

## Pregão Eletrônico

70008 .672021 .13090 .5067 .121037789



PODER JUDICIÁRIO  
Tribunal Superior Eleitoral  
Tribunal Regional Eleitoral no Rio Grande do Norte

### Ata de Realização do Pregão Eletrônico Nº 00067/2021 (SRP)

Às 14:00 horas do dia 05 de outubro de 2021, reuniram-se o Pregoeiro Oficial deste Órgão e respectivos membros da Equipe de Apoio, designados pelo instrumento legal Portaria 106/2020-DG de 23/04/2021, em atendimento às disposições contidas na Lei nº 10.520 de 17 de julho de 2002 e no Decreto nº 10.024 de 20 de setembro de 2019, referente ao Processo nº 7982/2021, para realizar os procedimentos relativos ao Pregão nº 00067/2021. Modo de disputa: Aberto/Fechado. Objeto: Aquisição de equipamentos de informática.. 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:** Impressora jato tinta

**Descrição Complementar:** Impressora Multifuncional Jato de tinta, conforme especificações contidas no Termo de Referência.

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

**Quantidade:** 10

**Valor Estimado:** R\$ 2.580,2500

**Aplicabilidade Decreto 7174:** Não

**Intervalo mínimo entre lances:** -

**Unidade de fornecimento:** Unidade

**Situação:** Aceito e Habilitado

**Aplicabilidade Margem de Preferência:** Não

**Aceito para:** CLEBER NASCIMENTO DA ROSA, pelo melhor lance de R\$ 1.799,0000 e a quantidade de 10 Unidade .

#### Item: 2

**Descrição:** Impressora térmica

**Descrição Complementar:** Impressora térmica, resolução: 203 dpi, velocidade impressão: 150 mm,s, tipo conexão: usb, características adicionais: largura de impressão 80mm, compatibilidade: windows 95,98, me, nt, 2000, xp, linux

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

**Quantidade:** 2

**Valor Estimado:** R\$ 6.242,3400

**Aplicabilidade Decreto 7174:** Não

**Intervalo mínimo entre lances:** -

**Unidade de fornecimento:** Unidade

**Situação:** Aceito e Habilitado

**Aplicabilidade Margem de Preferência:** Não

**Aceito para:** LS SERVICOS DE INFORMATICA E ELETRONICA LTDA, pelo melhor lance de R\$ 5.884,5300 e a quantidade de 2 Unidade .

#### Item: 3

**Descrição:** Estabilizador tensão

**Descrição Complementar:** Estabilizador tensão, capacidade: 1400 va, tensão alimentação entrada: 110,220 v, características adicionais: nobreak, autonomia 40 min, tensão saída: 110 v

**Tratamento Diferenciado:** -

**Quantidade:** 53

**Valor Estimado:** R\$ 1.503,9100

**Aplicabilidade Decreto 7174:** Não

**Intervalo mínimo entre lances:** -

**Unidade de fornecimento:** Unidade

**Situação:** Aceito e Habilitado

**Aplicabilidade Margem de Preferência:** Não

**Aceito para:** GLOBAL OUTSOURCING DE IMPRESSAO E GERENCIAMENTO ELETRON, pelo melhor lance de R\$ 787,9600 e a quantidade de 53 Unidade .

#### Item: 4

**Descrição:** Estabilizador tensão

**Descrição Complementar:** Estabilizador tensão, capacidade: 1400 va, tensão alimentação entrada: 110,220 v, características adicionais: nobreak, autonomia 40 min, tensão saída: 110 v

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

**Quantidade:** 17

**Valor Estimado:** R\$ 1.503,9100

**Aplicabilidade Decreto 7174:** Não

**Intervalo mínimo entre lances:** -

**Unidade de fornecimento:** Unidade

**Situação:** Aceito e Habilitado



Olá, como posso ajudar ?



Histórico

**Item: 1 - Impressora jato tinta**

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

CNPJ/CPF	Fornecedor	ME/EPP Equiparada	Declaração ME/EPP	Quantidade	Valor Unit.	Valor Global	Data/Hora Registro
36.306.823/0001-97	LICITIN TECNOLOGIA E INFORMATICA EIRELI	Sim	Sim	10	R\$ 2.000,0000	R\$ 20.000,0000	05/10/2021 10:25:57
	<b>Marca:</b> EPSON <b>Fabricante:</b> EPSON <b>Modelo / Versão:</b> ECOTANK L3250 <b>Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:</b> IMPRESSORA COM AS SEGUINTEES ESPECIFICAÇÕES: MARCA: EPSON MODELO: ECOTANK L3250 CAPACIDADE DE PAPEL ENTRADA 100 FOLHAS DE PAPEL A4 CAPACIDADE DE PAPEL SAÍDA 30 FOLHAS DE PAPEL A4 CONECTIVIDADE USB 2.0 DE ALTA VELOCIDADE / WIRELESS / WI-FI DIRECT CONSUMO ELÉTRICO 12 W EM OPERAÇÃO E 0,7 W EM REPOUSO. DEMAIS ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS COMPLEMENTARES DO EQUIPAMENTO OFERTADO CONFORME CONSTA NO CATALOGO / CERTIFICAÇÕES ANEXOS. <b>Porte da empresa:</b> ME/EPP						
30.843.402/0001-19	DOIS K COMERCIO E SERVICOS LTDA	Sim	Sim	10	R\$ 2.580,0000	R\$ 25.800,0000	05/10/2021 09:58:21
	<b>Marca:</b> Epson <b>Fabricante:</b> Epson <b>Modelo / Versão:</b> L5190 <b>Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:</b> Impressora Multifuncional Jato de tinta, conforme especificações contidas no Termo de Referência. <b>Porte da empresa:</b> ME/EPP						
33.493.166/0001-46	FAMA COMERCIO DE EQUIPAMENTOS LTDA	Sim	Sim	10	R\$ 2.580,2500	R\$ 25.802,5000	05/10/2021 00:04:51
	<b>Marca:</b> Marca: Brother <b>Fabricante:</b> Marca: Brother Modelo: DCP-B7535DW <b>Modelo / Versão:</b> Marca: Brother Modelo: DCP-B7535DW <b>Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:</b> Marca: Brother Modelo: DCP-B7535DW Especificações: - Tecnologia de impressão: Laser eletrofotográfico - Tela LCD (Tipo/tamanho): LCD de duas linhas - Velocidade de impressão (máxima): Até 36 ppm - Resolução de impressão (máxima): Até 2.400 x 600 dpi - Impressão duplex (frente e verso) - Emulador: PCL 6, BR-Script3± , PDF Version 1.7 - Memória (padrão/máxima): 128 MB / 128 MB - Capacidade de entrada de papel (máxima): Bandeja com capacidade para até 250 folhas e entrada de alimentação manual de uma folha - Capacidade de saída de papel (máxima): 100 folhas (face para baixo), 1 folha (face para cima) - Alimentador automático de documentos (ADF): Até 50 páginas - Interfaces padrão: Sem fio 802.11b/g/n, Ethernet, USB 2.0 de alta velocidade - Velocidade de cópia (máxima): Até 36 cpm - Resolução de cópia (máxima): 600 x 600 dpi - Redução/ampliação de cópia: 25% a 400% em incrementos de 1% - Opcões de cópia: Ordenadas, N em 1, cópias múltiplas/empilhadas (até 99 cópias), cópia de documentos de identidade - Tipo de scanner: Vidro de exposição colorido com ADF - Tamanho do vidro de documentos: Até 21 x 29,7 cm (A4) - Digitalização para outros destinos: Arquivo imagem, e-mail, FTP, OCR, Microsoft SharePoint - Visualizador de documentos/Software de OCR: Nuance PaperPort 14SE com OCR para Windows (mediante download) - Compatibilidade com dispositivos móveis: AirPrint, Google Cloud Print, Brother iPrint&Scan, Wi-Fi Direct - Ciclo de trabalho mensal máximo: Até 15.000 páginas - Volume mensal recomendado: Até 2.000 páginas - Voltagem: 110V Tamanho do papel (máximo): - Bandeja de papel: Até 21,6 x 35,6 cm (ofício) - Entrada de alimentação manual: 7,6 a 21,6 cm (largura), 12,7 a 35,6 cm (comprimento) Resolução de digitalização (máxima): - Óptica: Até 1.200 x 1.200 dpi - Interpolada: Até 19.200 x 19.200 dpi Sistemas operacionais compatíveis: - Windows 8.1, 8, 7 SP1 - Windows 10 Home - 10 Pro - 10 Education - 10 Enterprise - Windows Server 2016 / 2012 R2 / 2012 / 2008 R2 / 2008 - macOS v10.10.5, 10.11.x, 10.12.x, 10.13.x Recursos: A impressão rápida mantém você em movimento: - Oferece um aumento da eficiência com impressão rápidas de até 36 ppm, velocidades de impressão de até 36 ppm em preto e impressão duplex automática que ajuda a economizar papel. Imprima em preto em alta qualidade e grande espaço de memória: - Imprima documentos para office de alta qualidade com preto nítido e tenha 128MB de memória (padrão/máxima). Impressão tão móvel como você: - Imprima sem fio a partir do seu computador, laptop, smartphone e tablet. Conecte-se à sua maneira: - Opcões de conexão versáteis com as interfaces wireless e Wi-Fi Direct integradas ou conexão local a um único computador via interface USB. Projeto para oferecer eficiência e ajudar a aumentar a produtividade: - A bandeja de papel com capacidade para 250 folhas ajusta-se aos tamanhos carta a ofício para ajudar a minimizar as recargas de papel, enquanto o alimentador automático (ADF) de documentos de até 50 páginas ajuda a economizar tempo com a cópia e digitalização de várias páginas. Confável, durável e design compacto: - A construção robusta e resistente garante que sua impressora trabalhe tanto quanto você; e o design compacto é ideal para espaços menores. <b>Porte da empresa:</b> ME/EPP						
05.462.543/0001-44	EASYTECH INFORMATICA E SERVICOS LTDA	Sim	Sim	10	R\$ 2.580,2500	R\$ 25.802,5000	05/10/2021 11:30:04
	<b>Marca:</b> EPSON <b>Fabricante:</b> EPSON <b>Modelo / Versão:</b> L3250 <b>Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:</b> IMPRESSORA JATO TINTA L3250 EPSON <b>Porte da empresa:</b> ME/EPP						
11.142.525/0001-88	CLEBER NASCIMENTO DA ROSA	Sim	Sim	10	R\$ 10.000,0000	R\$ 100.000,0000	29/09/2021 16:18:08
	<b>Marca:</b> XEROX <b>Fabricante:</b> XEROX <b>Modelo / Versão:</b> B205 <b>Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:</b> Jato de tinta colorida. 1.3.1. (três) linhas (texto) ou super. normal e 33 ppm em padrão face. 1.3.1.1.2. Colunas. Até 33 ppm em peças normais e 20 ppm em padrão rascunho. 1.3.1.5. Bandeja 1.3.1.5.1. Capacidade da bandeja de entrada, no mínimo, de 250 (duzentas e cinquenta) folhas. 1.3.1.6. Velocidade do Processador 1.3.1.6.1. No mínimo de 500MHz. 1.3.1.7. Resolução de Impressão 1.3.1.7.1. No mínimo de 1200 x 1200 dpi. 1.3.1.8. Resolução do Scanner 1.3.1.8.1. Até 1.200 dpi. 1.3.1.9. Tamanho da Digitalização 1.3.1.9.1. Até 216 X 297 mm. 1.3.1.10. Digitalização para USB, e-mail, computador local e computador de rede. 1.3.1.11. Memória 1.3.1.11.1. No mínimo de 512 MB. 1.3.1.12. Impressão frente e verso 1.3.1.12.1 Automático						



OIÃi, como posso ajudar ?



(A4/carta). 1.3.1.13 Tamanho de Mídias 1.3.1.13.1 A4, A5, carta e ofício. 1.3.1.14 Interfaces 1.3.1.14.1 USB2.0. 1.3.1.14.2 Ethernet 10 / 100 Base TX Interface ou superior; pronta para trabalhar em rede sem necessidade de nenhum acessório extra para tal fim. 1.3.1.15 Alimentação 1.3.1.15.1 Bivolt 110 a 240 V, automático. 1.3.1.16 Compatibilidade 1.3.1.16.1 Microsoft Windows 10. 1.3.1.17 Deve ser acompanhada de suprimentos suficientes para a impressão de, no mínimo, 800 (oitocentas) folhas, sem o uso de funcionalidades frente e verso. 1.3.1.18 Garantia 1.3.1.18.1 Do fabricante de no mínimo 01 (um) ano, on site.

**Porte da empresa:** ME/EPP

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

Valor do Lance	CNPJ/CPF	Data/Hora Registro
R\$ 10.000,0000	11.142.525/0001-88	05/10/2021 14:00:00:993
R\$ 2.580,2500	33.493.166/0001-46	05/10/2021 14:00:00:993
R\$ 2.580,2500	05.462.543/0001-44	05/10/2021 14:00:00:993
R\$ 2.580,0000	30.843.402/0001-19	05/10/2021 14:00:00:993
R\$ 2.000,0000	36.306.823/0001-97	05/10/2021 14:00:00:993
R\$ 1.900,0000	11.142.525/0001-88	05/10/2021 14:05:35:620
R\$ 1.850,0000	05.462.543/0001-44	05/10/2021 14:09:42:610
R\$ 1.849,0000	11.142.525/0001-88	05/10/2021 14:09:44:117
R\$ 1.800,0000	05.462.543/0001-44	05/10/2021 14:11:35:133
R\$ 2.579,9900	33.493.166/0001-46	05/10/2021 14:14:16:713
R\$ 1.799,0000	11.142.525/0001-88	05/10/2021 14:14:39:960
R\$ 2.500,0000	30.843.402/0001-19	05/10/2021 14:15:14:843
R\$ 2.499,9900	33.493.166/0001-46	05/10/2021 14:15:22:043
R\$ 2.480,0000	30.843.402/0001-19	05/10/2021 14:16:25:657
R\$ 2.479,9900	33.493.166/0001-46	05/10/2021 14:16:47:780
R\$ 2.470,0000	30.843.402/0001-19	05/10/2021 14:17:04:477
R\$ 2.469,9900	33.493.166/0001-46	05/10/2021 14:17:36:493
R\$ 2.460,0000	30.843.402/0001-19	05/10/2021 14:17:54:280
R\$ 1.500,0000	05.462.543/0001-44	05/10/2021 14:18:11:917
R\$ 2.459,9900	33.493.166/0001-46	05/10/2021 14:18:17:203
R\$ 2.450,0000	30.843.402/0001-19	05/10/2021 14:18:39:167
R\$ 2.449,9900	33.493.166/0001-46	05/10/2021 14:19:20:440
R\$ 1.428,1500	05.462.543/0001-44	05/10/2021 14:20:14:083
R\$ 2.430,0000	33.493.166/0001-46	05/10/2021 14:20:31:113

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

#### Eventos do Item

Evento	Data	Observações
Abertura	05/10/2021 14:00:04	Item aberto.
Encerramento etapa aberta	05/10/2021 14:19:28	Encerrada etapa aberta do item.
Início 1a etapa fechada	05/10/2021 14:19:28	Início da etapa fechada. Fornecedores convocados: Fornecedores que apresentaram lance entre R\$ 1.500,0000 e R\$ 2.449,9900.
Encerramento	05/10/2021 14:24:29	Item encerrado.
Encerramento etapa fechada	05/10/2021 14:24:29	Encerrada etapa fechada do item.
Abertura do prazo - Convocação anexo	05/10/2021 14:53:01	Convocado para envio de anexo o fornecedor EASYTECH INFORMATICA E SERVICOS LTDA, CNPJ/CPF: 05.462.543/0001-44.
Encerramento do prazo - Convocação anexo	05/10/2021 15:21:02	Encerrado o prazo de Convocação de Anexo pelo fornecedor EASYTECH INFORMATICA E SERVICOS LTDA, CNPJ/CPF: 05.462.543/0001-44.
Recusa de proposta	06/10/2021 14:52:23	Recusa da proposta. Fornecedor: EASYTECH INFORMATICA E SERVICOS LTDA, CNPJ/CPF: 05.462.543/0001-44, pelo melhor lance de R\$ 1.428,1500. Motivo: Não atende a velocidade de impressão e a capacidade da bandeja exigidas.
Abertura do prazo - Convocação anexo	06/10/2021 16:00:47	Convocado para envio de anexo o fornecedor CLEBER NASCIMENTO DA ROSA, CNPJ/CPF: 11.142.525/0001-88.
Encerramento do prazo - Convocação anexo	06/10/2021 16:27:02	Encerrado o prazo de Convocação de Anexo pelo fornecedor CLEBER NASCIMENTO DA ROSA, CNPJ/CPF: 11.142.525/0001-88.
Aceite de proposta	06/10/2021 16:38:04	Aceite individual da proposta. Fornecedor: CLEBER NASCIMENTO DA ROSA, CNPJ/CPF: 11.142.525/0001-88.
Habilitação de fornecedor	07/10/2021 14:17:16	Habilitação CNPJ/CPF

**Não exis...**



Olá, como posso ajudar ?



**Item: 2 - Impressora térmica**

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

CNPJ/CPF	Fornecedor	ME/EPP Equiparada	Declaração ME/EPP	Quantidade	Valor Unit.	Valor Global	Data/Hora Registro
12.449.629/0001-00	CITSO COMERCIO E SERVICO IMPORTADOR DE INFORMATICA LTDA		Sim	Sim	2	R\$ 4.500,0000	R\$ 9.000,0000 04/10/2021 15:39:44
							<b>Marca:</b> Gainscha <b>Fabricante:</b> Gainscha <b>Modelo / Versão:</b> GA2408T <b>Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:</b> IMPRESSORA – TÉRMICA Marca: Gainscha Modelo: GA2408T Fabricante: Gainscha Procedência: Importado - China Embalagem: Caixa com 01 unidade Garantia: 12 meses <b>Porte da empresa:</b> ME/EPP
30.843.402/0001-19	DOIS K COMERCIO E SERVICOS LTDA		Sim	Sim	2	R\$ 6.242,0000	R\$ 12.484,0000 05/10/2021 09:58:21
							<b>Marca:</b> Zebra <b>Fabricante:</b> Zebra <b>Modelo / Versão:</b> ZT230 <b>Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:</b> Impressora térmica, resolução: 203 dpi, velocidade impressão: 150 mm,s, tipo conexão: usb, características adicionais: largura de impressão 80mm, compatibilidade: windows 95,98, me, nt, 2000, xp, linux <b>Porte da empresa:</b> ME/EPP
10.793.812/0001-95	LS SERVICOS DE INFORMATICA E ELETRONICA LTDA		Sim	Sim	2	R\$ 6.242,3400	R\$ 12.484,6800 04/10/2021 22:02:33
							<b>Marca:</b> ZEBRA <b>Fabricante:</b> ZEBRA <b>Modelo / Versão:</b> ZT230 <b>Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:</b> IMPRESSORA – TÉRMICA Até 1.200 dpi. Tamanho da Digitalização: Até 216 X 297 mm. Digitalização para USB, e-mail, computador local e computador de rede. Memória No mínimo de 512 MB. Impressão frente e verso Automático (A4/carta). Tamanho de Mídias: A4, A5, carta e ofício. Interfaces: USB2.0; Ethernet 10 / 100 Base TX Interface ou superior; pronta para trabalhar em rede sem necessidade de nenhum acessório extra para tal fim. Alimentação: Bivolt 110 a 240 V, automático. Compatibilidade: Microsoft Windows 10. Acompanhada de suprimentos suficientes para a impressão de, no mínimo, 800 (oitocentas) folhas, sem o uso de funcionalidades frente e verso. Método de Impressão: TT (transferência térmica) e TD (térmica direta). Memória RAM: No mínimo de 16 MB. Suprimento de Impressão: Utilizar Ribbon resinado. Largura: 40 a 110 mm. Mídia: Continua, de corte (die-cut), de entalhe (notch) e marcação negra. Marca: Zebra Garantia: 12 (doze) meses <b>Porte da empresa:</b> ME/EPP
22.416.068/0002-70	CMK AUTOMACAO COMERCIAL EIRELI		Sim	Sim	2	R\$ 10.000,0000	R\$ 20.000,0000 05/10/2021 11:13:16
							<b>Marca:</b> Zebra <b>Fabricante:</b> Zebra <b>Modelo / Versão:</b> ZT-230 <b>Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:</b> IMPRESSORA – TÉRMICA Método de Impressão TT (transferência térmica) e TD (térmica direta). Memória RAM No mínimo de 16 MB. Suprimento de Impressão Utilizar Ribbon resinado. Largura: 40 a 110 mm. Mídia Continua, de corte (die-cut), de entalhe (notch) e marcação negra. Largura de, no mínimo, entre 19 mm (0,75 pol.) a 114 mm (4,5 pol.). Diâmetro externo do rolo de papel de 203 mm. Resolução de Impressão No mínimo de 203 dpi. Velocidade Máxima de Impressão 150 milímetros por segundo. Interface de Comunicação USB 2.0. Linguagem de comandos ZPL II ou similar compatível. Temperatura Operacional No mínimo entre 5º a 40º C. Fonte de Alimentação 110 V / 220 V com detecção automática. Compatibilidade Deverá(ão) ser fornecido(s) driver(s) e software(s) necessário(s) para a configuração da(s) impressora(s) nos Sistemas Operacionais MS – Windows 10, no idioma Português padrão Brasil. Garantia de 01 (um) ano <b>Porte da empresa:</b> ME/EPP

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

Valor do Lance	CNPJ/CPF	Data/Hora Registro
R\$ 10.000,0000	22.416.068/0002-70	05/10/2021 14:00:00:993
R\$ 6.242,3400	10.793.812/0001-95	05/10/2021 14:00:00:993
R\$ 6.242,0000	30.843.402/0001-19	05/10/2021 14:00:00:993
R\$ 4.500,0000	12.449.629/0001-00	05/10/2021 14:00:00:993
R\$ 9.000,0000	22.416.068/0002-70	05/10/2021 14:01:55:563
R\$ 7.190,0000	22.416.068/0002-70	05/10/2021 14:02:07:040
R\$ 6.200,0000	30.843.402/0001-19	05/10/2021 14:20:20:763
R\$ 2.000,0000	12.449.629/0001-00	05/10/2021 14:22:29:540
R\$ 5.884,5300	10.793.812/0001-95	

Não existem

OiÃi, como posso ajudar ?



#### Eventos do Item

Evento	Data
Abertura	05/10/2021 14:00:05 Item aberto.

Encerramento etapa aberta	05/10/2021 14:19:08	Encerrada etapa aberta do item.
Início 1a etapa fechada	05/10/2021 14:19:08	Início da etapa fechada. Fornecedores convocados: Fornecedores que apresentaram lance entre R\$ 4.500,0000 e R\$ 7.190,0000.
Encerramento	05/10/2021 14:24:09	Item encerrado.
Encerramento etapa fechada	05/10/2021 14:24:09	Encerrada etapa fechada do item.
Abertura do prazo - Convocação anexo	05/10/2021 14:42:48	Convocado para envio de anexo o fornecedor CITSO COMERCIO E SERVICO IMPORTADOR DE INFORMATICA LTDA, CNPJ/CPF: 12.449.629/0001-00.
Encerramento do prazo - Convocação anexo	05/10/2021 14:54:58	Encerrado o prazo de Convocação de Anexo pelo fornecedor CITSO COMERCIO E SERVICO IMPORTADOR DE INFORMATICA LTDA, CNPJ/CPF: 12.449.629/0001-00.
Recusa de proposta	06/10/2021 13:57:05	Recusa da proposta. Fornecedor: CITSO COMERCIO E SERVICO IMPORTADOR DE INFORMATICA LTDA, CNPJ/CPF: 12.449.629/0001-00, pelo melhor lance de R\$ 2.000,0000. Motivo: Não enviou o catálogo técnico do produto solicitado no chat.
Abertura do prazo - Convocação anexo	06/10/2021 16:01:08	Convocado para envio de anexo o fornecedor LS SERVICOS DE INFORMATICA E ELETRONICA LTDA, CNPJ/CPF: 10.793.812/0001-95.
Encerramento do prazo - Convocação anexo	06/10/2021 16:26:47	Encerrado o prazo de Convocação de Anexo pelo fornecedor LS SERVICOS DE INFORMATICA E ELETRONICA LTDA, CNPJ/CPF: 10.793.812/0001-95.
Aceite de proposta	06/10/2021 16:40:48	Aceite individual da proposta. Fornecedor: LS SERVICOS DE INFORMATICA E ELETRONICA LTDA, CNPJ/CPF: 10.793.812/0001-95, pelo melhor lance de R\$ 5.884,5300.
Habilitação de fornecedor	07/10/2021 14:17:16	Habilitação em grupo de propostas. Fornecedor: LS SERVICOS DE INFORMATICA E ELETRONICA LTDA - CNPJ/CPF: 10.793.812/0001-95

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

### Item: 3 - Estabilizador tensão

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

CNPJ/CPF	Fornecedor	ME/EPP Equiparada	Declaração ME/EPP	Quantidade	Valor Unit.	Valor Global	Data/Hora Registro
36.306.823/0001-97	LICITIN TECNOLOGIA E INFORMATICA EIRELI	Sim	Sim	53	R\$ 900,0000	R\$ 47.700,0000	05/10/2021 10:25:57
	<b>Marca:</b> EPSON <b>Fabricante:</b> EPSON <b>Modelo / Versão:</b> TM-T20X						
	<b>Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:</b> IMPRESSORA TERMICA COM AS SEGUINTEES ESPECIFICAÇÕES: MARCA: EPSON MODELO: TM-T20X GUILHOTINA SERIAL USB INFORMAÇÃO TÉCNICA RESOLUÇÃO MÁXIMA DE IMPRESSÃO: 203 X 203 DPI VELOCIDADE MÁXIMA DE IMPRESSÃO MONO: 200MM/S INFORMAÇÕES GERAIS TIPO DE PRODUTO: IMPRESSORA TÉRMICA DIRETA NÚMERO DA PEÇA DO FABRICANTE: C31CH26031 ENDEREÇO DO WEBSITE DO FABRICANTE: HTTP://WWW.EPSON.COM.BR FABRICANTE: EPSON CORPORATION MODELO DO PRODUTO: TM-T20X SÉRIES DO PRODUTO: TM NOME DE MARCA: EPSON INTERFACES/PORTAS USB: SIM PORTA SERIAL: SIM TIPOS DE MÍDIA E MANIPULAÇÃO TIPO DE MÍDIA: PAPEL EM ROLO. DEMAIS ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS COMPLEMENTARES DO EQUIPAMENTO OFERTADO CONFORME CONSTA NO CATALOGO / CERTIFICAÇÕES ANEXOS.						
	<b>Porte da empresa:</b> ME/EPP						
12.449.629/0001-00	CITSO COMERCIO E SERVICO IMPORTADOR DE INFORMATICA LTDA	Sim	Sim	53	R\$ 1.500,0000	R\$ 79.500,0000	04/10/2021 15:39:44
	<b>Marca:</b> TS SHARA <b>Fabricante:</b> TS SHARA <b>Modelo / Versão:</b> NOBREAK UPS SENOIDAL						
	<b>Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:</b> Nobreak - 1.400 VA Marca: TS SHARA Modelo: NOBREAK UPS SENOIDAL Fabricante: TS SHARA Procedência: Importado Embalagem: Caixa com 01 unidade Garantia: 12 meses						
	<b>Porte da empresa:</b> ME/EPP						
02.223.631/0001-03	SUPRA INFORMATICA E COMERCIO LTDA	Sim	Sim	53	R\$ 1.500,0000	R\$ 79.500,0000	05/10/2021 10:53:54
	<b>Marca:</b> RAGTECH <b>Fabricante:</b> RAGTECH <b>Modelo / Versão:</b> NEW EASY 1400 PRO						
	<b>Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:</b> DE ACORDO COM EDITAL						
	<b>Porte da empresa:</b> ME/EPP						
30.843.402/0001-19	DOIS K COMERCIO E SERVICOS LTDA	Sim	Sim	53	R\$ 1.503,0000	R\$ 79.659,0000	05/10/2021 09:58:21
	<b>Marca:</b> TS Shara <b>Fabricante:</b> TS Shara <b>Modelo / Versão:</b> 4431						
	<b>Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:</b> 110,220 v, características adic						
	<b>Porte da empresa:</b> ME/EPP						
18.476.349/0001-60	GP TRADE COMPANY ELETRONICOS IMPORTACAO E EXPORTACAO LT	Sii.					



OiÃi, como posso ajudar ?



**Marca:** Coletek**Fabricante:** Coleção**Modelo / Versão:** UPS PG II 1400VA

**Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:** NOBREAK 1400VA DESCRIÇÃO: 1.3.3.1.1 Potência máxima de 1400 VA. 1.3.3.2 Rendimento 1.3.3.2.1 Rendimento >95% em modo rede e >85% em modo bateria. 1.3.3.3 Fator de Potência 1.3.3.3.1 Fator de potência de saída mínima de 0,60 e no mínimo 840 W de potência real. 1.3.3.4 Tensão de Entrada 1.3.3.4.1 110 V/220 V, automática. 1.3.3.4.2 Máxima tensão de entrada permitida: 270 V. 1.3.3.5 Tensão de Saída 1.3.3.5.1 115 V. 1.6 1.3.3.6 Regulação 1.3.3.6.1 Regulação de saída: +6% -10% (para operação rede). 1.3.3.6.2 Microprocessado com 08 (oito) estágios totais de regulação. 1.3.3.7 Frequência 1.3.3.7.1 Frequência nominal de 60 Hz. 1.3.3.7.2 Faixa de variação de frequência entre 57 a 63 Hz. 1.3.3.8 Tomadas 1.3.3.8.1 No mínimo 04 (quatro) tomadas, diretamente no corpo do produto. 1.3.3.9 Topologia 1.3.3.9.1 Line interactive. 1.3.3.10 Comunicação Inteligente 1.3.3.10.1 Permitir monitoração, notificação e shutdown. 1.3.3.10.2 Comunicação inteligente através de porta USB (acompanhar cabo) ou porta ethernet 10/100 Mbps utilizando-se de TCP/IP. 1.3.3.10.3 Monitoramento das funções do nobreak através de software. 1.3.3.11 Gabinete 1.3.3.11.1 Gabinete em ferro, alumínio ou ABS (plástico) anti-chamas. 1.3.3.12 Proteções 1.3.3.12.1 Proteção. 1.3.3.12.2 Proteção contra subtensão, sobretensão, sobrecarga, curto-círculo e sobreaquecimento. 1.3.3.13 Fusíveis 1.3.3.13.1 Porta fusível externo com unidade reserva. 1.3.3.14 Comandos 1.3.3.14.1 Deverá possuir chave liga-desliga, temporizada contra desligamentos acidentais. 1.3.3.14.2 Deverá possuir chave de auto-teste, ou deverá realizar uma autoverificação sempre no início de cada operação (ao acionar o botão de ligar o equipamento). 1.3.3.15 Sinalizações 1.3.3.15.1 Deverá possuir indicador de rede (sinalizando que a rede está presente e foi reconhecida pelo nobreak e que ele está estabilizando e filtrando a rede). 1.3.3.15.2 Deverá possuir um indicador de sobrecarga (sinalizando que o limite de potência que o nobreak suporta foi ultrapassado ou que houve um curto-círcuito na saída). 1.3.3.15.3 Deverá possuir um indicador de bateria (sinalizando que a bateria está em nível crítico de carga), com aviso alarme sonoro. 1.3.3.16 Baterias 17 1.3.3.16.1 No mínimo de 04 (quatro) de 12 VDC / 7 Ah ou baterias suficientes para fornecer uma autonomia de pelo menos 09 (nove) minutos à meia carga. 1.3.3.16.2 Baterias seladas, livres de manutenção e instaladas internamente ou incorporada na mesma unidade. 1.3.3.16.3 Carregador de baterias incorporado. 1.3.3.16.4 Forma de onda de saída do inversor: senoidal. 1.3.3.16.5 Possuir autonomia mínima de 06 (seis) minutos em plena carga. 1.3.3.17 Outros Requisitos 1.3.3.17.1 Deverá atender as normas técnicas – NBR 14136:2002 e NBR 15204:2005. 1.3.3.17.2 O equipamento deverá possuir identificação do fabricante e número de série, bem como deverá estar acondicionado na embalagem original, devendo garantir proteção durante transporte e estocagem. Garantia: Conforme edital. Marca: Coletek Modelo: UPS PG II 1400VA Fabricante: Coleção

**Porte da empresa:** ME/EPP

69.959.740/0001-56	GLOBAL OUTSOURCING DE IMPRESSAO E GERENCIAMENTO ELETRON	Sim	Sim	53	R\$ 1.503,9100	R\$ 79.707,2300	04/10/2021 16:53:24
--------------------	---	-----	-----	----	----------------	-----------------	------------------------

**Marca:** RAGTECH**Fabricante:** RAGTECH**Modelo / Versão:** NOBREAK NEW EASY WAY 1400VA

**Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:** Estabilizador tensão, capacidade: 1400 va, tensão alimentação entrada: 110,220 v, características adicionais: nobreak, autonomia 40 min, tensão saída: 110 v

**Porte da empresa:** ME/EPP

24.284.710/0001-59	SISTEMICA SOLUCOES CORPORATIVAS EIRELI	Sim	Sim	53	R\$ 1.503,9100	R\$ 79.707,2300	04/10/2021 20:17:34
--------------------	--	-----	-----	----	----------------	-----------------	------------------------

**Marca:** KVA**Fabricante:** KVA**Modelo / Versão:** KSB1500BS

**Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:** CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS: 1. SAÍDA • Capacidade de Potência de Saída mínima de 980 Watts / 1400 VA • Fator de POTENCIA .7 • Tensão Nominal de saída de 110 VAC • Eficiência em Carga total mínima de 96% • Distorção da tensão de saída máxima de +- 5% • Frequência de saída sincronizada 60 Hz +-1% • Fator de Crista: 5:1 • Tipo de forma da onda: SENOIDAL PWM • Conexões de Saída: 09 TOMADAS PADRAO ABNT/NBR 14136 FNT 10A • Distorção Harmônica de no máximo +-3% 2. ENTRADA • Tensão Nominal de Entrada de 115/127 /220VAC AUTOMATICO aceita variações de 91 a 272 VAC • Frequência de entrada: 60 Hz +/- 5HZ • Tipo de conexão de Entrada: PLUG PADRAO ABNT 14136 • Cabo de energia, com tamanho mínimo de 1,5 metros 3. BATERIA & TEMPO DE OPERAÇÃO • Bateria selada, chumbo-ácido livre de manutenção, a prova de vazamento. 2X12V 7 A/H • Carregador tipo "Strong Charger", carrega automaticamente as baterias mesmo com níveis baixos. E mesmo com equipamento desligado • Autonomia mínima carga 01 Computador Fonte 500W + Monitor LCD 22`` 20min. • Autonomia mínima a carga total (1400 VA) de 10 minutos 4. COMUNICAÇÃO E GERENCIAMENTO • Porta de interface - DB-9 RS-232, USB, • Mínimo de 01 interface • Painel de Controle com Display em LED, • Alarme Sonoro • Proteção contra surtos de energia 5. CARACTERÍSTICAS GERAIS • Estabilizador interno com 4 estágios de regulação • Filtro de linha interno • Micro processado com microprocessador padrão RISC • Possui Função TRUE RMS E Circuito Desmagnetizador DSP • Possui sistema de auto teste e autodiagnóstico da situação de bateria • Inversor sincronizado com a rede Sistema PLL com tempo de transferência modo inversor < a 0,8 ms • DC START, permite ser ligado na ausência de rede elétrica • Painel de Leds com seguintes indicações: Modo rede; Modo inversor/bateria; Final autonomia; Sub e Sobre tensão; Bateria em carga • Saída para comunicação inteligente e Software de gerenciamento com CD e cabos padrão USB • Chave liga /desliga temporizada embutido painel frontal • Ventilação normal através convecção natural • Porta Fusível com Unidade Reserva • Acondicionado em Gabinete de Aço Metálico Padrão Torre antichama com Pintura Epóxi anticorrosiva, Med. 31x12x18 cm Peso Aproximado 8,5 kg • Proteções e Alarms: Curto circuito no inversor; Surtos de tensão entre F e N; Sub/sobre tensão da rede elétrica; Sobreaquecimento no inversor e no transformador; Potencia excedida com alarmes e desligamento; Descarga elétrica linha telefônica opcional; Descarga total das baterias; Alarme sonoro crescente para indicação do nível de bateria no modo inversor; Alarme de indicação potência excessiva na saída do no break • Permite ser ligado em Grupo gerador

**Porte da empresa:** ME/EPP

10.793.812/0001-95	LS SERVICOS DE INFORMATICA E ELETRONICA LTDA	Sim	Sim	53	R\$ 1.503,9100	R\$ 79.707,2300	04/10/2021 22:02:33
--------------------	--	-----	-----	----	----------------	-----------------	------------------------

**Marca:** CR ENERGIA**Fabricante:** CR ENERGIA**Modelo / Versão:** 1500Va KS'**Descrição Detalhada do Obj**

&gt;95% em modo rede e &gt;85%

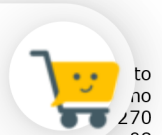
mínimo 840 W de potência real.

V. Tensão de Saída: 115 V. Regula,

(oito) estágios totais de regulação. Frequência: Frequência nominal de 60 Hz; Faixa de variação de frequência entre 57 a 63 Hz. Tomadas: No mínimo 04 (quatro) tomadas, diretamente no corpo do produto. Topologia: Line interactive. Comunicação Inteligente: Permitir monitoração, notificação e shutdown. Comunicação inteligente através de porta USB (acompanhar cabo) ou porta ethernet 10/100 Mbps utilizando-se de TCP/IP; Monitoramento das funções do nobreak através de software. Gabinete: Gabinete em ferro, alumínio ou ABS (plástico) anti-chamas. Proteções: Proteção;



Olá, como posso ajudar?



to

no

270

um 08

**Proteção contra subtensão, sobretensão, sobrecarga, curto-círcuito e sobreaquecimento.** Fusíveis: Porta fusível externo com unidade reserva. Comandos: Possui chave liga-desliga, temporizada contra desligamentos acidentais; possui chave de auto-teste, ou deverá realizar uma autoverificação sempre no início de cada operação (ao acionar o botão de ligar o equipamento). Sinalizações Possui indicador de rede (sinalizando que a rede está presente) foi reconhecida pelo nobreak e que ele está estabilizando e filtrando a rede). Possui um indicador de sobrecarga (sinalizando que o limite de potência que o nobreak suporta foi ultrapassado ou que houve um curto-círcuito na saída). Possui um indicador de bateria (sinalizando que a bateria está em nível crítico de carga), com aviso alarme sonoro. Baterias 04 (quatro) de 12 VDC / 7 Ah ou baterias suficientes para fornecer uma autonomia de pelo menos 09 (nove) minutos à meia carga. Baterias seladas, livres de manutenção e instaladas internamente ou incorporada na mesma unidade. Carregador de baterias incorporado. Forma de onda de saída do inversor: senoidal. Possui autonomia mínima de 06 (seis) minutos em plena carga. marca: CR Energia garantia: 12 (doze) meses

**Porte da empresa:** ME/EPP

33.493.166/0001-46 FAMA COMERCIO DE EQUIPAMENTOS LTDA Sim Sim 53 R\$ 1.503,9100 R\$ 79.707,2300 05/10/2021 00:04:52

**Marca:** Nobreak Ragtech Easy

**Fabricante:** Nobreak Ragtech Easy Way 1400VA 4154 Trivolt Preto

**Modelo / Versão:** Nobreak Ragtech Easy Way 1400VA 4154 Trivolt Preto

**Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:** Características: - Marca: Ragtech - Modelo: 4154 Especificações: - Potencia Nominal (VA): 1400 - Fator de potência: 0.7 - Faixa de operação em modo rede: 84V até 142V e 175V até 284V - Rendimento: >95% com rede e >85% com inversor - Regulação de saídos inversor: <+/- 2% com carga linear - Tempo de acionamento do inversor: 0.7 ms - Tempo de carga da bateria interna (até 80%): 8 horas - Forma de onda do inversor: Senoidal Modificada - Tempo de resposta do estabilizador: 1 ciclo de rede - Regulação em modo rede: -10% / +6% - Battery Save (autodesligamento) - Proteção eletrônica contra sobrecarga - Proteção contra surtos de tensão varistor 65J (8x20us) - Ruído audível máximo a um metro da unidade: 56dB - Número de tomadas: 6x - Dimensões: 168 x 138 x 375 mm Energia: - Tensão de entrada: 115 - 127V ou 220V - Tensão de Saída: 115V Proteções: - Filtro de linha contra distúrbios na rede elétrica - Estabilizador com 4 estágios de regulação ON-LINE - Proteção contra subtensão, sobretensão e surtos de tensão - Proteção contra potência excedida (sobrecarga), curto-círcuito e sobretensão - Proteção contra descarga total das bateria - Fusíveis e varistores de ação rápida Recursos: - Tecnologia senoidal por aproximação (Nobreak interativo - NBR 15014) - Troca fácil de bateria pelo usuário - Microprocessador FLASH e função true RMS - Trivolt automático 115V, 127V e 220V - Chave liga/desliga temporizada com função MUTE - 6 tomadas de saída protegidas contra falta de energia - Carrega as baterias mesmo com a chave desligada - Battery Save: evita a descarga desnecessária de bateria - DC-start: partida mesmo sem rede elétrica - Com guia de cabos - Auto-partida: liga automaticamente o nobreak no retorno da rede Conteúdo da Embalagem: - Nobreak Ragtech Easy Way 1400VA Garantia: 1 ano de garantia (9 meses de garantia contratual junto ao fabricante + 3 meses referentes à garantia legal, nos termos do artigo 26, II, do Código de Defesa do Consumidor) Peso: 8360 gramas (bruto com embalagem)

**Porte da empresa:** ME/EPP

05.462.543/0001-44 EASYTECH INFORMATICA E SERVICOS LTDA Sim Sim 53 R\$ 1.503,9100 R\$ 79.707,2300 05/10/2021 11:30:04

**Marca:** EASY WAY

**Fabricante:** EASY WAY

**Modelo / Versão:** 1500VA

**Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:** NOBREAK 1500VA TRIVOLT C/6 TOMADAS

**Porte da empresa:** ME/EPP

22.003.386/0001-28 CRONO COMERCIO E DISTRIBUICAO EIRELI Sim Sim 53 R\$ 2.000,0000 R\$ 106.000,0000 05/10/2021 13:12:30

**Marca:** CR

**Fabricante:** CR

**Modelo / Versão:** KSB

**Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:** Descrição: Estabilizador tensão, capacidade: 1400 va, tensão alimentação entrada: 110,220 v, características adicionais: nobreak, autonomia 40 min, tensão saída: 110 v

**Porte da empresa:** ME/EPP

09.636.384/0002-99 LINKMARKET INFORMATICA E TELECOMUNICACOES LTDA Sim Sim 53 R\$ 5.000,0000 R\$ 265.000,0000 05/10/2021 12:10:28

**Marca:** Coletek

**Fabricante:** Coleção

**Modelo / Versão:** PG II 2500VA

**Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:** NOBREAK 1400VA DESCRIÇÃO: Nobreak 1.3.3 NOBREAK 1.3.2.4.2 Largura de, no mínimo, entre 19 mm (0,75 pol.) a 114 mm (4,5 pol.). 1.3.2.4.3 Diâmetro externo do rolo de papel de 203 mm. 1.3.2.5 Resolução de Impressão 1.3.2.5.1 No mínimo de 203 dpi. 1.3.2.6 Velocidade Máxima de Impressão 1.3.2.6.1 150 milímetros por segundo. 1.3.2.7 Interface de Comunicação 1.3.2.7.1 USB 2.0. 1.3.2.8 Linguagem de comandos 1.3.2.8.1 ZPL II ou similar compatível. 1.3.2.9 Temperatura Operacional 1.3.2.9.1 No mínimo entre 5º a 40º C. 1.3.2.10 Fente de Alimentação 1.3.2.10.1 110 V / 220 V com detecção automática. 1.3.2.11 Compatibilidade 1.3.2.11.1 Deverá(ão) ser fornecido(s) driver(s) e software(s) necessário(s) para a configuração da(s) impressora(s) nos Sistemas Operacionais MS - Windows 10, no idioma Português padrão Brasil. 1.3.2.12 Garantia 1.3.2.12.1 No mínimo de 01 (um) ano. 1.3.3.1 Potência Nominal 1.3.3.1.1 Potência máxima de 1400 VA. 1.3.3.2 Rendimento 1.3.3.2.1 Rendimento >95% em modo rede e >85% em modo bateria. 1.3.3.3 Fator de Potência 1.3.3.3.1 Fator de potência de saída mínima de 0,60 e no mínimo 840 W de potência real. 1.3.3.4 Tensão de Entrada 1.3.3.4.1 110 V/220 V, automática. 1.3.3.4.2 Máxima tensão de entrada permitida: 270 V. 1.3.3.5 Tensão de Saída 1.3.3.5.1 115 V. 16 1.3.3.6 Regulação 1.3.3.6.1 Regulação de saída: +6% -10% (para operação rede). 1.3.3.6.2 Microprocessado com 08 (oito) estágios totais de regulação. 1.3.3.7 Frequência 1.3.3.7.1 Frequência nominal de 60 Hz. 1.3.3.7.2 Faixa de variação de frequência entre 57 a 63 Hz. 1.3.3.8 Tomadas 1.3.3.8.1 No mínimo 04 (quatro) tomadas, diretamente no corpo do produto. 1.3.3.9 Topologia 1.3.3.9.1 Line interactivo. 1.3.3.10 Comunicação Inteligente 1.3.3.10.1 Permitir monitoração, notificação e shutdown. 1.3.3.10.2 Comunicação inteligente através da porta USB (acompanhar cabo) ou porta ethernet 10/100 Mb/s utilizando-se de TCP/IP. 1.3.3.10.3 Monitor

Gabinete em ferro, alumínio ou contra subtensão, sobretensão externo com unidade reserva desligamentos acidentais. 1.3.3 no início de cada operação (ao acionar o botão de ligar o equipamento). Sinalizações Possui indicador de rede (sinalizando que a rede está presente) foi reconhecida pelo nobreak e que ele está estabilizando e filtrando a rede).

1.3.3.15.2 Deverá possuir um indicador de sobrecarga (sinalizando que o limite de potência que o nobreak suporta foi ultrapassado ou que houve um curto-círcuito na saída). 1.3.3.15.3 Deverá possuir um indicador de bateria (sinalizando que a bateria está em nível crítico de carga), com aviso alarme sonoro. 1.3.3.16 Baterias 17 1.3.3.16.1 No mínimo de 04 (quatro) de 12 VDC / 7 Ah ou baterias suficientes para fornecer uma autonomia de pelo



OiÃi, como posso ajudar ?



menos 09 (nove) minutos à meia carga. 1.3.3.16.2 Baterias seladas, livres de manutenção e instaladas internamente ou incorporada na mesma unidade. 1.3.3.16.3 Carregador de baterias incorporado. 1.3.3.16.4 Forma de onda de saída do inverSOR: senoidal. 1.3.3.16.5 Possuir autonomia mínima de 06 (seis) minutos em plena carga. 1.3.3.17 Outros Requisitos 1.3.3.17.1 Deverá atender as normas técnicas – NBR 14136:2002 e NBR 15204:2005. 1.3.3.17.2 O equipamento deverá possuir identificação do fabricante e número de série, bem como deverá estar acondicionado na embalagem original, devendo garantir proteção durante transporte e estocagem. Conectores de saída: 8 x Energia NBR 14136 Garantia: Conforme edital. Marca: Coletek Modelo: UPS PG II 2500 Fabricante: Coleção

**Porte da empresa:** ME/EPP

14.517.117/0001-51 ONE COMERCIAL LTDA Sim Sim 53 R\$ 10.000,0000 R\$ 530.000,0000 28/09/2021 19:05:50

**Marca:** tsshara

**Fabricante:** tsshara

**Modelo / Versão:** tsshara

**Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:** NOBREAK. 1.3.3.1 Potência Nominal 1.3.3.1.1 Potência máxima de 1400 VA. 1.3.3.2 Rendimento 1.3.3.2.1 Rendimento >95% em modo rede e >85% em modo bateria. 1.3.3.3 Fator de Potência 1.3.3.3.1 Fator de potência de saída mínima de 0,60 e no mínimo 840 W de potência real. 1.3.3.4 Tensão de Entrada 1.3.3.4.1 110 V/220 V, automática. 1.3.3.4.2 Máxima tensão de entrada permitida: 270 V. 1.3.3.5 Tensão de Saída 1.3.3.5.1 115 V. 16 1.3.3.6 Regulação 1.3.3.6.1 Regulação de saída: +6% -10% (para operação rede). 1.3.3.6.2 Microprocessado com 08 (oito) estágios totais de regulação. 1.3.3.7 Frequência 1.3.3.7.1 Frequência nominal de 60 Hz. 1.3.3.7.2 Faixa de variação de frequência entre 57 a 63 Hz. 1.3.3.8 Tomadas 1.3.3.8.1 No mínimo 04 (quatro) tomadas, diretamente no corpo do produto. 1.3.3.9 Topologia 1.3.3.9.1 Line interactive. 1.3.3.10 Comunicação Inteligente 1.3.3.10.1 Permitir monitoração, notificação e shutdown. 1.3.3.10.2 Comunicação inteligente através de porta USB (acompanhar cabo) ou porta ethernet 10/100 Mbps utilizando-se de TCP/IP. 1.3.3.10.3 Monitoramento das funções do nobreak através de software. 1.3.3.11 Gabinete 1.3.3.11.1 Gabinete em ferro, alumínio ou ABS (plástico) anti-chamas. 1.3.3.12 Proteções 1.3.3.12.1 Proteção. 1.3.3.12.2 Proteção contra subtensão, sobretensão, sobrecarga, curto-círcuito e sobreaquecimento. 1.3.3.13 Fusíveis 1.3.3.13.1 Porta fusível externo com unidade reserva. 1.3.3.14 Comandos 1.3.3.14.1 Deverá possuir chave liga-desliga, temporizada contra desligamentos acidentais. 1.3.3.14.2 Deverá possuir chave de auto-teste, ou deverá realizar uma autoverificação sempre no início de cada operação (ao acionar o botão de ligar o equipamento). 1.3.3.15 Sinalizações 1.3.3.15.1 Deverá possuir indicador de rede (sinalizando que a rede está presente e foi reconhecida pelo nobreak e que ele está estabilizando e filtrando a rede). 1.3.3.15.2 Deverá possuir um indicador de sobrecarga (sinalizando que o limite de potência que o nobreak suporta foi ultrapassado ou que houve um curto-círcuito na saída). 1.3.3.15.3 Deverá possuir um indicador de bateria (sinalizando que a bateria está em nível crítico de carga), com aviso alarme sonoro. 1.3.3.16 Baterias 17 1.3.3.16.1 No mínimo de 04 (quatro) de 12 VDC / 7 Ah ou baterias suficientes para fornecer uma autonomia de pelo menos 09 (nove) minutos à meia carga. 1.3.3.16.2 Baterias seladas, livres de manutenção e instaladas internamente ou incorporada na mesma unidade. 1.3.3.16.3 Carregador de baterias incorporado. 1.3.3.16.4 Forma de onda de saída do inverSOR: senoidal. 1.3.3.16.5 Possuir autonomia mínima de 06 (seis) minutos em plena carga. 1.3.3.17 Outros Requisitos 1.3.3.17.1 Deverá atender as normas técnicas – NBR 14136:2002 e NBR 15204:2005. 1.3.3.17.2 O equipamento deverá possuir identificação do fabricante e número de série, bem como deverá estar acondicionado na embalagem original, devendo garantir proteção durante transporte e estocagem. 1.3.3.18 Garantia 1.3.3.19 Garantia do fabricante de no mínimo 01 (um) ano, com assistência técnica local.

**Porte da empresa:** ME/EPP

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

<b>Valor do Lance</b>	<b>CNPJ/CPF</b>	<b>Data/Hora Registro</b>
R\$ 10.000,0000	14.517.117/0001-51	05/10/2021 14:00:00:993
R\$ 5.000,0000	09.636.384/0002-99	05/10/2021 14:00:00:993
R\$ 2.000,0000	22.003.386/0001-28	05/10/2021 14:00:00:993
R\$ 1.503,9100	10.793.812/0001-95	05/10/2021 14:00:00:993
R\$ 1.503,9100	24.284.710/0001-59	05/10/2021 14:00:00:993
R\$ 1.503,9100	18.476.349/0001-60	05/10/2021 14:00:00:993
R\$ 1.503,9100	69.959.740/0001-56	05/10/2021 14:00:00:993
R\$ 1.503,9100	33.493.166/0001-46	05/10/2021 14:00:00:993
R\$ 1.503,9100	05.462.543/0001-44	05/10/2021 14:00:00:993
R\$ 1.503,0000	30.843.402/0001-19	05/10/2021 14:00:00:993
R\$ 1.500,0000	02.223.631/0001-03	05/10/2021 14:00:00:993
R\$ 1.500,0000	12.449.629/0001-00	05/10/2021 14:00:00:993
R\$ 900,0000	36.306.823/0001-97	05/10/2021 14:00:00:993
R\$ 1.490,0000	30.843.402/0001-19	05/10/2021 14:02:37:850
R\$ 1.326,0000	12.449.629/0001-00	05/10/2021 14:03:15:717
R\$ 1.325,0000	18.476.349/0001-60	05/10/2021 14:04:01:653
R\$ 1.480,0000	10.793.812/0001-95	05/10/2021 14:06:46:407
R\$ 1.489,0000	09.636.384/0002-99	05/10/2021 14:07:57:153
R\$ 1.327,0000	69.959.740/0001-56	05/10/2021 14:08:47:203
R\$ 1.300,0000	22.003.386/0001-28	05/10/2021 14:09:03:887
R\$ 1.000,0000	69.959.740/0001-56	05/10/2021 14:10:37:747
R\$ 1.418,0000	09.636.384/0002-99	05/10/2021 14:11:20:303
R\$ 1.400,0000	10.793.812/0001-95	05/10/2021 14:11:21:157
R\$ 1.395,0000	09.636.384/0002-99	05/10/2021 14:12:51:777
R\$ 899,0000	24.2*	
R\$ 1.299,0000	18	
R\$ 1.290,0000	30.	
R\$ 1.289,9900	33.4.	
R\$ 1.260,0000	22.003.386/0001-28	05/10/2021 14:14:51:850
R\$ 1.280,0000	18.476.349/0001-60	05/10/2021 14:15:00:957
R\$ 1.259,9900	33.493.166/0001-46	05/10/2021 14:15:08:037



Olá, como posso ajudar ?



R\$ 1.255,0000	22.003.386/0001-28	05/10/2021 14:15:31:657
R\$ 1.254,9900	33.493.166/0001-46	05/10/2021 14:15:56:840
R\$ 1.250,0000	30.843.402/0001-19	05/10/2021 14:16:02:773
R\$ 1.190,0000	18.476.349/0001-60	05/10/2021 14:16:24:987
R\$ 1.189,9900	33.493.166/0001-46	05/10/2021 14:16:25:810
R\$ 1.170,0000	18.476.349/0001-60	05/10/2021 14:16:49:303
R\$ 1.169,9900	33.493.166/0001-46	05/10/2021 14:16:50:663
R\$ 1.170,0000	30.843.402/0001-19	05/10/2021 14:16:52:170
R\$ 1.165,0000	18.476.349/0001-60	05/10/2021 14:17:02:260
R\$ 1.164,9900	33.493.166/0001-46	05/10/2021 14:17:03:113
R\$ 1.159,0000	18.476.349/0001-60	05/10/2021 14:17:17:933
R\$ 910,0000	69.959.740/0001-56	05/10/2021 14:17:33:357
R\$ 1.150,0000	30.843.402/0001-19	05/10/2021 14:17:41:870
R\$ 1.149,9900	33.493.166/0001-46	05/10/2021 14:17:59:303
R\$ 1.140,0000	18.476.349/0001-60	05/10/2021 14:18:22:680
R\$ 1.130,0000	30.843.402/0001-19	05/10/2021 14:18:51:723
R\$ 1.129,9900	33.493.166/0001-46	05/10/2021 14:19:16:953
R\$ 1.125,0000	18.476.349/0001-60	05/10/2021 14:19:45:033
R\$ 1.119,0000	18.476.349/0001-60	05/10/2021 14:20:13:733
R\$ 1.118,9900	33.493.166/0001-46	05/10/2021 14:20:23:113
R\$ 1.100,0000	30.843.402/0001-19	05/10/2021 14:20:36:083
R\$ 1.115,0000	18.476.349/0001-60	05/10/2021 14:21:10:457
R\$ 1.099,9900	33.493.166/0001-46	05/10/2021 14:21:30:403
R\$ 1.090,0000	18.476.349/0001-60	05/10/2021 14:21:52:113
R\$ 1.089,9900	33.493.166/0001-46	05/10/2021 14:21:53:360
R\$ 1.087,9000	18.476.349/0001-60	05/10/2021 14:22:15:820
R\$ 1.087,8900	33.493.166/0001-46	05/10/2021 14:22:19:027
R\$ 1.059,0000	18.476.349/0001-60	05/10/2021 14:22:35:593
R\$ 1.058,9900	33.493.166/0001-46	05/10/2021 14:22:36:467
R\$ 1.055,0000	18.476.349/0001-60	05/10/2021 14:22:49:127
R\$ 1.054,9900	33.493.166/0001-46	05/10/2021 14:22:51:740
R\$ 787,9600	69.959.740/0001-56	05/10/2021 14:24:38:013
R\$ 829,0000	24.284.710/0001-59	05/10/2021 14:24:59:323

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

#### Eventos do Item

Evento	Data	Observações
Abertura	05/10/2021 14:00:07	Item aberto.
Encerramento etapa aberta	05/10/2021 14:23:57	Encerrada etapa aberta do item.
Início 1a etapa fechada	05/10/2021 14:23:57	Início da etapa fechada. Fornecedores convocados: Fornecedores que apresentaram lance entre R\$ 899,0000 e R\$ 910,0000.
Encerramento	05/10/2021 14:28:58	Item encerrado.
Encerramento etapa fechada	05/10/2021 14:28:58	Encerrada etapa fechada do item.
Abertura do prazo - Convocação anexo	05/10/2021 14:53:09	Convocado para envio de anexo o fornecedor GLOBAL OUTSOURCING DE IMPRESSAO E GERENCIAMENTO ELETRO, CNPJ/CPF: 69.959.740/0001-56.
Encerramento do prazo - Convocação anexo	05/10/2021 15:02:16	Encerrado o prazo de Convocação de Anexo pelo fornecedor GLOBAL OUTSOURCING DE IMPRESSAO E GERENCIAMENTO ELETRO, CNPJ/CPF: 69.959.740/0001-56.
Aceite de proposta	06/10/2021 14:46:07	Aceite individual da proposta. Fornecedor: GLOBAL OUTSOURCING DE IMPRESSAO E GERENCIAMENTO ELETRO, CNPJ/CPF: 69.959.740/0001-56, pelo melhor lance de R\$ 787,9600. Motivo: Aceito com base na análise técnica da SSI
Habilitação de fornecedor	07/10/2021 14:17:16	Habilitação em grupo de propostas. Fornecedor: GLOBAL OUTSOURCING DE IMPRESSAO E GERENCIAMENTO ELETRO - CNPJ/CPF: 69.959.740/0001-56

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

#### Item: 4 - Estabilizador tensão



Olá, como posso ajudar ?



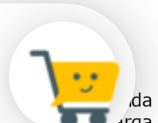
**Propostas** Participaram deste item as empresas abaixo  
(As propostas com \* na frente foram desclassificadas)

CNPJ/CPF	Fornecedor	ME/EPP Equiparada	Declaração ME/EPP	Quantidade	Valor Unit.	Valor Global	Data/Hora Registro
----------	------------	----------------------	----------------------	------------	-------------	--------------	--------------------

12.449.629/0001-00	CITSO COMERCIO E SERVICO IMPORTADOR DE INFORMATICA LTDA	Sim	Sim	17	R\$ 1.500,0000	R\$ 25.500,0000	04/10/2021 15:39:44
<b>Marca:</b> TS SHARA <b>Fabricante:</b> TS SHARA <b>Modelo / Versão:</b> NOBREAK UPS SENOIDAL							
<b>Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:</b> Nobreak - 1.400 VA Marca: TS SHARA Modelo: NOBREAK UPS SENOIDAL Fabricante: TS SHARA Procedência: Importado Embalagem: Caixa com 01 unidade Garantia: 12 meses							
<b>Porte da empresa:</b> ME/EPP							
02.223.631/0001-03	SUPRA INFORMATICA E COMERCIO LTDA	Sim	Sim	17	R\$ 1.500,0000	R\$ 25.500,0000	05/10/2021 10:53:54
<b>Marca:</b> RAGTECH <b>Fabricante:</b> RAGTECH <b>Modelo / Versão:</b> NEW EASY 1400 PRO							
<b>Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:</b> DE ACORDO COM EDITAL							
<b>Porte da empresa:</b> ME/EPP							
30.843.402/0001-19	DOIS K COMERCIO E SERVICOS LTDA	Sim	Sim	17	R\$ 1.503,0000	R\$ 25.551,0000	05/10/2021 09:58:21
<b>Marca:</b> TS Shara <b>Fabricante:</b> TS Shara <b>Modelo / Versão:</b> 4431							
<b>Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:</b> Estabilizador tensão, capacidade: 1400 va, tensão alimentação entrada: 110,220 v, características adicionais: nobreak, autonomia 40 min, tensão saída: 110 v							
<b>Porte da empresa:</b> ME/EPP							
69.959.740/0001-56	GLOBAL OUTSOURCING DE IMPRESSAO E GERENCIAMENTO ELETRON	Sim	Sim	17	R\$ 1.503,9100	R\$ 25.566,4700	04/10/2021 16:53:24
<b>Marca:</b> RAGTECH <b>Fabricante:</b> RAGTECH <b>Modelo / Versão:</b> NOBREAK NEW EASY WAY 1400VA							
<b>Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:</b> Estabilizador tensão, capacidade: 1400 va, tensão alimentação entrada: 110,220 v, características adicionais: nobreak, autonomia 40 min, tensão saída: 110 v							
<b>Porte da empresa:</b> ME/EPP							
18.476.349/0001-60	GP TRADE COMPANY ELETRONICOS IMPORTACAO E EXPORTACAO LT	Sim	Sim	17	R\$ 1.503,9100	R\$ 25.566,4700	04/10/2021 17:03:12
<b>Marca:</b> Coletek <b>Fabricante:</b> Coleção <b>Modelo / Versão:</b> UPS PG II 1400VA							
<b>Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:</b> NOBREAK 1400VA DESCRIÇÃO: 1.3.3.1.1 Potência máxima de 1400 VA. 1.3.3.2 Rendimento 1.3.3.2.1 Rendimento >95% em modo rede e >85% em modo bateria. 1.3.3.3 Fator de Potência 1.3.3.3.1 Fator de potência de saída mínima de 0,60 e no mínimo 840 W de potência real. 1.3.3.4 Tensão de Entrada 1.3.3.4.1 110 V/220 V, automática. 1.3.3.4.2 Máxima tensão de entrada permitida: 270 V. 1.3.3.5 Tensão de Saída 1.3.3.5.1 115 V. 1.6 1.3.3.6 Regulação 1.3.3.6.1 Regulação de saída: +6% -10% (para operação rede). 1.3.3.6.2 Microprocessado com 08 (oito) estágios totais de regulação. 1.3.3.7 Frequência 1.3.3.7.1 Frequência nominal de 60 Hz. 1.3.3.7.2 Faixa de variação de frequência entre 57 a 63 Hz. 1.3.3.8 Tomadas 1.3.3.8.1 No mínimo 04 (quatro) tomadas, diretamente no corpo do produto. 1.3.3.9 Topologia 1.3.3.9.1 Line interactive. 1.3.3.10 Comunicação Inteligente 1.3.3.10.1 Permitir monitoração, notificação e shutdown. 1.3.3.10.2 Comunicação inteligente através de porta USB (acompanhar cabo) ou porta ethernet 10/100 Mbps utilizando-se de TCP/IP. 1.3.3.10.3 Monitoramento das funções do nobreak através de software. 1.3.3.11 Gabinete 1.3.3.11.1 Gabinete em ferro, alumínio ou ABS (plástico) anti-chamas. 1.3.3.12 Proteções 1.3.3.12.1 Proteção. 1.3.3.12.2 Proteção contra subtensão, sobretensão, sobrecarga, curto-círculo e sobreaquecimento. 1.3.3.13 Fusíveis 1.3.3.13.1 Porta fusível externo com unidade reserva. 1.3.3.14 Comandos 1.3.3.14.1 Deverá possuir chave liga-desliga, temporizada contra desligamentos acidentais. 1.3.3.14.2 Deverá possuir chave de auto-teste, ou deverá realizar uma autoverificação sempre no início de cada operação (ao acionar o botão de ligar o equipamento). 1.3.3.15 Sinalizações 1.3.3.15.1 Deverá possuir indicador de rede (sinalizando que a rede está presente e foi reconhecida pelo nobreak e que ele está estabilizando e filtrando a rede). 1.3.3.15.2 Deverá possuir um indicador de sobrecarga (sinalizando que o limite de potência que o nobreak suporta foi ultrapassado ou que houve um curto-círcuito na saída). 1.3.3.15.3 Deverá possuir um indicador de bateria (sinalizando que a bateria está em nível crítico de carga), com aviso alarme sonoro. 1.3.3.16 Baterias 17 1.3.3.16.1 No mínimo de 04 (quatro) de 12 VDC / 7 Ah ou baterias suficientes para fornecer uma autonomia de pelo menos 09 (nove) minutos à meia carga. 1.3.3.16.2 Baterias seladas, livres de manutenção e instaladas internamente ou incorporada na mesma unidade. 1.3.3.16.3 Carregador de baterias incorporado. 1.3.3.16.4 Forma de onda de saída do inversor: senoidal. 1.3.3.16.5 Possuir autonomia mínima de 06 (seis) minutos em plena carga. 1.3.3.17 Outros Requisitos 1.3.3.17.1 Deverá atender as normas técnicas – NBR 14136:2002 e NBR 15204:2005. 1.3.3.17.2 O equipamento deverá possuir identificação do fabricante e número de série, bem como deverá estar acondicionado na embalagem original, devendo garantir proteção durante transporte e estocagem. Garantia: Conforme edital. Marca: Coletek Modelo: UPS PG II 1400VA Fabricante: Coleção							
<b>Porte da empresa:</b> ME/EPP							
24.284.710/0001-59	SISTEMICA SOLUCOES CORPORATIVAS EIRELI	Sim	Sim	17	R\$ 1.503,9100	R\$ 25.566,4700	04/10/2021 20:17:34
<b>Marca:</b> KVA <b>Fabricante:</b> KVA <b>Modelo / Versão:</b> KSB1500B							
<b>Descrição Detalhada do Obj.</b> mínima de 980 Watts / 1400 V. total mínima de 96% • Distorção 0% • Fator de Crista: 5:1 • Tipo de forma da onda: SENOINAL PWM • Conexões de Saída: 09 TOMADAS PADRAO ABNT/NBR 14136 FNT 10A • Distorção Harmônica de no máximo +3% 2. ENTRADA • Tensão Nominal de Entrada de 115/127 /220VAC AUTOMATICO aceita variações de 91 a 272 VAC • Frequência de entrada: 60 Hz +/- 5HZ • Tipo de conexão de Entrada: PLUG PADRAO ABNT 14136 • Cabo de energia, com tamanho mínimo de 1,5 metros 3. BATERIA & TEMPO DE OPERAÇÃO • Bateria selada, chumbo-ácido livre de manutenção, a prova de vazamento. 2X12V 7 A/H • Carregador tipo							



OlÃi, como posso ajudar ?



"Strong Charger", carrega automaticamente as baterias mesmo com níveis baixos. E mesmo com equipamento desligado • Autonomia mínima carga 01 Computador Fonte 500W + Monitor LCD 22`` 20min. • Autonomia mínima a carga total (1400 VA) de 10 minutos 4. COMUNICAÇÃO E GERENCIAMENTO • Porta de interface - DB-9 RS-232, USB, • Mínimo de 01 interface • Painel de Controle com Display em LED, • Alarme Sonoro • Proteção contra surtos de energia 5. CARACTERÍSTICAS GERAIS • Estabilizador interno com 4 estágios de regulação • Filtro de linha interno • Micro processado com microprocessador padrão RISC • Possui Função TRUE RMS E Circuito Desmagnetizador DSP • Possui sistema de auto teste e autodiagnóstico da situação de bateria • Inversor sincronizado com a rede Sistema PLL com tempo de transferência modo inversor < a 0,8 ms • DC START, permite ser ligado na ausência de rede elétrica • Painel de Leds com seguintes indicações: Modo rede; Modo inversor/bateria; Final autonomia; Sub e Sobre tensão; Bateria em carga • Saída para comunicação inteligente e Software de gerenciamento com CD e cabos padrão USB • Chave liga /desliga temporizada embutido painel frontal • Ventilação normal através convecção natural • Porta Fusível com Unidade Reserva • Acondicionado em Gabinete de Aço Metálico Padrão Torre antichama com Pintura Epóxi anticorrosiva, Med. 31x12x18 cm Peso Aproximado 8,5 kg • Proteções e Alarmes: Curto circuito no inversor; Surtos de tensão entre F e N; Sub/sobre tensão da rede elétrica; Sobreaquecimento no inversor e no transformador; Potencia excedida com alarmes e desligamento; Descarga elétrica linha telefônica opcional; Descarga total das baterias; Alarme sonoro crescente para indicação do nível de bateria no modo inversor; Alarme de indicação potência excessiva na saída do no break • Permite ser ligado em Grupo gerador

10.793.812/0001-95 LS SERVICOS DE INFORMATICA E ELETRONICA LTDA Sim Sim 17 R\$ 1.503,9100 R\$ 25.566,4700 04/10/2021 22:02:33

Marca: CR FNFGIA

**Fabricante:** CR ENERGIA

**Modelo / Versão:** 1500V

**Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:** Potência Nominal: Potência máxima de 1400 VA. Rendimento: Rendimento >95% em modo rede e >85% em modo bateria. Fator de Potência: Fator de potência de saída mínima de 0,60 e no mínimo 840 W de potência real. Tensão de Entrada: 110 V/220 V, automática; máxima tensão de entrada permitida: 270 V. Tensão de Saída: 115 V. Regulação: Regulação de saída: +6% -10% (para operação rede); microprocessado com 08 (oito) estágios totais de regulação. Frequência: Frequência nominal de 60 Hz; Faixa de variação de frequência entre 57 a 63 Hz. Tomadas: No mínimo 04 (quatro) tomadas, diretamente no corpo do produto. Topologia: Line interactive. Comunicação Inteligente: Permite monitoração, notificação e shutdown. Comunicação inteligente através de porta USB (acompanhar cabo) ou porta ethernet 10/100 Mbps utilizando-se de TCP/IP; Monitoramento das funções do nobreak através de software. Gabinete: Gabinete em ferro, alumínio ou ABS (plástico) anti-chamas. Proteções: Proteção; Proteção contra subtensão, sobretensão, sobrecarga, curto-círcuito e sobreaquecimento. Fusíveis: Porta fusível externo com unidade reserva. Comandos: Possui chave liga-desliga, temporizada contra desligamentos acidentais; possui chave de auto-teste, ou deverá realizar uma autovерificação sempre no início de cada operação (ao acionar o botão de ligar o equipamento). Sinalizações Possui indicador de rede (sinalizando que a rede está presente e foi reconhecida pelo nobreak e que ele está estabilizando e filtrando a rede). Possui um indicador de sobrecarga (sinalizando que o limite de potência que o nobreak suporta foi ultrapassado ou que houve um curto-círcuito na saída). Possui um indicador de bateria (sinalizando que a bateria está em nível crítico de carga), com aviso alarme sonoro. Baterias 04 (quatro) de 12 VDC / 7 Ah ou baterias suficientes para fornecer uma autonomia de pelo menos 09 (nove) minutos à meia carga. Baterias seladas, livres de manutenção e instaladas internamente ou incorporada na mesma unidade. Carregador de baterias incorporado. Forma de onda de saída do inversor: senoidal. Possui autonomia mínima de 06 (seis) minutos em plena carga. marca: CR Energia garantia: 12 (doze) meses

## **Porte da empresa: ME/EPP**

33.493.166/0001-46 FAMA COMERCIO DE EQUIPAMENTOS LTDA Sim Sim 17 R\$ 1.503,9100 R\$ 25.566,4700 05/10/2021 00:04:52

**Marca:** Nobreak Ragtech Easy

**Fabricante:** Nobreak Ragtech Easy Way 1400VA 4154 Trivolt Preto

**Modelo / Versão:** Nobreak Ragtech Easy Way 1400VA 4154 Trivolt Preto

**Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:** Características: - Marca: Ragtech - Modelo: 4154 Especificações: - Potencia Nominal (VA): 1400 - Fator de potência: 0.7 - Faixa de operação em modo rede: 84V até 142V e 175V até 284V - Rendimento: >95% com rede e >85% com inversor - Regulação de saído inversor: <+/- 2% com carga linear - Tempo de acionamento do inversor: 0.7 ms - Tempo de carga da bateria interna (até 80%): 8 horas - Forma de onda do inversor: Senoidal Modificada - Tempo de resposta do estabilizador: 1 ciclo de rede - Regulação em modo rede: -10% / +6% - Battery Save (autodesligamento) - Proteção eletrônica contra sobrecarga - Proteção contra surtos de tensão varistor 65J (8x20us) - Ruído audível máximo a um metro da unidade: 56dB - Número de tomadas: 6x - Dimensões: 168 x 138 x 375 mm Energia: - Tensão de entrada: 115 - 127V ou 220V - Tensão de Saída: 115V Proteções: - Filtro de linha contra distúrbios na rede elétrica - Estabilizador com 4 estágios de regulação ON-LINE - Proteção contra subtensão, sobretenção e surtos de tensão - Proteção contra potência excedida (sobrecarga), curto-círcuito e sobretemperatura - Proteção contra descarga total das bateria - Fusíveis e varistores de ação rápida Recursos: - Tecnologia senoidal por aproximação (Nobreak interativo - NBR 15014) - Troca fácil de bateria pelo usuário - Microprocessador FLASH e função true RMS - Trivolt automático 115V, 127V e 220V - Chave liga/desliga temporizada com função MUTE - 6 tomadas de saída protegidas contra falta de energia - Carrega as baterias mesmo com a chave desligada - Battery Save: evita a descarga desnecessária de bateria - DC-start: partida mesmo sem rede elétrica - Com guia de cabos - Auto-partida: liga automaticamente o nobreak no retorno da rede Conteúdo da Embalagem: - Nobreak Ragtech Easy Way 1400VA Garantia: 1 ano de garantia (9 meses de garantia contratual junto ao fabricante + 3 meses referentes à garantia legal, nos termos do artigo 26, II, do Código de Defesa do Consumidor) Peso: 8360 gramas (bruto com embalagem)

## **Porte da empresa: ME/EPP**

05.462.543/0001-44 EASYTECH  
INFORMATICA E  
SERVIÇOS LTDA

SERVICOS LTDA

**Marca: EASY WAY**

**Fabricante:** EASY WAY  
**Modelo / Versão:** 1500VA

**Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:** Nobreak 1500VA Trivolt C/6 Tomadas

#### **Porte da empresa: ME/EPP**

22.003.386/0001-28 CRONO COMERCIO E DISTRIBUICAO EIRELI

Marca: CR

**Malta: CR**  
**Fabricante: CB**

**Modelo / Versão:** KSB

**Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:** Descrição: Estabilizador tensao, capacidade: 1400 va, tensao alimentação entraida: 110,220 v, características adicionais: nobreak, autonomia 40 min, tensão saída: 110 v  
**Porte da empresa:** ME/FDP

## **Porte da empresa: ME/EPP**



OIÃI, como posso ajudar ?



09.636.384/0002-99 LINKMARKET Sim Sim 17 R\$ 5.000,0000 R\$ 85.000,0000 05/10/2021  
 INFORMATICA E  
 TELECOMUNICACOES  
 LTDA 12:10:28

**Marca:** Coletek**Fabricante:** Coleção**Modelo / Versão:** PG II 2500VA

**Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:** NOBREAK 1400VA DESCRIÇÃO: Nobreak 1.3.3 NOBREAK 1.3.2.4.2 Largura de, no mínimo, entre 19 mm (0,75 pol.) a 114 mm (4,5 pol.). 1.3.2.4.3 Diâmetro externo do rolo de papel de 203 mm. 1.3.2.5 Resolução de Impressão 1.3.2.5.1 No mínimo de 203 dpi. 1.3.2.6 Velocidade Máxima de Impressão 1.3.2.6.1 150 milímetros por segundo. 1.3.2.7 Interface de Comunicação 1.3.2.7.1 USB 2.0. 1.3.2.8 Linguagem de comandos 1.3.2.8.1 ZPL II ou similar compatível. 1.3.2.9 Temperatura Operacional 1.3.2.9.1 No mínimo entre 5º a 40º C. 1.3.2.10 Fonte de Alimentação 1.3.2.10.1 110 V / 220 V com detecção automática. 1.3.2.11 Compatibilidade 1.3.2.11.1 Deverá(ão) ser fornecido(s) driver(s) e software(s) necessário(s) para a configuração da(s) impressora(s) nos Sistemas Operacionais MS – Windows 10, no idioma Português padrão Brasil. 1.3.2.12 Garantia 1.3.2.12.1 No mínimo de 01 (um) ano. 1.3.3.1 Potência Nominal 1.3.3.1.1 Potência máxima de 1400 VA. 1.3.3.2 Rendimento 1.3.3.2.1 Rendimento >95% em modo rede e >85% em modo bateria. 1.3.3.3 Fator de Potência 1.3.3.3.1 Fator de potência de saída mínima de 0,60 e no mínimo 840 W de potência real. 1.3.3.4 Tensão de Entrada 1.3.3.4.1 110 V/220 V, automática. 1.3.3.4.2 Máxima tensão de entrada permitida: 270 V. 1.3.3.5 Tensão de Saída 1.3.3.5.1 115 V. 16 1.3.3.6 Regulação 1.3.3.6.1 Regulação de saída: +6% -10% (para operação rede). 1.3.3.6.2 Microprocessado com 08 (oito) estágios totais de regulação. 1.3.3.7 Frequência 1.3.3.7.1 Frequência nominal de 60 Hz. 1.3.3.7.2 Faixa de variação de frequência entre 57 a 63 Hz. 1.3.3.8 Tomadas 1.3.3.8.1 No mínimo 04 (quatro) tomadas, diretamente no corpo do produto. 1.3.3.9 Topologia 1.3.3.9.1 Line interactiva. 1.3.3.10 Comunicação Inteligente 1.3.3.10.1 Permitir monitoração, notificação e shutdown. 1.3.3.10.2 Comunicação inteligente através de porta USB (acompanhar cabo) ou porta ethernet 10/100 Mbps utilizando-se de TCP/IP. 1.3.3.10.3 Monitoramento das funções do nobreak através de software. 1.3.3.11 Gabinete 1.3.3.11.1 Gabinete em ferro, alumínio ou ABS (plástico) anti-chamas. 1.3.3.12 Proteções 1.3.3.12.1 Proteção. 1.3.3.12.2 Proteção contra subtensão, sobretensão, sobrecarga, curto-círcuito e sobreaquecimento. 1.3.3.13 Fusíveis 1.3.3.13.1 Porta fusível externo com unidade reserva. 1.3.3.14 Comandos 1.3.3.14.1 Deverá possuir chave liga-desliga, temporizada contra desligamentos accidentais. 1.3.3.14.2 Deverá possuir chave de auto-teste, ou deverá realizar uma autoverificação sempre no início de cada operação (ao acionar o botão de ligar o equipamento). 1.3.3.15 Sinalizações 1.3.3.15.1 Deverá possuir indicador de rede (sinalizando que a rede está presente e foi reconhecida pelo nobreak e que ele está estabilizando e filtrando a rede). 1.3.3.15.2 Deverá possuir um indicador de sobrecarga (sinalizando que o limite de potência que o nobreak suporta foi ultrapassado ou que houve um curto-círcito na saída). 1.3.3.15.3 Deverá possuir um indicador de bateria (sinalizando que a bateria está em nível crítico de carga), com aviso alarme sonoro. 1.3.3.16 Baterias 17 1.3.3.16.1 No mínimo de 04 (quatro) de 12 VDC / 7 Ah ou baterias suficientes para fornecer uma autonomia de pelo menos 09 (nove) minutos à meia carga. 1.3.3.16.2 Baterias seladas, livres de manutenção e instaladas internamente ou incorporada na mesma unidade. 1.3.3.16.3 Carregador de baterias incorporado. 1.3.3.16.4 Forma de onda de saída do inverSOR: senoidal. 1.3.3.16.5 Possuir autonomia mínima de 06 (seis) minutos em plena carga. 1.3.3.17 Outros Requisitos 1.3.3.17.1 Deverá atender as normas técnicas – NBR 14136:2002 e NBR 15204:2005. 1.3.3.17.2 O equipamento deverá possuir identificação do fabricante e número de série, bem como deverá estar acondicionado na embalagem original, devendo garantir proteção durante transporte e estocagem. Conectores de saída: 8 x Energia NBR 14136 Garantia: Conforme edital. Marca: Coletek Modelo: UPS PG II 2500 Fabricante: Coleção

**Porte da empresa:** ME/EPP

14.517.117/0001-51 ONE COMERCIAL Sim Sim 17 R\$ 10.000,0000 R\$ 170.000,0000 28/09/2021  
 LTDA 19:05:50

**Marca:** tsshara**Fabricante:** tsshara**Modelo / Versão:** tsshara

**Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:** NOBREAK. 1.3.3.1 Potência Nominal 1.3.3.1.1 Potência máxima de 1400 VA. 1.3.3.2 Rendimento 1.3.3.2.1 Rendimento >95% em modo rede e >85% em modo bateria. 1.3.3.3 Fator de Potência 1.3.3.3.1 Fator de potência de saída mínima de 0,60 e no mínimo 840 W de potência real. 1.3.3.4 Tensão de Entrada 1.3.3.4.1 110 V/220 V, automática. 1.3.3.4.2 Máxima tensão de entrada permitida: 270 V. 1.3.3.5 Tensão de Saída 1.3.3.5.1 115 V. 16 1.3.3.6 Regulação 1.3.3.6.1 Regulação de saída: +6% -10% (para operação rede). 1.3.3.7 Frequência 1.3.3.7.1 Frequência nominal de 60 Hz. 1.3.3.7.2 Faixa de variação de frequência entre 57 a 63 Hz. 1.3.3.8 Tomadas 1.3.3.8.1 No mínimo 04 (quatro) tomadas, diretamente no corpo do produto. 1.3.3.9 Topologia 1.3.3.9.1 Line interactiva. 1.3.3.10 Comunicação Inteligente 1.3.3.10.1 Permitir monitoração, notificação e shutdown. 1.3.3.10.2 Comunicação inteligente através de porta USB (acompanhar cabo) ou porta ethernet 10/100 Mbps utilizando-se de TCP/IP. 1.3.3.10.3 Monitoramento das funções do nobreak através de software. 1.3.3.11 Gabinete 1.3.3.11.1 Gabinete em ferro, alumínio ou ABS (plástico) anti-chamas. 1.3.3.12 Proteções 1.3.3.12.1 Proteção. 1.3.3.12.2 Proteção contra subtensão, sobretensão, sobrecarga, curto-círcuito e sobreaquecimento. 1.3.3.13 Fusíveis 1.3.3.13.1 Porta fusível externo com unidade reserva. 1.3.3.14 Comandos 1.3.3.14.1 Deverá possuir chave liga-desliga, temporizada contra desligamentos accidentais. 1.3.3.14.2 Deverá possuir chave de auto-teste, ou deverá realizar uma autoverificação sempre no início de cada operação (ao acionar o botão de ligar o equipamento). 1.3.3.15 Sinalizações 1.3.3.15.1 Deverá possuir indicador de rede (sinalizando que a rede está presente e foi reconhecida pelo nobreak e que ele está estabilizando e filtrando a rede). 1.3.3.15.2 Deverá possuir um indicador de sobrecarga (sinalizando que o limite de potência que o nobreak suporta foi ultrapassado ou que houve um curto-círcito na saída). 1.3.3.15.3 Deverá possuir um indicador de bateria (sinalizando que a bateria está em nível crítico de carga), com aviso alarme sonoro. 1.3.3.16 Baterias 17 1.3.3.16.1 No mínimo de 04 (quatro) de 12 VDC / 7 Ah ou baterias suficientes para fornecer uma autonomia de pelo menos 09 (nove) minutos à meia carga. 1.3.3.16.2 Baterias seladas, livres de manutenção e instaladas internamente ou incorporada na mesma unidade. 1.3.3.16.3 Carregador de baterias incorporado. 1.3.3.16.4 Forma de onda de saída do inverSOR: senoidal. 1.3.3.16.5 Possuir autonomia mínima de 06 (seis) minutos em plena carga. 1.3.3.17 Outros Requisitos 1.3.3.17.1 Deverá atender as normas técnicas – NBR 14136:2002 e NBR 15204:2005. 1.3.3.17.2 O equipamento deverá possuir identificação do fabricante e número de série, bem como deverá estar acondicionado na embalagem original, devendo garantir proteção durante transporte e estocagem. 1.3.3.18 Garantia 1.3.3.19 Garantia do fabricante de no mínimo 01 (um) ano, com assistência técnica local.

**Porte da empresa:** ME/EPP**Lances** (Obs: lances com \* na frente foram excluídos pelo pregoeiro)

Valor do Lance	CNPJ/CPF	Data/Hora Registro
R\$ 10.000,0000	14.517	
R\$ 5.000,0000	09./	
R\$ 2.000,0000	22	OiÃi, como posso ajudar ?
R\$ 1.503,9100	33.	
R\$ 1.503,9100	24.284.,--0,--0,--0	
R\$ 1.503,9100	10.793.812/0001-95	05/10/2021 14:00:00:993
R\$ 1.503,9100	69.959.740/0001-56	05/10/2021 14:00:00:993
R\$ 1.503,9100	18.476.349/0001-60	05/10/2021 14:00:00:993



R\$ 1.503,9100	05.462.543/0001-44	05/10/2021 14:00:00:993
R\$ 1.503,0000	30.843.402/0001-19	05/10/2021 14:00:00:993
R\$ 1.500,0000	02.223.631/0001-03	05/10/2021 14:00:00:993
R\$ 1.500,0000	12.449.629/0001-00	05/10/2021 14:00:00:993
R\$ 1.499,0000	02.223.631/0001-03	05/10/2021 14:02:35:387
R\$ 1.326,0000	12.449.629/0001-00	05/10/2021 14:03:17:617
R\$ 1.490,0000	30.843.402/0001-19	05/10/2021 14:03:23:070
R\$ 1.325,0000	18.476.349/0001-60	05/10/2021 14:04:22:370
R\$ 1.430,0000	10.793.812/0001-95	05/10/2021 14:06:46:820
R\$ 1.489,0000	09.636.384/0002-99	05/10/2021 14:08:05:520
R\$ 1.322,9000	22.003.386/0001-28	05/10/2021 14:09:17:323
R\$ 1.420,0000	10.793.812/0001-95	05/10/2021 14:09:21:797
R\$ 1.327,0000	69.959.740/0001-56	05/10/2021 14:09:35:477
R\$ 1.418,0000	09.636.384/0002-99	05/10/2021 14:11:26:423
R\$ 1.400,0000	05.462.543/0001-44	05/10/2021 14:12:04:313
R\$ 1.324,0000	69.959.740/0001-56	05/10/2021 14:12:35:787
R\$ 1.395,0000	09.636.384/0002-99	05/10/2021 14:12:56:340
R\$ 1.322,8900	33.493.166/0001-46	05/10/2021 14:14:14:657
R\$ 1.322,8900	24.284.710/0001-59	05/10/2021 14:14:15:013
R\$ 1.322,8800	24.284.710/0001-59	05/10/2021 14:14:30:910
R\$ 1.299,0000	18.476.349/0001-60	05/10/2021 14:14:42:103
R\$ 1.298,9900	33.493.166/0001-46	05/10/2021 14:14:43:070
R\$ 1.320,0000	30.843.402/0001-19	05/10/2021 14:14:44:607
R\$ 1.390,0000	10.793.812/0001-95	05/10/2021 14:14:49:027
R\$ 1.200,0000	30.843.402/0001-19	05/10/2021 14:14:54:390
R\$ 1.290,0000	69.959.740/0001-56	05/10/2021 14:14:55:913
R\$ 1.260,0000	22.003.386/0001-28	05/10/2021 14:14:57:793
R\$ 1.100,0000	69.959.740/0001-56	05/10/2021 14:15:04:660
R\$ 1.099,9900	33.493.166/0001-46	05/10/2021 14:15:18:473
R\$ 1.280,0000	18.476.349/0001-60	05/10/2021 14:15:18:817
R\$ 1.199,9900	24.284.710/0001-59	05/10/2021 14:15:20:553
R\$ 867,0000	69.959.740/0001-56	05/10/2021 14:16:14:330
R\$ 1.000,0000	33.493.166/0001-46	05/10/2021 14:16:34:683
R\$ 829,0000	24.284.710/0001-59	05/10/2021 14:16:35:960

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

#### Eventos do Item

Evento	Data	Observações
Abertura	05/10/2021 14:00:09	Item aberto.
Encerramento etapa aberta	05/10/2021 14:15:33	Encerrada etapa aberta do item.
Início 1a etapa fechada	05/10/2021 14:15:33	Início da etapa fechada. Fornecedores convocados: Fornecedores que apresentaram lance entre R\$ 1.099,9900 e R\$ 1.200,0000.
Encerramento	05/10/2021 14:20:34	Item encerrado.
Encerramento etapa fechada	05/10/2021 14:20:34	Encerrada etapa fechada do item.
Abertura do prazo - Convocação anexo	05/10/2021 14:53:17	Convocado para envio de anexo o fornecedor SISTEMICA SOLUCOES CORPORATIVAS EIRELI, CNPJ/CPF: 24.284.710/0001-59.
Encerramento do prazo - Convocação anexo	05/10/2021 14:56:33	Encerrado o prazo de Convocação de Anexo pelo fornecedor SISTEMICA SOLUCOES CORPORATIVAS EIRELI, CNPJ/CPF: 24.284.710/0001-59.
Abertura do prazo - Convocação anexo	07/10/2021 14:08:16	Convocado para envio de anexo o fornecedor SISTEMICA SOLUCOES CORPORATIVAS EIRELI, CNPJ/CPF: 24.284.710/0001-59.
Aceite de proposta	07/10/2021 14:16:54	Aceite individual da proposta. Fornecedor: SISTEMICA SOLUCOES CORPORATIVAS EIRELI, CNPJ/CPF: 24.284.710/0001-59, pelo melhor lance de R\$ 829,0000.
Habilitação de fornecedor	07/10/2021 14:17:16	Habilitação em orçamento de pronostas. Fornecedor: SISTEMICA SOLUCOES CORPORATIVAS EIRELI, CNPJ/CPF: 24.284.710/0001-59.
Encerramento do prazo - Convocação anexo	07/10/2021 14:52:51	Encerrado o prazo de Convocação de Anexo pelo fornecedor SISTEMICA SOLUCOES CORPORATIVAS EIRELI, CNPJ/CPF: 24.284.710/0001-59.

Não existe



OiÃi, como posso ajudar ?

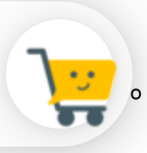


**Troca de Mensagens**

	<b>Data</b>	<b>Mensagem</b>
Sistema	05/10/2021 14:00:01	A sessão pública está aberta. Nesta compra foi realizada a análise de propostas automática e todas foram classificadas para a fase de lances. Até 20 itens poderão estar em disputa simultaneamente e o período de abertura para disputa será entre 08:00 e 18:00. Mantenham-se conectados.
Sistema	05/10/2021 14:00:04	O item 1 foi aberto. Solicitamos o envio de lances.
Sistema	05/10/2021 14:00:05	O item 2 foi aberto. Solicitamos o envio de lances.
Sistema	05/10/2021 14:00:07	O item 3 foi aberto. Solicitamos o envio de lances.
Sistema	05/10/2021 14:00:09	O item 4 foi aberto. Solicitamos o envio de lances.
Sistema	05/10/2021 14:00:09	Algumas propostas do item 4 estão empata das. Solicitamos o envio de lances.
Sistema	05/10/2021 14:15:33	A etapa fechada foi iniciada para o item 4. Fornecedor que apresentou lance entre R\$ 1.099,9900 e R\$ 1.200,0000 poderá enviar um lance único e fechado até às 14:20:33 do dia 05/10/2021.
Sistema	05/10/2021 14:19:08	A etapa fechada foi iniciada para o item 2. Fornecedor que apresentou lance entre R\$ 4.500,0000 e R\$ 7.190,0000 poderá enviar um lance único e fechado até às 14:24:08 do dia 05/10/2021.
Sistema	05/10/2021 14:19:28	A etapa fechada foi iniciada para o item 1. Fornecedor que apresentou lance entre R\$ 1.500,0000 e R\$ 2.449,9900 poderá enviar um lance único e fechado até às 14:24:28 do dia 05/10/2021.
Sistema	05/10/2021 14:20:34	O fornecedor da proposta no valor de R\$ 1.200,0000 não enviou lance único e fechado para o item 4.
Sistema	05/10/2021 14:20:34	O item 4 está encerrado.
Sistema	05/10/2021 14:23:57	A etapa fechada foi iniciada para o item 3. Fornecedor que apresentou lance entre R\$ 899,0000 e R\$ 910,0000 poderá enviar um lance único e fechado até às 14:28:57 do dia 05/10/2021.
Sistema	05/10/2021 14:24:09	O fornecedor da proposta no valor de R\$ 7.190,0000 não enviou lance único e fechado para o item 2.
Sistema	05/10/2021 14:24:09	O item 2 está encerrado.
Sistema	05/10/2021 14:24:29	O fornecedor da proposta no valor de R\$ 1.799,0000 não enviou lance único e fechado para o item 1.
Sistema	05/10/2021 14:24:29	O fornecedor da proposta no valor de R\$ 2.000,0000 não enviou lance único e fechado para o item 1.
Sistema	05/10/2021 14:24:29	O item 1 está encerrado.
Sistema	05/10/2021 14:28:58	O fornecedor da proposta no valor de R\$ 900,0000 não enviou lance único e fechado para o item 3.
Sistema	05/10/2021 14:28:58	O item 3 está encerrado.
Sistema	05/10/2021 14:29:00	Será iniciada a etapa de Julgamento de Propostas. Favor acompanhar através da funcionalidade "Acompanhar julgamento/habilitação/admissibilidade".
Pregoeiro	05/10/2021 14:31:31	Senhores licitantes, boa tarde.
Pregoeiro	05/10/2021 14:32:04	Pregoeiro Pedro Sancho operando o pregão a partir deste instante, o qual estava no modo automático.
Pregoeiro	05/10/2021 14:33:24	Para CITSO COMERCIO E SERVICO IMPORTADOR DE INFORMATICA LTDA - Senhor licitante, considerando o baixo valor de sua proposta quando comparada com o valor de referência e dos demais licitantes, solicito manifestar-se sobre a exequibilidade ou não de sua proposta.
Pregoeiro	05/10/2021 14:34:38	Para CITSO COMERCIO E SERVICO IMPORTADOR DE INFORMATICA LTDA - Refiro-me ao item 02. - IMPRESSORA - TÉRMICA Até 1.200 dpi.
Pregoeiro	05/10/2021 14:37:50	Para CITSO COMERCIO E SERVICO IMPORTADOR DE INFORMATICA LTDA - Senhor licitante, caso não haja manifestação resta considerar inequívoca sua proposta no item 2.
12.449.629/0001-00	05/10/2021 14:38:02	Boa tarde, confirmamos o preço conforme informado na etapa de lances
Pregoeiro	05/10/2021 14:42:27	Para CITSO COMERCIO E SERVICO IMPORTADOR DE INFORMATICA LTDA - Obrigado. Solicito possibl van
Sistema	05/10/2021 14:42:48	Olá, como posso ajudar ?
Pregoeiro	05/10/2021 14:43:32	Para EASYTECH INFORMATICA E SERVICOS LTDA - Senhor licitante, considerando o baixo valor de sua proposta NO ITEM 01 quando comparada com o valor de referência e dos demais licitantes, solicito manifestar-se sobre a exequibilidade ou não de sua proposta.

Pregoeiro	05/10/2021 14:51:28	Para EASYTECH INFORMATICA E SERVICOS LTDA - Refazendo o cálculo constante do §1º do art. 48 da Lei 8.666/1993 - regra de inexequibilidade, contata-se que sua proposta ainda está na margem admitida pela Lei. Desta forma será solicitada a proposta ajustada ao valor do lance e catálogo técnico do produto ofertado.
Pregoeiro	05/10/2021 14:52:48	Senhores vencedores a seguir convocados em cada item, solicito encaminhar a proposta ajustada ao valor do último lance, considerando a possibilidade de, caso aceite, em negociação, ofertar melhor preço para torná-la mais vantajosa para a administração, BEM COMO O CATÁLOGO TÉCNICO DO PRODUTO OFERTADO em até às 2h, para a correspondente análise de aceitação.
Sistema	05/10/2021 14:53:01	Senhor fornecedor EASYTECH INFORMATICA E SERVICOS LTDA, CNPJ/CPF: 05.462.543/0001-44, solicito o envio do anexo referente ao ítem 1.
Sistema	05/10/2021 14:53:09	Senhor fornecedor GLOBAL OUTSOURCING DE IMPRESSAO E GERENCIAMENTO ELETRON, CNPJ/CPF: 69.959.740/0001-56, solicito o envio do anexo referente ao ítem 3.
Sistema	05/10/2021 14:53:17	Senhor fornecedor SISTEMICA SOLUCOES CORPORATIVAS EIRELI, CNPJ/CPF: 24.284.710/0001-59, solicito o envio do anexo referente ao ítem 4.
Sistema	05/10/2021 14:54:58	Senhor Pregoeiro, o fornecedor CITSO COMERCIO E SERVICO IMPORTADOR DE INFORMATICA LTDA, CNPJ/CPF: 12.449.629/0001-00, enviou o anexo para o ítem 2.
Pregoeiro	05/10/2021 14:55:22	Senhores, em vista do prazo para envio da documentação solicitada e da correspondente análise técnica, decido suspender o pregão e agendar a próxima sessão para o dia 06.10.2021, às 16h.
Sistema	05/10/2021 14:56:33	Senhor Pregoeiro, o fornecedor SISTEMICA SOLUCOES CORPORATIVAS EIRELI, CNPJ/CPF: 24.284.710/0001-59, enviou o anexo para o ítem 4.
Sistema	05/10/2021 15:02:16	Senhor Pregoeiro, o fornecedor GLOBAL OUTSOURCING DE IMPRESSAO E GERENCIAMENTO ELETRON, CNPJ/CPF: 69.959.740/0001-56, enviou o anexo para o ítem 3.
Sistema	05/10/2021 15:21:02	Senhor Pregoeiro, o fornecedor EASYTECH INFORMATICA E SERVICOS LTDA, CNPJ/CPF: 05.462.543/0001-44, enviou o anexo para o ítem 1.
Pregoeiro	06/10/2021 16:00:22	Senhores licitantes, boa tarde.
Pregoeiro	06/10/2021 16:00:32	Senhores licitantes a seguir convocados em cada um dos itens, solicito encaminhar a proposta ajustada ao valor do último lance, considerando a possibilidade de, caso aceite, em negociação, ofertar melhor preço para torná-la mais vantajosa para a administração, em até às 2h.
Sistema	06/10/2021 16:00:47	Senhor fornecedor CLEBER NASCIMENTO DA ROSA, CNPJ/CPF: 11.142.525/0001-88, solicito o envio do anexo referente ao ítem 1.
Sistema	06/10/2021 16:01:08	Senhor fornecedor LS SERVICOS DE INFORMATICA E ELETRONICA LTDA, CNPJ/CPF: 10.793.812/0001-95, solicito o envio do anexo referente ao ítem 2.
Pregoeiro	06/10/2021 16:01:46	Para GLOBAL OUTSOURCING DE IMPRESSAO E GERENCIAMENTO ELETRON - Senhor licitante, solicito informar se o produto ofertado no item 4 – Nobreak – marca KVA possui assistência técnica local, conforme exigiu o subitem 1.3.3.19 do Termo de Referência.
Pregoeiro	06/10/2021 16:02:09	Para GLOBAL OUTSOURCING DE IMPRESSAO E GERENCIAMENTO ELETRON - Solicito desconsiderar a mensagem.
Pregoeiro	06/10/2021 16:02:26	Para SISTEMICA SOLUCOES CORPORATIVAS EIRELI - Senhor licitante, solicito informar se o produto ofertado no item 4 – Nobreak – marca KVA possui assistência técnica local, conforme exigiu o subitem 1.3.3.19 do Termo de Referência.
Pregoeiro	06/10/2021 16:06:47	Para SISTEMICA SOLUCOES CORPORATIVAS EIRELI - Senhor licitante, solicito manifestação.
24.284.710/0001-59	06/10/2021 16:08:07	Boa tarde Sr. Pregoeiro, possui garantia balcão, não possui garantia ON SITE
Pregoeiro	06/10/2021 16:10:57	Para SISTEMICA SOLUCOES CORPORATIVAS EIRELI - Um instante, estamos consultando o suporte técnico.
Pregoeiro	06/10/2021 16:14:28	Para SISTEMICA SOLUCOES CORPORATIVAS EIRELI - Senhor licitante, a pedido do suporte técnico solicito informar o estabelecimento, endereço e telefone de contato da garantia balcão.
24.284.710/0001-59	06/10/2021 16:18:53	Pedimos um prazo de uma hora para solicitar essas informações junto ao fornecedor.
Pregoeiro	06/10/2021 16:19:05	Para SISTEMICA SOLUCOES CORPORATIVAS EIRELI - Lembro que o edital exige assistência técnica local. E que estamos no Rio Grande do Norte.
Pregoeiro	06/10/2021 16:22:05	Senhores em vista do prazo solicitado pela empresa SISTEMICA e das demais que foram solicitadas as propostas decido suspender o pregão. Próxima sessão dia 07.10.2021 às 14h.
Sistema	06/10/2021 16:26:47	Senhor Pregoeiro, o fornecedor LS SERVICOS DE INFORMATICA E ELETRONICA LTDA, CNPJ/CPF: 10.793.812/0001-95, enviou o anexo para o ítem 2.
Sistema	06/10/2021 16:27:02	Senhor Pregoeiro, o fornecedor CLEBER NASCIMENTO DA ROSA, CNPJ/CPF: 11.142.525/0001-88, enviou o anexo para o ítem 1
Pregoeiro	07/10/2021 14:00:23	
Pregoeiro	07/10/2021 14:01:34	Para SI. estab
24.284.710/0001-59	07/10/2021 14:06:16	A&s Tecnologia LTDA Me, assistência técnica, manutenção e consertos de nobreaks. Ligue: 84 – 3206-3559 Nome: Alzi Serviços oferecidos: Estado: Rio Grande do Norte – RN Bairro: Candelária Endereço: Rua BENTO Gonçalves, 1959 – CEP: 59.065-110

 Olá, como posso ajudar ?



24.284.710/0001-59	07/10/2021 14:06:38	Segue dados solicitados
Pregoeiro	07/10/2021 14:08:09	Para SISTEMICA SOLUCOES CORPORATIVAS EIRELI - Solicito enviar como anexo também.
Sistema	07/10/2021 14:08:16	Senhor fornecedor SISTEMICA SOLUCOES CORPORATIVAS EIRELI, CNPJ/CPF: 24.284.710/0001-59, solicito o envio do anexo referente ao ítem 4.
Sistema	07/10/2021 14:17:21	Srs. Fornecedores, está aberto o prazo para registro de intenção de recursos para os itens/grupos na situação de 'aceito e habilitado' ou 'cancelado no julgamento'.
Pregoeiro	07/10/2021 14:17:47	Foi informado o prazo final para registro de intenção de recursos: 07/10/2021 às 14:50:00.

**Eventos do Pregão**

Evento	Data/Hora	Observações
Alteração equipe	05/10/2021 13:53:12	
Abertura da sessão pública	05/10/2021 14:00:01	Abertura da sessão pública
Julgamento de propostas	05/10/2021 14:29:00	Início da etapa de julgamento de propostas
Abertura do prazo	07/10/2021 14:17:21	Abertura de prazo para intenção de recurso
Fechamento do prazo	07/10/2021 14:17:47	Fechamento de prazo para registro de intenção de recurso: 07/10/2021 às 14:50:00.

Após encerramento da Sessão Pública, os licitantes melhores classificados foram declarados vencedores dos respectivos itens. Foi divulgado o resultado da Sessão Pública e foi concedido o prazo recursal conforme preconiza o artigo 45, do Decreto 10.024 de 20 de setembro de 2019. Nada mais havendo a declarar, foi encerrada a sessão às 14:52 horas do dia 07 de outubro de 2021, cuja ata foi lavrada e assinada pelo Pregoeiro e Equipe de Apoio.

PEDRO SANCHO DE MEDEIROS  
**Pregoeiro Oficial**

ANA PAULA ARAUJO TAVARES  
**Equipe de Apoio**

 Imprimir o Relatório

[Voltar](#)



OiÃi, como posso ajudar ?



# PREGÃO ELETRÔNICO



PODER JUDICIÁRIO  
Tribunal Superior Eleitoral  
Tribunal Regional Eleitoral no Rio Grande do Norte

**Pregão Eletrônico N° 00067/2021(SRP)**

## RESULTADO POR FORNECEDOR

### 10.793.812/0001-95 - LS SERVICOS DE INFORMATICA E ELETRONICA LTDA

Item	Descrição	Unidade de Fornecimento	Quantidade	Critério de Valor (*)	Valor Unitário	Valor Global
2	<u>Impressora térmica</u>	Unidade	2	R\$ 6.242,3400	R\$ 5.884,5300	R\$ 11.769,0600

**Marca:** ZEBRA

**Fabricante:** ZEBRA

**Modelo / Versão:** ZT230

**Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:** IMPRESSORA – TÉRMICA Até 1.200 dpi. Tamanho da Digitalização: Até 216 X 297 mm. Digitalização para USB, e-mail, computador local e computador de rede. Memória No mínimo de 512 MB. Impressão frente e verso Automático (A4/carta). Tamanho de Mídias: A4, A5, carta e ofício. Interfaces: USB2.0; Ethernet 10 / 100 Base TX Interface ou superior; pronta para trabalhar em rede sem necessidade de nenhum acessório extra para tal fim. Alimentação: Bivolt 110 a 240 V, automático. Compatibilidade: Microsoft Windows 10. Acompanhada de suprimentos suficientes para a impressão de, no mínimo, 800 (oitocentas) folhas, sem o uso de funcionalidades frente e verso. Método de Impressão: TT (transferência térmica) e TD (térmica direta). Memória RAM: No mínimo de 16 MB. Suprimento de Impressão: Utilizar Ribbon resinado. Largura: 40 a 110 mm. Mídia: Continua, de corte (die-cut), de entalhe (notch) e marcação negra. Marca: Zebra Garantia: 12 (doze) meses

**Total do Fornecedor:** R\$ 11.769,0600

### 11.142.525/0001-88 - CLEBER NASCIMENTO DA ROSA

Item	Descrição	Unidade de Fornecimento	Quantidade	Critério de Valor (*)	Valor Unitário	Valor Global
1	<u>Impressora jato tinta</u>	Unidade	10	R\$ 2.580,2500	R\$ 1.799,0000	R\$ 17.990,0000

**Marca:** XEROX

**Fabricante:** XEROX

**Modelo / Versão:** B205

**Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:** IMPRESSORA – MULTIFUNCIONAL JATO DE TINTA Tecnologia 1.3.1.1.1 Jato de tinta colorida. 1.3.1.2 Funções 1.3.1.2.1 Impressora/Copiadora/Scanner. 1.3.1.3 Display 1.3.1.3.1 LCD de 03 (três) linhas (texto) ou superior. 1.3.1.4 Velocidade de Impressão 1.3.1.4.1 Preto e branco: até 15 ppm em padrão normal e 33 ppm em padrão rascunho. 1.3.1.4.2 Colorido: até 8 ppm em padrão normal e 20 ppm em padrão rascunho. 1.3.1.5 Bandeja 1.3.1.5.1 Capacidade da bandeja de entrada, no mínimo, de 250 (duzentas e cinquenta) folhas. 1.3.1.6 Velocidade do Processador 1.3.1.6.1 No mínimo de 500MHz. 1.3.1.7 Resolução de Impressão 1.3.1.7.1 No mínimo de 1200 x 1200 dpi. 1.3.1.8 Resolução do Scanner 1.3.1.8.1 Até 1.200 dpi. 1.3.1.9 Tamanho da Digitalização 1.3.1.9.1 Até 216 X 297 mm. 1.3.1.10 Digitalização para USB, e-mail, computador local e computador de rede. 1.3.1.11 Memória 1.3.1.11.1 No mínimo de 512 MB. 1.3.1.12 Impressão frente e verso 1.3.1.12.1 Automático (A4/carta). 1.3.1.13 Tamanho de Mídias 1.3.1.13.1 A4, A5, carta e ofício. 1.3.1.14 Interfaces 1.3.1.14.1 USB2.0. 1.3.1.14.2 Ethernet 10 / 100 Base TX Interface ou superior; pronta para trabalhar em rede sem necessidade de nenhum acessório extra para tal fim. 1.3.1.15 Alimentação 1.3.1.15.1 Bivolt 110 a 240 V, automático. 1.3.1.16 Compatibilidade 1.3.1.16.1 Microsoft Windows 10. 1.3.1.17 Deve ser acompanhada de suprimentos suficientes para a impressão de, no mínimo, 800 (oitocentas) folhas, sem o uso de funcionalidades frente e verso. 1.3.1.18 Garantia 1.3.1.18.1 Do fabricante de no mínimo 01 (um) ano, on site.

**Total do Fornecedor:** R\$ 17.990,0000

### 24.284.710/0001-59 - SISTEMICA SOLUÇOES CORPORATIVAS EIRELI

Item	Descrição	Unidade de Fornecimento	Quantidade	Critério de Valor (*)	Valor Unitário	Valor Global
4	<u>Estabilizador tensão</u>	Unidade	17	R\$ 1.503,9100	R\$ 829,0000	R\$ 14.093,0000

**Marca:** KVA

**Fabricante:** KVA

**Modelo / Versão:** KSB1500BS

**Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:** CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS: 1. SAÍDA • Capacidade de Potência de Saída mínima de 980 Watts / 1400 VA • Fator de POTENCIA .7 • Tensão Nominal de saída de 110 VAC • Eficiência em Carga total mínima de 96% • Distorção da tensão de saída máxima de +/- 5% • Frequência de saída sincronizada 60 Hz +/-1% • Fator de Crista: 5:1 • Tipo de forma da onda: SENOIDAL PWM • Conexões de Saída: 09 TOMADAS PADRAO ABNT/NBR 14136 FNT 10A • Distorção Harmônica de no máximo +/-3% 2. ENTRADA • Tensão Nominal de Entrada de 115/127/220VAC AUTOMATICO aceita variações de 91 a 272 VAC • Frequência de entrada: 60 Hz +/- 5HZ • Tipo de conexão de Entrada: PLUG PADRAO ABNT 14136 • Cabo de energia, com tamanho mínimo de 1,5 metros 3. BATERIA & TEMPO DE OPERAÇÃO • Bateria selada, chumbo-ácido livre de manutenção, a prova de vazamento. 2X12V 7 A/H • Carregador tipo "Strong Charger", carrega automaticamente as baterias mesmo com níveis baixos. E mesmo com equipamento desligado • Autonomia mínima carga 01 Computador Fonte 500W + Monitor LCD 22`` 20min. • Autonomia mínima a carga total (1400 VA) de 10 minutos 4. COMUNICAÇÃO E GERENCIAMENTO • Porta de interface - DB-9 RS-232, USB, • Mínimo de 01 interface • Painel de Controle com Display em LED, • Alarme Sonoro • Proteção contra surtos de energia 5. CARACTERISTICAS GERAIS • Estabilizador interno com 4 estágios de regulação • Filtro de linha interno • Micro processado com microprocessador padrão RISC • Possui Função TRUE RMS E Circuito Desmagnetizador DSP • Possui sistema de auto teste e

autodiagnóstico da situação de bateria • Inversor sincronizado com a rede Sistema PLL com tempo de transferência modo inversor < a 0,8 ms • DC START, permite ser ligado na ausência de rede elétrica • Painel de Leds com seguintes indicações: Modo rede; Modo inversor/bateria; Final autonomia; Sub e Sobre tensão; Bateria em carga • Saída para comunicação inteligente e Software de gerenciamento com CD e cabos padrão USB • Chave liga /desliga temporizada embutido painel frontal • Ventilação normal através convecção natural • Porta Fusível com Unidade Reserva • Acondicionado em Gabinete de Aço Metálico Padrão Torre antichama com Pintura Epóxi anticorrosiva, Med. 31x12x18 cm Peso Aproximado 8,5 kg • Proteções e Alârmes: Curto circuito no inversor; Surtos de tensão entre F e N; Sub/sobre tensão da rede elétrica; Sobreaquecimento no inversor e no transformador; Potencia excedida com alarmes e desligamento; Descarga elétrica linha telefônica opcional; Descarga total das baterias; Alarme sonoro crescente para indicação do nível de bateria no modo inversor; Alarme de indicação potência excessiva na saída do no break • Permite ser ligado em Grupo gerador

**Total do Fornecedor: R\$ 14.093,0000**

**69.959.740/0001-56 - GLOBAL OUTSOURCING DE IMPRESSAO E GERENCIAMENTO ELETRON**

Item	Descrição	Unidade de Fornecimento	Quantidade	Critério de Valor (*)	Valor Unitário	Valor Global
3	<u>Estabilizador tensão</u>	Unidade	53	R\$ 1.503,9100	R\$ 787,9600	R\$ 41.761,8800

**Marca:** RAGTECH

**Fabricante:** RAGTECH

**Modelo / Versão:** NOBREAK NEW EASY WAY 1400VA

**Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:** Estabilizador tensão, capacidade: 1400 va, tensão alimentação entrada: 110,220 v, características adicionais: nobreak, autonomia 40 min, tensão saída: 110 v

**Total do Fornecedor: R\$ 41.761,8800**

**Valor Global da Ata: R\$ 85.613,9400**

(\*) É necessário detalhar o item para saber qual o critério de valor que é utilizado: Estimado ou Referência ou Máximo Aceitável.

 Imprimir o Relatório

[Voltar](#)

## ■ DECLARAÇÕES

**UASG 70008 - TRIBUNAL REGIONAL ELEITORAL DO RIO G.DO NORTE**

**Pregão Eletrônico Nº 672021 por SRP**

CNPJ/CPF	Razão Social/Nome	Porte da Empresa
14.517.117/0001-51	ONE COMERCIAL LTDA	ME/EPP
	<b>Data Declarações:</b> 28/09/2021 19:05 <b>Declaração MEE/EPP:</b> <u>SIM</u> <b>Declaração de Ciência Edital:</b> <u>SIM</u> <b>Declaração Fato Superveniente:</b> <u>SIM</u> <b>Declaração de Menor:</b> <u>SIM</u> <b>Declaração Independente de Proposta:</b> <u>SIM</u> <b>Declaração de Acessibilidade:</b> <u>SIM</u> <b>Declaração de Cota de Aprendizagem:</b> <u>SIM</u> <b>Declaração de Não Utilização de Trabalho Degradante ou Forçado:</b> <u>SIM</u>	
11.142.525/0001-88	CLEBER NASCIMENTO DA ROSA	ME/EPP
	<b>Data Declarações:</b> 29/09/2021 16:18 <b>Declaração MEE/EPP:</b> <u>SIM</u> <b>Declaração de Ciência Edital:</b> <u>SIM</u> <b>Declaração Fato Superveniente:</b> <u>SIM</u> <b>Declaração de Menor:</b> <u>SIM</u> <b>Declaração Independente de Proposta:</b> <u>SIM</u> <b>Declaração de Acessibilidade:</b> <u>SIM</u> <b>Declaração de Cota de Aprendizagem:</b> <u>SIM</u> <b>Declaração de Não Utilização de Trabalho Degradante ou Forçado:</b> <u>SIM</u>	
18.476.349/0001-60	GP TRADE COMPANY ELETRONICOS IMPORTACAO E EXPORTACAO LT	ME/EPP
	<b>Data Declarações:</b> 04/10/2021 15:33 <b>Declaração MEE/EPP:</b> <u>SIM</u> <b>Declaração de Ciência Edital:</b> <u>SIM</u> <b>Declaração Fato Superveniente:</b> <u>SIM</u> <b>Declaração de Menor:</b> <u>SIM</u> <b>Declaração Independente de Proposta:</b> <u>SIM</u> <b>Declaração de Acessibilidade:</b> <u>SIM</u> <b>Declaração de Cota de Aprendizagem:</b> <u>SIM</u> <b>Declaração de Não Utilização de Trabalho Degradante ou Forçado:</b> <u>SIM</u>	
12.449.629/0001-00	CITSO COMERCIO E SERVICO IMPORTADOR DE INFORMATICA LTDA	ME/EPP
	<b>Data Declarações:</b> 04/10/2021 15:39 <b>Declaração MEE/EPP:</b> <u>SIM</u> <b>Declaração de Ciência Edital:</b> <u>SIM</u> <b>Declaração Fato Superveniente:</b> <u>SIM</u> <b>Declaração de Menor:</b> <u>SIM</u> <b>Declaração Independente de Proposta:</b> <u>SIM</u> <b>Declaração de Acessibilidade:</b> <u>SIM</u> <b>Declaração de Cota de Aprendizagem:</b> <u>SIM</u> <b>Declaração de Não Utilização de Trabalho Degradante ou Forçado:</b> <u>SIM</u>	
69.959.740/0001-56	GLOBAL OUTSOURCING DE IMPRESSAO E GERENCIAMENTO ELETRON	ME/EPP
	<b>Data Declarações:</b> 04/10/2021 16:53 <b>Declaração MEE/EPP:</b> <u>SIM</u> <b>Declaração de Ciência Edital:</b> <u>SIM</u> <b>Declaração Fato Superveniente:</b> <u>SIM</u> <b>Declaração de Menor:</b> <u>SIM</u> <b>Declaração Independente de Proposta:</b> <u>SIM</u> <b>Declaração de Acessibilidade:</b> <u>SIM</u> <b>Declaração de Cota de Aprendizagem:</b> <u>SIM</u> <b>Declaração de Não Utilização de Trabalho Degradante ou Forçado:</b> <u>SIM</u>	
24.284.710/0001-59	SISTEMICA SOLUCOES CORPORATIVAS EIRELI	ME/EPP
	<b>Data Declarações:</b> 04/10/2021 20:17 <b>Declaração MEE/EPP:</b> <u>SIM</u> <b>Declaração de Ciência Edital:</b> <u>SIM</u> <b>Declaração Fato Superveniente:</b> <u>SIM</u> <b>Declaração de Menor:</b> <u>SIM</u> <b>Declaração Independente de Proposta:</b> <u>SIM</u> <b>Declaração de Acessibilidade:</b> <u>SIM</u> <b>Declaração de Cota de Aprendizagem:</b> <u>SIM</u> <b>Declaração de Não Utilização de Trabalho Degradante ou Forçado:</b> <u>SIM</u>	
10.793.812/0001-95	LS SERVICOS DE INFORMATICA E ELETRONICA LTDA	ME/EPP
	<b>Data Declarações:</b> 04/10/2021 22:02 <b>Declaração MEE/EPP:</b> <u>SIM</u> <b>Declaração de Ciência Edital:</b> <u>SIM</u> <b>Declaração Fato Superveniente:</b> <u>SIM</u> <b>Declaração de Menor:</b> <u>SIM</u> <b>Declaração Independente de Proposta:</b> <u>SIM</u> <b>Declaração de Acessibilidade:</b> <u>SIM</u> <b>Declaração de Cota de Aprendizagem:</b> <u>SIM</u> <b>Declaração de Não Utilização de Trabalho Degradante ou Forçado:</b> <u>SIM</u>	
33.493.166/0001-46	FAMA COMERCIO DE EQUIPAMENTOS LTDA	ME/EPP
	<b>Data Declarações:</b> 05/10/2021 00:04 <b>Declaração MEE/EPP:</b> <u>SIM</u> <b>Declaração de Ciência Edital:</b> <u>SIM</u> <b>Declaração Fato Superveniente:</b> <u>SIM</u> <b>Declaração de Menor:</b> <u>SIM</u> <b>Declaração Independente de Proposta:</b> <u>SIM</u> <b>Declaração de Acessibilidade:</b> <u>SIM</u> <b>Declaração de Cota de Aprendizagem:</b> <u>SIM</u> <b>Declaração de Não Utilização de Trabalho Degradante ou Forçado:</b> <u>SIM</u>	
30.843.402/0001-19	DOIS K COMERCIO E SERVICOS LTDA	ME/EPP
	<b>Data Declarações:</b> 05/10/2021 09:58 <b>Declaração MEE/EPP:</b> <u>SIM</u> <b>Declaração de Ciência Edital:</b> <u>SIM</u> <b>Declaração Fato Superveniente:</b> <u>SIM</u> <b>Declaração de Menor:</b> <u>SIM</u> <b>Declaração Independente de Proposta:</b> <u>SIM</u> <b>Declaração de Acessibilidade:</b> <u>SIM</u> <b>Declaração de Cota de Aprendizagem:</b> <u>SIM</u> <b>Declaração de Não Utilização de Trabalho Degradante ou Forçado:</b> <u>SIM</u>	
36.306.823/0001-97	LICITIN TECNOLOGIA E INFORMATICA EIRELI	ME/EPP

**Data Declarações:** 05/10/2021 10:25 **Declaração MEE/EPP:** [SIM](#) **Declaração de Ciência Edital:** [SIM](#)  
**Declaração Fato Superveniente:** [SIM](#) **Declaração de Menor:** [SIM](#) **Declaração Independente de Proposta:** [SIM](#)  
**Declaração de Acessibilidade:** [SIM](#) **Declaração de Cota de Aprendizagem:** [SIM](#)  
**Declaração de Não Utilização de Trabalho Degradante ou Forçado:** [SIM](#)

02.223.631/0001-03 SUPRA INFORMATICA E COMERCIO LTDA ME/EPP

**Data Declarações:** 05/10/2021 10:53 **Declaração MEE/EPP:** [SIM](#) **Declaração de Ciência Edital:** [SIM](#)  
**Declaração Fato Superveniente:** [SIM](#) **Declaração de Menor:** [SIM](#) **Declaração Independente de Proposta:** [SIM](#)  
**Declaração de Acessibilidade:** [SIM](#) **Declaração de Cota de Aprendizagem:** [SIM](#)  
**Declaração de Não Utilização de Trabalho Degradante ou Forçado:** [SIM](#)

22.416.068/0002-70 CMK AUTOMACAO COMERCIAL EIRELI ME/EPP

**Data Declarações:** 05/10/2021 11:13 **Declaração MEE/EPP:** [SIM](#) **Declaração de Ciência Edital:** [SIM](#)  
**Declaração Fato Superveniente:** [SIM](#) **Declaração de Menor:** [SIM](#) **Declaração Independente de Proposta:** [SIM](#)  
**Declaração de Acessibilidade:** [SIM](#) **Declaração de Cota de Aprendizagem:** [SIM](#)  
**Declaração de Não Utilização de Trabalho Degradante ou Forçado:** [SIM](#)

05.462.543/0001-44 EASYTECH INFORMATICA E SERVICOS LTDA ME/EPP

**Data Declarações:** 05/10/2021 11:30 **Declaração MEE/EPP:** [SIM](#) **Declaração de Ciência Edital:** [SIM](#)  
**Declaração Fato Superveniente:** [SIM](#) **Declaração de Menor:** [SIM](#) **Declaração Independente de Proposta:** [SIM](#)  
**Declaração de Acessibilidade:** [SIM](#) **Declaração de Cota de Aprendizagem:** [SIM](#)  
**Declaração de Não Utilização de Trabalho Degradante ou Forçado:** [SIM](#)

09.636.384/0002-99 LINKMARKET INFORMATICA E TELECOMUNICACOES LTDA ME/EPP

**Data Declarações:** 05/10/2021 12:10 **Declaração MEE/EPP:** [SIM](#) **Declaração de Ciência Edital:** [SIM](#)  
**Declaração Fato Superveniente:** [SIM](#) **Declaração de Menor:** [SIM](#) **Declaração Independente de Proposta:** [SIM](#)  
**Declaração de Acessibilidade:** [SIM](#) **Declaração de Cota de Aprendizagem:** [SIM](#)  
**Declaração de Não Utilização de Trabalho Degradante ou Forçado:** [SIM](#)

22.003.386/0001-28 CRONO COMERCIO E DISTRIBUICAO EIRELI ME/EPP

**Data Declarações:** 05/10/2021 13:12 **Declaração MEE/EPP:** [SIM](#) **Declaração de Ciência Edital:** [SIM](#)  
**Declaração Fato Superveniente:** [SIM](#) **Declaração de Menor:** [SIM](#) **Declaração Independente de Proposta:** [SIM](#)  
**Declaração de Acessibilidade:** [SIM](#) **Declaração de Cota de Aprendizagem:** [SIM](#)  
**Declaração de Não Utilização de Trabalho Degradante ou Forçado:** [SIM](#)

 [Imprimir o Relatório](#)

[Fehar](#)

## Pregão Eletrônico



PODER JUDICIÁRIO  
Tribunal Superior Eleitoral  
Tribunal Regional Eleitoral no Rio Grande do Norte

### Termo de Adjudicação do Pregão Eletrônico

Nº 00067/2021 (SRP)

Às 14:53 horas do dia 07 de outubro de 2021, após analisado o resultado do Pregão nº 00067/2021, referente ao Processo nº 7982/2021, o pregoeiro, Sr(a) PEDRO SANCHO DE MEDEIROS, ADJUDICA aos licitantes vencedores os respectivos itens, conforme indicado no quadro Resultado da Adjudicação.

\*\*OBS: Itens com recursos serão adjudicados pela Autoridade competente e constarão no termo de julgamento.

### Resultado da Adjudicação

#### Item: 1

**Descrição:** Impressora jato tinta

**Descrição Complementar:** Impressora Multifuncional Jato de tinta, conforme especificações contidas no Termo de Referência.

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

**Aplicabilidade Decreto 7174:** Não

**Aplicabilidade Margem de Preferência:** Não

**Quantidade:** 10

**Valor Estimado:** R\$ 2.580,2500

**Situação:** Adjudicado

**Unidade de fornecimento:** Unidade

**Intervalo Mínimo entre Lances:** -

**Adjudicado para:** CLEBER NASCIMENTO DA ROSA , pelo melhor lance de R\$ 1.799,0000 e a quantidade de 10 Unidade .

#### Eventos do Item

Evento	Data	Observações
Adjudicado	07/10/2021 14:53:30	Adjudicação em grupo da proposta. Fornecedor: CLEBER NASCIMENTO DA ROSA, CNPJ/CPF: 11.142.525/0001-88, Melhor lance: R\$ 1.799,0000

#### Item: 2

**Descrição:** Impressora térmica

**Descrição Complementar:** Impressora térmica, resolução: 203 dpi, velocidade impressão: 150 mm,s, tipo conexão: usb, características adicionais: largura de impressão 80mm, compatibilidade: windows 95,98, me, nt, 2000, xp, linux

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

**Aplicabilidade Decreto 7174:** Não

**Aplicabilidade Margem de Preferência:** Não

**Quantidade:** 2

**Valor Estimado:** R\$ 6.242,3400

**Situação:** Adjudicado

**Unidade de fornecimento:** Unidade

**Intervalo Mínimo entre Lances:** -

**Adjudicado para:** LS SERVICOS DE INFORMATICA E ELETRONICA LTDA , pelo melhor lance de R\$ 5.884,5300 e a quantidade de 2 Unidade .

#### Eventos do Item

Evento	Data	Observações
Adjudicado	07/10/2021 14:53:37	Adjudicação em grupo da proposta. Fornecedor: LS SERVICOS DE INFORMATICA E ELETRONICA LTDA, CNPJ/CPF: 10.793.812/0001-95, Melhor lance: R\$ 5.884,5300

#### Item: 3

**Descrição:** Estabilizador tensão**Descrição Complementar:** Estabilizador tensão, capacidade: 1400 va, tensão alimentação entrada: 110,220 v, características adicionais: nobreak, autonomia 40 min, tensão saída: 110 v**Tratamento Diferenciado:** -**Aplicabilidade Decreto 7174:** Não**Aplicabilidade Margem de Preferência:** Não**Quantidade:** 53**Valor Estimado:** R\$ 1.503,9100**Situação:** Adjudicado**Unidade de fornecimento:** Unidade**Intervalo Mínimo entre Lances:** -**Adjudicado para:** GLOBAL OUTSOURCING DE IMPRESSAO E GERENCIAMENTO ELETRON , pelo melhor lance de R\$ 787,9600 e a quantidade de 53 Unidade .**Eventos do Item**

Evento	Data	Observações
Adjudicado	07/10/2021 14:53:43	Adjudicação em grupo da proposta. Fornecedor: GLOBAL OUTSOURCING DE IMPRESSAO E GERENCIAMENTO ELETRON, CNPJ/CPF: 69.959.740/0001-56, Melhor lance: R\$ 787,9600

**Item: 4****Descrição:** Estabilizador tensão**Descrição Complementar:** Estabilizador tensão, capacidade: 1400 va, tensão alimentação entrada: 110,220 v, características adicionais: nobreak, autonomia 40 min, tensão saída: 110 v**Tratamento Diferenciado:** Tipo I - Participação Exclusiva de ME/EPP/Equiparada**Aplicabilidade Decreto 7174:** Não**Aplicabilidade Margem de Preferência:** Não**Quantidade:** 17**Valor Estimado:** R\$ 1.503,9100**Situação:** Adjudicado**Unidade de fornecimento:** Unidade**Intervalo Mínimo entre Lances:** -**Adjudicado para:** SISTEMICA SOLUCOES CORPORATIVAS EIRELI , pelo melhor lance de R\$ 829,0000 e a quantidade de 17 Unidade .**Eventos do Item**

Evento	Data	Observações
Adjudicado	07/10/2021 14:53:48	Adjudicação em grupo da proposta. Fornecedor: SISTEMICA SOLUCOES CORPORATIVAS EIRELI, CNPJ/CPF: 24.284.710/0001-59, Melhor lance: R\$ 829,0000

**Fim do documento**