) Fator de potência 0,5 6 tomadas no Padrão NBR 14136 2 baterias Internas 12Vdc / 5Ah Peso líquido 9,8 KG Peso bruto 10,4 KG Dimensões A x L x P [mm]: 250 x 122 x 330 al por aproximação controle de largura e amplitude) Fator de potência 0,5 6 tomadas no Padrão NBR 14136 2 baterias 5Ah Peso líquido 9,8 KG Peso bruto 10,4 KG Dimensões A x L x P [mm]: 250 x 122 x 330

19.213.013/0001-77	EDVALDO ROSA	Sim	Sim	320	R\$ 1.000,0000	R\$ 320.0000
--------------------	--------------	-----	-----	-----	----------------	--------------

COMERCIO DE MAQUINAS E EQUIPAMENTOS PARA S

Marca: RAGTECH
Fabricante: RAGTECH
Modelo / Versão: EASY WAY NEW 1300 STD

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: OFERECEMOS: NOBREAK EASY WAY NEW 1300 S "Nobreak 1000 VA: Apresentar potência nominal mínima de saída de 1000 VA em regime com linha interativa conforme norma ABNT NBR 15014:2003. Apresentar rendimento global mínimo de de alimentação monofásica (2 fios + terra) de 110 volts e 220 volts, com seleção automática. Entrada com frequência entre 50 - 60 Hz. Apresentar tensão de saída de 110 volts monofásica. Apresentar variação máxima na tensão de saída de +/- 5%. Possuir frequência nominal de operação protegida contra surtos de tensão na entrada. Possuir proteção contra surtos de tensão na saída contra sobretensão e subtensão na rede elétrica. Permitir ser ligado diretamente a partir da bateria na ausência da rede elétrica. Possuir estabilizador interno. Possuir autonomia mínima de 10 (dez) estações de trabalho, com as seguintes características técnicas: Microcomputador de alimentação nominal de 250W, processador Intel Core i5-3470 3,2GHz, 4GB RAM, 500GB HD, sistema Windows 7 Pro, monitor LCD 21", teclado ABNT2 e mouse óptico. Possuir proteção contra descargas de baterias. Desligar automaticamente ao fim do tempo de autonomia, para evitar danos às baterias seladas do tipo VRLA. As baterias usadas nos equipamentos fornecidos devem ser livres de metais pesados. Permitir a recarga das baterias mesmo que o equipamento esteja desligado. Transferência para o inversor até 1 (um) milissegundo. Deve possuir sinalização visual ou sonora e ausência de rede elétrica. Deve possuir sinalização visual ou sonora que indique uso da bateria. Deve possuir sinalização visual ou sonora que indique final de autonomia. Deve possuir sinalização visual ou sonora que indique carga completa da bateria. Possuir no mínimo 6 (seis) tomadas de saída padrão NBR 14136 inferior a 60 dBA medido a 1 (um) metro de distância do equipamento. As baterias a serem fornecidas deverão possuir composição que respeite os limites máximos de chumbo, cádmio e mercúrio a serem permitidos pela Conama nº 401/08, para o tipo do produto. A Contratada para o fornecimento dos equipamentos deve providenciar o recolhimento das peças nocivas que venham ser substituídas durante os procedimentos de assistência técnica, garantia, para fins de repasse ao respectivo fabricante, importador ou empresa parceira de seu responsável pela destinação ecologicamente correta, nos termos da Resolução Conama nº correlata.

18.568.554/0001-55	EXCLUSIVENET E LOCACAO LTDA - ME	Sim	Sim	320	R\$ 1.000,0000	R\$ 320.0000
--------------------	----------------------------------	-----	-----	-----	----------------	--------------

Marca: Lacerda Sistemas
Fabricante: Lacerda Sistemas
Modelo / Versão: Lacerda Sistemas

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Lacerda Sistemas Apresentar potência nominal mínima de 1000 VA em regime contínuo. Possuir sistema linha interativa conforme norma ABNT NBR 15014:2003. Apresentar rendimento global mínimo de: 80%. Aceitar tensão de alimentação monofásica (2 fios + terra) de 110 volts monofásica (2 fios + terra) Apresentar variação máxima na tensão de saída de +/- 5% nominal de operação de 60 Hz. Possuir proteção contra surtos de tensão na entrada. Possuir proteção contra sobretensão e subtensão na rede elétrica. Permitir se

<p>Assinado eletronicamente conforme Lei 11.419/2006 Em: 11/05/2016 16:56:42 Por: BEATRIZ RODRIGUES DE MELO</p>	TRE/PR
--	---------------

partir da bateria (DC START) mesmo na ausência da rede elétrica. Possuir estabilizador intermínima de 10 (dez) minutos para 2 (duas) estações de trabalho, com as seguintes ca Microcomputador desktop com fonte de alimentação nominal de 250W, processador Intel Core RAM, 500GB HD, sistema operacional MS Windows 7 Pro, monitor LCD 21”, teclado ABNT2 e proteção contra descarga profunda das baterias. Desligar automaticamente ao fim do tempo de danos à bateria. Possuir baterias seladas do tipo ELABORAÇÃO: SEÇÃO DE LICITAÇÕES - TRE-F baterias usadas nos equipamentos fornecidos devem ser livres de manutenção e a prova de v recarga das baterias mesmo que o equipamento esteja desligado. Possuir tempo de transferência (um) milissegundo. Deve possuir sinalização visual ou sonora que indique presença e ausência possuir sinalização visual ou sonora que indique uso da bateria. Deve possuir sinalização visual final de autonomia. Deve possuir sinalização visual ou sonora que indique carga completa da bate 6 (seis) tomadas de saída padrão NBR 14136. Possuir nível de ruído inferior a 60 dBA medic distância do equipamento. COMPROVAÇÕES DE ADEQUAÇÃO ÀS NORMAS DE ERGONC SUSTENTABILIDADE Descrição Página Documentação apresentada As baterias a serem utilizadas possuir composição que respeite os limites máximos de chumbo, cádmio e mercúrio admitidos na 401/08, para o tipo do produto. A Contratada para o fornecimento dos equipamentos, na qu importador, distribuidor ou comerciante, deverá providenciar o adequado recolhimento das ba nocivas que venham ser substituídas durante os procedimentos de assistência técnica, dentro d para fins de repasse ao respectivo fabricante, importador ou empresa parceira de seu programa e pela destinação ecologicamente correta, nos termos da Resolução Conama nº 401/08 e legislação

13.531.571/0001-02	ITEC INFORMATICA E TECNOLOGIA LTDA - ME	Sim	Sim	320	R\$ 1.000,0000	R\$ 320.000
15.111.687/0001-00	AGUIA BRANCA COMERCIO E SERVICOS LTDA - ME	Sim	Sim	320	R\$ 1.060,0000	R\$ 339.200

Marca: Ragtech
Fabricante: Ragtech
Modelo / Versão: Easy Way 1200va
Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: FONTE ALIMENTAÇÃO ININTERRUPTA, CAPACIDADE ENTRADA 115/ 220 V, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS GABINETE METÁLICO EM AÇO, DIMENSÕES 86X38X22 (AXLXP), TENSÃO BATERIA 36 VCC

Marca: SMS
Fabricante: SMS
Modelo / Versão: STATION II
Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: 2.1 – Os equipamentos deverão possuir as e descritas a seguir: 2.1.1. Apresentar potência nominal mínima de saída de 1000 VA em regime de sistema linha interativa conforme norma ABNT NBR 15014:2003; 2.1.3. Apresentar rendimento 80%; 2.1.4. Aceitar tensão de alimentação monofásica (2 fios + terra) de 110 volts e 22 automática; 2.1.4.1. Não será aceito equipamento com seleção através de chave seletora r alimentação de entrada com frequência entre 50 - 60 Hz; 2.1.6. Apresentar tensão de saída de 1 fios + terra); 2.1.7. Apresentar variação máxima na tensão de saída de +/- 5%; 2.1.8. Possuir operação de 60 Hz; 2.1.9. Possuir proteção contra surtos de tensão na entrada; 2.1.10. Possuir de tensão na saída; 2.1.11. Possuir proteções contra sobretensão e subtensão na rede elétrica ligado diretamente a partir da bateria (DC START) mesmo na ausência da rede elétrica; ELA LICITAÇÕES - TRE-PR MCMG 15 2.1.13. Possuir estabilizador interno; 2.1.14. Possuir autonomia minutos para 2 (duas) estações de trabalho, com as seguintes características técnicas: Microcro fonte de alimentação nominal de 250W, processador Intel Core i5-3470 3,2GHz, 4GB RAM operacional MS Windows 7 Pro, monitor LCD 21”, teclado ABNT2 e mouse óptico; 2.1.15. Pr descarga profunda das baterias; 2.1.15.1. Desligar automaticamente ao fim do tempo de autono à bateria. 2.1.16. Possuir baterias seladas do tipo VRLA; 2.1.16.1. As baterias usadas nos eq devem ser livres de manutenção e a prova de vazamentos; 2.1.17. Permitir a recarga das b equipamento esteja desligado; 2.1.18. Possuir tempo de transferência para o inversor até 1 (um) Deve possuir sinalização visual ou sonora que indique: 2.1.19.1. Presença e ausência de rede elé bateria; 2.1.19.3. Final de autonomia; 2.1.19.4. Carga completa da bateria; 2.1.20. Possui tomadas de saída padrão NBR 14136; 2.1.21. Possuir nível de ruído inferior a 60 dBA medic distância do equipamento; 2.2 – Do recebimento do objeto pelo TRE/PR: 2.2.1. A Comissão Técn Equipamentos de Informática do TRE/PR realizará, no prazo máximo de 07 (sete) dias úteis, um equipamentos adquiridos para verificação da sua integridade física e cumprimento das especific Termo de Referência. 2.2.1.1. Para a inspeção técnica, será utilizada a documentação entregue fabricante do equipamento contendo as especificações detalhadas do item licitado. ELAB LICITAÇÕES - TRE-PR MCMG 16 2.2.1.1.1. A inspeção técnica poderá ser realizada por amo: Administração. O equipamento que, a qualquer tempo durante a vigência do contrato, aprese estiver em desacordo com aquele aprovado durante a análise da amostra deverá ser substituíc (cinco) dias, contados do comunicado enviado pelo TRE-PR; 2.2.1.2. Os equipamentos devei perfeito estado de funcionamento, sem marcas, amassados, arranhões e/ou outros problemas f inspeção técnica nos equipamentos e verificando que estes estão em perfeitas condições de fur Técnica responsável emitirá Atestado de Aceite Técnico. 2.2.1.4. A Seção de Gestão Microinformática emitirá o Aceite Definitivo do bem à Seção de Gestão Patrimonial. 3 – [CONTRATADA 3.1 – Da entrega: 3.1.1 – Do local de entrega: a) Tribunal Regional Eleitoral do Par deverão ser entregues à Seção de Gestão de Equipamentos de Microinformática do Tribunal Paraná, localizado em Curitiba-PR, na Rua João Parolin, 55, bairro Prado Velho, CEP 80.220-902, pelo telefone (41) 3333-6710. b) 5º Batalhão Logístico: os equipamentos deverão ser entregues

Assinado eletronicamente conforme Lei 11.419/2006
 Em: 11/05/2016 16:56:42
 Por: BEATRIZ RODRIGUES DE MELO

TRE/PR

Batalhão Logístico, localizado em Curitiba-PR, na Rua Valdeci dos Santos, 115, bairro Pinheirinho horário agendado pelo telefone (41) 3347- 9214. 3.1.2 – Do prazo de entrega: máximo de 30 contados a partir da assinatura do contrato. 3.1.2.1 – No caso dos equipamentos adquiridos p deverá ser feita com anuência da Seção de Gestão de Equipamentos de Microinformática, em c sexta-feira – no horário compreendido entre às 12h e 19h, podendo também ocorrer, caso o TRE sábados, domingos e feriados.

00.761.025/0001-08	VENDAS ONLINE COMERCIAL LTDA - ME	Sim	Sim	320	R\$ 1.500,0000	R\$ 480.000
--------------------	---	-----	-----	-----	----------------	-------------

Marca: tsshara
Fabricante: tsshara

Modelo / Versão: tsshara

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Nobreak 2.1 – Os equipamentos deverão pos técnicas descritas a seguir: 2.1.1. Apresentar potência nominal mínima de saída de 1000 VA 2.1.2. Possuir sistema linha interativa conforme norma ABNT NBR 15014:2003; 2.1.3. Apreser mínimo de: 80%; 2.1.4. Aceitar tensão de alimentação monofásica (2 fios + terra) de 110 v seleção automática; 2.1.4.1. Não será aceito equipamento com seleção através de chave se Aceitar alimentação de entrada com frequência entre 50 - 60 Hz; 2.1.6. Apresentar tensão (monofásico (2 fios + terra); 2.1.7. Apresentar variação máxima na tensão de saída de +/- frequência nominal de operação de 60 Hz; 2.1.9. Possuir proteção contra surtos de tensão na er proteção contra surtos de tensão na saída; 2.1.11. Possuir proteções contra sobretensão e subte 2.1.12. Permitir ser ligado diretamente a partir da bateria (DC START) mesmo na ausência da Possuir estabilizador interno; 2.1.14. Possuir autonomia mínima de 10 (dez) minutos para trabalho, com as seguintes características técnicas: Microcomputador desktop com fonte de al 250W, processador Intel Core i5-3470 3,2GHz, 4GB RAM, 500GB HD, sistema operacional MS W LCD 21”, teclado ABNT2 e mouse óptico; 2.1.15. Possuir proteção contra descarga profunda d Desligar automaticamente ao fim do tempo de autonomia, para evitar danos à bateria. 2.1.16. P do tipo VRLA; 2.1.16.1. As baterias usadas nos equipamentos fornecidos devem ser livres de ma vazamentos; 2.1.17. Permitir a recarga das baterias mesmo que o equipamento esteja desli tempo de transferência para o inversor até 1 (um) milissegundo; 2.1.19. Deve possuir sinalizaçã indique: 2.1.19.1. Presença e ausência de rede elétrica; 2.1.19.2. Uso da bateria; 2.1.19.3. 2.1.19.4. Carga completa da bateria; 2.1.20. Possuir no mínimo 6 (seis) tomadas de saída padr Possuir nível de ruído inferior a 60 dBA medido a 1 (um) metro de distância do equipamento;

11.329.948/0001-01	SANET COMERCIO E SERVICOS DE INFORMATICA LTDA - EPP	Sim	Sim	320	R\$ 1.500,0000	R\$ 480.000
--------------------	---	-----	-----	-----	----------------	-------------

Marca: SMS

Fabricante: SMS

Modelo / Versão: nobreak

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: TÉCNICOS GERAIS Descrição Página Docun Apresentar potência nominal mínima de saída de 1000 VA em regime contínuo. Possuir sis conforme norma ABNT NBR 15014:2003. Apresentar rendimento global mínimo de: 80%. Aceitar monofásica (2 fios + terra) de 110 volts e 220 volts, com seleção automática. Aceitar alimen frequência entre 50 - 60 Hz. Apresentar tensão de saída de 110 volts monofásico (2 fios + terr; máxima na tensão de saída de +/- 5%. Possuir frequência nominal de operação de 60 Hz. P; surtos de tensão na entrada. Possuir proteção contra surtos de tensão na saída. Possuir proteção: subtensão na rede elétrica. Permitir ser ligado diretamente a partir da bateria (DC START) mesm elétrica. Possuir estabilizador interno. Possuir autonomia mínima de 10 (dez) minutos para trabalho, com as seguintes características técnicas: Microcomputador desktop com fonte de al 250W, processador Intel Core i5-3470 3,2GHz, 4GB RAM, 500GB HD, sistema operacional MS W LCD 21”, teclado ABNT2 e mouse óptico. Possuir proteção contra descarga profunda d automaticamente ao fim do tempo de autonomia, para evitar danos à bateria. Possuir baterias sel

20.422.423/0001-07	AGIL FORT COMERCIAL LTDA - ME	Sim	Sim	320	R\$ 2.310,0000	R\$ 739.200
--------------------	-------------------------------------	-----	-----	-----	----------------	-------------

Marca: REAGTECH

Fabricante: REAGTECH

Modelo / Versão: NEW 1200 STD-TI BLACK

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: FONTE ALIMENTAÇÃO ININTERRUPTA, CAPACIE ENTRADA 115/ 220 V, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS GABINETE METÁLICO EM AÇO, DIMENSÕES 86X38X22 (AXLXP), TENSÃO BATERIA 36 VCC.

19.964.929/0001-69	ENGEVISA SERVICOS DE ENGENHARIA LTDA - EPP	Sim	Sim	320	R\$ 3.000,0000	R\$ 960.000
--------------------	---	-----	-----	-----	----------------	-------------

Marca: Engevisa

Fabricante: Engevisa

Modelo / Versão: Engevisa

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Aquisição de nobreaks, visando atender às nec Regional Eleitoral e do 5º Batalhão Logístico, conforme especificações e condições descritas no

Assinado eletronicamente conforme Lei 11.419/2006
Em: 11/05/2016 16:56:42
Por: BEATRIZ RODRIGUES DE MELO

TRE/PR

Anexo I do presente edital

13.481.371/0001-84	PHDS SERVICOS DE INFORMATICA LTDA - ME	Sim	Sim	320	R\$ 10.000,0000	R\$ 3.200.00
	Marca: NHS Fabricante: NHS Modelo / Versão: NHS Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: FONTE ALIMENTAÇÃO ININTERRUPTA, CAPACIDADE ENTRADA 115/ 220 V, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS GABINETE METÁLICO EM AÇO, DIMENSÕES 86X38X22 (AXLXP), TENSÃO BATERIA 36 VCC					
23.072.909/0001-50	MILTON CARVALHO DE OLIVEIRA JUNIOR - EPP	Sim	Sim	320	R\$ 156.250,0000	R\$ 50.000.00
	Marca: . Fabricante: . Modelo / Versão: . Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: FONTE ALIMENTAÇÃO ININTERRUPTA, CAPACIDADE ENTRADA 115/ 220 V, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS GABINETE METÁLICO EM AÇO, DIMENSÕES 86X38X22 (AXLXP), TENSÃO BATERIA 36 VCC					

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

Valor do Lance	CNPJ/CPF	Data/Hora Reg
R\$ 156.250,0000	23.072.909/0001-50	29/04/2016 14:00:
R\$ 10.000,0000	13.481.371/0001-84	29/04/2016 14:00:
R\$ 3.000,0000	19.964.929/0001-69	29/04/2016 14:00:
R\$ 2.310,0000	20.422.423/0001-07	29/04/2016 14:00:
R\$ 1.500,0000	00.761.025/0001-08	29/04/2016 14:00:
R\$ 1.500,0000	11.329.948/0001-01	29/04/2016 14:00:
R\$ 1.060,0000	15.111.687/0001-00	29/04/2016 14:00:
R\$ 1.000,0000	04.191.350/0001-33	29/04/2016 14:00:
R\$ 1.000,0000	19.213.013/0001-77	29/04/2016 14:00:
R\$ 1.000,0000	18.568.554/0001-55	29/04/2016 14:00:
R\$ 1.000,0000	13.531.571/0001-02	29/04/2016 14:00:
R\$ 860,0000	81.048.837/0001-02	29/04/2016 14:00:
R\$ 738,0000	14.499.338/0001-44	29/04/2016 14:00:
R\$ 700,0000	22.883.543/0001-37	29/04/2016 14:00:
R\$ 670,0000	05.262.518/0001-17	29/04/2016 14:00:
R\$ 650,0000	00.658.293/0001-07	29/04/2016 14:00:
R\$ 518,5600	03.762.480/0002-05	29/04/2016 14:00:
R\$ 518,5600	15.282.550/0001-18	29/04/2016 14:00:
R\$ 518,0000	11.972.582/0001-94	29/04/2016 14:00:
R\$ 518,0000	07.488.946/0001-98	29/04/2016 14:00:
R\$ 515,0000	52.618.139/0030-31	29/04/2016 14:00:
R\$ 515,0000	12.215.178/0001-39	29/04/2016 14:00:
R\$ 500,0000	65.147.399/0001-83	29/04/2016 14:00:
R\$ 500,0000	13.258.144/0001-94	29/04/2016 14:00:
R\$ 500,0000	23.586.149/0001-08	29/04/2016 14:00:
R\$ 498,0000	07.395.076/0001-02	29/04/2016 14:00:
R\$ 450,0000	00.668.382/0001-26	29/04/2016 14:00:
R\$ 400,0000	22.801.116/0001-62	29/04/2016 14:00:
R\$ 410,0000	52.618.139/0030-31	29/04/2016 14:04:
R\$ 640,0000	15.111.687/0001-00	29/04/2016 14:06:
R\$ 420,0000	07.395.076/0001-02	29/04/2016 14:07:
R\$ 399,0000	20.422.423/0001-07	29/04/2016 14:10:
R\$ 415,0000	07.395.076/0001-02	29/04/2016 14:10:
R\$ 850,0000	19.213.013/0001-77	29/04/2016 14:14:

Assinado eletronicamente conforme Lei 11.419/2006
 Em: 11/05/2016 16:56:42
 Por: BEATRIZ RODRIGUES DE MELO

TRE/PR

R\$ 700,0000	04.191.350/0001-33	29/04/2016 14:15:
R\$ 398,0000	22.801.116/0001-62	29/04/2016 14:15:
R\$ 655,0000	11.329.948/0001-01	29/04/2016 14:16:
R\$ 397,9900	23.586.149/0001-08	29/04/2016 14:16:
R\$ 685,0000	04.191.350/0001-33	29/04/2016 14:16:
R\$ 419,0300	00.658.293/0001-07	29/04/2016 14:16:
R\$ 397,0000	20.422.423/0001-07	29/04/2016 14:17:
R\$ 396,9900	23.586.149/0001-08	29/04/2016 14:17:
R\$ 396,9800	13.258.144/0001-94	29/04/2016 14:18:
R\$ 395,0000	20.422.423/0001-07	29/04/2016 14:20:
R\$ 700,0000	23.072.909/0001-50	29/04/2016 14:20:
R\$ 390,0000	22.801.116/0001-62	29/04/2016 14:21:
R\$ 505,0000	07.488.946/0001-98	29/04/2016 14:24:
R\$ 388,0000	23.586.149/0001-08	29/04/2016 14:26:
R\$ 980,0000	19.964.929/0001-69	29/04/2016 14:28:
R\$ 389,0000	00.668.382/0001-26	29/04/2016 14:28:
R\$ 480,0000	03.762.480/0002-05	29/04/2016 14:29:
R\$ 380,0000	22.801.116/0001-62	29/04/2016 14:30:
R\$ 387,0000	00.668.382/0001-26	29/04/2016 14:31:
R\$ 379,9400	15.282.550/0001-18	29/04/2016 14:31:
R\$ 370,0000	22.801.116/0001-62	29/04/2016 14:31:
R\$ 369,9800	15.282.550/0001-18	29/04/2016 14:32:
R\$ 400,0000	81.048.837/0001-02	29/04/2016 14:32:
R\$ 365,0000	22.801.116/0001-62	29/04/2016 14:33:
R\$ 364,9900	15.282.550/0001-18	29/04/2016 14:33:
R\$ 364,0000	23.586.149/0001-08	29/04/2016 14:33:
R\$ 363,9900	15.282.550/0001-18	29/04/2016 14:33:
R\$ 363,9000	23.586.149/0001-08	29/04/2016 14:33:
R\$ 363,8900	15.282.550/0001-18	29/04/2016 14:34:
R\$ 476,0000	12.215.178/0001-39	29/04/2016 14:34:
R\$ 363,0000	22.883.543/0001-37	29/04/2016 14:34:
R\$ 363,8000	23.586.149/0001-08	29/04/2016 14:34:
R\$ 362,9900	15.282.550/0001-18	29/04/2016 14:34:
R\$ 364,0000	00.668.382/0001-26	29/04/2016 14:34:
R\$ 362,9800	22.883.543/0001-37	29/04/2016 14:34:
R\$ 363,5000	23.586.149/0001-08	29/04/2016 14:34:
R\$ 362,9700	15.282.550/0001-18	29/04/2016 14:35:
R\$ 362,9600	22.883.543/0001-37	29/04/2016 14:35:
R\$ 363,0000	00.668.382/0001-26	29/04/2016 14:35:
R\$ 376,0000	13.258.144/0001-94	29/04/2016 14:35:
R\$ 362,9500	15.282.550/0001-18	29/04/2016 14:35:
R\$ 362,9400	22.883.543/0001-37	29/04/2016 14:35:
R\$ 362,9300	15.282.550/0001-18	29/04/2016 14:35:
R\$ 362,9200	22.883.543/0001-37	29/04/2016 14:36:
R\$ 495,0000	14.499.338/0001-44	29/04/2016 14:36:
R\$ 362,8100	15.282.550/0001-18	29/04/2016 14:36:
R\$ 362,9100	23.586.149/0001-08	29/04/2016 14:36:
R\$ 362,8000	22.883.543/0001-37	29/04/2016 14:36:
R\$ 362,7900	15.282.550/0001-18	29/04/2016 14:36:
R\$ 362,7800	22.883.543/0001-37	29/04/2016 14:36:
R\$ 362,6000	23.586.149/0001-08	29/04/2016 14:36:
R\$ 360,0000	15.282.550/0001-18	29/04/2016 14:36:

Assinado eletronicamente conforme Lei 11.419/2006
 Em: 11/05/2016 16:56:42
 Por: BEATRIZ RODRIGUES DE MELO

TRE/PR

R\$ 359,9900	22.883.543/0001-37	29/04/2016 14:37:
R\$ 377,0000	81.048.837/0001-02	29/04/2016 14:37:
R\$ 359,0000	23.586.149/0001-08	29/04/2016 14:37:
R\$ 359,9800	15.282.550/0001-18	29/04/2016 14:37:
R\$ 358,9900	22.883.543/0001-37	29/04/2016 14:37:
R\$ 357,0000	15.282.550/0001-18	29/04/2016 14:37:
R\$ 358,9100	23.586.149/0001-08	29/04/2016 14:37:
R\$ 356,9900	22.883.543/0001-37	29/04/2016 14:37:
R\$ 449,8000	14.499.338/0001-44	29/04/2016 14:37:
R\$ 355,0000	15.282.550/0001-18	29/04/2016 14:38:
R\$ 354,5100	23.586.149/0001-08	29/04/2016 14:38:
R\$ 354,5000	22.883.543/0001-37	29/04/2016 14:38:
R\$ 352,0000	15.282.550/0001-18	29/04/2016 14:38:
R\$ 354,4800	23.586.149/0001-08	29/04/2016 14:38:
R\$ 351,9900	22.883.543/0001-37	29/04/2016 14:38:
R\$ 350,8900	15.282.550/0001-18	29/04/2016 14:38:
R\$ 385,0000	20.422.423/0001-07	29/04/2016 14:38:
R\$ 349,9800	23.586.149/0001-08	29/04/2016 14:39:
R\$ 350,8800	22.883.543/0001-37	29/04/2016 14:39:
R\$ 349,9000	15.282.550/0001-18	29/04/2016 14:39:
R\$ 349,8900	23.586.149/0001-08	29/04/2016 14:39:
R\$ 349,8900	22.883.543/0001-37	29/04/2016 14:39:
R\$ 349,8400	15.282.550/0001-18	29/04/2016 14:39:
R\$ 349,8100	23.586.149/0001-08	29/04/2016 14:39:
R\$ 349,8000	22.883.543/0001-37	29/04/2016 14:39:
R\$ 349,0000	15.282.550/0001-18	29/04/2016 14:40:
R\$ 450,0000	11.329.948/0001-01	29/04/2016 14:40:
R\$ 348,7400	23.586.149/0001-08	29/04/2016 14:40:
R\$ 348,7300	22.883.543/0001-37	29/04/2016 14:40:
R\$ 348,4000	15.282.550/0001-18	29/04/2016 14:40:

Não existem lances de desempate ME/EPP para o item

Eventos do Item

Evento	Data	Observações
Aberto	29/04/2016 14:01:37	Item aberto.
Iminência de Encerramento	29/04/2016 14:02:19	Batida iminente. Data/hora iminência: 29/04/2016 14:32:19.
Encerrado	29/04/2016 14:40:37	Item encerrado
Aceite	09/05/2016 15:06:00	Aceite individual da proposta. Fornecedor: SPENCER COMERCIO DE EQUIPAMENTOS INDUSTRIAIS E SERVICOS, CNPJ/CPF: 15.282.550/0001-18, pelo melhor lance de R\$ 348,4000.
Habilitado	09/05/2016 15:32:26	Habilitação em grupo de propostas. Fornecedor: SPENCER COMERCIO DE EQUIPAMENTOS INDUSTRIAIS E SERVICOS - CNPJ/CPF: 15.282.550/0001-18

Não existem intenções de recurso para o item

Troca de Mensagens

	Data	Mensagem
Pregoeiro	29/04/2016 14:00:24	Srs. Licitantes, boa tarde.
Pregoeiro	29/04/2016 14:00:40	Após análise de conformidade, abriremos para lance:

Assinado eletronicamente conforme Lei 11.419/2006
 Em: 11/05/2016 16:56:42
 Por: BEATRIZ RODRIGUES DE MELO

TRE/PR

