

158499.142013.61893.4249.2666355912.198



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
SECRETARIA EXECUTIVA
SUBSECRETARIA DE PLANEJAMENTO E ORÇAMENTO
Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Sertão Pernambucano
Campus Petrolina

Ata de Realização do Pregão Eletrônico
Nº 00014/2013 (SRP)

Às 15:00 horas do dia 05 de fevereiro de 2014, reuniram-se o Pregoeiro Oficial deste Órgão e respectivos membros da Equipe de Apoio, designados pelo instrumento legal Portaria 19 de 26/02/2013, em atendimento às disposições contidas na Lei nº 10.520 de 17 de julho de 2002 e no Decreto nº 5.450 de 31 de maio de 2005, referente ao Processo nº 23415000235201358, para realizar os procedimentos relativos ao Pregão nº 00014/2013. Objeto: Objeto: Pregão Eletrônico - Aquisição de equipamentos de infraestrutura de tecnologia da informação e comunicação. 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 - GRUPO 1

Descrição: SWITCH

Descrição Complementar: Switch Gigabit Gerenciável 24 portas

Tratamento Diferenciado: -

Aplicabilidade Margem de Preferência: Não

Quantidade: 53

Valor estimado: R\$ 30.232,0800

Unidade de fornecimento: UNIDADE

Situação: Aceito e Habilitado

Aceito para: CONSUMA COMERCIAL EIRELI - ME, **pelo melhor lance de R\$ 6.797,9600 e a quantidade de 53 UNIDADE .**

Item: 2 - GRUPO 1

Descrição: SWITCH

Descrição Complementar: Switch Gigabit Gerenciável 48 portas

Tratamento Diferenciado: -

Aplicabilidade Margem de Preferência: Não

Quantidade: 40

Valor estimado: R\$ 37.098,8300

Unidade de fornecimento: UNIDADE

Situação: Aceito e Habilitado

Aceito para: CONSUMA COMERCIAL EIRELI - ME, **pelo melhor lance de R\$ 9.973,9700 e a quantidade de 40 UNIDADE .**

Item: 3 - GRUPO 1

Descrição: SWITCH

Descrição Complementar: Switch Core Gigabit 24 portas

Tratamento Diferenciado: -

Aplicabilidade Margem de Preferência: Não

Quantidade: 14

Valor estimado: R\$ 25.008,4100

Unidade de fornecimento: UNIDADE

Situação: Aceito e Habilitado

Aceito para: CONSUMA COMERCIAL EIRELI - ME, **pelo melhor lance de R\$ 12.325,0000 e a quantidade de 14 UNIDADE .**

Item: 4

Descrição: SISTEMA ARMAZENAMENTO AUTOMATICO

Descrição Complementar: Storage iSCSI

Tratamento Diferenciado: -

Aplicabilidade Decreto 7174: Sim

Aplicabilidade Margem de Preferência: Não

Quantidade: 12

Valor estimado: R\$ 87.047,3700

Unidade de fornecimento: UNIDADE

Situação: Aceito e Habilitado

Aceito para: DECISION SERVICOS DE TECNOLOGIA DA INFORMACAO LTDA, **pelo melhor lance de R\$ 24.259,7000 e a quantidade de 12 UNIDADE .**

Item: 5

Descrição: FIREWALL

Descrição Complementar: Firewall com IPS

Tratamento Diferenciado: -

Aplicabilidade Decreto 7174: Sim

Aplicabilidade Margem de Preferência: Não

Quantidade: 12

Valor estimado: R\$ 100.743,7300

Unidade de fornecimento: UNIDADE

Situação: Aceito e Habilitado

Aceito para: DAMOVO DO BRASIL S.A., **pelo melhor lance de R\$ 93.000,0000 e a quantidade de 12 UNIDADE .**

Item: 6

Descrição: SUPORTE / NOBREAK

Descrição Complementar: No-break 10KVA Isolado

Tratamento Diferenciado: -

Aplicabilidade Decreto 7174: Sim

Aplicabilidade Margem de Preferência: Não

Quantidade: 9
Valor estimado: R\$ 27.140,5500

Unidade de fornecimento: UNIDADE
Situação: Aceito e Habilitado

Aceito para: GLOBAL POWER IMPORTACAO, EXPORTACAO, INDUSTRIA, COMERCI, **pelo melhor lance de R\$ 10.750,0000 e a quantidade de 9 UNIDADE .**

Item: 7

Descrição: SUPORTE / NOBREAK
Descrição Complementar: No-break 1,4KVA
Tratamento Diferenciado: -
Aplicabilidade Decreto 7174: Sim
Aplicabilidade Margem de Preferência: Não
Quantidade: 193
Valor estimado: R\$ 966,6300

Unidade de fornecimento: UNIDADE
Situação: Aceito e Habilitado

Aceito para: GLOBAL UPS IMPORTACAO, EXPORTACAO, INDUSTRIA, COMERCIO, **pelo melhor lance de R\$ 356,9000 e a quantidade de 193 UNIDADE .**

Item: 8

Descrição: ESTABILIZADOR - FREQUENCIA
Descrição Complementar: Estabilizador 1KVA
Tratamento Diferenciado: -
Aplicabilidade Decreto 7174: Sim
Aplicabilidade Margem de Preferência: Não
Quantidade: 503
Valor estimado: R\$ 542,3900

Unidade de fornecimento: UNIDADE
Situação: Aceito e Habilitado

Aceito para: RR VISION COMERCIAL LTDA - ME, **pelo melhor lance de R\$ 149,4100 e a quantidade de 503 UNIDADE .**

Item: 9

Descrição: ESTANTE RACK
Descrição Complementar: Mini Rack Preto 6U
Tratamento Diferenciado: -
Aplicabilidade Decreto 7174: Sim
Aplicabilidade Margem de Preferência: Não
Quantidade: 34
Valor estimado: R\$ 554,4300

Unidade de fornecimento: UNIDADE
Situação: Aceito e Habilitado

Aceito para: INTER TELECOM - COMERCIO E LOCAAO DE EQUIPAMENTOS DE C, **pelo melhor lance de R\$ 370,0000 e a quantidade de 34 UNIDADE .**

Item: 10

Descrição: ESTANTE RACK
Descrição Complementar: Rack Estrutural Aberto
Tratamento Diferenciado: -
Aplicabilidade Decreto 7174: Sim
Aplicabilidade Margem de Preferência: Não
Quantidade: 9
Valor estimado: R\$ 4.317,0300

Unidade de fornecimento: UNIDADE
Situação: Aceito e Habilitado

Aceito para: CONSUMA COMERCIAL EIRELI - ME, **pelo melhor lance de R\$ 3.250,0000 e a quantidade de 9 UNIDADE .**

Item: 11

Descrição: CABO REDE COMPUTADOR
Descrição Complementar: Certificador de Cabos
Tratamento Diferenciado: -
Aplicabilidade Decreto 7174: Sim
Aplicabilidade Margem de Preferência: Não
Quantidade: 2
Valor estimado: R\$ 67.813,5000

Unidade de fornecimento: UNIDADE
Situação: Cancelado na aceitação

Relação de Grupos**GRUPO 1**

Tratamento Diferenciado: -

Aplicabilidade Margem de Preferência: Não

Valor estimado: R\$ 3.436.371,1800

Situação: Aceito e Habilitado com intenção de recurso

Aceito para: CONSUMA COMERCIAL EIRELI - ME, **pelo melhor lance de R\$ 931.800,6800 .**

Itens do grupo:

- 1 - SWITCH
- 2 - SWITCH
- 3 - SWITCH

Histórico**Item: 1 - GRUPO 1 - SWITCH**

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

CNPJ/CPF	Fornecedor	Porte ME/EPP	Declaração ME/EPP/COOP	Quantidade	Valor Unit.	Valor Global	Data/Hora Registro
02.338.597/0001-04	CONSUMA COMERCIAL EIRELI - ME	Sim	Sim	53	R\$ 30.000,0000	R\$ 1.590.000,0000	03/02/2014 19:21:14
	Marca: DELL						
	Fabricante: DELL						

Número de Registro	Descrição Detalhada do Objeto Ofertado	Sim	Não	Quantidade	Valor Unitário	Valor Total	Data de Entrega
11.408.142/0001-09	Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Switch Gigabit Gerenciável 24 portas Modelo: DELL Powerconnect 6224 acompanha 2 Minigbic SX/LC (transceptores) com garantia do fabricante DELL vitalicia. entrega em ate 45 dias conforme Edital.	Sim	Sim	53	R\$ 30.000,0000	R\$ 1.590.000,0000	05/02/2014 14:42:04
	Marca: cisco Fabricante: cisco						
06.936.357/0001-62	Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Switch Gigabit Gerenciável 24 portas INTER TELECOM - COMERCIO E LOCACAO DE EQUIPAMENTOS DE C	Sim	Não	53	R\$ 30.000,0000	R\$ 1.590.000,0000	31/01/2014 17:57:52
	Marca: A5120-24G EI Fabricante: HP - HEWLETT PACKARD Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Switch Gigabit Gerenciavel 24 portas - A5120-24G EI QTD Part Number Descrição 53 JE068A A5120-24G EI Switch with 2 Slots 53 JD368B 2p 10-GbE SFP+ A5500/E4800/E4500 106 JD118B X120 1G SFP LC SX Transceiver 53 JD360B 2-Port 10-GbE A5500 Local Conn Module 53 UV858E Servico On site, 13x5, resposta 4 horas, 3 anos. s 53 JD363B X230 Local Connect 50cm CX4. Prazo de Garantia 36 meses a partir da data de aceite dos equipamentos. Prazo de entrega 45 dias.						
03.820.167/0001-97	SK TECNOLOGIA LTDA	Não	Não	53	R\$ 30.232,0000	R\$ 1.602.296,0000	04/02/2014 18:30:31
	Marca: hp Fabricante: hp Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Modelo: HP 2920 Switch Series ; 24 RJ-45 autosensing 10/100/1000 ports; 4 SFP Combo; 2 SFP+ 10GbE ports; 1 dual-personality (RJ-45 or USB micro-B); 1 USB 1.1; 1 RJ-45 out-of-band management port; 2 module slots; 1 stacking module slot whit cable 1m; Memória e processador: armazenamento: Tri Core ARM1176 @ 625 MHz, 512 MB SDRAM, 1 GB flash MB; packet buffer size: 11.25 MB; Capacidade de Produção: 95.2 million pps; Capacidade de routing/switching: 128 Gb/s; Tabela de endereços MAC: 16000 entries; Montado em um rack de telecomunicações de 19 polegadas padrão EIA (hardware incluído); Possui garantia de 3 anos com suporte no local e solução de até 6 horas, instalação inclusa, Validade da proposta 60 dias ; entrega em 45 dias do empenho ou assinatura do contrato Folheto: http://www8.hp.com/br/pt/products/networking-switches/product-detail.html?oid=5354555#!tab=features						
03.535.902/0001-10	DECISION SERVICOS DE TECNOLOGIA DA INFORMACAO LTDA	Não	Não	53	R\$ 30.232,0800	R\$ 1.602.300,2400	05/02/2014 00:45:05
	Marca: OS6450-24 Fabricante: Alcatel-Lucent Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Switch Acesso 24 Portas Gigabit _ OS6450-24 com 36 meses de garantia on site CARACTERÍSTICAS ESPECÍFICAS 24 portas Switch Gigabit Ethernet 10/100/1000BaseT; 2 portas SFP+, de duplo uso (configurável como 1G SFP ou 10G SFP+) para instalação de transceivers ópticos; Totalizando 26 interfaces ativas simultaneamente; 2 transceptores ópticos SFP de 1 Gbit, 1000BASE-SX, conector LC; Capacidade de vazão de 50 Gbps; Capacidade de encaminhamento de 40 Mpps. CARACTERÍSTICAS GERAIS Tabela para 8000 endereços MAC; 4000 VLANs 802.1q; Padrão 802.1q para registro dinâmico de VLAN's (802.1q GVRP); Agregação de links em modo estático e dinâmico (LACP). Formação de grupos com 8 portas Gigabit; Suporte a empilhamento por hardware; Forneido com hardware e software necessário para empilhamento; Criação de grupos de agregação de link contendo portas em unidades diferentes da pilha quando o switch estiver empilhado; 802.1s - MSTP; Spanning Tree [STP] (IEEE 802.1D); IGMP Snooping v2 e v3; DHCP Server, DHCP Snooping, DHCP client e DHCP Relay; Autenticação 802.1x de múltiplos usuários por porta; 4 filas de de prioridade por porta; Listas de controle de Acesso (ACL) baseado em tráfego de entrada e de saída baseada em endereço IP e MAC de origem e destino, porta TCP e UDP de origem e destino e tipo Ethernet; Aplicação das ACL's em interfaces de VLAN e em porta física; WRR; Autenticação em servidores RADIUS e TACACS+; Reconhecimento de telefones IP do mesmo e de outros fabricantes e a associação automática de seu tráfego em VLAN específica (Voice VLAN) para isolamento e priorização do tráfego VoIP; Accounting RADIUS; Proteção contra IP spoofing (IP source guard); SNMPv3, SSL e SSHv2; Formação de pilhas com até 4 unidades gerenciadas por um único IP; Suporte ao IPv6; Múltiplos arquivos de configuração; TFTP e FTP; LLDP e LLDP-MED; Fonte de alimentação interna 110/220VAC; 128 MB de memória SDRAM; 16 MB de memória Flash; NTP; Padrões IEEE: IEEE 802.1D, IEEE 802.1p, IEEE 802.1Q, IEEE 802.1X, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3ad, IEEE 802.3u, IEEE 802.3x; MIBs: RFC 1213, RFC 1493, RFC 2011, RFC 2233, RFC 2618, RFC 2665, RFC 2674, RFC 2819, RFC 3414, RFC 3415, RFC 3418; RFCs relativas ao protocolo IP e serviços: RFC 768, RFC 792, RFC 793, RFC 826, RFC 854, RFC 951, RFC 1350, RFC 2131, RFC 2865, RFC 2866.						
07.607.407/0001-20	LIGGO INFORMATICA E CONECTIVIDADE LTDA - ME	Sim	Sim	53	R\$ 35.000,0000	R\$ 1.855.000,0000	03/02/2014 16:43:28
	Marca: D-LINK Fabricante: D-LINK Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Características de Hardware: 20 portas 10/100/1000 Mbps; 4 portas Combo 10/100/1000 Base-T / SFP; 4 portas 10 Gigabit SFP+; 1 porta console RJ-45; 1 slot para cartão SD; Possui suporte a fonte redundante; Informações Adicionais: Suporta até 12 unidades no stacking físico; Suporta execução de comandos via CLI através de abreviação de sintaxe; Possui latência menor do que 10 µs; Suporta non-blocking switching; Stacking Virtual para 32 unidades; Funcionalidades: 802.1D/802.1w/802.1s Spanning Tree; Loopback Detection (LBD); Ethernet Ring Protection Switching (ERPS); Listas de Controle de Acesso Multi-camada (ACL); IP-MAC-Port Binding (IMPB); D-Link Safeguard Engine; DHCP Server Screening; BPDU Attack Protection; ARP Spoofing Prevention; 802.1X; Web-based Access Control (WAC); MAC-based Access Control (MAC); Compound Authentication; Identity-driven Policies; Suporte a Microsoft® NAP RADIUS Accounting; IGMP/MLD Snooping; IGMP Snooping Multicast (ISM) VLAN; Port/Flow- based bandwidth control. Modelo: DGS-3420-28TC + Cabos + Módulos; Prazo Garantia: 36 meses, a contar da data de aceite dos equipamentos; Prazo Entrega: 45 dias, a contar do recebimento da Nota de Empenho; Validade Proposta: 60 dias, a contar da data de abertura da sessão pública.						
14.621.117/0001-05	IBW COMPUTADORES LTDA - ME	Sim	Sim	53	R\$ 35.000,0000	R\$ 1.855.000,0000	04/02/2014 10:27:24
	Marca: INTELBRAS Fabricante: INTELBRAS Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Switch Acesso 24 Portas Gigabit CARACTERÍSTICAS ESPECÍFICAS Deve possuir no mínimo 24 portas Switch Gigabit Ethernet 10/100/1000BaseT; Deve possuir 2 portas SFP+, de duplo uso (configurável como 1G SFP ou 10G SFP+) para instalação de transceivers ópticos; As portas SFP devem operar independentemente das portas 10/100/1000 exigidas, totalizando 26 interfaces ativas simultaneamente; Deve ser fornecido 2 transceptores ópticos SFP de 1 Gbit, 1000BASE-SX, conector LC; Deve possuir capacidade de vazão de ao menos 50 Gbps; Deve possuir capacidade de encaminhamento de no mínimo 40 Mpps. CARACTERÍSTICAS GERAIS Deve possuir tabela para 8000 endereços MAC; Deve suportar 4000 VLANs 802.1q; Deve implementar o padrão 802.1q para registro dinâmico de VLAN's (802.1q GVRP); Implementar agregação de links em modo estático e dinâmico (LACP). Deverá ser possível a formação de grupos com 8 portas Gigabit; Suporte a empilhamento por hardware; Deve ser fornecido com hardware e software necessário para empilhamento; Deve ser suportada a criação de grupos de agregação de link contendo portas em unidades diferentes da pilha quando o switch estiver empilhado; Deve implementar 802.1s - MSTP; Deve implementar Spanning Tree [STP] (IEEE 802.1D); Implementar IGMP Snooping v2 e v3; Implementar DHCP Server, DHCP Snooping, DHCP client e DHCP Relay; Deve implementar autenticação 802.1x de múltiplos usuários por porta; Deve implementar 4 filas de de prioridade por porta; Implementar listas de controle de Acesso (ACL) baseado em tráfego de entrada e de saída baseada em endereço IP e MAC de origem e destino, porta TCP e UDP de origem e destino e tipo Ethernet; Deverá permitir a aplicação das ACL's em interfaces de VLAN e em porta física; Deve implementar WRR; Deve permitir autenticação em servidores RADIUS e TACACS+; Deve implementar reconhecimento de telefones IP do mesmo e de outros fabricantes e a associação automática de seu tráfego em VLAN específica (Voice VLAN) para isolamento e priorização do tráfego VoIP; Deve implementar accounting RADIUS; Deve implementar proteção contra IP spoofing (IP source guard); Implementar SNMPv3, SSL e SSHv2; Deve permitir a formação de pilhas com até 4 unidades gerenciadas por um único IP; Deve implementar suporte ao IPv6; Deve permitir múltiplos arquivos de configuração; Implementar TFTP e FTP; Implementar LLDP e LLDP-MED; Deve possuir fonte de alimentação interna 110/220VAC;						

Deve possuir ao menos 128 MB de memória SDRAM; Deve possuir ao menos 16 MB de memória Flash; Deve implementar NTP; Deve implementar os seguintes padrões IEEE: IEEE 802.1D, IEEE 802.1p, IEEE 802.1Q, IEEE 802.1X, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3ad, IEEE 802.3u, IEEE 802.3x; Deve implementar as seguintes MIBs: RFC 1213, RFC 1493, RFC 2011, RFC 2013, RFC 2233, RFC 2618, RFC 2665, RFC 2674, RFC 2819, RFC 3414, RFC 3415, RFC 3418; Deve implementar as seguintes RFCs relativas ao protocolo IP e serviços: RFC 768, RFC 792, RFC 793, RFC 826, RFC 854, RFC 951, RFC 1350, RFC 2131, RFC 2865, RFC 2866. GARANTIA Os itens ofertados em sua totalidade devem possuir garantia de 36 (trinta e seis) meses, a partir da data do aceite dos equipamentos. A proponente vencedora da licitação deverá entregar, juntamente com o equipamento, o termo de garantia. Durante a garantia deverá ser substituído, sem nenhum ônus, peças ou partes defeituosas, salvo quando o defeito for provocado por uso indevido do equipamento, devidamente comprovado. O serviço de reparo será executado no local de uso do equipamento ou, na impossibilidade técnica, poderá ser retirado pelo fornecedor, sem custo de transporte para a Fundação.

03.675.338/0001-31 IPCOMM TECNOLOGIA LTDA Sim Não 53 R\$ 39.302,0000 R\$ 2.083.006,0000 04/02/2014
- EPP 17:45:07

Marca: DLINK

Fabricante: DLINK

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: PN: DGS-3420-28TC, PN: DEM-311GT, PN: DEM-CB100S. Garantia 36 meses. Prazo de validade: 60 dias (conf. item 49). Prazo de Entrega: 45 dias (conf. item 143). Prazo Pagamento: 30 dias (conf. item 157). Ata Registro Preços: 12 meses

10.345.104/0001-91 MACTECONOLOGY COMERCIO Sim Sim 53 R\$ 60.470,0000 R\$ 3.204.910,0000 05/02/2014
DE INFORMATICA LTDA - EPP 08:36:19

Marca: HP

Fabricante: HP

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: MARCA/MODELO: HP Declaramos que nos preços propostos estão incluídos todos os custos diretos e indiretos e despesas necessárias ao cumprimento integral do objeto deste Edital e seus anexos, tais como: salário, encargos sociais, impostos, tributos, despesas administrativas, transportes, alimentação e demais custos que incidam sobre os mesmos e o lucro, que porventura possam recair sobre o fornecimento do objeto da presente licitação. Declaramos que examinamos, conhecemos e nos submetemos a todas as condições contidas no Edital e seus Anexos, bem como verificamos todas as especificações nele contidas, Declaramos que os produtos ofertados são novos e sem uso e se encontram em linha de produção; que nossa empresa possui recursos Humanos, técnicos e materiais compatíveis com as necessidades estabelecidas no edital. VALIDADE DA PROPOSTA: 60 dias corridos contados a partir da data da sessão pública. PRAZO DE ENTREGA DOS EQUIPAMENTOS: 45 dias, contados a partir do recebimento da nota de empenho;. GARANTIA DOS PRODUTOS: 36 meses, on-site Switch Acesso 24 Portas Gigabit CARACTERÍSTICAS ESPECÍFICAS Deve possuir no mínimo 24 portas Switch Gigabit Ethernet 10/100/1000BaseT; Deve possuir 2 portas SFP+, de duplo uso (configurável como 1G SFP ou 10G SFP+) para instalação de transceivers ópticos; As portas SFP devem operar independentemente das portas 10/100/1000 exigidas, totalizando 26 interfaces ativas simultaneamente; Deve ser fornecido 2 transceptores ópticos SFP de 1 Gbit, 1000BASE-SX, conector LC; Deve possuir capacidade de vazão de ao menos 50 Gbps; Deve possuir capacidade de encaminhamento de no mínimo 40 Mpps. CARACTERÍSTICAS GERAIS Deve possuir tabela para 8000 endereços MAC; Deve suportar 4000 VLANs 802.1q; Deve implementar o padrão 802.1q para registro dinâmico de VLAN's (802.1q GVRP); Implementar agregação de links em modo estático e dinâmico (LACP). Deverá ser possível a formação de grupos com 8 portas Gigabit; Suporte a empilhamento por hardware; Deve ser fornecido com hardware e software necessário para empilhamento; Deve ser suportada a criação de grupos de agregação de link contendo portas em unidades diferentes da pilha quando o switch estiver empilhado; Deve implementar 802.1s - MSTP; Deve implementar Spanning Tree [STP] (IEEE 802.1D); Implementar IGMP Snooping v2 e v3; Implementar DHCP Server, DHCP Snooping, DHCP client e DHCP Relay; Deve implementar autenticação 802.1x de múltiplos usuários por porta; Deve implementar 4 filas de de prioridade por porta; Implementar listas de controle de Acesso (ACL) baseado em tráfego de entrada e de saída baseada em endereço IP e MAC de origem e destino, porta TCP e UDP de origem e destino e tipo Ethernet; Deverá permitir a aplicação das ACL's em interfaces de VLAN e em porta física; Deve implementar WRR; Deve permitir autenticação em servidores RADIUS e TACACS+; Deve implementar reconhecimento de telefones IP do mesmo e de outros fabricantes e a associação automática de seu tráfego em VLAN específica (Voice VLAN) para isolamento e priorização do tráfego VoIP; Deve implementar accounting RADIUS; Deve implementar proteção contra IP spoofing (IP source guard); Implementar SNMPv3, SSL e SSHv2; Deve permitir a formação de pilhas com até 4 unidades gerenciadas por um único IP; Deve implementar suporte ao IPv6; Deve permitir múltiplos arquivos de configuração; Implementar TFTP e FTP; Implementar LLDP e LLDP-MED; Deve possuir fonte de alimentação interna 110/220VAC; Deve possuir ao menos 128 MB de memória SDRAM; Deve possuir ao menos 16 MB de memória Flash; Deve implementar NTP; Deve implementar os seguintes padrões IEEE: IEEE 802.1D, IEEE 802.1p, IEEE 802.1Q, IEEE 802.1X, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3ad, IEEE 802.3u, IEEE 802.3x; Deve implementar as seguintes MIBs: RFC 1213, RFC 1493, RFC 2011, RFC 2013, RFC 2233, RFC 2618, RFC 2665, RFC 2674, RFC 2819, RFC 3414, RFC 3415, RFC 3418; Deve implementar as seguintes RFCs relativas ao protocolo IP e serviços: RFC 768, RFC 792, RFC 793, RFC 826, RFC 854, RFC 951, RFC 1350, RFC 2131, RFC 2865, RFC 2866. GARANTIA Os itens ofertados em sua totalidade devem possuir garantia de 36 (trinta e seis) meses, a partir da data do aceite dos equipamentos. A proponente vencedora da licitação deverá entregar, juntamente com o equipamento, o termo de garantia. Durante a garantia deverá ser substituído, sem nenhum ônus, peças ou partes defeituosas, salvo quando o defeito for provocado por uso indevido do equipamento, devidamente comprovado. O serviço de reparo será executado no local de uso do equipamento ou, na impossibilidade técnica, poderá ser retirado pelo fornecedor, sem custo de transporte para a Fundação.

17.561.197/0001-30 MASER EQUIPAMENTOS E Sim Sim 53 R\$ 80.000,0000 R\$ 4.240.000,0000 04/02/2014
SERVICOS LTDA - EPP 15:43:40

Marca: cisco Catalyst 3750X

Fabricante: cisco Catalyst 3750X-24T-S - switch - 24 ports - m

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: cisco Catalyst 3750X-24T-S - switch - 24 ports - managed - rack-mountable " Switch Acesso 24 Portas Gigabit CARACTERÍSTICAS ESPECÍFICAS Deve possuir no mínimo 24 portas Switch Gigabit Ethernet 10/100/1000BaseT; Deve possuir 2 portas SFP+, de duplo uso (configurável como 1G SFP ou 10G SFP+) para instalação de transceivers ópticos; As portas SFP devem operar independentemente das portas 10/100/1000 exigidas, totalizando 26 interfaces ativas simultaneamente; Deve ser fornecido 2 transceptores ópticos SFP de 1 Gbit, 1000BASE-SX, conector LC; Deve possuir capacidade de vazão de ao menos 50 Gbps; Deve possuir capacidade de encaminhamento de no mínimo 40 Mpps. CARACTERÍSTICAS GERAIS Deve possuir tabela para 8000 endereços MAC; Deve suportar 4000 VLANs 802.1q; Deve implementar o padrão 802.1q para registro dinâmico de VLAN's (802.1q GVRP); Implementar agregação de links em modo estático e dinâmico (LACP). Deverá ser possível a formação de grupos com 8 portas Gigabit; Suporte a empilhamento por hardware; Deve ser fornecido com hardware e software necessário para empilhamento; Deve ser suportada a criação de grupos de agregação de link contendo portas em unidades diferentes da pilha quando o switch estiver empilhado; Deve implementar 802.1s - MSTP; Deve implementar Spanning Tree [STP] (IEEE 802.1D); Implementar IGMP Snooping v2 e v3; Implementar DHCP Server, DHCP Snooping, DHCP client e DHCP Relay; Deve implementar autenticação 802.1x de múltiplos usuários por porta; Deve implementar 4 filas de de prioridade por porta; Implementar listas de controle de Acesso (ACL) baseado em tráfego de entrada e de saída baseada em endereço IP e MAC de origem e destino, porta TCP e UDP de origem e destino e tipo Ethernet; Deverá permitir a aplicação das ACL's em interfaces de VLAN e em porta física; Deve implementar WRR; Deve permitir autenticação em servidores RADIUS e TACACS+; Deve implementar reconhecimento de telefones IP do mesmo e de outros fabricantes e a associação automática de seu tráfego em VLAN específica (Voice VLAN) para isolamento e priorização do tráfego VoIP; Deve implementar accounting RADIUS; Deve implementar proteção contra IP spoofing (IP source guard); Implementar SNMPv3, SSL e SSHv2; Deve permitir a formação de pilhas com até 4 unidades gerenciadas por um único IP; Deve implementar suporte ao IPv6; Deve permitir múltiplos arquivos de configuração; Implementar TFTP e FTP; Implementar LLDP e LLDP-MED; Deve possuir fonte de alimentação interna 110/220VAC; Deve possuir ao menos 128 MB de memória SDRAM; Deve possuir ao menos 16 MB de memória Flash; Deve implementar NTP; Deve implementar os seguintes padrões IEEE: IEEE 802.1D, IEEE 802.1p, IEEE 802.1Q, IEEE 802.1X, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3ad, IEEE 802.3u, IEEE 802.3x; Deve implementar as seguintes MIBs: RFC 1213, RFC 1493, RFC 2011, RFC 2013, RFC 2233, RFC 2618, RFC 2665, RFC 2674, RFC 2819, RFC 3414, RFC 3415, RFC 3418; Deve implementar as seguintes RFCs relativas ao protocolo IP e serviços: RFC 768, RFC 792, RFC 793, RFC 826, RFC 854, RFC 951, RFC 1350, RFC 2131, RFC 2865, RFC 2866. GARANTIA Os itens ofertados em sua totalidade devem possuir garantia de 36 (trinta e seis) meses, a partir da data do aceite dos equipamentos. A proponente vencedora da licitação deverá entregar, juntamente com o equipamento, o termo de garantia. Durante a garantia deverá ser substituído, sem nenhum ônus, peças ou partes defeituosas, salvo quando o defeito for provocado por uso indevido do equipamento, devidamente comprovado. O serviço de reparo será executado no local de uso do equipamento ou, na impossibilidade técnica, poderá ser retirado pelo fornecedor, sem custo de transporte para a Fundação. " cisco SFP (mini-GBIC) transceiver module transceptores ópticos SFP de 1 Gbit, 1000BASE-SX, conector LC

18.899.352/0001-96 PIL PIL INFORMATICA EIRELI Sim Sim 53 R\$ 100.000,0000 R\$ 5.300.000,0000 05/02/2014
- ME 11:46:17

Marca: Switch Gigabit Geren

Fabricante: Switch Gigabit Gerenciável 24 portas

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Switch Gigabit Gerenciável 24 portas

11.345.206/0001-70 TDV FACILITY LTDA - ME Sim Sim 53 R\$ 100.000,0000 R\$ 5.300.000,0000 05/02/2014
13:27:36

Marca: Hewlett-Packard

Fabricante: Hewlett-Packard

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: - Item 1: Switch Acesso 24 Portas Gigabit CARACTERÍSTICAS ESPECÍFICAS Deve possuir no mínimo 24 portas Switch Gigabit Ethernet 10/100/1000BaseT; Deve possuir 2 portas SFP+, de duplo uso (configurável como 1G SFP ou 10G SFP+) para instalação de transceivers ópticos; As portas SFP devem operar independentemente das portas 10/100/1000 exigidas, totalizando 26 interfaces ativas simultaneamente; Deve ser fornecido 2 transceptores ópticos SFP de 1 Gbit, 1000BASE-SX, conector LC; Deve possuir capacidade de vazão de ao menos 50 Gbps; Deve possuir capacidade de encaminhamento de no mínimo 40 Mpps. CARACTERÍSTICAS GERAIS Deve possuir tabela para 8000 endereços MAC; Deve suportar 4000 VLANs 802.1q; Deve implementar o padrão 802.1q para registro dinâmico de VLAN's (802.1q GVRP); Implementar agregação de links em modo estático e dinâmico (LACP). Deverá ser possível a formação de grupos com 8 portas Gigabit; Suporte a empilhamento por hardware; Deve ser fornecido com hardware e software necessário para empilhamento; Deve ser suportada a criação de grupos de agregação de link contendo portas em unidades diferentes da pilha quando o switch estiver empilhado; Deve implementar 802.1s - MSTP; Deve implementar Spanning Tree [STP] (IEEE 802.1D); Implementar IGMP Snooping v2 e v3; Implementar DHCP Server, DHCP Snooping, DHCP client e DHCP Relay; Deve implementar autenticação 802.1x de múltiplos usuários por porta; Deve implementar 4 filas de de prioridade por porta; Implementar listas de controle de Acesso (ACL) baseado em tráfego de entrada e de saída baseada em endereço IP e MAC de origem e destino, porta TCP e UDP de origem e destino e tipo Ethernet; Deverá permitir a aplicação das ACL's em interfaces de VLAN e em porta física; Deve implementar WRR; Deve permitir autenticação em servidores RADIUS e TACACS+; Deve implementar reconhecimento de telefones IP do mesmo e de outros fabricantes e a associação automática de seu tráfego em VLAN específica (Voice VLAN) para isolamento e priorização do tráfego VoIP; Deve implementar accounting RADIUS; Deve implementar proteção contra IP spoofing (IP source guard); Implementar SNMPv3, SSL e SSHv2; Deve permitir a formação de pilhas com até 4 unidades gerenciadas por um único IP; Deve implementar suporte ao IPv6; Deve permitir múltiplos arquivos de configuração; Implementar TFTP e FTP; Implementar LLDP e LLDP-MED; Deve possuir fonte de alimentação interna 110/220VAC; Deve possuir ao menos 128 MB de memória SDRAM; Deve possuir ao menos 16 MB de memória Flash; Deve implementar NTP; Deve implementar os seguintes padrões IEEE: IEEE 802.1D, IEEE 802.1p, IEEE 802.1Q, IEEE 802.1X, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3ad, IEEE 802.3u, IEEE 802.3x; Deve implementar as seguintes MIBs: RFC 1213, RFC 1493, RFC 2011, RFC 2013, RFC 2233, RFC 2618, RFC 2665, RFC 2674, RFC 2819, RFC 3414, RFC 3415, RFC 3418; Deve implementar as seguintes RFCs relativas ao protocolo IP e serviços: RFC 768, RFC 792, RFC 793, RFC 826, RFC 854, RFC 951, RFC 1350, RFC 2131, RFC 2865, RFC 2866.

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

Valor do Lance	CNPJ/CPF	Data/Hora Registro
R\$ 30.000,0000	06.936.357/0001-62	05/02/2014 15:00:45:053
R\$ 30.000,0000	02.338.597/0001-04	05/02/2014 15:00:45:053
R\$ 30.232,0000	03.820.167/0001-97	05/02/2014 15:00:45:070
R\$ 30.000,0000	11.408.142/0001-09	05/02/2014 15:00:45:070
R\$ 30.232,0800	03.535.902/0001-10	05/02/2014 15:00:45:090
R\$ 35.000,0000	07.607.407/0001-20	05/02/2014 15:00:45:107
R\$ 39.302,0000	03.675.338/0001-31	05/02/2014 15:00:45:113
R\$ 35.000,0000	14.621.117/0001-05	05/02/2014 15:00:45:113
R\$ 100.000,0000	18.899.352/0001-96	05/02/2014 15:00:45:120
R\$ 100.000,0000	11.345.206/0001-70	05/02/2014 15:00:45:120
R\$ 80.000,0000	17.561.197/0001-30	05/02/2014 15:00:45:120
R\$ 60.470,0000	10.345.104/0001-91	05/02/2014 15:00:45:120
R\$ 28.000,0000	17.561.197/0001-30	05/02/2014 15:10:25:683
R\$ 27.000,0000	06.936.357/0001-62	05/02/2014 15:11:44:460
R\$ 26.000,0000	17.561.197/0001-30	05/02/2014 15:13:06:160
R\$ 25.000,0000	06.936.357/0001-62	05/02/2014 15:13:56:537
R\$ 28.000,0000	03.675.338/0001-31	05/02/2014 15:15:20:593
R\$ 24.000,0000	17.561.197/0001-30	05/02/2014 15:16:09:240
R\$ 24.000,0000	03.820.167/0001-97	05/02/2014 15:16:14:420
R\$ 23.999,0000	17.561.197/0001-30	05/02/2014 15:16:29:920
R\$ 23.000,0000	06.936.357/0001-62	05/02/2014 15:16:51:943
R\$ 23.000,0000	03.535.902/0001-10	05/02/2014 15:16:58:207
R\$ 22.000,0000	03.820.167/0001-97	05/02/2014 15:17:08:393
R\$ 21.000,0000	03.535.902/0001-10	05/02/2014 15:17:28:333
R\$ 23.124,6500	17.561.197/0001-30	05/02/2014 15:17:47:097
R\$ 27.500,0000	11.408.142/0001-09	05/02/2014 15:18:17:687
R\$ 21.500,0000	03.820.167/0001-97	05/02/2014 15:18:52:490
R\$ 22.500,0000	06.936.357/0001-62	05/02/2014 15:19:48:370
R\$ 20.000,0000	03.820.167/0001-97	05/02/2014 15:20:03:760
R\$ 18.000,0000	03.535.902/0001-10	05/02/2014 15:21:15:137
R\$ 18.000,0000	14.621.117/0001-05	05/02/2014 15:21:36:353
R\$ 17.000,0000	03.535.902/0001-10	05/02/2014 15:22:05:160
R\$ 13.000,0000	03.535.902/0001-10	05/02/2014 15:23:35:100
R\$ 19.000,0000	03.820.167/0001-97	05/02/2014 15:24:07:363
R\$ 18.500,0000	03.820.167/0001-97	05/02/2014 15:24:55:550
R\$ 9.000,0000	03.535.902/0001-10	05/02/2014 15:25:15:193
R\$ 10.000,0000	07.607.407/0001-20	05/02/2014 15:27:58:930
R\$ 8.998,9900	02.338.597/0001-04	05/02/2014 15:38:23:230
R\$ 23.000,0000	10.345.104/0001-91	05/02/2014 15:38:24:460
R\$ 8.997,9900	02.338.597/0001-04	05/02/2014 15:39:20:820

R\$ 8.996,9900	02.338.597/0001-04	05/02/2014 15:40:06:117
R\$ 8.995,9900	02.338.597/0001-04	05/02/2014 15:40:41:310
R\$ 8.994,9900	02.338.597/0001-04	05/02/2014 15:41:05:783
R\$ 8.993,9900	02.338.597/0001-04	05/02/2014 15:41:26:907
R\$ 9.000,0000	07.607.407/0001-20	05/02/2014 15:41:31:687
R\$ 8.993,5000	02.338.597/0001-04	05/02/2014 15:41:53:643
R\$ 8.992,8800	02.338.597/0001-04	05/02/2014 15:42:22:347
R\$ 8.991,9900	02.338.597/0001-04	05/02/2014 15:42:48:247
R\$ 8.990,9900	02.338.597/0001-04	05/02/2014 15:43:10:717
R\$ 8.989,9000	02.338.597/0001-04	05/02/2014 15:43:32:823
R\$ 8.988,5000	02.338.597/0001-04	05/02/2014 15:43:56:790
R\$ 20.000,0000	10.345.104/0001-91	05/02/2014 15:44:36:370
R\$ 8.978,9900	02.338.597/0001-04	05/02/2014 15:44:42:433
R\$ 8.977,9900	02.338.597/0001-04	05/02/2014 15:45:04:290
R\$ 8.977,9000	02.338.597/0001-04	05/02/2014 15:45:35:030
R\$ 8.550,0000	02.338.597/0001-04	05/02/2014 15:46:12:913
R\$ 6.813,0000	03.535.902/0001-10	05/02/2014 15:47:02:240
R\$ 8.540,0000	02.338.597/0001-04	05/02/2014 15:47:13:153
R\$ 6.812,0000	02.338.597/0001-04	05/02/2014 15:47:35:433
R\$ 6.810,0000	02.338.597/0001-04	05/02/2014 15:48:33:643
R\$ 6.809,0000	02.338.597/0001-04	05/02/2014 15:49:01:430
R\$ 6.802,9900	02.338.597/0001-04	05/02/2014 15:49:24:087
R\$ 6.801,0000	02.338.597/0001-04	05/02/2014 15:50:31:620
R\$ 6.800,0000	02.338.597/0001-04	05/02/2014 15:50:53:640
R\$ 8.500,0000	07.607.407/0001-20	05/02/2014 15:51:01:663
R\$ 6.799,0000	02.338.597/0001-04	05/02/2014 15:51:38:357
R\$ 8.000,0000	07.607.407/0001-20	05/02/2014 15:51:41:297
R\$ 6.798,0000	02.338.597/0001-04	05/02/2014 15:52:03:070
R\$ 6.797,9900	02.338.597/0001-04	05/02/2014 15:52:32:100
R\$ 6.797,9800	02.338.597/0001-04	05/02/2014 15:52:57:243
R\$ 6.797,9700	02.338.597/0001-04	05/02/2014 15:53:20:970
R\$ 6.797,9600	02.338.597/0001-04	05/02/2014 15:53:45:260

Não existem lances de desempate ME/EPP para o item

Eventos do Item

Evento	Data	Observações
Aberto	05/02/2014 15:07:33	Item aberto.
Iminência de Encerramento	05/02/2014 15:17:23	Batida iminente. Data/hora iminência: 05/02/2014 15:37:23.
Encerrado	05/02/2014 15:53:54	Item encerrado
Aceite	07/02/2014 12:00:17	Aceite individual da proposta. Fornecedor: CONSUMA COMERCIAL EIRELI - ME, CNPJ/CPF: 02.338.597/0001-04, pelo melhor lance de R\$ 6.797,9600.
Habilitado	17/02/2014 15:50:45	Habilitação em grupo de propostas. Fornecedor: CONSUMA COMERCIAL EIRELI - ME - CNPJ/CPF: 02.338.597/0001-04

Para consultar intenção de recurso do item, verificar histórico do GRUPO 1.

Item: 2 - GRUPO 1 - SWITCH

Propostas Participaram deste item as empresas abaixo relacionadas, com suas respectivas propostas.

(As propostas com * na frente foram desclassificadas pelo pregoeiro)

CNPJ/CPF	Fornecedor	Porte ME/EPP	Declaração ME/EPP/COOP	Quantidade	Valor Unit.	Valor Global	Data/Hora Registro
02.338.597/0001-04	CONSUMA COMERCIAL EIRELI - ME	Sim	Sim	40	R\$ 37.000,0000	R\$ 1.480.000,0000	03/02/2014 19:21:14
	Marca: Dell Fabricante: DELL Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Switch Gigabit Gerenciável 48 portas Modelo: DELL Powerconnect 6248 acompanha 2 Minigbic SX/LC (transceptores) com garantia do fabricante DELL vitalícia. entrega em ate 45 dias conforme Edital.						
11.408.142/0001-09	MEGA TELEINFORMATICA LTDA - ME	Sim	Sim	40	R\$ 37.000,0000	R\$ 1.480.000,0000	05/02/2014 14:42:04
	Marca: cisco Fabricante: cisco Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Switch Gigabit Gerenciável 48 portas						
06.936.357/0001-62	INTER TELECOM - COMERCIO E LOCACAO DE EQUIPAMENTOS DE C	Sim	Não	40	R\$ 37.000,0000	R\$ 1.480.000,0000	31/01/2014 17:57:52
	Marca: A5120-48G EI Fabricante: HP - HEWLETT PACKARD Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Switch Gigabit Gerenciavel 48 portas - A5120-48G EI QTD Part Number Descrição 40 JE069A A5120-48G EI Switch with 2 Slots 80 JD368B 2p 10-GbE SFP+ A5500/E4800/E4500 Mod 40 JD118B X120 1G SFP LC SX Transceiver 40 JD360B 2-Port 10-GbE A5500 Local Conn Module 40 UV858E Servico On site, 13x5, resposta 4 horas, 3 anos. 40 JD363B X230 Local Connect 50cm CX4 . Prazo de Garantia 36 meses a partir da data de aceite dos equipamentos. Prazo de entrega						

		45 dias.							
03.820.167/0001-97	SK TECNOLOGIA LTDA	Não	Não	40	R\$ 37.098,0000	R\$ 1.483.920,0000	04/02/2014	18:30:31	
Marca: hp Fabricante: hp Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Modelo: HP 2920 Switch Series; - 48 RJ-45 autosensing 10/100/1000 ports; 4 SFP Combo; 2 SFP+ 10GbE ports; 1 dual-personality (RJ-45 or USB micro-B); 1 USB 1.1; 1 RJ-45 out-of-band management port; 2 module slots; 1 stacking module slot whit cable 1m; Memória e processador: armazenamento: Tri Core ARM1176 @ 625 MHz, 512 MB SDRAM, 1 GB flash; packet buffer size: 11.25 MB (6.75 MB dynamic egress + 4.5 MB ingress); Capacidade de Produção: 130.9 million pps; Capacidade de routing/switching: 176 Gb/s; Tabela de endereços MAC: 16000 entries; Montado em um rack de ; instalação inclusa, Validade da proposta 60 dias ; entrega em 45 dias do empenho ou assinatura do contrato telecomunicações de 19 polegadas padrão EIA (hardware incluído); Possui garantia de 3 anos com suporte no local e solução de até 6 horas. Folheto: http://www8.hp.com/br/pt/products/networking-switches/product-detail.html?oid=5354561#!tab=features									
03.535.902/0001-10	DECISION SERVICOS DE TECNOLOGIA DA INFORMACAO LTDA	Não	Não	40	R\$ 37.098,8300	R\$ 1.483.953,2000	05/02/2014	00:45:05	
Marca: OS6450-48 Fabricante: Alcatel-Lucent Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Switch Acesso 48 Portas Gigabit - OS6450-48 com 36 meses de garantia on site: CARACTERÍSTICAS ESPECÍFICAS 48 portas Switch Gigabit Ethernet 10/100/1000BaseT ; 2 portas SFP+, de duplo uso (configurável como 1G SFP ou 10G SFP+) para instalação de transceivers ópticos; Totalizando 50 interfaces ativas simultaneamente; 2 transceptores ópticos SFP de 1 Gbit, 1000BASE-SX, conector LC; Capacidade de vazão de 100 Gbps; Capacidade de encaminha mento de 75 Mpps. CARACTERÍSTICAS GERAIS Tabela para 8000 endereços MAC; 4000 VLANs 802.1q; Padrão 802.1q para registro dinâmico de VLAN's (802.1q GVRP); Agregação de links em modo estático e dinâmico (LACP). Formação de grupos com 8 portas Gigabit; Suporte a empilhamento por hardware; Fornecido com hardware e software necessário para empilhamento; Criação de grupos de agregação de link contendo portas em unidades diferentes da pilha quando o switch estiver empilhado; 802.1s - MSTP; Spanning Tree [STP] (IEEE 802.1D); IGMP Snooping v2 e v3; DHCP Server, DHCP Snooping, DHCP client e DHCP Relay; Autenticação 802.1x de múltiplos usuários por porta; 4 filas de de prioridade por porta; Listas de controle de Acesso (ACL) baseado em tráfego de entrada e de saída baseada em endereço IP e MAC de origem e destino, porta TCP e UDP de origem e destino e tipo Ethernet; Aplicação das ACL's em interfaces de VLAN e em porta física; WRR; Autenticação em servidores RADIUS e TACACS+; Reconhecimento de telefones IP do mesmo e de outros fabricantes e a associação automática de seu tráfego em VLAN específica (Voice VLAN) para isolamento e priorização do tráfego VoIP; Accounting RADIUS; Proteção contra IP spoofing (IP source guard); SNMPv3, SSL e SSHv2; Formação de pilhas com até 4 unidades gerenciadas por um único IP; Suporte ao IPv6; Múltiplos arquivos de configuração; TFTP e FTP; LLDP e LLDP-MED; Fonte de alimentação interna 110/220VAC; 128 MB de memória SDRAM; 16 MB de memória Flash; NTP; Padrões IEEE: IEEE 802.1D, IEEE 802.1p, IEEE 802.1Q, IEEE 802.1X, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3ad, IEEE 802.3u, IEEE 802.3x; MIBs: RFC 1213, RFC 1493, RFC 2011, RFC 2013, RFC 2233, RFC 2618, RFC 2665, RFC 2819, RFC 3414, RFC 3415, RFC 3418; RFCs relativas ao protocolo IP e serviços: RFC 768, RFC 792, RFC 793, RFC 826, RFC 854, RFC 951, RFC 1350, RFC 2131, RFC 2865, RFC 2866.  									
07.607.407/0001-20	LIGGO INFORMATICA E CONECTIVIDADE LTDA - ME	Sim	Sim	40	R\$ 40.000,0000	R\$ 1.600.000,0000	03/02/2014	16:43:28	
Marca: D-LINK Fabricante: D-LINK Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Características de Hardware: 48 portas 10/100/1000 Mbps; 4 portas 10 Gigabit SFP+; 1 porta console RJ-45; 1 porta de gerenciamento; 1 slot para cartão SD; 1 porta de alarme; Possui suporte a fonte redundante; Informações Adicionais: Suporta até 12 unidades no stacking físico; Suporta execução de comandos via CLI através de abreviação de sintaxe; Possui latência menor do que 10 µs; Suporta non-blocking switching; Stacking Virtual para 32 unidades; Funcionalidades: 802.1D/802.1w/802.1s Spanning Tree; Loopback Detection (LBD); Ethernet Ring Protection Switching (ERPS); Listas de Controle de Acesso Multi-camada (ACL); IP-MAC-Port Binding (IMPB); D-Link Safeguard Engine; DHCP Server Screening; BPDU Attack Protection; ARP Spoofing Prevention; 802.1X; Web-based Access Control (WAC) MAC-based Access Control (MAC); Compound Authentication; Identity-driven Policies; Suporte a Microsoft® NAP; RADIUS Accounting; IGMP/MLD Snooping; IGMP Snooping Multicast (ISM) VLAN; Port/Flow- based bandwidth control. Modelo: DGS-3420-52T + Cabos + Módulos; Prazo Garantia:36 meses, a contar da data de aceite dos equipamentos; Prazo Entrega: 45 dias, a contar do recebimento da Nota de Empenho; Validade Proposta: 60 dias, a contar da data de abertura da sessão pública.									
14.621.117/0001-05	IBW COMPUTADORES LTDA - ME	Sim	Sim	40	R\$ 45.000,0000	R\$ 1.800.000,0000	04/02/2014	10:27:24	
Marca: hp Fabricante: hp Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: : Switch Acesso 48 Portas Gigabit CARACTERÍSTICAS ESPECÍFICAS Deve possuir no mínimo 48 portas Switch Gigabit Ethernet 10/100/1000BaseT ; Deve possuir 2 portas SFP+, de duplo uso (configurável como 1G SFP ou 10G SFP+) para instalação de transceivers ópticos; As portas SFP devem operar independentemente das portas 10/100/1000 exigidas, totalizando 50 interfaces ativas simultaneamente; Deve ser fornecido 2 transceptores ópticos SFP de 1 Gbit, 1000BASE-SX, conector LC; Deve possuir capacidade de vazão de ao menos 100 Gbps; Deve possuir capacidade de encaminha mento de no mínimo 75 Mpps. CARACTERÍSTICAS GERAIS Deve possuir tabela para 8000 endereços MAC; Deve suportar 4000 VLANs 802.1q; Deve implementar o padrão 802.1q para registro dinâmico de VLAN's (802.1q GVRP); Implementar agregação de links em modo estático e dinâmico (LACP). Deverá ser possível a formação de grupos com 8 portas Gigabit; Suporte a empilhamento por hardware; Deve ser fornecido com hardware e software necessário para empilhamento; Deve ser suportada a criação de grupos de agregação de link contendo portas em unidades diferentes da pilha quando o switch estiver empilhado; Deve implementar 802.1s - MSTP; Deve implementar Spanning Tree [STP] (IEEE 802.1D); Implementar IGMP Snooping v2 e v3; Implementar DHCP Server, DHCP Snooping, DHCP client e DHCP Relay; Deve implementar autenticação 802.1x de múltiplos usuários por porta; Deve implementar 4 filas de de prioridade por porta; Implementar listas de controle de Acesso (ACL) baseado em tráfego de entrada e de saída baseada em endereço IP e MAC de origem e destino, porta TCP e UDP de origem e destino e tipo Ethernet; Deverá permitir a aplicação das ACL's em interfaces de VLAN e em porta física; Deve implementar WRR; Deve permitir autenticação em servidores RADIUS e TACACS+; Deve implementar reconhecimento de telefones IP do mesmo e de outros fabricantes e a associação automática de seu tráfego em VLAN específica (Voice VLAN) para isolamento e priorização do tráfego VoIP; Deve implementar accounting RADIUS; Deve implementar proteção contra IP spoofing (IP source guard); Implementar SNMPv3, SSL e SSHv2; Deve permitir a formação de pilhas com até 4 unidades gerenciadas por um único IP; Deve implementar suporte ao IPv6; Deve permitir múltiplos arquivos de configuração; Implementar TFTP e FTP; Implementar LLDP e LLDP-MED; Deve possuir fonte de alimentação interna 110/220VAC; Deve possuir ao menos 128 MB de memória SDRAM; Deve possuir ao menos 16 MB de memória Flash; Deve implementar NTP; Deve implementar os seguintes padrões IEEE: IEEE 802.1D, IEEE 802.1p, IEEE 802.1Q, IEEE 802.1X, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3ad, IEEE 802.3u, IEEE 802.3x; Deve implementar as seguintes MIBs: RFC 1213, RFC 1493, RFC 2011, RFC 2013, RFC 2233, RFC 2618, RFC 2665, RFC 2674, RFC 2819, RFC 3414, RFC 3415, RFC 3418; Deve implementar as seguintes RFCs relativas ao protocolo IP e serviços: RFC 768, RFC 792, RFC 793, RFC 826, RFC 854, RFC 951, RFC 1350, RFC 2131, RFC 2865, RFC 2866. GARANTIA Os itens ofertados em sua totalidade devem possuir garantia de 36 (trinta e seis) meses, a partir da data do aceite dos equipamentos. A proponente vencedora da licitação deverá entregar, juntamente com o equipamento, o termo de garantia. Durante a garantia deverá ser substituído, sem nenhum ônus, peças ou partes defeituosas, salvo quando o defeito for provocado por uso indevido do equipamento, devidamente comprovado. O serviço de reparo será executado no local de uso do equipamento ou, na impossibilidade técnica, poderá ser retirado pelo fornecedor, sem custo de transporte para a Fundação.									
03.675.338/0001-31	IPCOMM TECNOLOGIA LTDA - EPP	Sim	Não	40	R\$ 48.229,0000	R\$ 1.929.160,0000	04/02/2014	17:45:07	
Marca: DLINK Fabricante: DLINK Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: PN: DGS-3420-52T, PN: DEM-311GT, PN: DEM-CB100S. Garantia 36 meses. Prazo de validade: 60 dias (conf. item 49). Prazo de Entrega: 45 dias (conf. item 143). Prazo Pagamento: 30 dias (conf. item 157). Ata Registro Preços: 12 meses									

10.345.104/0001-91 MACTECONOLOGY COMERCIO Sim Sim 40 R\$ 74.200,0000 R\$ 2.968.000,0000 05/02/2014
DE INFORMATICA LTDA - EPP 08:36:19

Marca: HP

Fabricante: HP

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: MARCA/MODELO: HP Declaramos que nos preços propostos estão incluídos todos os custos diretos e indiretos e despesas necessárias ao cumprimento integral do objeto deste Edital e seus anexos, tais como: salário, encargos sociais, impostos, tributos, despesas administrativas, transportes, alimentação e demais custos que incidam sobre os mesmos e o lucro, que porventura possam recair sobre o fornecimento do objeto da presente licitação. Declaramos que examinamos, conhecemos e nos submetemos a todas as condições contidas no Edital e seus Anexos, bem como verificamos todas as especificações nele contidas, Declaramos que os produtos ofertados são novos e sem uso e se encontram em linha de produção; que nossa empresa possui recursos Humanos, técnicos e materiais compatíveis com as necessidades estabelecidas no edital. VALIDADE DA PROPOSTA: 60 dias corridos contados a partir da data da sessão pública. PRAZO DE ENTREGA DOS EQUIPAMENTOS: 45 dias, contados a partir do recebimento da nota de empenho;. GARANTIA DOS PRODUTOS: 36 meses, on-site Switch Acesso 48 Portas Gigabit CARACTERÍSTICAS ESPECÍFICAS Deve possuir no mínimo 48 portas Switch Gigabit Ethernet 10/100/1000BaseT ; Deve possuir 2 portas SFP+, de duplo uso (configurável como 1G SFP ou 10G SFP+) para instalação de transceivers ópticos; As portas SFP devem operar independentemente das portas 10/100/1000 exigidas, totalizando 50 interfaces ativas simultaneamente; Deve ser fornecido 2 transceptores ópticos SFP de 1 Gbit, 1000BASE-SX, conector LC; Deve possuir capacidade de vazão de ao menos 100 Gbps; Deve possuir capacidade de encaminhamento de no mínimo 75 Mpps. CARACTERÍSTICAS GERAIS Deve possuir tabela para 8000 endereços MAC; Deve suportar 4000 VLANs 802.1q; Deve implementar o padrão 802.1q para registro dinâmico de VLAN's (802.1q GVRP); Implementar agregação de links em modo estático e dinâmico (LACP). Deverá ser possível a formação de grupos com 8 portas Gigabit; Suporte a empilhamento por hardware; Deve ser fornecido com hardware e software necessário para empilhamento; Deve ser suportada a criação de grupos de agregação de link contendo portas em unidades diferentes da pilha quando o switch estiver empilhado; Deve implementar 802.1s - MSTP; Deve implementar Spanning Tree [STP] (IEEE 802.1D); Implementar IGMP Snooping v2 e v3; Implementar DHCP Server, DHCP Snooping, DHCP client e DHCP Relay; Deve implementar autenticação 802.1x de múltiplos usuários por porta; Deve implementar 4 filas de de prioridade por porta; Implementar listas de controle de Acesso (ACL) baseado em tráfego de entrada e de saída baseada em endereço IP e MAC de origem e destino, porta TCP e UDP de origem e destino e tipo Ethernet; Deverá permitir a aplicação das ACL's em interfaces de VLAN e em porta física; Deve implementar WRR; Deve permitir autenticação em servidores RADIUS e TACACS+; Deve implementar reconhecimento de telefones IP do mesmo e de outros fabricantes e a associação automática de seu tráfego em VLAN específica (Voice VLAN) para isolamento e priorização do tráfego VoIP; Deve implementar accounting RADIUS; Deve implementar proteção contra IP spoofing (IP source guard); Implementar SNMPv3, SSL e SSHv2; Deve permitir a formação de pilhas com até 4 unidades gerenciadas por um único IP; Deve implementar suporte ao IPv6; Deve permitir múltiplos arquivos de configuração; Implementar TFTP e FTP; Implementar LLDP e LLDP-MED; Deve possuir fonte de alimentação interna 110/220VAC; Deve possuir ao menos 128 MB de memória SDRAM; Deve possuir ao menos 16 MB de memória Flash; Deve implementar NTP; Deve implementar os seguintes padrões IEEE: IEEE 802.1D, IEEE 802.1p, IEEE 802.1Q, IEEE 802.1X, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3ad, IEEE 802.3u, IEEE 802.3x; Deve implementar as seguintes MIBs: RFC 1213, RFC 1493, RFC 2011, RFC 2013, RFC 2233, RFC 2618, RFC 2665, RFC 2674, RFC 2819, RFC 3414, RFC 3415, RFC 3418; Deve implementar as seguintes RFCs relativas ao protocolo IP e serviços: RFC 768, RFC 792, RFC 793, RFC 826, RFC 854, RFC 951, RFC 1350, RFC 2131, RFC 2865, RFC 2866. GARANTIA Os itens ofertados em sua totalidade devem possuir garantia de 36 (trinta e seis) meses, a partir da data do aceite dos equipamentos. A proponente vencedora da licitação deverá entregar, juntamente com o equipamento, o termo de garantia. Durante a garantia deverá ser substituído, sem nenhum ônus, peças ou partes defeituosas, salvo quando o defeito for provocado por uso indevido do equipamento, devidamente comprovado. O serviço de reparo será executado no local de uso do equipamento ou, na impossibilidade técnica, poderá ser retirado pelo fornecedor, sem custo de transporte para a Fundação.

17.561.197/0001-30 MASER EQUIPAMENTOS E Sim Sim 40 R\$ 80.000,0000 R\$ 3.200.000,0000 04/02/2014
SERVICOS LTDA - EPP 15:43:40

Marca: cisco Catalyst 3750V

Fabricante: cisco Catalyst 3750V2-48PS - switch - 48 ports - m

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: cisco Catalyst 3750V2-48PS - switch - 48 ports - managed - rack-mountable "Switch Acesso 48 Portas Gigabit CARACTERÍSTICAS ESPECÍFICAS Deve possuir no mínimo 48 portas Switch Gigabit Ethernet 10/100/1000BaseT ; Deve possuir 2 portas SFP+, de duplo uso (configurável como 1G SFP ou 10G SFP+) para instalação de transceivers ópticos; As portas SFP devem operar independentemente das portas 10/100/1000 exigidas, totalizando 50 interfaces ativas simultaneamente; Deve ser fornecido 2 transceptores ópticos SFP de 1 Gbit, 1000BASE-SX, conector LC; Deve possuir capacidade de vazão de ao menos 100 Gbps; Deve possuir capacidade de encaminhamento de no mínimo 75 Mpps. CARACTERÍSTICAS GERAIS Deve possuir tabela para 8000 endereços MAC; Deve suportar 4000 VLANs 802.1q; Deve implementar o padrão 802.1q para registro dinâmico de VLAN's (802.1q GVRP); Implementar agregação de links em modo estático e dinâmico (LACP). Deverá ser possível a formação de grupos com 8 portas Gigabit; Suporte a empilhamento por hardware; Deve ser fornecido com hardware e software necessário para empilhamento; Deve ser suportada a criação de grupos de agregação de link contendo portas em unidades diferentes da pilha quando o switch estiver empilhado; Deve implementar 802.1s - MSTP; Deve implementar Spanning Tree [STP] (IEEE 802.1D); Implementar IGMP Snooping v2 e v3; Implementar DHCP Server, DHCP Snooping, DHCP client e DHCP Relay; Deve implementar autenticação 802.1x de múltiplos usuários por porta; Deve implementar 4 filas de de prioridade por porta; Implementar listas de controle de Acesso (ACL) baseado em tráfego de entrada e de saída baseada em endereço IP e MAC de origem e destino, porta TCP e UDP de origem e destino e tipo Ethernet; Deverá permitir a aplicação das ACL's em interfaces de VLAN e em porta física; Deve implementar WRR; Deve permitir autenticação em servidores RADIUS e TACACS+; Deve implementar reconhecimento de telefones IP do mesmo e de outros fabricantes e a associação automática de seu tráfego em VLAN específica (Voice VLAN) para isolamento e priorização do tráfego VoIP; Deve implementar accounting RADIUS; Deve implementar proteção contra IP spoofing (IP source guard); Implementar SNMPv3, SSL e SSHv2; Deve permitir a formação de pilhas com até 4 unidades gerenciadas por um único IP; Deve implementar suporte ao IPv6; Deve permitir múltiplos arquivos de configuração; Implementar TFTP e FTP; Implementar LLDP e LLDP-MED; Deve possuir fonte de alimentação interna 110/220VAC; Deve possuir ao menos 128 MB de memória SDRAM; Deve possuir ao menos 16 MB de memória Flash; Deve implementar NTP; Deve implementar os seguintes padrões IEEE: IEEE 802.1D, IEEE 802.1p, IEEE 802.1Q, IEEE 802.1X, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3ad, IEEE 802.3u, IEEE 802.3x; Deve implementar as seguintes MIBs: RFC 1213, RFC 1493, RFC 2011, RFC 2013, RFC 2233, RFC 2618, RFC 2665, RFC 2674, RFC 2819, RFC 3414, RFC 3415, RFC 3418; Deve implementar as seguintes RFCs relativas ao protocolo IP e serviços: RFC 768, RFC 792, RFC 793, RFC 826, RFC 854, RFC 951, RFC 1350, RFC 2131, RFC 2865, RFC 2866. GARANTIA Os itens ofertados em sua totalidade devem possuir garantia de 36 (trinta e seis) meses, a partir da data do aceite dos equipamentos. A proponente vencedora da licitação deverá entregar, juntamente com o equipamento, o termo de garantia. Durante a garantia deverá ser substituído, sem nenhum ônus, peças ou partes defeituosas, salvo quando o defeito for provocado por uso indevido do equipamento, devidamente comprovado. O serviço de reparo será executado no local de uso do equipamento ou, na impossibilidade técnica, poderá ser retirado pelo fornecedor, sem custo de transporte para a Fundação. " cisco SFP (mini-GBIC) transceiver module transceptores ópticos SFP de 1 Gbit, 1000BASE-SX, conector LC

18.899.352/0001-96 PIL PIL INFORMATICA EIRELI Sim Sim 40 R\$ 100.000,0000 R\$ 4.000.000,0000 05/02/2014
- ME 11:46:17

Marca: Switch Gigabit Geren

Fabricante: Switch Gigabit Gerenciável 48 portas

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Switch Gigabit Gerenciável 48 portas

11.345.206/0001-70 TDV FACILITY LTDA - ME Sim Sim 40 R\$ 100.000,0000 R\$ 4.000.000,0000 05/02/2014
13:27:36

Marca: Hewlett-Packard

Fabricante: Hewlett-Packard

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: CARACTERÍSTICAS ESPECÍFICAS Deve possuir no mínimo 48 portas Switch Gigabit Ethernet 10/100/1000BaseT ; Deve possuir 2 portas SFP+, de duplo uso (configurável como 1G SFP ou 10G SFP+) para instalação de transceivers ópticos; As portas SFP devem operar independentemente das portas 10/100/1000 exigidas, totalizando 50 interfaces ativas simultaneamente; Deve ser fornecido 2 transceptores ópticos SFP de 1 Gbit, 1000BASE-SX, conector LC; Deve possuir capacidade de vazão de ao menos 100 Gbps; Deve possuir capacidade de encaminhamento de no mínimo 75 Mpps. CARACTERÍSTICAS GERAIS Deve possuir tabela para 8000 endereços MAC; Deve suportar 4000 VLANs 802.1q; Deve implementar o padrão 802.1q para registro dinâmico de VLAN's (802.1q GVRP); Implementar agregação de links em modo estático e dinâmico (LACP). Deverá ser possível a formação de grupos com 8 portas Gigabit; Suporte a empilhamento por hardware; Deve ser fornecido

com hardware e software necessário para empilhamento; Deve ser suportada a criação de grupos de agregação de link contendo portas em unidades diferentes da pilha quando o switch estiver empilhado; Deve implementar 802.1s – MSTP; Deve implementar Spanning Tree [STP] (IEEE 802.1D); Implementar IGMP Snooping v2 e v3; Implementar DHCP Server, DHCP Snooping, DHCP client e DHCP Relay; Deve implementar autenticação 802.1x de múltiplos usuários por porta; Deve implementar 4 filas de de prioridade por porta; Implementar listas de controle de Acesso (ACL) baseado em tráfego de entrada e de saída baseada em endereço IP e MAC de origem e destino, porta TCP e UDP de origem e destino e tipo Ethernet; Deverá permitir a aplicação das ACL's em interfaces de VLAN e em porta física; Deve implementar WRR; Deve permitir autenticação em servidores RADIUS e TACACS+; Deve implementar reconhecimento de telefones IP do mesmo e de outros fabricantes e a associação automática de seu tráfego em VLAN específica (Voice VLAN) para isolamento e priorização do tráfego VoIP; Deve implementar accounting RADIUS; Deve implementar proteção contra IP spoofing (IP source guard); Implementar SNMPv3, SSL e SSHv2; Deve permitir a formação de pilhas com até 4 unidades gerenciadas por um único IP; Deve implementar suporte ao IPv6; Deve permitir múltiplos arquivos de configuração; Implementar TFTP e FTP; Implementar LLDP e LLDP-MED; Deve possuir fonte de alimentação interna 110/220VAC; Deve possuir ao menos 128 MB de memória SDRAM; Deve possuir ao menos 16 MB de memória Flash; Deve implementar NTP; Deve implementar os seguintes padrões IEEE: IEEE 802.1D, IEEE 802.1p, IEEE 802.1Q, IEEE 802.1X, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3ad, IEEE 802.3u, IEEE 802.3x; Deve implementar as seguintes MIBs: RFC 1213, RFC 1493, RFC 1493, RFC 2011, RFC 2013, RFC 2233, RFC 2618, RFC 2665, RFC 2674, RFC 2819, RFC 3414, RFC 3415, RFC 3418; Deve implementar as seguintes RFCs relativas ao protocolo IP e serviços: RFC 768, RFC 792, RFC 793, RFC 826, RFC 854, RFC 951, RFC 1350, RFC 2131, RFC 2865, RFC 2866

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

Valor do Lance	CNPJ/CPF	Data/Hora Registro
R\$ 37.000,0000	06.936.357/0001-62	05/02/2014 15:00:45:123
R\$ 37.000,0000	02.338.597/0001-04	05/02/2014 15:00:45:123
R\$ 37.000,0000	11.408.142/0001-09	05/02/2014 15:00:45:123
R\$ 40.000,0000	07.607.407/0001-20	05/02/2014 15:00:45:127
R\$ 37.098,8300	03.535.902/0001-10	05/02/2014 15:00:45:127
R\$ 37.098,0000	03.820.167/0001-97	05/02/2014 15:00:45:127
R\$ 100.000,0000	18.899.352/0001-96	05/02/2014 15:00:45:130
R\$ 80.000,0000	17.561.197/0001-30	05/02/2014 15:00:45:130
R\$ 74.200,0000	10.345.104/0001-91	05/02/2014 15:00:45:130
R\$ 48.229,0000	03.675.338/0001-31	05/02/2014 15:00:45:130
R\$ 45.000,0000	14.621.117/0001-05	05/02/2014 15:00:45:130
R\$ 100.000,0000	11.345.206/0001-70	05/02/2014 15:00:45:137
R\$ 37.311,1700	17.561.197/0001-30	05/02/2014 15:11:02:960
R\$ 35.000,0000	06.936.357/0001-62	05/02/2014 15:11:14:460
R\$ 35.000,0000	03.675.338/0001-31	05/02/2014 15:15:50:917
R\$ 34.999,0000	06.936.357/0001-62	05/02/2014 15:16:27:820
R\$ 34.000,0000	03.820.167/0001-97	05/02/2014 15:16:33:823
R\$ 33.000,0000	06.936.357/0001-62	05/02/2014 15:17:31:130
R\$ 31.000,0000	03.535.902/0001-10	05/02/2014 15:17:59:717
R\$ 32.000,0000	06.936.357/0001-62	05/02/2014 15:18:38:947
R\$ 30.000,0000	06.936.357/0001-62	05/02/2014 15:18:59:013
R\$ 33.000,0000	03.820.167/0001-97	05/02/2014 15:19:15:960
R\$ 35.000,0000	11.408.142/0001-09	05/02/2014 15:19:21:363
R\$ 28.000,0000	03.535.902/0001-10	05/02/2014 15:19:29:237
R\$ 29.226,0000	06.936.357/0001-62	05/02/2014 15:20:01:503
R\$ 27.000,0000	03.820.167/0001-97	05/02/2014 15:20:24:557
R\$ 25.000,0000	03.535.902/0001-10	05/02/2014 15:21:38:907
R\$ 17.000,0000	03.535.902/0001-10	05/02/2014 15:23:54:877
R\$ 24.000,0000	03.820.167/0001-97	05/02/2014 15:24:32:010
R\$ 12.000,0000	03.535.902/0001-10	05/02/2014 15:25:51:273
R\$ 12.000,0000	07.607.407/0001-20	05/02/2014 15:27:26:227
R\$ 11.000,0000	03.535.902/0001-10	05/02/2014 15:28:44:017
R\$ 34.990,0000	10.345.104/0001-91	05/02/2014 15:38:49:937
R\$ 10.500,0000	02.338.597/0001-04	05/02/2014 15:39:00:313
R\$ 34.000,0000	10.345.104/0001-91	05/02/2014 15:39:20:847
R\$ 10.499,9900	02.338.597/0001-04	05/02/2014 15:39:50:667
R\$ 10.498,9900	02.338.597/0001-04	05/02/2014 15:40:29:687
R\$ 10.497,9900	02.338.597/0001-04	05/02/2014 15:40:53:453
R\$ 10.497,0000	02.338.597/0001-04	05/02/2014 15:41:16:333
R\$ 10.496,9900	02.338.597/0001-04	05/02/2014 15:41:39:617
R\$ 11.000,0000	07.607.407/0001-20	05/02/2014 15:42:05:840
R\$ 10.496,0000	02.338.597/0001-04	05/02/2014 15:42:08:107
R\$ 10.495,9900	02.338.597/0001-04	05/02/2014 15:42:37:963
R\$ 10.495,8800	02.338.597/0001-04	05/02/2014 15:43:00:893
R\$ 10.495,7800	02.338.597/0001-04	05/02/2014 15:43:21:617
R\$ 10.495,7600	02.338.597/0001-04	05/02/2014 15:43:43:387
R\$ 10.495,7400	02.338.597/0001-04	05/02/2014 15:44:09:977
R\$ 10.495,7000	02.338.597/0001-04	05/02/2014 15:44:52:677
R\$ 10.494,7000	02.338.597/0001-04	05/02/2014 15:45:14:767
R\$ 10.300,0000	02.338.597/0001-04	05/02/2014 15:45:45:087
R\$ 32.000,0000	10.345.104/0001-91	05/02/2014 15:45:56:253
R\$ 10.000,0000	02.338.597/0001-04	05/02/2014 15:46:29:903
R\$ 9.999,9900	02.338.597/0001-04	05/02/2014 15:46:57:310

R\$ 10.513,0000	03.535.902/0001-10	05/02/2014 15:48:42:890
R\$ 9.998,9900	02.338.597/0001-04	05/02/2014 15:48:43:220
R\$ 9.980,0000	02.338.597/0001-04	05/02/2014 15:49:11:930
R\$ 9.979,0000	02.338.597/0001-04	05/02/2014 15:49:34:320
R\$ 9.978,0000	02.338.597/0001-04	05/02/2014 15:50:18:840
R\$ 9.977,9900	02.338.597/0001-04	05/02/2014 15:50:42:473
R\$ 9.976,0000	02.338.597/0001-04	05/02/2014 15:51:02:720
R\$ 9.975,9900	02.338.597/0001-04	05/02/2014 15:51:23:030
R\$ 9.974,7900	02.338.597/0001-04	05/02/2014 15:51:50:327
R\$ 9.974,7800	02.338.597/0001-04	05/02/2014 15:52:17:117
R\$ 9.973,9900	02.338.597/0001-04	05/02/2014 15:52:42:540
R\$ 9.973,9800	02.338.597/0001-04	05/02/2014 15:53:08:437
R\$ 9.973,9700	02.338.597/0001-04	05/02/2014 15:53:32:537

Não existem lances de desempate ME/EPP para o item

Eventos do Item

Evento	Data	Observações
Aberto	05/02/2014 15:07:33	Item aberto.
Iminência de Encerramento	05/02/2014 15:17:23	Batida iminente. Data/hora iminência: 05/02/2014 15:37:23.
Encerrado	05/02/2014 15:53:54	Item encerrado
Encerrado	05/02/2014 15:53:54	Item encerrado
Aceite	07/02/2014 12:00:17	Aceite individual da proposta. Fornecedor: CONSUMA COMERCIAL EIRELI - ME, CNPJ/CPF: 02.338.597/0001-04, pelo melhor lance de R\$ 9.973,9700.
Habilitado	17/02/2014 15:50:45	Habilitação em grupo de propostas. Fornecedor: CONSUMA COMERCIAL EIRELI - ME - CNPJ/CPF: 02.338.597/0001-04

Para consultar intenção de recurso do item, verificar histórico do GRUPO 1.

Item: 3 - GRUPO 1 - SWITCH

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

CNPJ/CPF	Fornecedor	Porte ME/EPP	Declaração ME/EPP/COOP	Quantidade	Valor Unit.	Valor Global	Data/Hora Registro
02.338.597/0001-04	CONSUMA COMERCIAL EIRELI - ME	Sim	Sim	14	R\$ 24.500,0000	R\$ 343.000,0000	03/02/2014 19:21:14
	Marca: DELL Fabricante: DELL Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Switch Core Gigabit 24 portas Modelo: Dell Powerconnect 7024 acompanha 2 Minigbic SX/LC (transceptores) com garantia do fabricante DELL vitalícia. entrega em ate 45 dias conforme Edital.						
17.561.197/0001-30	MASER EQUIPAMENTOS E SERVICOS LTDA - EPP	Sim	Sim	14	R\$ 25.000,0000	R\$ 350.000,0000	04/02/2014 15:43:40
	Marca: cisco Catalyst 2960- Fabricante: cisco Catalyst 2960-24PC-L - switch - 24 ports - m Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: cisco Catalyst 2960-24PC-L - switch - 24 ports - managed - rack-mountable "Switch Core 24 portas Giga CARACTERÍSTICAS GERAIS Deve possuir no mínimo 24 portas 10/100/1000; Deve possuir 4 (quatro) portas SFP, podendo ser do tipo ""combo""; Deve suportar a instalação de 4 portas 10 Gigabit Ethernet; Deve ser fornecido 2 transceptores ópticos SFP de 1 Gbit, 1000BASE-SX, conector LC; Deve possuir uma porta de console com conector RJ-45 ou USB ou DB-9; Deve possuir 6 MB de buffer; Deve possuir capacidade de comutação de no mínimo 128 Gbps; Deve possuir capacidade de encaminhamento de no mínimo 95 Mpps; Deve possuir fonte de alimentação interna 110/220VAC; Deve possuir memória SDRAM de no mínimo 512 MB; Deve possuir uma interface USB para transferência de arquivos entre o switch e um Flash Drive USB. DISPONIBILIDADE Deve implementar agregação de links em modo dinâmico (LACP), com suporte a criação de até 24 links agregados, onde cada link agregado suporte até 8 portas membro; Deve suportar alimentação redundante; Suporte a empilhamento por hardware; Deve ser fornecido com hardware e software necessário para empilhamento 10 GbE. SWITCHING Deve possuir tabela para 16.000 endereços MAC; Deve suportar 256 VLAN simultaneamente; Deve implementar registro dinâmico de VLANs (GVRP); Deve implementar STP BPDU Protection (BPDU Guard); Deve implementar Jumbo frames; Deve implementar IEEE 802.1w; Deve implementar IEEE 802.1Q; Deve implementar IEEE 1493 Bridge MIB; Deve implementar roteamento entre VLANs; Deve implementar RIPv1 e RIPv2; Deve suportar 2000 rotas. MULTICAST Deve implementar IGMP snooping. QUALIDADE DE SERVIÇO Deve suportar priorização de tráfego baseado em portas TCP/UDP; Deve suportar a escrita de prioridade IEEE 802.1p baseada em endereço IP; Deve implementar 802.1p; Deve implementar rate limiting. SEGURANÇA Deve implementar autenticação 802.1x; Deve implementar autenticação via web para clientes; Deve implementar ACLs baseadas em endereços IP de origem e destino, porta TCP/UDP de origem e destino; Deve implementar SSL e SSHv2; Deve implementar funcionalidade que permita que a configuração de root do Spanning Tree seja mantida mesmo no caso de recebimento de BPDU com maior prioridade; Deve permitir autenticação em servidores RADIUS e TACACS+; Deve implementar autorização de comandos de CLI para administradores. GERENCIAMENTO Deve suportar o gerenciamento de até 12 switches através de um único IP; Deve implementar espelhamento de tráfego; Deve permitir múltiplos arquivos de configuração; Deve o armazenamento de permitir duas imagens de firmware; Deve implementar TFTP; Deve implementar LLDP e LLDP-MED; Deve implementar Sflow; Deve implementar SNMP; Deve implementar RFC 1213 MIB II; Deve implementar RFC 2665 Ethernet-Like-MIB; Deve implementar RFC 2674 802.1p and IEEE 802.1Q Bridge MIB; Deve implementar RFC 2737 Entity MIB (Version 2); Deve implementar RFC 2863 The Interfaces Group MIB; Deve implementar RFC 3315 DHCPv6 client; Deve implementar RFC 3513 IPv6 Addressing Architecture; Deve implementar RFC 4443 ICMPv6; Deve ser fornecido com a versão de software mais completa disponível para o equipamento; Deve ser fornecido com todas as licenças de software necessárias para o funcionamento integral de todas as funcionalidades disponíveis para o equipamento. GARANTIA Os itens ofertados em sua totalidade devem possuir garantia de 36 (trinta e seis) meses, a partir da data do aceite dos equipamentos. A proponente vencedora da licitação deverá entregar, juntamente com o equipamento, o termo de garantia. Durante a garantia deverá ser substituído, sem nenhum ônus, peças ou partes defeituosas, salvo quando o defeito for provocado por uso indevido do equipamento, devidamente comprovado. O serviço de reparo será executado no local de uso do equipamento ou, na impossibilidade técnica, poderá ser retirado pelo fornecedor, sem custo de transporte para a Fundação. " cisco SFP (mini-GBIC) transceiver module transceptores ópticos SFP de 1 Gbit, 1000BASE-SX, conector LC						
11.408.142/0001-09	MEGA TELEINFORMATICA	Sim	Sim	14	R\$ 25.000,0000	R\$ 350.000,0000	05/02/2014

	LTDA - ME							14:42:04
	Marca: cisco							
	Fabricante: CISCO							
	Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: SWITCH CORE GIGABIT 24 PORTAS							
06.936.357/0001-62	INTER TELECOM - COMERCIO E LOCACAO DE EQUIPAMENTOS DE C	Sim	Não	14	R\$ 25.000,0000	R\$ 350.000,0000	31/01/2014	17:57:52
	Marca: E2910-24G							
	Fabricante: HP - HEWLETT PACKARD							
	Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Switch Core Gigabit 24 portas - E2910-24G QTD Part Number Descrição 14 J9145A E2910-24G al Switch 14 J9149A 2-port 10GbE CX4 al Module 28 J4858C X121 1G SFP LC SX Transceiver 14 JD363B X230 Local Connect 50cm CX4 14 UV858E Serviço On site, 13x5, resposta 4 horas, 3 anos. Prazo de Garantia 36 meses a partir da data de aceite dos equipamentos. Prazo de entrega 45 dias.							
03.820.167/0001-97	SK TECNOLOGIA LTDA	Não	Não	14	R\$ 25.008,0000	R\$ 350.112,0000	04/02/2014	18:30:31
	Marca: hp							
	Fabricante: hp							
	Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Modelo: HP 2920 Switch Series; 24 RJ-45 autosensing 10/100/1000 ports; 4 SFP Combo; 1 dual-personality (RJ-45 or USB micro-B); 1 USB 1.1; 1 RJ-45 out-of-band management port; 2 module slots; 1 stacking module slot - Memória e processador: armazenamento: Tri Core ARM1176 @ 625 MHz, 512 MB SDRAM, 1 GB flash MB; packet buffer size: 11.25 MB; Capacidade de Produção: 95.2 million pps; Capacidade de routing/switching: 128 Gb/s;Tabela de endereços MAC: 16000 entries; Montado em um rack de telecomunicações de 19 polegadas padrão EIA (hardware incluído); - Possui garantia de 3 anos com suporte no local e solução de até 6 horas. instalação inclusa, Validade da proposta 60 dias ; entrega em 45 dias do empenho ou assinatura do contrato Folheto: http://www8.hp.com/br/pt/products/networking-switches/product-detail.html?oid=5354555#!tab=features							
07.607.407/0001-20	LIGGO INFORMATICA E CONECTIVIDADE LTDA - ME	Sim	Sim	14	R\$ 30.000,0000	R\$ 420.000,0000	03/02/2014	16:43:28
	Marca: D-LINK							
	Fabricante: D-LINK							
	Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Características de Hardware: 20 portas 10/100/1000 Mbps; 4 portas Combo 10/100/1000 Base-T / SFP; 4 portas SFP+; 1 porta console RJ-45; 1 porta de gerenciamento RJ-45 10/100Base-T 1 slot para cartão SD; 1 porta de alarme; Possui suporte a fonte redundante; Empilhamento físico de até 12 unidades e 576 Gigabit; Empilhável através de 2 portas SFP+; Banda de empilhamento de até 40 Gbps Full-Duplex; Funcionalidades: 802.1p Priority Queues/Multi-Layer CoS; Spanning Tree; Loopback Detection (LBD); Ethernet Ring Protection Switching (ERPS); ACL em L2/L3/L4; Autenticação RADIUS/TACACS+; Suporte a SSH/SSL; 802.1X Guest VLAN Web-based Access Control (WAC); MAC-based Access Control (MAC); D-Link Safeguard Engine; Suporta Microsoft® NAP; Traffic Segmentation; Granular Bandwidth Control Down to 64 Kbps per port; Granular Broadcast Storm Control Down to 1 pps per port; 802.3ad Link Aggregation; Gerenciamento: Interface Web; Interface de linha de comando; SNMP v1, v2c, v3 RMON; D-Link Single IP Management (SIM); Telnet; Firmware/Configuração Dual; DHCP Server; sFlow; LLDP; 802.3ah Ethernet Link OAM; Espelhamento de portas. Modelo: DGS-3620-28TC + Cabos + Módulos; Prazo Garantia:36 meses, a contar da data de aceite dos equipamentos; Prazo Entrega: 45 dias, a contar do recebimento da Nota de Empenho; Validade Proposta: 60 dias, a contar da data de abertura da sessão pública.							
14.621.117/0001-05	IBW COMPUTADORES LTDA - ME	Sim	Sim	14	R\$ 30.000,0000	R\$ 420.000,0000	04/02/2014	10:27:24
	Marca: INTELBRAS							
	Fabricante: INTELBRAS							
	Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Switch Core 24 portas Giga CARACTERÍSTICAS GERAIS Deve possuir no mínimo 24 portas 10/100/1000; Deve possuir 4 (quatro) portas SFP, podendo ser do tipo "combo"; Deve suportar a instalação de 4 portas 10 Gigabit Ethernet; Deve ser fornecido 2 transceptores ópticos SFP de 1 Gbit, 1000BASE-SX, conector LC; Deve possuir uma porta de console com conector RJ-45 ou USB ou DB-9; Deve possuir 6 MB de buffer; Deve possuir capacidade de comutação de no mínimo 128 Gbps; Deve possuir capacidade de encaminhamento de no mínimo 95 Mpps; Deve possuir fonte de alimentação interna 110/220VAC; Deve possuir memória SDRAM de no mínimo 512 MB; Deve possuir uma interface USB para transferência de arquivos entre o switch e um Flash Drive USB. DISPONIBILIDADE Deve implementar agregação de links em modo dinâmico (LACP), com suporte a criação de até 24 links agregados, onde cada link agregado suporte até 8 portas membro; Deve suportar alimentação redundante; Suporte a empilhamento por hardware; Deve ser fornecido com hardware e software necessário para empilhamento 10 GbE. SWITCHING Deve possuir tabela para 16.000 endereços MAC; Deve suportar 256 VLAN simultaneamente; Deve implementar registro dinâmico de VLANs (GVRP); Deve implementar STP BPDU Protection (BPDU Guard); Deve implementar Jumbo frames; Deve implementar IEEE 802.1w; Deve implementar IEEE 802.1Q; Deve implementar IEEE 802.1v protocol VLANs. ROTEAMENTO Deve implementar roteamento entre VLANs; Deve implementar RIPv1 e RIPv2; Deve suportar 2000 rotas. MULTICAST Deve implementar IGMP snooping. QUALIDADE DE SERVIÇO Deve suportar priorização de tráfego baseado em portas TCP/UDP; Deve suportar a escrita de prioridade IEEE 802.1p baseada em endereço IP; Deve implementar 802.1p; Deve implementar rate limiting. SEGURANÇA Deve implementar autenticação 802.1x; Deve implementar autenticação via web para clientes; Deve implementar ACLs baseadas em endereços IP de origem e destino, porta TCP/UDP de origem e destino; Deve implementar SSL e SSHv2; Deve implementar funcionalidade que permita que a configuração de root do Spanning Tree seja mantida mesmo no caso de recebimento de BPDU com maior prioridade; Deve permitir autenticação em servidores RADIUS e TACACS+; Deve implementar autorização de comandos de CLI para administradores. GERENCIAMENTO Deve suportar o gerenciamento de até 12 switches através de um único IP; Deve implementar espelhamento de tráfego; Deve permitir múltiplos arquivos de configuração; Deve o armazenamento de permitir duas imagens de firmware; Deve implementar TFTP; Deve implementar LLDP e LLDP-MED; Deve implementar sFlow; Deve implementar SNMP; Deve implementar RFC 1213 MIB II; Deve implementar RFC 1493 Bridge MIB; Deve implementar RFC 1724 RIPv2 MIB; Deve implementar RFC 2618 RADIUS Client MIB; Deve implementar RFC 2665 Ethernet-Like-MIB; Deve implementar RFC 2674 802.1p and IEEE 802.1Q Bridge MIB; Deve implementar RFC 2737 Entity MIB (Version 2); Deve implementar RFC 2863 The Interfaces Group MIB; Deve implementar RFC 3315 DHCPv6 client; Deve implementar RFC 3513 IPv6 Addressing Architecture; Deve implementar RFC 4443 ICMPv6; Deve ser fornecido com a versão de software mais completa disponível para o equipamento; Deve ser fornecido com todas as licenças de software necessárias para o funcionamento integral de todas as funcionalidades disponíveis para o equipamento. GARANTIA Os itens ofertados em sua totalidade devem possuir garantia de 36 (trinta e seis) meses, a partir da data do aceite dos equipamentos. A proponente vencedora da licitação deverá entregar, juntamente com o equipamento, o termo de garantia. Durante a garantia deverá ser substituído, sem nenhum ônus, peças ou partes defeituosas, salvo quando o defeito for provocado por uso indevido do equipamento, devidamente comprovado. O serviço de reparo será executado no local de uso do equipamento ou, na impossibilidade técnica, poderá ser retirado pelo fornecedor, sem custo de transporte para a Fundação.							
03.675.338/0001-31	IPCOMM TECNOLOGIA LTDA - EPP	Sim	Não	14	R\$ 32.511,0000	R\$ 455.154,0000	04/02/2014	17:45:07
	Marca: DLINK							
	Fabricante: DLINK							
	Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: PN: DGS-3620-28TC, PN: DEM-311GT, PN: DEM-CB100S. Garantia 36 meses. Prazo de validade: 60 dias (conf. item 49). Prazo de Entrega: 45 dias (conf. item 143). Prazo Pagamento: 30 dias (conf. item 157). Ata Registro Preços: 12 meses							
10.345.104/0001-91	MACTECNOLOGY COMERCIO DE INFORMATICA LTDA - EPP	Sim	Sim	14	R\$ 50.020,0000	R\$ 700.280,0000	05/02/2014	08:36:19
	Marca: HP							
	Fabricante: HP							
	Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: MARCA/MODELO: HP Declaramos que nos preços propostos estão incluídos todos os custos diretos e indiretos e despesas necessárias ao cumprimento integral do objeto deste Edital e seus anexos, tais como: salário, encargos sociais, impostos, tributos, despesas administrativas, transportes, alimentação e demais custos que incidam sobre os mesmos e o lucro, que porventura possam recair sobre o fornecimento do objeto da presente licitação. Declaramos que examinamos,							

conhecemos e nos submetemos a todas as condições contidas no Edital e seus Anexos, bem como verificamos todas as especificações nele contidas, Declaramos que os produtos ofertados são novos e sem uso e se encontram em linha de produção; que nossa empresa possui recursos Humanos, técnicos e materiais compatíveis com as necessidades estabelecidas no edital. VALIDADE DA PROPOSTA: 60 dias corridos contados a partir da data da sessão pública. PRAZO DE ENTREGA DOS EQUIPAMENTOS: 45 dias, contados a partir do recebimento da nota de empenho;. GARANTIA DOS PRODUTOS: 36 meses, on-site Switch Core 24 portas Giga CARACTERÍSTICAS GERAIS Deve possuir no mínimo 24 portas 10/100/1000; Deve possuir 4 (quatro) portas SFP, podendo ser do tipo "combo"; Deve suportar a instalação de 4 portas 10 Gigabit Ethernet; Deve ser fornecido 2 transceptores ópticos SFP de 1 Gbit, 1000BASE-SX, conector LC; Deve possuir uma porta de console com conector RJ-45 ou USB ou DB-9; Deve possuir 6 MB de buffer; Deve possuir capacidade de comutação de no mínimo 128 Gbps; Deve possuir capacidade de encaminhamento de no mínimo 95 Mpps; Deve possuir fonte de alimentação interna 110/220VAC; Deve possuir memória SDRAM de no mínimo 512 MB; Deve possuir uma interface USB para transferência de arquivos entre o switch e um Flash Drive USB. DISPONIBILIDADE Deve implementar agregação de links em modo dinâmico (LACP), com suporte a criação de até 24 links agregados, onde cada link agregado suporte até 8 portas membro; Deve suportar alimentação redundante; Suporte a empilhamento por hardware; Deve ser fornecido com hardware e software necessário para empilhamento 10 GbE. SWITCHING Deve possuir tabela para 16.000 endereços MAC; Deve suportar 256 VLAN simultaneamente; Deve implementar registro dinâmico de VLANs (GVRP); Deve implementar STP BPDU Protection (BPDU Guard); Deve implementar Jumbo frames; Deve implementar IEEE 802.1w; Deve implementar IEEE 802.1Q; Deve implementar IEEE 802.1v protocol VLANs. ROTEAMENTO Deve implementar roteamento entre VLANs; Deve implementar RIPv1 e RIPv2; Deve suportar 2000 rotas. MULTICAST Deve implementar IGMP snooping. QUALIDADE DE SERVIÇO Deve suportar priorização de tráfego baseado em portas TCP/UDP; Deve suportar a escrita de prioridade IEEE 802.1p baseada em endereço IP; Deve implementar 802.1p; Deve implementar rate limiting. SEGURANÇA Deve implementar autenticação 802.1x; Deve implementar autenticação via web para clientes; Deve implementar ACLs baseadas em endereços IP de origem e destino, porta TCP/UDP de origem e destino; Deve implementar SSL e SSHv2; Deve implementar funcionalidade que permita que a configuração de root do Spanning Tree seja mantida mesmo no caso de recebimento de BPDU com maior prioridade; Deve permitir autenticação em servidores RADIUS e TACACS+; Deve implementar autorização de comandos de CLI para administradores. GERENCIAMENTO Deve suportar o gerenciamento de até 12 switches através de um único IP; Deve implementar espelhamento de tráfego; Deve permitir múltiplos arquivos de configuração; Deve o armazenamento de permitir duas imagens de firmware; Deve implementar TFTP; Deve implementar LLDP e LLDP-MED; Deve implementar Sflow; Deve implementar SNMP; Deve implementar RFC 1213 MIB II; Deve implementar RFC 1493 Bridge MIB; Deve implementar RFC 1724 RIPv2 MIB; Deve implementar RFC 1728 RADIUS Client MIB; Deve implementar RFC 2665 Ethernet-Like-MIB; Deve implementar RFC 2674 802.1p and IEEE 802.1Q Bridge MIB; Deve implementar RFC 2737 Entity MIB (Version 2); Deve implementar RFC 2863 The Interfaces Group MIB; Deve implementar RFC 3315 DHCPv6 client; Deve implementar RFC 3513 IPv6 Addressing Architecture; Deve implementar RFC 4443 ICMPv6; Deve ser fornecido com a versão de software mais completa disponível para o equipamento; Deve ser fornecido com todas as licenças de software necessárias para o funcionamento integral de todas as funcionalidades disponíveis para o equipamento. GARANTIA Os itens ofertados em sua totalidade devem possuir garantia de 36 (trinta e seis) meses, a partir da data do aceite dos equipamentos. A proponente vencedora da licitação deverá entregar, juntamente com o equipamento, o termo de garantia.

03.535.902/0001-10	DECISION SERVICOS DE TECNOLOGIA DA INFORMACAO LTDA	Não	Não	14	R\$ 59.000,0000	R\$ 826.000,0000	05/02/2014 00:45:05
--------------------	--	-----	-----	----	-----------------	------------------	---------------------

Marca: OS6900

Fabricante: Alcatel-Lucent

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Switch Core 24 portas - OS6900 com 36 meses de garantia on site CARACTERÍSTICAS GERAIS 24 portas 10/100/1000; 4 (quatro) portas SFP, podendo ser do tipo "combo"; 4 portas 10 Gigabit Ethernet; 2 transceptores ópticos SFP de 1 Gbit, 1000BASE-SX, conector LC; Uma porta de console com conector RJ-45 ou USB ou DB-9; 6 MB de buffer; Capacidade de comutação de 128 Gbps; Capacidade de encaminhamento de 95 Mpps; Fonte de alimentação interna 110/220VAC; Memória SDRAM de 512 MB; Uma interface USB para transferência de arquivos entre o switch e um Flash Drive USB. DISPONIBILIDADE Agregação de links em modo dinâmico (LACP), com suporte a criação de até 24 links agregados, onde cada link agregado suporte até 8 portas membro; Suporta alimentação redundante; Suporte a empilhamento por hardware; Fornecido com hardware e software necessário para empilhamento 10 GbE. SWITCHING 16.000 endereços MAC; 256 VLAN simultaneamente; Registro dinâmico de VLANs (GVRP); STP BPDU Protection (BPDU Guard); Jumbo frames; IEEE 802.1w; IEEE 802.1Q; IEEE 802.1v protocol VLANs. ROTEAMENTO Roteamento entre VLANs; RIPv1 e RIPv2; Suporta 2000 rotas. MULTICAST IGMP snooping. QUALIDADE DE SERVIÇO Priorização de tráfego baseado em portas TCP/UDP; Escrita de prioridade IEEE 802.1p baseada em endereço IP; 802.1p; Rate limiting. SEGURANÇA Autenticação 802.1x; Autenticação via web para clientes; ACLs baseadas em endereços IP de origem e destino, porta TCP/UDP de origem e destino; SSL e SSHv2; Funcionalidade que permita que a configuração de root do Spanning Tree seja mantida mesmo no caso de recebimento de BPDU com maior prioridade; Autenticação em servidores RADIUS e TACACS+; Autorização de comandos de CLI para administradores. GERENCIAMENTO Gerenciamento de até 12 switches através de um único IP; Espelhamento de tráfego; Múltiplos arquivos de configuração; Armazenamento de duas imagens de firmware; TFTP; LLDP e LLDP-MED; Sflow; SNMP; RFC 1213 MIB II; RFC 1493 Bridge MIB; RFC 1724 RIPv2 MIB; RFC 2618 RADIUS Client MIB; RFC 2665 Ethernet-Like-MIB; RFC 2674 802.1p and IEEE 802.1Q Bridge MIB; RFC 2737 Entity MIB (Version 2); RFC 2863 The Interfaces Group MIB; RFC 3315 DHCPv6 client; RFC 3513 IPv6 Addressing Architecture; RFC 4443 ICMPv6; Fornecido com a versão de software mais completa disponível para o equipamento; Fornecido com todas as licenças de software necessárias para o funcionamento integral de todas as funcionalidades disponíveis para o equipamento.

18.899.352/0001-96	PIL PIL INFORMATICA EIRELI - ME	Sim	Sim	14	R\$ 100.000,0000	R\$ 1.400.000,0000	05/02/2014 11:46:17
--------------------	---------------------------------	-----	-----	----	------------------	--------------------	---------------------

Marca: Switch Core Gigabit

Fabricante: Switch Core Gigabit 24 portas

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Switch Core Gigabit 24 portas

11.345.206/0001-70	TDV FACILITY LTDA - ME	Sim	Sim	14	R\$ 100.000,0000	R\$ 1.400.000,0000	05/02/2014 13:27:36
--------------------	------------------------	-----	-----	----	------------------	--------------------	---------------------

Marca: Hewlett-Packard

Fabricante: Hewlett-Packard

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: CARACTERÍSTICAS GERAIS Deve possuir no mínimo 24 portas 10/100/1000; Deve possuir 4 (quatro) portas SFP, podendo ser do tipo "combo"; Deve suportar a instalação de 4 portas 10 Gigabit Ethernet; Deve ser fornecido 2 transceptores ópticos SFP de 1 Gbit, 1000BASE-SX, conector LC; Deve possuir uma porta de console com conector RJ-45 ou USB ou DB-9; Deve possuir 6 MB de buffer; Deve possuir capacidade de comutação de no mínimo 128 Gbps; Deve possuir capacidade de encaminhamento de no mínimo 95 Mpps; Deve possuir fonte de alimentação interna 110/220VAC; Deve possuir memória SDRAM de no mínimo 512 MB; Deve possuir uma interface USB para transferência de arquivos entre o switch e um Flash Drive USB. DISPONIBILIDADE Deve implementar agregação de links em modo dinâmico (LACP), com suporte a criação de até 24 links agregados, onde cada link agregado suporte até 8 portas membro; Deve suportar alimentação redundante; Suporte a empilhamento por hardware; Deve ser fornecido com hardware e software necessário para empilhamento 10 GbE. SWITCHING Deve possuir tabela para 16.000 endereços MAC; Deve suportar 256 VLAN simultaneamente; Deve implementar registro dinâmico de VLANs (GVRP); Deve implementar STP BPDU Protection (BPDU Guard); Deve implementar Jumbo frames; Deve implementar IEEE 802.1w; Deve implementar IEEE 802.1Q; Deve implementar IEEE 802.1v protocol VLANs. ROTEAMENTO Deve implementar roteamento entre VLANs; Deve implementar RIPv1 e RIPv2; Deve suportar 2000 rotas. MULTICAST Deve implementar IGMP snooping. QUALIDADE DE SERVIÇO Deve suportar priorização de tráfego baseado em portas TCP/UDP; Deve suportar a escrita de prioridade IEEE 802.1p baseada em endereço IP; Deve implementar 802.1p; Deve implementar rate limiting. SEGURANÇA Deve implementar autenticação 802.1x; Deve implementar autenticação via web para clientes; Deve implementar ACLs baseadas em endereços IP de origem e destino, porta TCP/UDP de origem e destino; Deve implementar SSL e SSHv2; Deve implementar funcionalidade que permita que a configuração de root do Spanning Tree seja mantida mesmo no caso de recebimento de BPDU com maior prioridade; Deve permitir autenticação em servidores RADIUS e TACACS+; Deve implementar autorização de comandos de CLI para administradores. GERENCIAMENTO Deve suportar o gerenciamento de até 12 switches através de um único IP; Deve implementar espelhamento de tráfego; Deve permitir múltiplos arquivos de configuração; Deve o armazenamento de permitir duas imagens de firmware; Deve implementar TFTP; Deve implementar LLDP e LLDP-MED; Deve implementar Sflow; Deve implementar SNMP; Deve implementar RFC 1213 MIB II; Deve implementar RFC 1493 Bridge MIB; Deve implementar RFC 1724 RIPv2 MIB; Deve implementar RFC 1728 RADIUS Client MIB; Deve implementar RFC 2665 Ethernet-Like-MIB; Deve implementar RFC 2674 802.1p and IEEE 802.1Q Bridge MIB; Deve implementar RFC 2737 Entity MIB (Version 2); Deve implementar RFC 2863 The Interfaces Group MIB; Deve implementar RFC 3315 DHCPv6 client; Deve implementar RFC 3513 IPv6 Addressing Architecture; Deve implementar RFC 4443 ICMPv6; Deve ser fornecido com a versão de software mais completa disponível para o equipamento; Deve ser fornecido com

todas as licenças de software necessárias para o funcionamento integral de todas as funcionalidades disponíveis para o equipamento.

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

Valor do Lance	CNPJ/CPF	Data/Hora Registro
R\$ 25.000,0000	06.936.357/0001-62	05/02/2014 15:00:45:137
R\$ 24.500,0000	02.338.597/0001-04	05/02/2014 15:00:45:137
R\$ 30.000,0000	07.607.407/0001-20	05/02/2014 15:00:45:140
R\$ 25.008,0000	03.820.167/0001-97	05/02/2014 15:00:45:140
R\$ 25.000,0000	17.561.197/0001-30	05/02/2014 15:00:45:140
R\$ 25.000,0000	11.408.142/0001-09	05/02/2014 15:00:45:140
R\$ 50.020,0000	10.345.104/0001-91	05/02/2014 15:00:45:143
R\$ 32.511,0000	03.675.338/0001-31	05/02/2014 15:00:45:143
R\$ 30.000,0000	14.621.117/0001-05	05/02/2014 15:00:45:143
R\$ 100.000,0000	18.899.352/0001-96	05/02/2014 15:00:45:147
R\$ 100.000,0000	11.345.206/0001-70	05/02/2014 15:00:45:147
R\$ 59.000,0000	03.535.902/0001-10	05/02/2014 15:00:45:147
R\$ 24.000,0000	17.561.197/0001-30	05/02/2014 15:11:13:737
R\$ 23.900,0000	06.936.357/0001-62	05/02/2014 15:11:32:647
R\$ 23.000,0000	17.561.197/0001-30	05/02/2014 15:13:14:457
R\$ 22.500,0000	06.936.357/0001-62	05/02/2014 15:14:13:087
R\$ 23.000,0000	03.675.338/0001-31	05/02/2014 15:16:15:413
R\$ 20.000,0000	17.561.197/0001-30	05/02/2014 15:16:18:410
R\$ 19.000,0000	06.936.357/0001-62	05/02/2014 15:17:15:690
R\$ 19.000,0000	03.820.167/0001-97	05/02/2014 15:17:28:793
R\$ 18.990,0000	06.936.357/0001-62	05/02/2014 15:17:45:447
R\$ 15.000,0000	17.561.197/0001-30	05/02/2014 15:18:00:407
R\$ 10.000,0000	17.561.197/0001-30	05/02/2014 15:18:26:877
R\$ 9.282,1200	17.561.197/0001-30	05/02/2014 15:19:07:057
R\$ 18.820,0000	06.936.357/0001-62	05/02/2014 15:19:32:863
R\$ 49.000,0000	03.535.902/0001-10	05/02/2014 15:19:43:287
R\$ 22.000,0000	11.408.142/0001-09	05/02/2014 15:19:54:540
R\$ 18.000,0000	14.621.117/0001-05	05/02/2014 15:21:51:043
R\$ 12.325,0000	02.338.597/0001-04	05/02/2014 15:22:16:110
R\$ 10.000,0000	07.607.407/0001-20	05/02/2014 15:26:38:693
R\$ 20.000,0000	10.345.104/0001-91	05/02/2014 15:42:12:883

Não existem lances de desempate ME/EPP para o item

Eventos do Item

Evento	Data	Observações
Aberto	05/02/2014 15:07:33	Item aberto.
Iminência de Encerramento	05/02/2014 15:17:23	Batida iminente. Data/hora iminência: 05/02/2014 15:37:23.
Encerrado	05/02/2014 15:53:54	Item encerrado
Aceite	07/02/2014 12:00:17	Aceite individual da proposta. Fornecedor: CONSUMA COMERCIAL EIRELI - ME, CNPJ/CPF: 02.338.597/0001-04, pelo melhor lance de R\$ 12.325,0000.
Habilitado	17/02/2014 15:50:45	Habilitação em grupo de propostas. Fornecedor: CONSUMA COMERCIAL EIRELI - ME - CNPJ/CPF: 02.338.597/0001-04

Para consultar intenção de recurso do item, verificar histórico do GRUPO 1.

Item: 4 - SISTEMA ARMAZENAMENTO AUTOMATICO

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

CNPJ/CPF	Fornecedor	Porte ME/EPP	Declaração ME/EPP/COOP	Declaração 7174	Quantidade	Valor Unit.	Valor Global	Data/Hora Registro
02.338.597/0001-04	CONSUMA COMERCIAL EIRELI - ME Marca: DELL Fabricante: DELL Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Storage iSCSI Modelo: Storage DELL PowerVault MD 3600i garantia 36 meses Onsite com atendimento em ate 36 Horas conforme Edital.	Sim	Sim	TP	12	R\$ 85.500,0000	R\$ 1.026.000,0000	03/02/2014 19:21:14
03.535.902/0001-10	DECISION SERVICOS DE TECNOLOGIA DA INFORMACAO LTDA Marca: VNXe 3150 Fabricante: EMC Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Storage Modelo=EMC VNXe 3150: CHASSI: Gabinete para instalação em rack padrão 19 polegadas. Tamanho máximo de 2U; Suporte a 12 (doze) discos rígidos sas de 3,5'' com tecnologia hot-plug e hot-swap; Fontes de	Não	Não	PPB	12	R\$ 86.000,0000	R\$ 1.032.000,0000	05/02/2014 00:45:05

alimentação redundantes com seleção automática 100 a 240 Vac, com potência suficiente para suprir a configuração máxima do equipamento, mesmo quando houver falha em uma das fontes; Opera sob condições de temperatura entre 10°C e 35°C, e sob condições de umidade entre 20% e 80%, não condensado; Conjunto de ventiladores redundantes e hot-swap capaz de manter a temperatura interna adequada ao funcionamento do equipamento; Acabamento externo com tratamento antioxidante; Identificação dos conectores externos; Indicadores luminosos que indicam o funcionamento do sistema, assim como atividade em cada uma das unidades de disco rígido; Cabos de alimentação padrão nema 2P+T compatíveis com padrões da ABNT, para cada uma das fontes; Trilhos deslizantes e demais elementos de fixação para instalação dos equipamentos em rack 19 polegadas; Grade de proteção frontal, elementos de fixação para organização de cabos após instalação do equipamento no rack; COMUNICAÇÃO: Suporta o protocolo iSCSI de forma nativa, sem necessidades do uso de bridges ou conversores externos de protocolo; 4 portas de comunicação 1Gbps iSCSI e 2 portas para 10Gbps; Suporte ao protocolo CHAP (Challenge Handshake Authentication Protocol) como mecanismo de segurança e controle de acesso ao storage iSCSI; Suporta os protocolos SNMPv2 e SNMPv3; Porta Ethernet para funções de gerenciamento e CONTROLADORAS E DISCOS: Inicialmente equipado com 6 discos SAS NL de 1 TB; Suporta expansão de armazenamento a 288 TB; Permite coexistência das tecnologias SAS, SAS NL e SSD; Equipado com 2 (duas) controladoras RAID tipo ativo-ativo, hot-swappable, com funcionalidade de failover; Suporta RAID 5, 1+0 e 6 por hardware; Write cache de 4GB em cada controladora; Cada disco rígido instalado no equipamento e em eventuais gavetas de expansão é acessado pelas duas controladoras, de forma redundante e através de barramentos independentes; Tecnologias com autonomia interna de energia suficiente para efetuar a gravação dos dados presentes na memória cache para disco e posterior desligamento do equipamento; Suporta inicialmente, e está licenciado, para 16 hosts conectados simultaneamente; Suporte a 256 volumes lógicos (LUN); Mecanismos para recuperação de volumes do tipo "snapshot", licenciado para disponibilizar ao menos 8 snapshots para cada volume; Suporte a discos hot-spare; Software de gerenciamento multiplataforma centralizado, que permite controle e análise da capacidade disponível, assim como a configuração dos parâmetros físicos e lógicos do equipamento; EXIGÊNCIAS ADICIONAIS: Homologado ao menos para os sistemas operacionais: Microsoft Windows Server 2008 R2 incluindo Hyper-V; VMware ESXi Server 3.X/4.X/5.X; Citrix XenServer; Licenciado para ser acessado por servidores de rede utilizando os sistemas operacionais descritos anteriormente; Permite a conexão simultânea de servidores utilizando os sistemas operacionais descritos anteriormente; Compatibilidade com ao menos os servidores HP ProLiant, DELL PowerEdge e IBM X Series; O fabricante faz parte da SNIA (Storage Networking Industry Association), devendo estar listado no endereço (http://www.snia.org/member_com/member_directory/); GARANTIA: Os itens ofertados em sua totalidade possuem garantia de 36 (trinta e seis) meses, a partir da data do aceite dos equipamentos; Será entregue, juntamente com o equipamento, o termo de garantia. Durante a garantia serão substituídas, sem nenhum ônus, peças ou partes defeituosas, salvo quando o defeito for provocado por uso indevido do equipamento, devidamente comprovado. O período de disponibilidade para chamada dos serviços de manutenção dos equipamentos será de 24 horas por dia, 7 dias por semana. A solução de problemas ocorrerá em no máximo 36 (trinta e seis) horas após a abertura do chamado. O serviço de reparo será executado no local de uso do equipamento ou, na impossibilidade técnica, será retirado pelo fornecedor, sem custo de transporte para o IF Sertão/PE. totalmente de acordo com as especificações técnicas do edital de RP PE 14/2013.

11.408.142/0001-09	MEGA TELEINFORMATICA LTDA - ME	Sim	Sim	Nenhuma	12	R\$ 87.000,0000	R\$ 1.044.000,0000	05/02/2014 14:37:19
--------------------	--------------------------------	-----	-----	---------	----	-----------------	--------------------	---------------------

Marca: HP

Fabricante: HP

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Storage iSCSI

03.820.167/0001-97	SK TECNOLOGIA LTDA	Não	Não	Nenhuma	12	R\$ 87.040,0000	R\$ 1.044.480,0000	04/02/2014 18:46:18
--------------------	--------------------	-----	-----	---------	----	-----------------	--------------------	---------------------

Marca: hp

Fabricante: hp

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Modelo: HP 2040 Storage HP MSA2040 ISCSI, com 04 discos 3Tb SAS 7,2K, conexões ISCSI; Possui garantia de 3 anos com suporte no local e solução de até 6 horas. instalação inclusa, Validade da proposta 60 dias; entrega em 45 dias do empenho ou assinatura do contrato Folheto: http://h18000.www1.hp.com/products/quickspecs/14603_div/14603_div.pdf

03.567.560/0002-00	ENGEREDE INFORMATICA E CONECTIVIDADE LTDA - ME	Sim	Sim	Nenhuma	12	R\$ 87.040,0000	R\$ 1.044.480,0000	22/01/2014 10:27:53
--------------------	--	-----	-----	---------	----	-----------------	--------------------	---------------------

Marca: IBM Storwize v3700

Fabricante: IBM

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: IBM Storwize v3700 Dual Controller (2072-L2C) Composição: • Storage V3700 Dual Controller 12 Baías 3,5" • Cache 4GB por Controladora • 2 x Portas iSCSI 1Gbps • 3 x HDs IBM 2TB NL SAS 3,5" 7.2K RPM Hot-Swap (RAID 5) • Suporte a 16 Hosts simultâneos e a 128 Volumes lógicos • Software GUI com recursos inclusos : Internal virtualization, thin provisioning, one-way data migration, Volume Mirroring (Disk Copy), FlashCopy(Snapshot) • Garantia de 03 anos do tipo 24 x 7 on-site com tempo de atendimento de 4 (Quatro Horas) corridas a partir do chamado e de solução em até 36 (Trinta e Seis) horas nas cidades de Petrolina/PE, Ouricuri/PE, Floresta/PE e Salgueiro/PE e Raio de 100KM • Prazo de Entrega: 45 Dias

06.936.357/0001-62	INTER TELECOM - COMERCIO E LOCAAO DE EQUIPAMENTOS DE C	Sim	Não	Nenhuma	12	R\$ 87.040,0000	R\$ 1.044.480,0000	31/01/2014 17:20:45
--------------------	--	-----	-----	---------	----	-----------------	--------------------	---------------------

Marca: MSA 2040 SAN DC LFF

Fabricante: HP - HEWLETT PACKARD

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: STORAGE iSCI QTD Part Number Descrição 01 C8R14A HP MSA 2040 SAN DC LFF STORAGE 04 AW555A HP P2000 2TB 6G SAS 7.2K 3.5 IN MDL HDD 05 OD1 FACTORY INTEGRAD 01 C8S75A HP MAS 2040 1GB SW ISCSI SFP 4PK 01 C8S75A FACTORY INTEGRAD 01 H1K94A3 HP 3Y 6H CTR PROACTIVE CARE SVC 01 IN7 MSA2000 G3 SUPPORT 01 HA114A1 HP INSTALLATION AND STARTUP SERVICE 01 HA114A1 510 HP P2000 MAS SYSTEM STARTUP SVC CHASSI Gabinete para instalação em rack padrão 19 polegadas. Tamanho máximo de 2U; suporte a no mínimo 12 (doze) discos rígidos sas de 3,5" com tecnologia hot-plug e hot-swap. Fontes de alimentação redundantes com seleção automática 100 a 240 Vac, com potência suficiente para suprir a configuração máxima do equipamento, mesmo quando houver falha em uma das fontes. Deve operar sob condições de temperatura entre 10°C e 35°C, e sob condições de umidade entre 20% e 80%, não condensado. Possuir conjunto de ventiladores redundantes e hot-swap capaz de manter a temperatura interna adequada ao funcionamento do equipamento. Acabamento externo com tratamento antioxidante; identificação dos conectores externos. Deve contar com indicadores luminosos que indiquem o funcionamento do sistema, assim como atividade em cada uma das unidades de disco rígido. Deve ser acompanhado de: cabos de alimentação padrão nema 2P+T compatíveis com padrões da ABNT, para cada uma das fontes; trilhos deslizantes e demais elementos de fixação para instalação dos equipamentos em rack 19 polegadas; grade de proteção frontal, elementos de fixação para organização de cabos após instalação do equipamento no rack. COMUNICAÇÃO Deve suportar o protocolo iSCSI de forma nativa, sem necessidades do uso de bridges ou conversores externos de protocolo. Ter 2 portas de comunicação 1Gbps iSCSI, suportando upgrade para 10Gbps. Suporte ao protocolo CHAP (Challenge Handshake Authentication Protocol) como mecanismo de segurança e controle de acesso ao storage iSCSI. Deve suportar os protocolos SNMPv2 e SNMPv3. Deve possuir porta Ethernet para funções de gerenciamento. CONTROLADORAS E DISCOS Deve estar inicialmente equipado com 2 discos SAS NL de 3 TB ou superior e suportar expansão de armazenamento a no mínimo 180 TB, permitindo coexistência das tecnologias SAS, SAS NL e SSD. Deve ser equipado com 2 (duas) controladoras RAID tipo ativo-ativo, hot-swappable, com funcionalidade de failover. Deve suportar RAID 0, 1, 5 e 1+0 por hardware. Possuir write cache de, no mínimo 2GB em cada controladora. Cada disco rígido instalado no equipamento e em eventuais gavetas de expansão deverá ser acessado pelas duas controladoras, de forma redundante e através de barramentos independentes. As soluções cuja memória cache for protegida por bateria, deverão ter tecnologias que tenham autonomia interna de energia suficiente para efetuar a gravação dos dados presentes na memória cache para disco e posterior desligamento do equipamento. Deve suportar inicialmente, e estar licenciado, para permitir ao menos 16 hosts conectados simultaneamente. Suporte a, no mínimo, 128 volumes lógicos (LUN). Deverá suportar mecanismos para recuperação de volumes do tipo "snapshot", suportando e estando licenciado para disponibilizar ao menos 8 snapshots para cada volume. Suporte a discos hot-spare. Deve contar, e estar licenciado, com software de gerenciamento multiplataforma centralizado, que permita controle e análise da capacidade disponível, assim como a configuração dos parâmetros físicos e lógicos do equipamento. EXIGÊNCIAS ADICIONAIS O equipamento deverá ser comprovadamente homologado ao menos para os sistemas

operacionais Microsoft Windows Server 2008 r2 incluindo Hyper-V, VMware eSXI Server 3.X/4.X/5.X, Citrix XenServer. O equipamento deverá estar licenciado para ser acessado por servidores de rede utilizando os sistemas operacionais descritos anteriormente. O equipamento deverá permitir a conexão simultânea de servidores utilizando os sistemas operacionais descritos anteriormente. O equipamento deverá ter compatibilidade com ao menos os servidores HP ProLiant, DELL PowerEdge e IBM X Series. O fabricante deverá fazer parte da SNIA (Storage Networking Industry Association), devendo estar listado no endereço (http://www.snia.org/member_com/member_directory/). Prazo de Garantia 36 meses a partir da data de aceite dos equipamentos. Prazo de entrega 45 dias.

41.587.502/0012-09 LANLINK Não Não Nenhuma 12 R\$ 87.047,3700 R\$ 1.044.568,4400 04/02/2014 19:14:21
INFORMATICA
LTDA

Marca: IBM Storwize V3700

Fabricante: IBM

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Fornecimento de 12 (doze) Storages, marca IBM, modelo Storwize V3700, com garantia de 36 (trinta e seis) meses e prazo de entrega de 45 (quarenta e cinco) dias, em total conformidade com o edital e seus anexos. A proposta tem validade de 60 (sessenta dias) contados da data de abertura da sessão pública.

17.561.197/0001-30 MASER Sim Sim Nenhuma 12 R\$ 125.000,0000 R\$ 1.500.000,0000 04/02/2014 15:43:40
EQUIPAMENTOS E
SERVICOS LTDA -
EPP

Marca: Overland Overland S

Fabricante: Overland Overland Storage SnapServer DX2 Enterprise

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Overland Overland Storage SnapServer DX2 Enterprise - NAS server - 48 TB "Storage iSCSI CHASSI Gabinete para instalação em rack padrão 19 polegadas. Tamanho máximo de 2U; suporte a no mínimo 12 (doze) discos rígidos sas de 3,5" com tecnologia hot-plug e hot-swap. Fontes de alimentação redundantes com seleção automática 100 a 240 Vac, com potência suficiente para suprir a configuração máxima do equipamento, mesmo quando houver falha em uma das fontes. Deve operar sob condições de temperatura entre 10°C e 35°C, e sob condições de umidade entre 20% e 80%, não condensado. Possui conjunto de ventiladores redundantes e hot-swap capaz de manter a temperatura interna adequada ao funcionamento do equipamento. Acabamento externo com tratamento antioxidante; identificação dos conectores externos. Deve contar com indicadores luminosos que indiquem o funcionamento do sistema, assim como atividade em cada uma das unidades de disco rígido. Deve ser acompanhado de: cabos de alimentação padrão nema 2P+T compatíveis com padrões da ABNT, para cada uma das fontes; trilhos deslizantes e demais elementos de fixação para instalação dos equipamentos em rack 19 polegadas; elementos de fixação para organização de cabos após instalação do equipamento no rack. COMUNICAÇÃO Deve suportar o protocolo iSCSI de forma nativa, sem necessidades do uso de bridges ou conversores externos de protocolo. Ter 2 portas de comunicação 1Gbps iSCSI, suportando upgrade para 10Gbps. Suporte ao protocolo CHAP (Challenge Handshake Authentication Protocol) como mecanismo de segurança e controle de acesso ao storage iSCSI. Deve suportar os protocolos SNMPv2 e SNMPv3. Deve possuir porta Ethernet para funções de gerenciamento. CONTROLADORAS E DISCOS Deve estar inicialmente equipado com no máximo 6 discos com armazenamento útil de 3 TB ou superior e suportar expansão de armazenamento a no mínimo 180 TB, permitindo coexistência das tecnologias SAS, SAS NL e SSD. Deve ser equipado com 2 (duas) controladoras RAID tipo ativo-ativo, hot-swappable, com funcionalidade de failover. Deve suportar RAID 5 e 1+0 por hardware. Possui write cache de, no mínimo 2GB em cada controladora. Cada disco rígido instalado no equipamento e em eventuais gavetas de expansão deverá ser acessado pelas duas controladoras, de forma redundante e através de barramentos independentes. As soluções cuja memória cache for protegida por bateria, deverão ter tecnologias que tenham autonomia interna de energia suficiente para efetuar a gravação dos dados presentes na memória cache para disco e posterior desligamento do equipamento. Deve suportar inicialmente, e estar licenciado, para permitir ao menos 16 hosts conectados simultaneamente. Suporte a, no mínimo, 128 volumes lógicos (LUN). Deverá suportar mecanismos de recuperação de volumes do tipo "snapshot", suportando e estando licenciado para disponibilizar ao menos 8 snapshots para cada volume. Suporte a discos hot-spare. Deve contar, e estar licenciado, com software de gerenciamento multiplataforma centralizado, que permita controle e análise da capacidade disponível, assim como a configuração dos parâmetros físicos e lógicos do equipamento. EXIGÊNCIAS ADICIONAIS O equipamento deverá ser comprovadamente homologado ao menos para os sistemas operacionais Microsoft Windows Server 2008 r2 incluindo Hyper-V, VMware eSXI Server 3.X/4.X/5.X, Citrix XenServer. O equipamento deverá estar licenciado para ser acessado por servidores de rede utilizando os sistemas operacionais descritos anteriormente. O equipamento deverá permitir a conexão simultânea de servidores utilizando os sistemas operacionais descritos anteriormente. O equipamento deverá ter compatibilidade com ao menos os servidores HP ProLiant, DELL PowerEdge e IBM X Series. O fabricante deverá fazer parte da SNIA (Storage Networking Industry Association), devendo estar listado no endereço (http://www.snia.org/member_com/member_directory/). GARANTIA Os itens ofertados em sua totalidade devem possuir garantia de 36 (trinta e seis) meses, a partir da data do aceite dos equipamentos. A proponente vencedora da licitação deverá entregar, juntamente com o equipamento, o termo de garantia. Durante a garantia deverá ser substituído, sem nenhum ônus, peças ou partes defeituosas, salvo quando o defeito for provocado por uso indevido do equipamento, devidamente comprovado. O período de disponibilidade para chamada dos serviços de manutenção dos equipamentos é de 24 horas por dia, 7 dias por semana. A solução de problemas deverá ocorrer em no máximo 36 (trinta e seis) horas após a abertura do chamado. O serviço de reparo será executado no local de uso do equipamento ou, na impossibilidade técnica, poderá ser retirado pelo fornecedor, sem custo de transporte para a Fundação. "

10.345.104/0001-91 MACTECHNOLOGY Sim Sim Nenhuma 12 R\$ 200.000,0000 R\$ 2.400.000,0000 05/02/2014 08:42:57
COMERCIO DE
INFORMATICA
LTDA - EPP

Marca: IBM

Fabricante: IBM

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: MARCA/MODELO: IBM V3700LFF Declaramos que nos preços propostos estão incluídos todos os custos diretos e indiretos e despesas necessárias ao cumprimento integral do objeto deste Edital e seus anexos, tais como: salário, encargos sociais, impostos, tributos, despesas administrativas, transportes, alimentação e demais custos que incidam sobre os mesmos e o lucro, que porventura possam recair sobre o fornecimento do objeto da presente licitação. Declaramos que examinamos, conhecemos e nos submetemos a todas as condições contidas no Edital e seus Anexos, bem como verificamos todas as especificações nele contidas, Declaramos que os produtos ofertados são novos e sem uso e se encontram em linha de produção; que nossa empresa possui recursos Humanos, técnicos e materiais compatíveis com as necessidades estabelecidas no edital. VALIDADE DA PROPOSTA: 60 dias corridos contados a partir da data da sessão pública. PRAZO DE ENTREGA DOS EQUIPAMENTOS: 45 dias, contados a partir do recebimento da nota de empenho;. GARANTIA DOS PRODUTOS: 36 meses, on-site Storage iSCSI CHASSI Gabinete para instalação em rack padrão 19 polegadas. Tamanho máximo de 2U; suporte a no mínimo 12 (doze) discos rígidos sas de 3,5" com tecnologia hot-plug e hot-swap. Fontes de alimentação redundantes com seleção automática 100 a 240 Vac, com potência suficiente para suprir a configuração máxima do equipamento, mesmo quando houver falha em uma das fontes. Deve operar sob condições de temperatura entre 10°C e 35°C, e sob condições de umidade entre 20% e 80%, não condensado. Possui conjunto de ventiladores redundantes e hot-swap capaz de manter a temperatura interna adequada ao funcionamento do equipamento. Acabamento externo com tratamento antioxidante; identificação dos conectores externos. Deve contar com indicadores luminosos que indiquem o funcionamento do sistema, assim como atividade em cada uma das unidades de disco rígido. Deve ser acompanhado de: cabos de alimentação padrão nema 2P+T compatíveis com padrões da ABNT, para cada uma das fontes; trilhos deslizantes e demais elementos de fixação para instalação dos equipamentos em rack 19 polegadas; elementos de fixação para organização de cabos após instalação do equipamento no rack. COMUNICAÇÃO Deve suportar o protocolo iSCSI de forma nativa, sem necessidades do uso de bridges ou conversores externos de protocolo. Ter 2 portas de comunicação 1Gbps iSCSI, suportando upgrade para 10Gbps. Suporte ao protocolo CHAP (Challenge Handshake Authentication Protocol) como mecanismo de segurança e controle de acesso ao storage iSCSI. Deve suportar os protocolos SNMPv2 e SNMPv3. Deve possuir porta Ethernet para funções de gerenciamento. CONTROLADORAS E DISCOS Deve estar inicialmente equipado com no máximo 6 discos com armazenamento útil de 3 TB ou superior e suportar expansão de armazenamento a no mínimo 180 TB, permitindo coexistência das tecnologias SAS, SAS NL e SSD. Deve ser equipado com 2 (duas) controladoras RAID tipo ativo-ativo, hot-swappable, com funcionalidade de failover. Deve suportar RAID 5 e 1+0 por hardware. Possui write cache de, no mínimo 2GB em cada controladora. Cada disco rígido instalado no equipamento e em eventuais gavetas de expansão deverá ser acessado pelas duas controladoras, de forma redundante e através de barramentos independentes. As soluções cuja memória cache for protegida por bateria, deverão ter tecnologias que tenham autonomia interna de energia suficiente para efetuar a gravação dos dados presentes na memória cache para disco e posterior desligamento do equipamento. Deve suportar inicialmente, e estar licenciado, para permitir ao menos 16 hosts conectados simultaneamente. Suporte a, no mínimo, 128 volumes lógicos (LUN). Deverá suportar mecanismos para

recuperação de volumes do tipo "snapshot", suportando e estando licenciado para disponibilizar ao menos 8 snapshots para cada volume. Suporte a discos hot-spare. Deve contar, e estar licenciado, com software de gerenciamento multiplataforma centralizado, que permita controle e análise da capacidade disponível, assim como a configuração dos parâmetros físicos e lógicos do equipamento. EXIGÊNCIAS ADICIONAIS O equipamento deverá ser comprovadamente homologado ao menos para os sistemas operacionais Microsoft Windows Server 2008 r2 incluindo Hyper-V, VMware eSXI Server 3.X/4.X/5.X, Citrix XenServer. O equipamento deverá estar licenciado para ser acessado por servidores de rede utilizando os sistemas operacionais descritos anteriormente. O equipamento deverá permitir a conexão simultânea de servidores utilizando os sistemas operacionais descritos anteriormente. O equipamento deverá ter compatibilidade com ao menos os servidores HP ProLiant, DELL PowerEdge e IBM X Series. O fabricante deverá fazer parte da SNIA (Storage Networking Industry Association), devendo estar listado no endereço (http://www.snia.org/member_com/member_directory/). GARANTIA Os itens

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

Valor do Lance	CNPJ/CPF	Data/Hora Registro
R\$ 85.500,0000	02.338.597/0001-04	05/02/2014 15:00:45:147
R\$ 87.040,0000	03.567.560/0002-00	05/02/2014 15:00:45:150
R\$ 87.000,0000	11.408.142/0001-09	05/02/2014 15:00:45:150
R\$ 86.000,0000	03.535.902/0001-10	05/02/2014 15:00:45:150
R\$ 87.040,0000	06.936.357/0001-62	05/02/2014 15:00:45:160
R\$ 87.047,3700	41.587.502/0012-09	05/02/2014 15:00:45:163
R\$ 87.040,0000	03.820.167/0001-97	05/02/2014 15:00:45:163
R\$ 200.000,0000	10.345.104/0001-91	05/02/2014 15:00:45:170
R\$ 125.000,0000	17.561.197/0001-30	05/02/2014 15:00:45:170
R\$ 85.000,0000	17.561.197/0001-30	05/02/2014 15:22:48:437
R\$ 84.000,0000	03.820.167/0001-97	05/02/2014 15:23:42:640
R\$ 84.000,0000	17.561.197/0001-30	05/02/2014 15:23:51:503
R\$ 86.550,0000	03.567.560/0002-00	05/02/2014 15:25:11:893
R\$ 83.000,0000	17.561.197/0001-30	05/02/2014 15:25:46:410
R\$ 81.000,0000	03.535.902/0001-10	05/02/2014 15:26:26:773
R\$ 80.000,0000	17.561.197/0001-30	05/02/2014 15:26:37:397
R\$ 78.000,0000	03.535.902/0001-10	05/02/2014 15:28:09:643
R\$ 77.000,0000	17.561.197/0001-30	05/02/2014 15:29:57:197
R\$ 75.000,0000	03.535.902/0001-10	05/02/2014 15:30:37:677
R\$ 74.000,0000	17.561.197/0001-30	05/02/2014 15:38:51:393
R\$ 73.900,0000	03.567.560/0002-00	05/02/2014 15:48:48:983
R\$ 70.000,0000	17.561.197/0001-30	05/02/2014 15:52:58:113
R\$ 71.000,0000	03.820.167/0001-97	05/02/2014 15:53:05:937
R\$ 69.000,0000	03.820.167/0001-97	05/02/2014 15:53:37:117
R\$ 62.000,0000	17.561.197/0001-30	05/02/2014 15:55:05:000
R\$ 61.000,0000	03.567.560/0002-00	05/02/2014 15:56:35:273
R\$ 60.712,2100	17.561.197/0001-30	05/02/2014 15:56:51:040
R\$ 60.000,0000	03.820.167/0001-97	05/02/2014 15:57:01:940
R\$ 58.000,0000	03.535.902/0001-10	05/02/2014 15:57:29:050
R\$ 85.499,9900	10.345.104/0001-91	05/02/2014 16:03:24:377
R\$ 84.000,0000	11.408.142/0001-09	05/02/2014 16:10:14:607
R\$ 84.000,0100	10.345.104/0001-91	05/02/2014 16:11:22:997
R\$ 57.500,0000	03.820.167/0001-97	05/02/2014 16:14:35:350
R\$ 57.000,0000	03.535.902/0001-10	05/02/2014 16:15:20:907
R\$ 56.500,0000	03.820.167/0001-97	05/02/2014 16:15:39:020
R\$ 56.450,0000	10.345.104/0001-91	05/02/2014 16:16:12:427
R\$ 53.621,8500	41.587.502/0012-09	05/02/2014 16:16:16:270
R\$ 56.000,0000	03.567.560/0002-00	05/02/2014 16:16:30:320
R\$ 53.194,4000	41.587.502/0012-09	05/02/2014 16:16:36:643
R\$ 53.200,0000	10.345.104/0001-91	05/02/2014 16:16:38:100
R\$ 53.000,0000	03.820.167/0001-97	05/02/2014 16:16:41:133
R\$ 53.000,0000	03.567.560/0002-00	05/02/2014 16:16:53:260
R\$ 50.344,7000	41.587.502/0012-09	05/02/2014 16:16:56:913
R\$ 52.000,0000	03.535.902/0001-10	05/02/2014 16:16:58:603
R\$ 51.990,0000	10.345.104/0001-91	05/02/2014 16:17:05:350
R\$ 49.385,3000	41.587.502/0012-09	05/02/2014 16:17:17:327
R\$ 47.000,0000	03.535.902/0001-10	05/02/2014 16:17:25:060
R\$ 52.990,0000	03.567.560/0002-00	05/02/2014 16:17:25:997
R\$ 45.970,0000	10.345.104/0001-91	05/02/2014 16:17:35:053
R\$ 43.666,9000	41.587.502/0012-09	05/02/2014 16:17:38:370
R\$ 58.000,0000	02.338.597/0001-04	05/02/2014 16:17:39:843
R\$ 45.000,0000	03.535.902/0001-10	05/02/2014 16:17:55:597
R\$ 43.000,0000	03.567.560/0002-00	05/02/2014 16:17:56:380
R\$ 40.845,7000	41.587.502/0012-09	05/02/2014 16:17:59:967
R\$ 52.000,0000	03.820.167/0001-97	05/02/2014 16:18:05:950
R\$ 40.470,0000	10.345.104/0001-91	05/02/2014 16:18:16:750
R\$ 38.442,4500	41.587.502/0012-09	05/02/2014 16:18:20:353
R\$ 37.000,0000	03.535.902/0001-10	05/02/2014 16:18:35:270

R\$ 35.146,3000	41.587.502/0012-09	05/02/2014 16:18:40:550
R\$ 34.870,0000	10.345.104/0001-91	05/02/2014 16:19:02:133
R\$ 33.123,0100	41.587.502/0012-09	05/02/2014 16:19:05:700
R\$ 33.000,0000	03.535.902/0001-10	05/02/2014 16:19:16:857
R\$ 35.000,0000	03.567.560/0002-00	05/02/2014 16:19:20:650
R\$ 31.346,7000	41.587.502/0012-09	05/02/2014 16:19:26:383
R\$ 30.970,0000	10.345.104/0001-91	05/02/2014 16:19:45:007
R\$ 31.000,0000	03.535.902/0001-10	05/02/2014 16:19:45:787
R\$ 31.000,0000	03.567.560/0002-00	05/02/2014 16:19:46:790
R\$ 29.418,4000	41.587.502/0012-09	05/02/2014 16:19:48:007
R\$ 26.500,0000	03.535.902/0001-10	05/02/2014 16:20:14:113
R\$ 25.172,3500	41.587.502/0012-09	05/02/2014 16:20:17:537
R\$ 29.000,0000	03.567.560/0002-00	05/02/2014 16:20:21:140
R\$ 25.162,0000	10.345.104/0001-91	05/02/2014 16:20:34:343
R\$ 25.161,8300	41.587.502/0012-09	05/02/2014 16:20:37:633
R\$ 24.300,0000	03.535.902/0001-10	05/02/2014 16:20:47:557
R\$ 24.299,8200	41.587.502/0012-09	05/02/2014 16:20:58:397
R\$ 24.260,0000	03.535.902/0001-10	05/02/2014 16:21:16:253
R\$ 24.259,8200	41.587.502/0012-09	05/02/2014 16:21:19:300
R\$ 24.259,7000	03.535.902/0001-10	05/02/2014 16:22:19:607
R\$ 24.259,5000	41.587.502/0012-09	05/02/2014 16:22:23:180
R\$ 24.200,0000	03.567.560/0002-00	05/02/2014 16:22:34:730
R\$ 24.199,8800	41.587.502/0012-09	05/02/2014 16:22:43:320
R\$ 23.047,0000	41.587.502/0012-09	05/02/2014 16:23:22:920
R\$ 24.170,0000	10.345.104/0001-91	05/02/2014 16:23:31:490
R\$ 23.019,0000	41.587.502/0012-09	05/02/2014 16:24:05:157
R\$ 24.160,0000	10.345.104/0001-91	05/02/2014 16:24:49:257
R\$ 23.009,0000	41.587.502/0012-09	05/02/2014 16:25:18:320
R\$ 23.000,0000	10.345.104/0001-91	05/02/2014 16:25:30:640
R\$ 22.999,8100	41.587.502/0012-09	05/02/2014 16:25:38:990
R\$ 22.990,0000	10.345.104/0001-91	05/02/2014 16:25:56:207
R\$ 22.989,8300	41.587.502/0012-09	05/02/2014 16:25:59:867
R\$ 22.980,0000	10.345.104/0001-91	05/02/2014 16:27:05:970
R\$ 22.979,8000	41.587.502/0012-09	05/02/2014 16:27:08:987
R\$ 22.900,0000	03.567.560/0002-00	05/02/2014 16:27:27:590
R\$ 22.979,0000	10.345.104/0001-91	05/02/2014 16:27:27:717
R\$ 22.899,8400	41.587.502/0012-09	05/02/2014 16:27:31:293
R\$ 22.897,0000	10.345.104/0001-91	05/02/2014 16:28:13:470
R\$ 22.896,8900	41.587.502/0012-09	05/02/2014 16:28:17:077
R\$ 22.895,0000	10.345.104/0001-91	05/02/2014 16:28:56:533
R\$ 22.894,8700	41.587.502/0012-09	05/02/2014 16:28:59:980
R\$ 22.893,0000	10.345.104/0001-91	05/02/2014 16:29:22:500
R\$ 22.892,8800	41.587.502/0012-09	05/02/2014 16:29:25:563
R\$ 22.890,0000	03.567.560/0002-00	05/02/2014 16:29:39:997
R\$ 22.889,8500	41.587.502/0012-09	05/02/2014 16:29:46:263
R\$ 22.887,8800	10.345.104/0001-91	05/02/2014 16:29:54:627
R\$ 22.887,7000	41.587.502/0012-09	05/02/2014 16:30:06:327
R\$ 22.885,7000	10.345.104/0001-91	05/02/2014 16:30:20:537
R\$ 22.885,5900	41.587.502/0012-09	05/02/2014 16:30:26:963
R\$ 22.884,5900	10.345.104/0001-91	05/02/2014 16:30:44:750
R\$ 22.884,4700	41.587.502/0012-09	05/02/2014 16:30:47:803
R\$ 22.872,4700	10.345.104/0001-91	05/02/2014 16:31:12:283
R\$ 22.880,0000	03.567.560/0002-00	05/02/2014 16:31:12:340
R\$ 22.872,3000	41.587.502/0012-09	05/02/2014 16:31:15:370
R\$ 22.870,0000	03.567.560/0002-00	05/02/2014 16:31:36:640
R\$ 22.869,8600	41.587.502/0012-09	05/02/2014 16:31:39:787
R\$ 22.867,8600	10.345.104/0001-91	05/02/2014 16:32:17:500
R\$ 22.867,6900	41.587.502/0012-09	05/02/2014 16:32:21:297
R\$ 22.857,6900	10.345.104/0001-91	05/02/2014 16:32:41:303
R\$ 22.857,4900	41.587.502/0012-09	05/02/2014 16:32:44:353
R\$ 22.843,0000	10.345.104/0001-91	05/02/2014 16:33:05:087
R\$ 22.842,8100	41.587.502/0012-09	05/02/2014 16:33:08:863
R\$ 22.860,0000	03.567.560/0002-00	05/02/2014 16:33:16:657
R\$ 22.837,8100	10.345.104/0001-91	05/02/2014 16:33:30:483
R\$ 22.837,6800	41.587.502/0012-09	05/02/2014 16:33:33:587
R\$ 22.840,0000	03.567.560/0002-00	05/02/2014 16:33:40:880
R\$ 22.814,0000	10.345.104/0001-91	05/02/2014 16:33:54:530

R\$ 22.813,8400	41.587.502/0012-09	05/02/2014 16:33:57:547
R\$ 22.800,0000	03.567.560/0002-00	05/02/2014 16:34:05:930
R\$ 22.799,8100	41.587.502/0012-09	05/02/2014 16:34:17:800
R\$ 22.799,0000	10.345.104/0001-91	05/02/2014 16:34:24:330
R\$ 22.798,8900	41.587.502/0012-09	05/02/2014 16:34:38:107
R\$ 22.797,0000	10.345.104/0001-91	05/02/2014 16:34:57:440
R\$ 22.796,8200	41.587.502/0012-09	05/02/2014 16:35:01:167
R\$ 22.790,0000	03.567.560/0002-00	05/02/2014 16:35:26:183
R\$ 22.796,0000	10.345.104/0001-91	05/02/2014 16:35:28:957
R\$ 22.789,8000	41.587.502/0012-09	05/02/2014 16:35:29:557
R\$ 22.789,0000	10.345.104/0001-91	05/02/2014 16:36:13:413
R\$ 22.788,8500	41.587.502/0012-09	05/02/2014 16:36:16:447
R\$ 22.780,0000	03.567.560/0002-00	05/02/2014 16:37:07:103
R\$ 22.779,8200	41.587.502/0012-09	05/02/2014 16:37:10:333
R\$ 22.779,3900	10.345.104/0001-91	05/02/2014 16:37:27:337
R\$ 22.779,1900	41.587.502/0012-09	05/02/2014 16:37:30:550
R\$ 22.777,0000	10.345.104/0001-91	05/02/2014 16:37:52:500
R\$ 22.776,8800	41.587.502/0012-09	05/02/2014 16:37:55:980
R\$ 22.775,0000	10.345.104/0001-91	05/02/2014 16:38:19:733
R\$ 22.774,8000	41.587.502/0012-09	05/02/2014 16:38:23:497
R\$ 22.774,0000	10.345.104/0001-91	05/02/2014 16:38:45:290
R\$ 22.773,8800	41.587.502/0012-09	05/02/2014 16:38:48:467
R\$ 22.770,0000	03.567.560/0002-00	05/02/2014 16:39:01:537
R\$ 22.769,8200	41.587.502/0012-09	05/02/2014 16:39:08:877
R\$ 22.767,0000	10.345.104/0001-91	05/02/2014 16:39:16:500
R\$ 22.766,8800	41.587.502/0012-09	05/02/2014 16:39:29:140
R\$ 22.766,0000	10.345.104/0001-91	05/02/2014 16:39:40:050
R\$ 22.765,8900	41.587.502/0012-09	05/02/2014 16:39:49:170
R\$ 22.763,0000	10.345.104/0001-91	05/02/2014 16:40:00:567
R\$ 22.762,8000	41.587.502/0012-09	05/02/2014 16:40:09:873
R\$ 22.760,0000	03.567.560/0002-00	05/02/2014 16:40:19:333
R\$ 22.758,0000	10.345.104/0001-91	05/02/2014 16:40:25:007
R\$ 22.757,8900	41.587.502/0012-09	05/02/2014 16:40:30:240
R\$ 22.755,0000	10.345.104/0001-91	05/02/2014 16:40:51:053
R\$ 22.754,8900	41.587.502/0012-09	05/02/2014 16:40:54:740
R\$ 22.750,0000	10.345.104/0001-91	05/02/2014 16:41:34:087
R\$ 22.749,8500	41.587.502/0012-09	05/02/2014 16:41:37:763
R\$ 22.750,0000	03.567.560/0002-00	05/02/2014 16:41:45:130

Desempate de Lances ME/EPP

CPF/CNPJ	Data/Hora Inicial Desempate	Data/Hora Final Desempate	Situação do Lance	Valor do Lance
10.345.104/0001-91	05/02/2014 16:42:01:180	05/02/2014 16:42:25:370	Fornecedor enviou lance	R\$ 22.749,0000
03.567.560/0002-00	14/02/2014 10:27:46:290	14/02/2014 10:32:26:970	Fornecedor enviou lance ao retornar para a fase de desempate ME/EPP	R\$ 22.749,0000

Desempate de Lances 7174

CPF/CNPJ	Data/Hora Inicial Desempate	Data/Hora Final Desempate	Situação do Lance	Valor do Lance
03.535.902/0001-10	14/02/2014 11:17:12:813	14/02/2014 11:27:12:813	Tempo para envio de lance expirou	-

Eventos do Item

Evento	Data	Observações
Aberto	05/02/2014 15:22:00	Item aberto.
Iminência de Encerramento	05/02/2014 15:56:32	Batida iminente. Data/hora iminência: 05/02/2014 16:16:32.
Aguardando Convocação ME/EPP	05/02/2014 16:41:52	Aguardando convocação ME/EPP
Início do desempate	05/02/2014 16:42:01	Item está em 1º desempate, aguardando lance.
Encerramento do desempate	05/02/2014 16:42:25	Item teve o 1º desempate ME/EPP encerrado. O fornecedor MACTECNOLOGY COMERCIO DE INFORMATICA LTDA - EPP, CNPJ/CPF: 10345104000191 enviou um lance no valor de 22.749,0000
Aguardando Convocação 7174	05/02/2014 16:42:25	Aguardando convocação 7174
Início do desempate	05/02/2014 16:42:25	Item está em 1º desempate 7174, aguardando lance.
Encerramento do desempate	05/02/2014 16:52:41	Item teve o 1º desempate 7174 encerrado às 16:52:25 de 05/02/2014. O tempo expirou e o lance não foi enviado pelo fornecedor DECISION SERVICOS DE TECNOLOGIA DA INFORMACAO LTDA, CNPJ/CPF: 03535902000110

Encerrado	05/02/2014 16:52:41	Item encerrado
Abertura do prazo de Convocação - Anexo	05/02/2014 17:48:00	Convocado para envio de anexo o fornecedor MACTECHNOLOGY COMERCIO DE INFORMATICA LTDA - EPP, CNPJ/CPF: 10.345.104/0001-91.
Encerramento do prazo de Convocação - Anexo	06/02/2014 11:51:58	Encerrado o prazo de Convocação de Anexo pelo fornecedor MACTECHNOLOGY COMERCIO DE INFORMATICA LTDA - EPP, CNPJ/CPF: 10.345.104/0001-91.
Abertura do prazo de Convocação - Anexo	06/02/2014 17:51:42	Convocado para envio de anexo o fornecedor MACTECHNOLOGY COMERCIO DE INFORMATICA LTDA - EPP, CNPJ/CPF: 10.345.104/0001-91.
Encerramento do prazo de Convocação - Anexo	07/02/2014 09:29:19	Encerrado o prazo de Convocação de Anexo pelo fornecedor MACTECHNOLOGY COMERCIO DE INFORMATICA LTDA - EPP, CNPJ/CPF: 10.345.104/0001-91.
Recusa	14/02/2014 10:27:05	Recusa da proposta. Fornecedor: MACTECHNOLOGY COMERCIO DE INFORMATICA LTDA - EPP, CNPJ/CPF: 10.345.104/0001-91, pelo melhor lance de R\$ 22.749,0000. Motivo: O equipamento V3700 não suporta o protocolo SNMPv3.
Volta de Fase	14/02/2014 10:27:46	Item retornou para a fase de desempate ME/EPP.
Início do desempate	14/02/2014 10:27:46	Item está em 1º desempate, aguardando lance.
Encerramento do desempate	14/02/2014 10:32:26	Item teve o 1º desempate ME/EPP encerrado. O fornecedor ENGEREDE INFORMATICA E CONECTIVIDADE LTDA - ME, CNPJ/CPF: 03567560000200 enviou um lance no valor de 22.749,0000
Aguardando Convocação 7174	14/02/2014 10:32:27	Aguardando convocação 7174
Início do desempate	14/02/2014 10:32:27	Item está em 1º desempate 7174, aguardando lance.
Encerramento do desempate	14/02/2014 10:42:52	Item teve o 1º desempate 7174 encerrado às 10:42:27 de 14/02/2014. O tempo expirou e o lance não foi enviado pelo fornecedor DECISION SERVICOS DE TECNOLOGIA DA INFORMACAO LTDA, CNPJ/CPF: 03535902000110
Encerrado	14/02/2014 10:42:52	Item encerrado
Abertura do prazo de Convocação - Anexo	14/02/2014 10:45:47	Convocado para envio de anexo o fornecedor ENGEREDE INFORMATICA E CONECTIVIDADE LTDA - ME, CNPJ/CPF: 03.567.560/0002-00.
Encerramento do prazo de Convocação - Anexo	14/02/2014 10:50:51	Encerrado o prazo de Convocação de Anexo pelo fornecedor ENGEREDE INFORMATICA E CONECTIVIDADE LTDA - ME, CNPJ/CPF: 03.567.560/0002-00.
Recusa	14/02/2014 11:14:00	Recusa da proposta. Fornecedor: ENGEREDE INFORMATICA E CONECTIVIDADE LTDA - ME, CNPJ/CPF: 03.567.560/0002-00, pelo melhor lance de R\$ 22.749,0000. Motivo: Equipamento não suporta o protocolo SNMPv3.
Aguardando Convocação 7174	14/02/2014 11:17:12	Aguardando convocação 7174
Volta de Fase	14/02/2014 11:17:12	Item retornou para a fase de desempate 7174.
Início do desempate	14/02/2014 11:17:12	Item está em 1º desempate 7174, aguardando lance.
Encerramento do desempate	14/02/2014 11:27:44	Item teve o 1º desempate 7174 encerrado às 11:27:12 de 14/02/2014. O tempo expirou e o lance não foi enviado pelo fornecedor DECISION SERVICOS DE TECNOLOGIA DA INFORMACAO LTDA, CNPJ/CPF: 03535902000110
Encerrado	14/02/2014 11:27:44	Item encerrado
Abertura do prazo de Convocação - Anexo	14/02/2014 11:35:43	Convocado para envio de anexo o fornecedor LANLINK INFORMATICA LTDA, CNPJ/CPF: 41.587.502/0012-09.
Encerramento do prazo de Convocação - Anexo	14/02/2014 13:15:15	Encerrado o prazo de Convocação de Anexo pelo fornecedor LANLINK INFORMATICA LTDA, CNPJ/CPF: 41.587.502/0012-09.
Recusa	14/02/2014 16:01:50	Recusa da proposta. Fornecedor: LANLINK INFORMATICA LTDA, CNPJ/CPF: 41.587.502/0012-09, pelo melhor lance de R\$ 22.749,8500. Motivo: A administração entende que a não utilização do protocolo SNMPv3 tonar-se-á danosa, devido aos protocolos inferiores a este não implementarem criptografia. O objeto ofertado não atende.
Abertura do prazo de Convocação - Anexo	14/02/2014 16:02:03	Convocado para envio de anexo o fornecedor DECISION SERVICOS DE TECNOLOGIA DA INFORMACAO LTDA, CNPJ/CPF: 03.535.902/0001-10.
Encerramento do prazo de Convocação - Anexo	14/02/2014 16:08:59	Encerrado o prazo de Convocação de Anexo pelo fornecedor DECISION SERVICOS DE TECNOLOGIA DA INFORMACAO LTDA, CNPJ/CPF: 03.535.902/0001-10.
Aceite	17/02/2014 14:00:28	Aceite individual da proposta. Fornecedor: DECISION SERVICOS DE TECNOLOGIA DA INFORMACAO LTDA, CNPJ/CPF: 03.535.902/0001-10, pelo melhor lance de R\$ 24.259,7000.
Abertura do		

prazo de Convocação - Anexo	17/02/2014 14:09:14	Convocado para envio de anexo o fornecedor DECISION SERVICOS DE TECNOLOGIA DA INFORMACAO LTDA, CNPJ/CPF: 03.535.902/0001-10.
Encerramento do prazo de Convocação - Anexo	17/02/2014 14:16:39	Encerrado o prazo de Convocação de Anexo pelo fornecedor DECISION SERVICOS DE TECNOLOGIA DA INFORMACAO LTDA, CNPJ/CPF: 03.535.902/0001-10.
Abertura do prazo de Convocação - Anexo	17/02/2014 14:28:45	Convocado para envio de anexo o fornecedor DECISION SERVICOS DE TECNOLOGIA DA INFORMACAO LTDA, CNPJ/CPF: 03.535.902/0001-10.
Encerramento do prazo de Convocação - Anexo	17/02/2014 14:32:17	Encerrado o prazo de Convocação de Anexo pelo fornecedor DECISION SERVICOS DE TECNOLOGIA DA INFORMACAO LTDA, CNPJ/CPF: 03.535.902/0001-10.
Abertura do prazo de Convocação - Anexo	17/02/2014 14:55:06	Convocado para envio de anexo o fornecedor DECISION SERVICOS DE TECNOLOGIA DA INFORMACAO LTDA, CNPJ/CPF: 03.535.902/0001-10.
Encerramento do prazo de Convocação - Anexo	17/02/2014 15:11:22	Encerrado o prazo de Convocação de Anexo pelo fornecedor DECISION SERVICOS DE TECNOLOGIA DA INFORMACAO LTDA, CNPJ/CPF: 03.535.902/0001-10.
Abertura do prazo de Convocação - Anexo	17/02/2014 15:30:46	Convocado para envio de anexo o fornecedor DECISION SERVICOS DE TECNOLOGIA DA INFORMACAO LTDA, CNPJ/CPF: 03.535.902/0001-10.
Encerramento do prazo de Convocação - Anexo	17/02/2014 15:44:00	Encerrado o prazo de Convocação de Anexo pelo fornecedor DECISION SERVICOS DE TECNOLOGIA DA INFORMACAO LTDA, CNPJ/CPF: 03.535.902/0001-10.
Habilitado	17/02/2014 15:50:45	Habilitação em grupo de propostas. Fornecedor: DECISION SERVICOS DE TECNOLOGIA DA INFORMACAO LTDA - CNPJ/CPF: 03.535.902/0001-10

Não existem intenções de recurso para o item

Item: 5 - FIREWALL

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

CNPJ/CPF	Fornecedor	Porte ME/EPP	Declaração ME/EPP/COOP	Declaração 7174	Quantidade	Valor Unit.	Valor Global	Data/Hora Registro
56.795.362/0001-70	DAMOVO DO BRASIL S.A. Marca: Fortinet Fabricante: Fortinet Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: FG-800C Firewall Fortinet FG-800C com 2 slots para interface 10GE SFP, 12 portas GE RJ-45, 8 portas GE compartilhadas e 64GB SSD de armazenamento, equipado conforme edital. 12 FC-10-00801-904-02-36 Garantia do FG-800C 12 SP-FG600C-PS Fonte de alimentação redundante para FG-800C 12 FMG-200D Equipamento para gerenciamento centralizado Fortinet - FMG-200D, equipado conforme edital. 1 FC-10-M0200-311-02-36 Garantia FMG-200D 1 FAZ-200D Equipamento para análise de eventos Fortinet - FAZ-200D, equipado conforme edital. 1 FC-10-L0200-311-02-36 Garantia FAZ-200D, conforme edital. 1 FAC-400C Equipamento de autenticação centralizado Fortinet - FAC-400C, equipado conforme edital. 1 FC-10-004H0-247-02-36 Garantia FAC-200D, conforme edital 1 FCCE-C0103-LIC Licença de certificado eletrônico. 1 VALIDADE DA PROPOSTA: 60 DIAS PRAZO DE ENTREGA: 45 DIAS GARANTIA: 36 MESES	Não	Não	Nenhuma	12	R\$ 100.000,0000	R\$ 1.200.000,0000	05/02/2014 09:49:58
11.408.142/0001-09	MEGA TELEINFORMATICA LTDA - ME Marca: SONICWALL Fabricante: SONICWALL Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: FIREWALL CO IPS	Sim	Sim	Nenhuma	12	R\$ 100.700,0000	R\$ 1.208.400,0000	05/02/2014 14:37:19
06.936.357/0001-62	INTER TELECOM - COMERCIO E LOCAAO DE EQUIPAMENTOS DE C Marca: FG-800C Fabricante: FORTINET Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Firewall com IPS. Fortinet FG-800C FG-800C Firewall Fortinet FG-800C com 2 slots para interface 10GE SFP, 12 portas GE RJ-45, 8 portas GE compartilhadas e 64GB SSD de armazenamento, equipado conforme edital. 12 FC-10-00801-904-02-36 Garantia do FG-800C 12 SP-FG600C-PS Fonte de alimentação redundante para FG-800C 12 FMG-200D Equipamento para gerenciamento centralizado Fortinet - FMG-200D, equipado conforme edital. 1 FC-10-M0200-311-02-36 Garantia FMG-200D 1 FAZ-200D Equipamento para análise de eventos Fortinet - FAZ-200D, equipado conforme edital. 1 FC-10-L0200-311-02-36 Garantia FAZ-200D, conforme edital. 1 FAC-400C Equipamento de autenticação centralizado Fortinet - FAC-400C, equipado conforme edital. 1 FC-10-004H0-247-02-36 Garantia FAC-200D, conforme edital 1 FCCE-C0103-LIC Licença de certificado eletrônico. 1 Disponibilidade para chamada dos serviços de manutenção dos equipamentos é de 24 horas por dia, 7 dias por semana, com prazo de atendimento conforme edital. Prazo de Garantia 36 meses. Prazo de entrega 45 dias.	Sim	Não	Nenhuma	12	R\$ 131.000,0000	R\$ 1.572.000,0000	05/02/2014 13:34:56
03.820.167/0001-97	SK TECNOLOGIA LTDA Marca: Checkpoint Fabricante: Checkpoint Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Modelo: Check Point 4800 Appliance ; - 11 Gbps of firewall throughput, 1518 byte UDP; 2 Gbps of VPN throughput, AES-128; 6 Gbps of IPS throughput, Default IPS profile, IMIX traffic blend; 1.5 Gbps of IPS throughput, Recommended IPS profile, IMIX traffic blend; 1.7 million concurrent connections, 64 byte HTTP response; 70,000 connections per second, 64 byte HTTP response; 8 x 10/100/1000Base-T RJ45 ports; 4 GB memory; 250 GB hard disk drive; Licenças de Firewall; Filtro de URLs; IPS; Licença para ferramenta de Provisionamento e correlação de eventos OpenServer Centralizado - Instalação e configuração dos equipamentos; Treinamento para passagem de conhecimento da solução instalada; Suporte de 3 anos para o hardware; instalação inclusa, Validade da proposta 60 dias ; entrega em 45 dias do empenho ou assinatura do contrato Folheto:	Não	Não	Nenhuma	12	R\$ 138.733,0000	R\$ 1.664.796,0000	04/02/2014 18:30:31

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

Valor do Lance	CNPJ/CPF	Data/Hora Registro
R\$ 100.000,0000	56.795.362/0001-70	05/02/2014 15:00:45:170
R\$ 100.700,0000	11.408.142/0001-09	05/02/2014 15:00:45:173
R\$ 138.733,0000	03.820.167/0001-97	05/02/2014 15:00:45:177
R\$ 131.000,0000	06.936.357/0001-62	05/02/2014 15:00:45:177
R\$ 99.000,0000	56.795.362/0001-70	05/02/2014 16:20:31:463
R\$ 98.950,0000	11.408.142/0001-09	05/02/2014 16:22:14:833
R\$ 95.000,0000	56.795.362/0001-70	05/02/2014 16:22:58:547
R\$ 94.500,0000	56.795.362/0001-70	05/02/2014 16:24:26:237
R\$ 94.200,0000	56.795.362/0001-70	05/02/2014 16:25:26:643
R\$ 130.500,0000	03.820.167/0001-97	05/02/2014 16:28:18:857
R\$ 94.195,0000	11.408.142/0001-09	05/02/2014 16:33:53:313
R\$ 93.000,0000	56.795.362/0001-70	05/02/2014 16:34:51:820

Desempate de Lances ME/EPP

CPF/CNPJ	Data/Hora Inicial Desempate	Data/Hora Final Desempate	Situação do Lance	Valor do Lance
11.408.142/0001-09	05/02/2014 16:52:57:343	05/02/2014 16:57:57:343	Tempo para envio de lance expirou	-

Não existem lances de desempate 7174 para o item

Eventos do Item

Evento	Data	Observações
Aberto	05/02/2014 15:22:09	Item aberto.
Iminência de Encerramento	05/02/2014 15:56:32	Batida iminente. Data/hora iminência: 05/02/2014 16:16:32.
Aguardando Convocação ME/EPP	05/02/2014 16:41:52	Aguardando convocação ME/EPP
Início do desempate	05/02/2014 16:52:57	Item está em 1º desempate, aguardando lance.
Encerramento do desempate	05/02/2014 16:58:02	Item teve o 1º desempate ME/EPP encerrado às 16:57:57 de 05/02/2014. O tempo expirou e o lance não foi enviado pelo fornecedor MEGA TELEINFORMATICA LTDA - ME, CNPJ/CPF: 11408142000109
Encerrado	05/02/2014 16:58:02	Item encerrado
Abertura do prazo de Convocação - Anexo	05/02/2014 17:48:28	Convocado para envio de anexo o fornecedor DAMOVO DO BRASIL S.A., CNPJ/CPF: 56.795.362/0001-70.
Encerramento do prazo de Convocação - Anexo	06/02/2014 10:38:23	Encerrado o prazo de Convocação de Anexo pelo fornecedor DAMOVO DO BRASIL S.A., CNPJ/CPF: 56.795.362/0001-70.
Abertura do prazo de Convocação - Anexo	07/02/2014 17:18:26	Convocado para envio de anexo o fornecedor DAMOVO DO BRASIL S.A., CNPJ/CPF: 56.795.362/0001-70.
Encerramento do prazo de Convocação - Anexo	12/02/2014 16:36:02	Encerrado o prazo de Convocação de Anexo pelo fornecedor DAMOVO DO BRASIL S.A., CNPJ/CPF: 56.795.362/0001-70.
Aceite	13/02/2014 16:53:07	Aceite individual da proposta. Fornecedor: DAMOVO DO BRASIL S.A., CNPJ/CPF: 56.795.362/0001-70, pelo melhor lance de R\$ 93.000,0000.
Habilitado	17/02/2014 15:50:45	Habilitação em grupo de propostas. Fornecedor: DAMOVO DO BRASIL S.A. - CNPJ/CPF: 56.795.362/0001-70

Não existem intenções de recurso para o item

Item: 6 - SUPORTE / NOBREAK

Propostas Participaram deste item as empresas abaixo relacionadas, com suas respectivas propostas.

(As propostas com * na frente foram desclassificadas pelo pregoeiro)

CNPJ/CPF	Fornecedor	Porte ME/EPP	Declaração ME/EPP/COOP	Declaração 7174	Quantidade	Valor Unit.	Valor Global	Data/Hora Registro
03.035.204/0001-56	LOGMASTER TECNOLOGIA LTDA	Não	Não	TP + PPB	9	R\$ 17.000,0000	R\$ 153.000,0000	05/02/2014 10:08:37

Marca: LOGMASTER

Fabricante: LOGMASTER TECNOLOGIA LTDA

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: No-break 10KVA Isolado CARACTERÍSTICAS DE ENTRADA Potência - 10 kVA / 8,0 kW; Tensão: 220V +/- 20% - Monofásico ou Bifásico; Frequência: 60 Hz + 5%; Tipo de conexão: terminais do tipo "borne"; CARACTERÍSTICAS DE SAÍDA Tensão de saída: 220V / 110V - Monofásico/bifásico - Saída Dupla simultânea; Regulação estática: +/- 1,0 % - sob carga plena tipo resistiva; Regulação dinâmica: < 4,0 % - sob carga plena tipo resistiva; Distorção Harmônica: THD < 2% - sob carga plena tipo resistiva. Fator de Potência: 0,8; Tipo de conexão: terminais do tipo "borne"; CARACTERÍSTICAS GERAIS Rendimento a Plena Carga: igual a 91%; Suporte de sobre carga: até 120% suportar por 10 minutos, até 150% suportar por 15 Segundos, acima de 150%, aciona o sistema de By-Pass mantendo isolamento galvânica; By-Pass automático em caso de falha ou sobrecarga no inversor; By-Pass manualmente através do teclado no painel do No-break; Saída Isolada da rede em qualquer condição de funcionamento do No-break, seja em modo by-pass, seja em modo inversor sem auxílio de transformador externo; Tempo de transferência entre by-pass e inversor igual a Zero; Dupla conversão, on-line e senoidal. Características de Autonomia / Baterias: Tempo de autonomia Total: 25 a 30 minutos sob meia carga; Tipo de Baterias: Seladas, VRLA, sem emissão de gases; As baterias devem ser alojadas internamente ao No-break, com entrada para módulos de baterias externas para aumentar o tempo de autonomia (em caso de expansão futura); Permitir ser ligado na ausência de rede elétrica; Proteção contra descarga total das baterias; Recarga automática das baterias com tempo de recarga de no máximo 8 horas. CARACTERÍSTICAS DE GERENCIAMENTO DO SISTEMA Display LCD com leitura que permita o gerenciamento do sistema com interação através de teclado no painel; Comunicação Inteligente através de porta RS-232C True Serial e RS-485; Alarme audiovisual, e função de tecla silenciadora de alarme sonoro; Software para gerenciamento de Energia disponível para os sistemas operacionais Windows e Linux; O gerenciamento via software do No-break deverá permitir ser compartilhado entre pontos de acesso a serem definidos pelo órgão e fornecer o status de múltiplos No-breaks simultaneamente e armazenados de modo seguro na própria Instituição ou em site vinculado ao fabricante do No-break, com proteção através de login e senha de domínio de um ou mais técnicos responsáveis pelo gerenciamento do sistema de energia dentro

do órgão onde o No-break será instalado; O software de gerenciamento deverá possuir função para fechamento automático de arquivos e do sistema operacional remotamente, de qualquer lugar conectado à internet; Visualização das condições de operação do No-break e status da rede elétrica com gerenciamento da qualidade da energia elétrica através somente de comunicação inteligente com porta RS-232 e RS-485; GARANTIA garantia de 36 (trinta e seis) meses, a partir da data do aceite dos equipamentos. MARCA LOGMASTER / MODELO G3 2110 BC

17.461.627/0001-42	ELETRONICA E INFORMATICA LTDA - ME	Sim	Sim	Nenhuma	9	R\$ 20.000,0000	R\$ 180.000,0000	04/02/2014 17:42:38
--------------------	------------------------------------	-----	-----	---------	---	-----------------	------------------	---------------------

Marca: SOLIN THD
Fabricante: SOLIN

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: CARACTERÍSTICAS DE ENTRADA Potência - 10 kVA / 8,0 kW; Tensão: 220V +/- 15% - Monofásico ou Bifásico; Frequência: 60 Hz + 5%; Tipo de conexão: terminais do tipo "borne"; CARACTERÍSTICAS DE SAÍDA Tensão de saída: 220V / 110V - Monofásico/bifásico - Saída Dupla simultânea; Regulação estática: +/- 1,0 % - sob carga plena tipo resistiva; Regulação dinâmica: < 5,0 % - sob carga plena tipo resistiva; Distorção Harmônica: THD < 3% - sob carga plena tipo resistiva. Fator de Potência: 0,8; Tipo de conexão: terminais do tipo "borne"; CARACTERÍSTICAS GERAIS Rendimento a Plena Carga: Maior ou igual a 90%; Suporte de sobre carga: até 120% suportar por 10 minutos, até 150% suportar por 15 Segundos, acima de 150%, deverá acionar o sistema de By-Pass mantendo isolamento galvânica; By-Pass automático em caso de falha ou sobrecarga no inversor; By-Pass manualmente através do teclado no painel do No-break; Saída Isolada da rede em qualquer condição de funcionamento do No-break, seja em modo by-pass, seja em modo inversor sem auxílio de transformador externo; Tempo de transferência entre by-pass e inversor igual a Zero; Dupla conversão, on-line e senoidal. Características de Autonomia / Baterias: Tempo de autonomia Total: 25 a 30 minutos sob meia carga; Tipo de Baterias: Seladas, VRLA, sem emissão de gases; As baterias devem ser alojadas internamente ao No-break, com entrada para módulos de baterias externas para aumentar o tempo de autonomia (em caso de expansão futura); Permitir ser ligado na ausência de rede elétrica; Proteção contra descarga total das baterias; Recarga automática das baterias com tempo de recarga de no máximo 8 horas.

12.598.622/0001-42	EXCLUSIVA ELETRICA E INFORMATICA LTDA - EPP	Sim	Sim	Nenhuma	9	R\$ 20.000,0000	R\$ 180.000,0000	05/02/2014 09:00:21
--------------------	---	-----	-----	---------	---	-----------------	------------------	---------------------

Marca: Solin Thd

Fabricante: Solin Thd

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

02.338.597/0001-04	CONSUMA COMERCIAL EIRELI - ME	Sim	Sim	TP	9	R\$ 27.000,0000	R\$ 243.000,0000	03/02/2014 19:21:14
--------------------	-------------------------------	-----	-----	----	---	-----------------	------------------	---------------------

Marca: SMS

Fabricante: SMS

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: No-break 10KVA Isolado Modelo: SMS DI Isolado uSS 10000. Garantia de 36 meses e entrega em ate 45 dias conforme edital.

52.618.139/0030-31	GL ELETRO-ELETRONICOS LTDA.	Não	Não	TP + PPB	9	R\$ 27.000,0000	R\$ 243.000,0000	04/02/2014 16:13:17
--------------------	-----------------------------	-----	-----	----------	---	-----------------	------------------	---------------------

Marca: SMS

Fabricante: GL ELETRO ELETRONICOS LTDA

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: No-break 10KVA Isolado CARACTERÍSTICAS DE ENTRADA Potência - 10 kVA / 8,0 kW; Tensão: 220V +/- 15% - Monofásico ou Bifásico; Frequência: 60 Hz + 5%; Tipo de conexão: terminais do tipo "borne"; CARACTERÍSTICAS DE SAÍDA Tensão de saída: 220V / 110V - Monofásico/bifásico - Saída Dupla simultânea; Regulação estática: +/- 1,0 % - sob carga plena tipo resistiva; Regulação dinâmica: < 5,0 % - sob carga plena tipo resistiva; Distorção Harmônica: THD < 3% - sob carga plena tipo resistiva. Fator de Potência: 0,8; Tipo de conexão: terminais do tipo "borne"; CARACTERÍSTICAS GERAIS Rendimento a Plena Carga: Maior ou igual a 90%; Suporte de sobre carga: até 120% suportar por 10 minutos, até 150% suportar por 15 Segundos, acima de 150%, deverá acionar o sistema de By-Pass mantendo isolamento galvânica; By-Pass automático em caso de falha ou sobrecarga no inversor; By-Pass manualmente através do teclado no painel do No-break; Saída Isolada da rede em qualquer condição de funcionamento do No-break, seja em modo by-pass, seja em modo inversor sem auxílio de transformador externo; Tempo de transferência entre by-pass e inversor igual a Zero; Dupla conversão, on-line e senoidal. Características de Autonomia / Baterias: Tempo de autonomia Total: 25 a 30 minutos sob meia carga; Tipo de Baterias: Seladas, VRLA, sem emissão de gases; As baterias devem ser alojadas internamente ao No-break, com entrada para módulos de baterias externas para aumentar o tempo de autonomia (em caso de expansão futura); Permitir ser ligado na ausência de rede elétrica; Proteção contra descarga total das baterias; Recarga automática das baterias com tempo de recarga de no máximo 8 horas. CARACTERÍSTICAS DE GERENCIAMENTO DO SISTEMA Display LCD com leitura que permita o gerenciamento do sistema com interação através de teclado no painel; Comunicação Inteligente através de porta RS-232C True Serial e RS-485; Alarme audiovisual, e função de tecla silenciadora de alarme sonoro; Software para gerenciamento de Energia disponível para os sistemas operacionais Windows e Linux; O gerenciamento via software do No-break deverá permitir ser compartilhado entre pontos de acesso a serem definidos pelo órgão e fornecer o status de múltiplos No-breaks simultaneamente e armazenados de modo seguro em site vinculado ao fabricante do No-break, com proteção através de login e senha de domínio de um ou mais técnicos responsáveis pelo gerenciamento do sistema de energia dentro do órgão onde o No-break será instalado; O software de gerenciamento deverá possuir função para fechamento

automático de arquivos e do sistema operacional remotamente, de qualquer lugar conectado à internet; Visualização das condições de operação do No-break e status da rede elétrica com gerenciamento da qualidade da energia elétrica através somente de comunicação inteligente com porta RS-232 e RS-485; Marca SMS / Modelo: Sinus Double II Black 10 KVA DI - 16 Baterias Garantia 36 meses on site.

11.408.142/0001-09	MEGA TELEINFORMATICA LTDA - ME	Sim	Sim	Nenhuma	9	R\$ 27.000,0000	R\$ 243.000,0000	05/02/2014 14:37:19
	Marca: NHS Fabricante: NHS Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: NO- BREAK DE 10KVA ISOLADO							
11.237.917/0001-20	BECNER COMERCIO DE MAQUINAS E EQUIPAMENTOS PARA SERVICO	Sim	Sim	TP	9	R\$ 27.000,0000	R\$ 243.000,0000	22/01/2014 08:33:04
	Marca: ATA TITTAN T10 K Fabricante: HTS-HIGH-TEC Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: No-break 10KVA Isolado CARACTERÍSTICAS DE ENTRADA Potência - 10 kVA / 8,0 kW; Tensão: 220V +/- 15% - Monofásico ou Bifásico; Freqüência: 60 Hz + 5%; Tipo de conexão: terminais do tipo "borne"; CARACTERÍSTICAS DE SAÍDA Tensão de saída: 220V / 110V - Monofásico/bifásico - Saída Dupla simultânea; Regulação estática: +/- 1,0 % - sob carga plena tipo resistiva; Regulação dinâmica: < 5,0 % - sob carga plena tipo resistiva; Distorção Harmônica: THD < 3% - sob carga plena tipo resistiva. Fator de Potência: 0,8; Tipo de conexão: terminais do tipo "borne"; CARACTERÍSTICAS GERAIS Rendimento a Plena Carga: Maior ou igual a 90%; Suporte de sobre carga: até 120% suportar por 10 minutos, até 150% suportar por 15 Segundos, acima de 150%, deverá acionar o sistema de By-Pass mantendo isolamento galvânica; By-Pass automático em caso de falha ou sobrecarga no inversor; By-Pass manualmente através do teclado no painel do No-break; Saída Isolada da rede em qualquer condição de funcionamento do No-break, seja em modo by-pass, seja em modo inversor sem auxílio de transformador externo; Tempo de transferência entre by-pass e inversor igual a Zero; Dupla conversão, on-line e senoidal. Características de Autonomia / Baterias: Tempo de autonomia Total: 25 a 30 minutos sob meia carga; Tipo de Baterias: Seladas, VRLA, sem emissão de gases; As baterias devem ser alojadas internamente ao No-break, com entrada para módulos de baterias externas para aumentar o tempo de autonomia (em caso de expansão futura); Permitir ser ligado na ausência de rede elétrica; Proteção contra descarga total das baterias; Recarga automática das baterias com tempo de recarga de no máximo 8 horas. CARACTERÍSTICAS DE GERENCIAMENTO DO SISTEMA Display LCD com leitura que permita o gerenciamento do sistema com interação através de teclado no painel; Comunicação Inteligente através de porta RS-232C True Serial e RS-485; Alarme audiovisual, e função de tecla silenciadora de alarme sonoro; Software para gerenciamento de Energia disponível para os sistemas operacionais Windows e Linux; O gerenciamento via software do No-break deverá permitir ser compartilhado entre pontos de acesso a serem definidos pelo órgão e fornecer o status de múltiplos No-breaks simultaneamente e armazenados de modo seguro em site vinculado ao fabricante do No-break, com proteção através de login e senha de domínio de um ou mais técnicos responsáveis pelo gerenciamento do sistema de energia dentro do órgão onde o No-break será instalado; O software de gerenciamento deverá possuir função para fechamento automático de arquivos e do sistema operacional remotamente, de qualquer lugar conectado à internet; Visualização das condições de operação do No-break e status da rede elétrica com gerenciamento da qualidade da energia elétrica através somente de comunicação inteligente com porta RS-232 e RS-485; COMPROVAÇÕES TÉCNICAS O licitante deverá fornecer declaração informando que tem ciência e atende perfeitamente as especificações, comprometendo-se a prestar manutenção corretiva e corrigir falhas de fabricação e/ou desvios das especificações exigidas em edital, durante toda a vigência da garantia. A declaração deverá ser em nome do IF-Sertão; O licitante deverá fornecer a descrição exata do produto a ser ofertado, devendo a mesma ser peculiar da marca do equipamento, não o da transcrição fiel das especificações descritas no presente edital, salvo se esta for idêntica em sua integralidade com o requisitado pelo IF-Sertão, sendo comprovado pelo catálogo técnico ou manual do fabricante; Serão feitas diligências ao site do fabricante, com objetivo de analisar a compatibilidade técnica do produto apresentado em proposta com as demais características solicitadas em edital, inclusive marca, modelo, autonomia e opcionais. GARANTIA Os itens ofertados em sua totalidade devem possuir garantia de 36 (trinta e seis) meses, a partir da data do aceite dos equipamentos. A proponente vencedora da licitação deverá entregar, juntamente com o equipamento, o termo de garantia. n) Durante a garantia deverá ser substituído, sem nenhum ônus, peças ou partes defeituosas, salvo quando o defeito for provocado por uso indevido do equipamento, devidamente comprovado. o) O serviço de reparo será executado no local de uso do equipamento ou, na impossibilidade técnica, poderá ser retirado pelo fornecedor, sem custo de transporte para o Instituto.							
06.936.357/0001-62	INTER TELECOM - COMERCIO E LOCACAO DE EQUIPAMENTOS DE C	Sim	Não	TP + PPB	9	R\$ 27.000,0000	R\$ 243.000,0000	31/01/2014 17:10:08
	Marca: SINUS DOUBLEII 10KVA Fabricante: SMS Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: NOBREAK SINUS DOUBLE II BLACK+NET ADAPTER SMS CARACTERÍSTICAS DE ENTRADA Potência - 10 kVA / 8,0 kW; Tensão: 220V +/- 15% - Monofásico ou Bifásico; Freqüência: 60 Hz + 5%; Tipo de conexão: terminais do tipo "borne"; CARACTERÍSTICAS DE SAÍDA Tensão de saída: 220V / 110V - Monofásico/bifásico - Saída Dupla simultânea; Regulação estática: +/- 1,0 % - sob carga plena tipo resistiva; Regulação dinâmica: < 5,0 % - sob carga plena tipo resistiva; Distorção Harmônica: THD < 3% - sob carga plena tipo resistiva. Fator de Potência: 0,8; Tipo de conexão: terminais do tipo "borne"; CARACTERÍSTICAS GERAIS Rendimento a Plena Carga: Maior ou igual a 90%; Suporte de sobre carga: até 120% suportar por 10 minutos, até 150% suportar por 15 Segundos, acima de 150%, deverá acionar o sistema de By-Pass mantendo isolamento galvânica; By-Pass automático em caso de falha ou sobrecarga no inversor; By-Pass manualmente através do teclado no painel do No-break; Saída Isolada da rede em qualquer condição de funcionamento do No-break, seja em modo by-pass, seja em modo inversor sem auxílio de transformador externo; Tempo de transferência entre by-pass e inversor igual a Zero; Dupla conversão, on-line e senoidal. Características de Autonomia / Baterias: Tempo de autonomia Total: 25 a 30 minutos sob meia carga; Tipo de Baterias: Seladas, VRLA, sem emissão de gases; As baterias devem ser alojadas internamente ao No-break, com entrada para módulos de baterias externas para aumentar o tempo de autonomia (em caso de expansão futura); Permitir ser ligado na ausência de rede elétrica; Proteção contra descarga total das baterias; Recarga automática das baterias com tempo de recarga de no máximo 8 horas. CARACTERÍSTICAS DE GERENCIAMENTO DO SISTEMA Display LCD com leitura que permita o gerenciamento do sistema com interação através de teclado no painel; Comunicação Inteligente através de porta RS-232C True Serial e RS-485; Alarme audiovisual, e função de tecla silenciadora de alarme sonoro; Software para gerenciamento de Energia disponível para os sistemas operacionais Windows e Linux; O gerenciamento via software do No-break deverá permitir ser compartilhado entre pontos de acesso a serem definidos pelo órgão e fornecer o status de múltiplos No-breaks simultaneamente e armazenados de modo seguro em site vinculado ao fabricante do No-break, com proteção através de login e senha de domínio de um ou mais técnicos responsáveis pelo gerenciamento do sistema de energia dentro do órgão onde o No-break será instalado; O software de gerenciamento deverá possuir função para fechamento automático de arquivos e do sistema operacional remotamente, de qualquer lugar conectado à internet; Visualização das condições de operação do No-break e status da rede elétrica com gerenciamento da qualidade da energia elétrica através somente de comunicação inteligente com porta RS-232 e RS-485; Prazo de Garantia 36 meses a partir da data de aceite dos equipamentos. Prazo de entrega 45 dias.							
05.262.518/0001-17	SERRANA SISTEMAS DE ENERGIA LTDA - EPP	Sim	Sim	Nenhuma	9	R\$ 27.100,0000	R\$ 243.900,0000	05/02/2014 08:26:45
	Marca: SERRANA SIST DE ENER Fabricante: SERRANA SIST DE ENER Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: No-break 10KVA Isolado - MODELO: CARMENERE 10000-9 SD TI							
08.363.515/0001-68	GLOBAL POWER IMPORTACAO, EXPORTACAO,	Sim	Sim	Nenhuma	9	R\$ 27.140,0000	R\$ 244.260,0000	04/02/2014 15:57:02

INDUSTRIA,
COMERCI

Marca: Global Power

Fabricante: Global Power

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: No-break 10KVA/8kW Isolado - Tensão de entrada: 220V (Monofásico ou Bifásico), tensão de saída: 220V/110V (Monofásico/Bifásico), com banco de baterias seladas VRLA livres de manutenção e sem emissão de gases para uma autonomia de 25 a 30 minutos a meia carga. Topologia: Operação On line com by-pass estático incorporado, dupla conversão, com a carga sempre alimentada pelo inversor; senoidal, microprocessado (Tecnologia DSP), Operação True On Line - Retificador - Baterias - Inversor, equipamento opera em paralelismo ativo, atendendo todas as especificações técnicas e comerciais do edital e seus anexos. No-break Marca: Global Power - Linha HP - Modelo: HP 9100 MEMO 10KVA - Fabricante: Global Power - Procedência: Nacional Garantia: 36 (trinta e seis) meses. Prazo de entrega: conforme edital. Validade da proposta: 60 (sessenta) dias. Condição de pagamento: conforme edital. DECLARAMOS que: - os preços contidos na proposta incluem todos os custos e despesas, tais como custos diretos e indiretos, tributos incidentes, taxa de administração, materiais, serviços, encargos sociais, trabalhistas, seguros, lucro e outros necessários ao cumprimento integral do objeto deste Edital e inteira submissão às condições de fornecimento constantes do Edital do Pregão Eletrônico; - tomamos conhecimento de todas as disposições do edital, especificações técnicas e demais anexos que integram o edital e que concordamos com todas as condições constantes do instrumento convocatório e de seus anexos relativos ao Pregão Eletrônico; - cumprimos plenamente os requisitos de habilitação e que a proposta está em conformidade com as exigências do instrumento convocatório. Manifesto, ainda, pleno conhecimento e aceitação de todas as regras do certame. - que os equipamentos ofertados atendem a todas as exigências do Edital Pregão Eletrônico, relativas às especificações e características, inclusive técnicas. Demais condições e exigências de acordo com o Edital do Pregão Eletrônico.

18.773.845/0001-85 YARA DE FATIMA Sim Sim Nenhuma 9 R\$ 27.140,0000 R\$ 244.260,0000 22/01/2014
DINIZ - ME 08:29:28

Marca: Protec

Fabricante: Protec

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: No-break 10KVA Isolado CARACTERÍSTICAS DE ENTRADA Potência - 10 kVA / 8,0 kW; Tensão: 220V +/- 15% - Monofásico ou Bifásico; Frequência: 60 Hz + 5%; Tipo de conexão: terminais do tipo "borne"; CARACTERÍSTICAS DE SAÍDA Tensão de saída: 220V / 110V - Monofásico/bifásico - Saída Dupla simultânea; Regulação estática: +/- 1,0 % - sob carga plena tipo resistiva; Regulação dinâmica: < 5,0 % - sob carga plena tipo resistiva; Distorção Harmônica: THD < 3% - sob carga plena tipo resistiva. Fator de Potência: 0,8; Tipo de conexão: terminais do tipo "borne"; CARACTERÍSTICAS GERAIS Rendimento a Plena Carga: Maior ou igual a 90%; Suporte de sobre carga: até 120% suportar por 10 minutos, até 150% suportar por 15 Segundos, acima de 150%, deverá acionar o sistema de By-Pass mantendo isolamento galvânica; By-Pass automático em caso de falha ou sobrecarga no inversor; By-Pass manualmente através do teclado no painel do No-break; Saída Isolada da rede em qualquer condição de funcionamento do No-break, seja em modo by-pass, seja em modo inversor sem auxílio de transformador externo; Tempo de transferência entre by-pass e inversor igual a Zero; Dupla conversão, on-line e senoidal. Características de Autonomia / Baterias: Tempo de autonomia Total: 25 a 30 minutos sob meia carga; Tipo de Baterias: Seladas, VRLA, sem emissão de gases; As baterias devem ser alojadas internamente ao No-break, com entrada para módulos de baterias externas para aumentar o tempo de autonomia (em caso de expansão futura); Permitir ser ligado na ausência de rede elétrica; Proteção contra descarga total das baterias; Recarga automática das baterias com tempo de recarga de no máximo 8 horas. CARACTERÍSTICAS DE GERENCIAMENTO DO SISTEMA Display LCD com leitura que permita o gerenciamento do sistema com interação através de teclado no painel; Comunicação Inteligente através de porta RS-232C True Serial e RS-485; Alarme audiovisual, e função de tecla silenciadora de alarme sonoro; Software para gerenciamento de Energia disponível para os sistemas operacionais Windows e Linux; O gerenciamento via software do No-break deverá permitir ser compartilhado entre pontos de acesso a serem definidos pelo órgão e fornecer o status de múltiplos No-breaks simultaneamente e armazenados de modo seguro em site vinculado ao fabricante do No-break, com proteção através de login e senha de domínio de um ou mais técnicos responsáveis pelo gerenciamento do sistema de energia dentro do órgão onde o No-break será instalado; O software de gerenciamento deverá possuir função para fechamento automático de arquivos e do sistema operacional remotamente, de qualquer lugar conectado à internet; Visualização das condições de operação do No-break e status da rede elétrica com gerenciamento da qualidade da energia elétrica através somente de comunicação inteligente com porta RS-232 e RS-485; COMPROVAÇÕES TÉCNICAS O licitante deverá fornecer declaração do Fabricante informando que tem ciência e atende perfeitamente as especificações, comprometendo-se a prestar manutenção corretiva e corrigir falhas de fabricação e/ou desvios das especificações exigidas em edital, durante toda a vigência da garantia. A declaração deverá ser em nome do IF-Sertão; O licitante deverá fornecer a descrição exata do produto a ser ofertado, devendo a mesma ser peculiar da marca do equipamento, não o da transcrição fiel das especificações descritas no presente edital, salvo se esta for idêntica em sua integralidade com o requisitado pelo IF-Sertão, sendo comprovado pelo catálogo técnico ou manual do fabricante; Serão feitas diligências no site do fabricante, com objetivo de analisar a compatibilidade técnica do produto apresentado em proposta com as demais características solicitadas em edital, inclusive marca, modelo, autonomia e opcionais. GARANTIA Os itens ofertados em sua totalidade devem possuir garantia de 36 (trinta e seis) meses, a partir da data do aceite dos equipamentos. A proponente vencedora da licitação deverá entregar, juntamente com o equipamento, o termo de garantia. s) Durante a garantia deverá ser substituído, sem nenhum ônus, peças ou partes defeituosas, salvo quando o defeito for provocado por uso indevido do equipamento, devidamente comprovado. t) O serviço de reparo será executado no local de uso do equipamento ou, na impossibilidade técnica, poderá ser retirado pelo fornecedor, sem custo de transporte para a Fundação. u) Caso o licitante não seja o próprio fabricante dos equipamentos deverá anexar os seguintes documentos: 1. Documento do fabricante de que o licitante é revendedor autorizado, que todos os produtos ofertados pelo licitante são de sua fabricação (própria ou OEM), que a configuração ofertada pelo licitante é totalmente funcional, que todas as condições de garantia exigidas neste edital serão de responsabilidade do fabricante, 198 KG 670x500x890mm, 3 ANOS DE GARANTIA, marca Protec, modelo MPS10000DC

11.940.795/0001-34 A & L SISTEMAS Sim Não Nenhuma 9 R\$ 27.500,0000 R\$ 247.500,0000 22/01/2014
ELETRONICOS E 11:29:09
INFORMATICA LTDA
- ME

Marca: Solin

Fabricante: Solin

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: No-break 10KVA Isolado - NOBREAKS 10KVA On-line dupla conversão Controlado por tecnologia DSP Tecnologia avançada PFC- Alto fator de potência na entrada Alta confiabilidade e performance Alto range de tensão de entrada Partida pelas baterias (função DC Start) Gerenciamento avançado de carga de bateria Modo Paralelo Redundante Função DUPLA (economia de energia) Porta de comunicação RS232 / RS485 SNMP (opcional) Contato seco MODELO UPS ONLINE DUPLA CONVERSÃO POTÊNCIAS: 10KVA/8KW ENTRADA: HDS HIP Retificador Tecnologia IGBT Tensões 208/220/380/400/415/440VAC = 220v MONOFÁSICO Variação Admissível de Tensão -40% ~ +25% Configuração de Fases Trifásico (FFFN+T) Frequência 40-70Hz Faixa de Frequência ± 15% Fator de Potência ≥ 0,99% (Sob condições Normais) SAÍDA: Tensões 208/220/380/400/415/440VAC = 220V MONOFÁSICO Configuração de Fases Trifásico (FFFN+T) Regulação Estática ± 2% Regulação Dinâmica (100% da carga) ≤ 5% Forma de Onda Senoidal Pura Tempo de Transferência Zero MS (On-line) Frequência (50Hz/60Hz ± 0,2%)Hz (Modo bateria) Fator de Crista 3:1 THDv (100% de carga linear) ≤ 2% THDv (carga não-linear) ≤ 5% Capacidade de Sobrecarga 110% durante 60 min. 125% durante 10 min. 150% durante 1 min. Fator de Potência 0,8 (0,9 sob encomenda) Transformador Isolador (opcional) SISTEMA SISTEMA: On-line Dupla Conversão Tecnologia DSP - (Processador Digital de Sinais) RENDIMENTO Rendimento Global AC/AC ≥ 92% (Sob Condições Normais) BATERIAS Tipo VRLA - seladas chumbo ácida livre de manutenção Corrente de Carga Configurável via display 6/12/18A Tensão - VDC 36 baterias = 432VDC Cold Start Partida Pelas Baterias BY-PASS Tipo By-pass estático e by-pass manual de manutenção Configuração de Fases Trifásico (FFFN+T) Faixa de Tensão -45% (configurável -20% ou -30%) a 15%(configurável 5%, 10% ou 15%) Faixa de Frequência ±10% PROTEÇÕES Emergência EPO - Emergency Power Off (Desligamento de emergência) - Opcional Bateria Inversão de Polaridade Barramento CC Sobre tensão, subtensão e sobrecarga Tensão de Entrada/Saída Sobre tensão e subtensão Corrente de Entrada Limitação eletrônica de corrente da entrada do retificador Corrente de Saída Curto circuito na saída e sobrecarga Tensão do Inversor Subtensão e sobre tensão do inversor By-pass Sobre tensão CA, Subtensão CA, Frequência anormal, sequência de fase incorreta e falha geral Temperatura Retificador e Inversor com sobre temperatura COMUNICAÇÃO Interfaces RS232/RS485 (incluso), SNMP card (opcional) Sinalização Remota Contato seco ALARMES Sonoros Entrada AC anormal, bateria baixa, sobrecarga, falha, Bateria desconectada. DISPLAY LCD Tensão/frequência de entrada e saída, tensão de bateria, carga, corrente DC, etc. LED Indicação de falha e Status de trabalho do UPS Log de Eventos via SNMP CONDIÇÕES DO AMBIENTE Temperatura 0º ~ 40º Umidade 0% a 95% (sem condensação) Altitude <1500m saída tensão normal Ventilação Forçada (ventiladores internos) CARACTERÍSTICAS FÍSICAS Cor do Gabinete RAL - 9005 (Process Black) Movimentação Rodízios para movimentação , niveladores de altura para piso irregular Ruído até 1m <55db Grau de Proteção IP20 Dissipação Térmica: 0,64 KW (10 kVA/ 8 kw); Peso S/trafo / Bateria: 123 Kg (10 kVA/ 8 kw);

Dimensões A x L x P (mm) S/trafo / Bateria: 1200 x 600 x 780 Redundância de Equipamentos Capacidade para até 4 Equipamentos NB On-Line Dupla Conversão (Alta Frequência) com DSP; Var. aceitável tensão Ent.: - 45% até 25%; Freq. Ent.: 50/60 ± 5Hz(c/ sensor de identificação automático); FP Ent: >ou= 0,99; Regulação Estática Saída: ± 1%; Freq. Saída: 50 Hz ou 60 Hz; Estabilidade da Freq.: ±0,1% (modo bateria); Forma Onda: Senoidal Pura; THDi(carga Linear): < 1%; THDi(carga não Linear): < 1%; Fator de Crista: 3:1 (max.); FP Saída: 0,8; Tempo de Transferência: 0 ms; Sobrecarga na saída de 105% a 110% por 1h - 125% por 10 minutos - 150% por 1 minuto; Nível de Ruído <55db; Grau de Proteção IP20;By-Pass manual e automático via chave estática eletrônica; Display LED+LCD; SNMP ; Placa de Contato Seco (opcional); Kit Paralelismo (opcional); Porta de Comunicação USB e Software de Monitoramento UPSILON + Cabo USB incluso .

04.079.464/0001-96 SSJM COMERCIAL Não Não TP + PPB 9 R\$ 30.000,0000 R\$ 270.000,0000 04/02/2014 16:46:02
LTDA

Marca: TS SHARA

Fabricante: TS SHARA

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Nobreak Senoidal 10 KVA On Line Dupla Conversão, Fator de potência 0,8 ; Filtro Ativo; Transformador isolador ;By-pass isolado automático; Inversor com módulos IGBT, sincronizado à rede; Permite ser ligado na ausência da rede elétrica (função Black-out) Display LCD com back light, que mostra medidas elétricas, status, data e hora;;Teclado frontal para configuração de características e modos de operação; Chave by pass manual para manutenção;• Entrada 110 / 220 selecionável para modelos TS Syal 10KVA via bornesSaída monofásica (FNT) ou bifásica (FFNT) via bornes; Comunicação inteligente RS 232 (de série) ou RS 485 SNMP (opcional) 8 tomadas de saída; autonomia de 26 minutos com 16 baterias seladas de 20ah alojada internamente. Garantia: 3 anos Modelo: TS SYAL 10KVA mono

13.042.246/0001-78 ENGEART Sim Sim Nenhuma 9 R\$ 50.000,0000 R\$ 450.000,0000 04/02/2014 17:01:51
TECNOLOGIA
CARTOGRAFICA
LTDA - ME

Marca: Lacerda Sistemas

Fabricante: Lacerda Sistemas No-Break 10KVA

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Fabricante: Lacerda Sistemas Marca: Lacerda Sistemas Modelo: Lacerda Sistemas No-Break 10KVA CARACTERÍSTICAS DE ENTRADA Potência - 10 kVA / 8,0 kW; Tensão: 220V +/- 15% - Monofásico ou Bifásico; Frequência: 60 Hz + 5%; Tipo de conexão: terminais do tipo "borne"; CARACTERÍSTICAS DE SAÍDA Tensão de saída: 220V / 110V - Monofásico/bifásico - Saída Dupla simultânea; Regulação estática: +/- 1,0 % - sob carga plena tipo resistiva; Regulação dinâmica: < 5,0 % - sob carga plena tipo resistiva; Distorção Harmônica: THD < 3% - sob carga plena tipo resistiva. Fator de Potência: 0,8; Tipo de conexão: terminais do tipo "borne"; CARACTERÍSTICAS GERAIS Rendimento a Plena Carga: Maior ou igual a 90%; Suporte de sobre carga: até 120% suportar por 10 minutos, até 150% suportar por 15 Segundos, acima de 150%, deverá acionar o sistema de By-Pass mantendo isolamento galvânica; By-Pass automático em caso de falha ou sobrecarga no inversor; By-Pass manualmente através do teclado no painel do No-break; Saída Isolada da rede em qualquer condição de funcionamento do No-break, seja em modo by-pass, seja em modo inversor sem auxílio de transformador externo; Tempo de transferência entre by-pass e inversor igual a Zero; Dupla conversão, on-line e senoidal. Características de Autonomia / Baterias: Tempo de autonomia Total: 25 a 30 minutos sob meia carga; Tipo de Baterias: Seladas, VRLA, sem emissão de gases; As baterias devem ser alojadas internamente ao No-break, com entrada para módulos de baterias externas para aumentar o tempo de autonomia (em caso de expansão futura); Permitir ser ligado na ausência de rede elétrica; Proteção contra descarga total das baterias; Recarga automática das baterias com tempo de recarga de no máximo 8 horas. CARACTERÍSTICAS DE GERENCIAMENTO DO SISTEMA Display LCD com leitura que permita o gerenciamento do sistema com interação através de teclado no painel; Comunicação Inteligente através de porta RS-232C True Serial e RS-485; Alarme audiovisual, e função de tecla silenciadora de alarme sonoro; Software para gerenciamento de Energia disponível para os sistemas operacionais Windows e Linux; O gerenciamento via software do No-break deverá permitir ser compartilhado entre pontos de acesso a serem definidos pelo órgão e fornecer o status de múltiplos No-breaks simultaneamente e armazenados de modo seguro na própria Instituição ou em site vinculado ao fabricante do No-break, com proteção através de login e senha de domínio de um ou mais técnicos responsáveis pelo gerenciamento do sistema de energia dentro do órgão onde o No-break será instalado; O software de gerenciamento deverá possuir função para fechamento automático de arquivos e do sistema operacional remotamente, de qualquer lugar conectado à internet; Visualização das condições de operação do No-break e status da rede elétrica com gerenciamento da qualidade da energia elétrica através somente de comunicação inteligente com porta RS-232 e RS-485; COMPROVAÇÕES TÉCNICAS O licitante deverá fornecer declaração do Fabricante informando que tem ciência e atende perfeitamente as especificações, comprometendo-se a prestar manutenção corretiva e corrigir falhas de fabricação e/ou desvios das especificações exigidas em edital, durante toda a vigência da garantia. A declaração deverá ser em nome do IF-Sertão; O licitante deverá fornecer a descrição exata do produto a ser ofertado, devendo a mesma ser peculiar da marca do equipamento, não o da transcrição fiel das especificações descritas no presente edital, salvo se esta for idêntica em sua integralidade com o requisitado pelo IF-Sertão, sendo comprovado pelo catálogo técnico ou manual do fabricante; Serão feitas diligências ao site do fabricante, com objetivo de analisar a compatibilidade técnica do produto apresentado em proposta com as demais características solicitadas em edital, inclusive marca, modelo, autonomia e opcionais. GARANTIA Os itens ofertados em sua totalidade devem possuir garantia de 36 (trinta e seis) meses, a partir da data do aceite dos equipamentos. A proponente vencedora da licitação deverá entregar, juntamente com o equipamento, o termo de garantia. Durante a garantia deverá ser substituído, sem nenhum ônus, peças ou partes defeituosas, salvo quando o defeito for provocado por uso indevido do equipamento, devidamente comprovado. O serviço de reparo será executado no local de uso do equipamento ou, na impossibilidade técnica, poderá ser retirado pelo fornecedor, sem custo de transporte para a Fundação.

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

Valor do Lance	CNPJ/CPF	Data/Hora Registro
R\$ 27.000,0000	11.237.917/0001-20	05/02/2014 15:00:45:177
R\$ 27.000,0000	06.936.357/0001-62	05/02/2014 15:00:45:177
R\$ 27.000,0000	02.338.597/0001-04	05/02/2014 15:00:45:177
R\$ 27.000,0000	52.618.139/0030-31	05/02/2014 15:00:45:177
R\$ 20.000,0000	17.461.627/0001-42	05/02/2014 15:00:45:177
R\$ 20.000,0000	12.598.622/0001-42	05/02/2014 15:00:45:177
R\$ 17.000,0000	03.035.204/0001-56	05/02/2014 15:00:45:177
R\$ 27.500,0000	11.940.795/0001-34	05/02/2014 15:00:45:183
R\$ 27.140,0000	18.773.845/0001-85	05/02/2014 15:00:45:183
R\$ 27.140,0000	08.363.515/0001-68	05/02/2014 15:00:45:183
R\$ 27.100,0000	05.262.518/0001-17	05/02/2014 15:00:45:183
R\$ 27.000,0000	11.408.142/0001-09	05/02/2014 15:00:45:183
R\$ 50.000,0000	13.042.246/0001-78	05/02/2014 15:00:45:190
R\$ 30.000,0000	04.079.464/0001-96	05/02/2014 15:00:45:190
R\$ 19.999,9500	13.042.246/0001-78	05/02/2014 15:23:10:037
R\$ 16.992,0000	52.618.139/0030-31	05/02/2014 15:26:10:623
R\$ 19.900,0000	05.262.518/0001-17	05/02/2014 15:26:29:687
R\$ 15.000,0000	08.363.515/0001-68	05/02/2014 15:26:35:560
R\$ 14.992,0000	52.618.139/0030-31	05/02/2014 15:26:38:907
R\$ 18.040,0000	13.042.246/0001-78	05/02/2014 15:27:02:330
R\$ 18.000,0000	05.262.518/0001-17	05/02/2014 15:28:58:150
R\$ 19.606,6600	18.773.845/0001-85	05/02/2014 15:31:25:523

R\$ 15.000,0000	03.035.204/0001-56	05/02/2014 16:02:04:117
R\$ 15.891,4200	06.936.357/0001-62	05/02/2014 16:09:11:953
R\$ 27.000,0000	11.940.795/0001-34	05/02/2014 16:12:29:837
R\$ 14.991,0000	03.035.204/0001-56	05/02/2014 16:15:40:523
R\$ 14.200,0000	04.079.464/0001-96	05/02/2014 16:16:39:950
R\$ 14.990,0000	12.598.622/0001-42	05/02/2014 16:16:53:930
R\$ 14.194,0000	52.618.139/0030-31	05/02/2014 16:17:00:607
R\$ 13.490,0000	04.079.464/0001-96	05/02/2014 16:17:17:383
R\$ 13.484,0000	52.618.139/0030-31	05/02/2014 16:17:21:397
R\$ 12.500,0000	08.363.515/0001-68	05/02/2014 16:17:28:677
R\$ 13.483,9900	17.461.627/0001-42	05/02/2014 16:17:34:640
R\$ 12.492,0000	52.618.139/0030-31	05/02/2014 16:17:42:140
R\$ 12.450,0000	02.338.597/0001-04	05/02/2014 16:17:59:260
R\$ 12.442,0000	52.618.139/0030-31	05/02/2014 16:18:03:090
R\$ 12.441,0000	17.461.627/0001-42	05/02/2014 16:18:15:660
R\$ 12.434,0000	52.618.139/0030-31	05/02/2014 16:18:23:497
R\$ 12.441,0000	12.598.622/0001-42	05/02/2014 16:18:38:270
R\$ 11.900,0000	08.363.515/0001-68	05/02/2014 16:18:39:170
R\$ 11.894,0000	52.618.139/0030-31	05/02/2014 16:18:43:537
R\$ 14.700,0000	03.035.204/0001-56	05/02/2014 16:18:49:803
R\$ 12.433,9000	12.598.622/0001-42	05/02/2014 16:19:06:987
R\$ 11.893,0000	17.461.627/0001-42	05/02/2014 16:19:12:093
R\$ 11.885,0000	52.618.139/0030-31	05/02/2014 16:19:16:190
R\$ 11.884,0000	17.461.627/0001-42	05/02/2014 16:19:33:243
R\$ 11.877,0000	52.618.139/0030-31	05/02/2014 16:19:37:267
R\$ 11.876,0000	17.461.627/0001-42	05/02/2014 16:19:57:153
R\$ 11.869,0000	52.618.139/0030-31	05/02/2014 16:20:00:513
R\$ 11.500,0000	08.363.515/0001-68	05/02/2014 16:20:06:067
R\$ 13.500,0000	03.035.204/0001-56	05/02/2014 16:20:09:780
R\$ 11.875,0000	12.598.622/0001-42	05/02/2014 16:20:13:150
R\$ 11.499,0000	17.461.627/0001-42	05/02/2014 16:20:24:900
R\$ 11.500,0000	52.618.139/0030-31	05/02/2014 16:20:33:007
R\$ 25.000,0000	11.408.142/0001-09	05/02/2014 16:22:44:560
R\$ 10.900,0000	08.363.515/0001-68	05/02/2014 16:23:32:973
R\$ 11.300,0000	17.461.627/0001-42	05/02/2014 16:23:50:110
R\$ 10.750,0000	08.363.515/0001-68	05/02/2014 16:25:32:790
R\$ 11.500,0000	12.598.622/0001-42	05/02/2014 16:25:47:303

Não existem lances de desempate ME/EPP para o item

Desempate de Lances 7174

CPF/CNPJ	Data/Hora Inicial Desempate	Data/Hora Final Desempate	Situação do Lance	Valor do Lance
52.618.139/0030-31	05/02/2014 16:58:18:700	05/02/2014 17:08:18:700	Tempo para envio de lance expirou	-

Eventos do Item

Evento	Data	Observações
Aberto	05/02/2014 15:22:17	Item aberto.
Iminência de Encerramento	05/02/2014 15:56:32	Batida iminente. Data/hora iminência: 05/02/2014 16:16:32.
Aguardando Convocação 7174	05/02/2014 16:28:57	Aguardando convocação 7174
Início do desempate	05/02/2014 16:58:18	Item está em 1º desempate 7174, aguardando lance.
Encerramento do desempate	05/02/2014 17:08:26	Item teve o 1º desempate 7174 encerrado às 17:08:18 de 05/02/2014. O tempo expirou e o lance não foi enviado pelo fornecedor GL ELETRO-ELETRONICOS LTDA., CNPJ/CPF: 52618139003031
Encerrado	05/02/2014 17:08:26	Item encerrado
Abertura do prazo de Convocação - Anexo	05/02/2014 17:49:01	Convocado para envio de anexo o fornecedor GLOBAL POWER IMPORTACAO, EXPORTACAO, INDUSTRIA, COMERCI, CNPJ/CPF: 08.363.515/0001-68.
Encerramento do prazo de Convocação - Anexo	06/02/2014 10:46:38	Encerrado o prazo de Convocação de Anexo pelo fornecedor GLOBAL POWER IMPORTACAO, EXPORTACAO, INDUSTRIA, COMERCI, CNPJ/CPF: 08.363.515/0001-68.
Aceite	14/02/2014 10:52:09	Aceite individual da proposta. Fornecedor: GLOBAL POWER IMPORTACAO, EXPORTACAO, INDUSTRIA, COMERCI, CNPJ/CPF: 08.363.515/0001-68, pelo melhor lance de R\$ 10.750,0000.
Habilitado	17/02/2014 15:50:45	Habilitação em grupo de propostas. Fornecedor: GLOBAL POWER IMPORTACAO, EXPORTACAO, INDUSTRIA, COMERCI - CNPJ/CPF: 08.363.515/0001-68

Não existem intenções de recurso para o item

Item: 7 - SUPORTE / NOBREAK

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

CNPJ/CPF	Fornecedor	Porte ME/EPP	Declaração ME/EPP/COOP	Declaração 7174	Quantidade	Valor Unit.	Valor Global	Data/Hora Registro
68.514.900/0001-90	INFODATAS COMERCIO DE PRODUTOS ELETROELETRONICOS E SERV	Sim	Sim	PPB	193	R\$ 550,0000	R\$ 106.150,0000	04/02/2014 16:19:38
	Marca: RAGTECH Fabricante: RAGTECH Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: MODELO: INFINIUM HOME BS TI							
17.744.796/0001-90	DEZIO IT INFORMATICA LTDA - EPP	Sim	Sim	TP	193	R\$ 900,0000	R\$ 173.700,0000	04/02/2014 11:23:26
	Marca: SMS - NET 1400 Fabricante: SMS Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Tensão nominal: Bivolt automático 115 / 127 / 220, Variação de tensão: 89 a 143V (rede 115V) e 175 a 264V (rede 220V) Freqüência de rede: 60 Hz. Potência máxima 1400VA /980W, Fator de Potencia de 0,7; Tensão nominal 115V Regulação: ± 5% (para operação bateria) e + 6% - 10% (para operação rede) Freqüência 60hz ± 1% (para operação bateria) Forma de onda Senoidal por aproximação (retangular PWM) Numero de tomadas 5 tomadas padrão NBR 14136 , Microprocessador RISC/FLASH - Interativo - regulação on-line. Filtro de linha. Estabilizador interno com 4 estágios de regulação. DC Start: permite que o nobreak seja ligado na ausência de rede elétrica. Battery Saver: evita o consumo desnecessário das cargas da bateria. Autodiagnóstico de bateria: informa quando a bateria precisa ser substituída. Recarga automática das baterias em 4 estágios, mesmo com o No-break desligado. Recarregador Strong Charger Conector de módulo de bateria externo ao No-break. True RMS, Autoteste: ao ser ligado, o No-break testa os circuitos internos. Inversor sincronizado com a rede (sistema PLL). Circuito desmagnetizador, Acionamento do inversor < 0,8 ms Leds coloridos no painel frontal: indicam as condições de funcionamento do No-break - modo rede, modo inversor/bateria, final de autonomia, subtensão, sobretensão. Alarme audiovisual: sinalização de eventos como queda de rede, subtensão e sobretensão, fim do tempo de autonomia e final de vida útil da bateria. Botão liga/desliga temporizado com função Mute: evita o acionamento ou desacionamento acidental, além de desabilitar o alarme sonoro após a sinalização de algum evento. Porta fusível externo com unidade reserva. Rendimento 95% (para operação rede) e 85% (para operação bateria) Bateria interna 2 bateria 12Vdc / 7Ah para autonomia de 25 minutos para 1 micro e 1 monitor. Curto-circuito no inversor, surtos de tensão entre fase e neutro, sub/sobretensão da rede elétrica, sobreaquecimento no inversor e no transformador, potência excedida com alarme e posterior desligamento, descarga total das baterias - Garantia 1 ano							
11.940.795/0001-34	A & L SISTEMAS ELETRONICOS E INFORMATICA LTDA - ME	Sim	Não	PPB	193	R\$ 900,0000	R\$ 173.700,0000	04/02/2014 11:55:26
	Marca: TS Shara 1,4kVA Fabricante: TS Shara Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: No-break 1,4KVA UPS PROFESSIONAL Os Nobreaks microprocessados da linha UPS Profissional são fabricados com potências de 1000VA a 1700VA. Possuem duas baterias internas e possibilitam expansão de autonomia. Oferecem comunicação inteligente USB, proteção para linha telefônica e 8 tomadas tripolares. Estão disponíveis em três versões de cores: gelo, black e silver-black. São indicados principalmente para configurações que necessitam de maior potência ou autonomia. Servidores, microcomputadores, equipamentos eletrônicos e de telecomunicações podem ser protegidos pelos Nobreaks desta linha. CARACTERÍSTICAS Line Interactive (Nobreak Interativo com Regulação On-Line); Tensão de entrada FULL RANGE inteligente; Função True RMS; Autoteste na inicialização; Microprocessador CISC/Flash; Forma de onda senoidal por aproximação (PWM) controle de largura e amplitude; Circuito desmagnetizador; 2 baterias internas de 12V / 7Ah; Conector (engate rápido) para expansão de autonomia; Expansão de autonomia; Painel com leds indicativos: rede e inversor; Inversor sincronizado com a rede (sistema PLL); 8 tomadas tripolares de saída padrão 2P+T NBR14136; Proteção contra sobre-carga de potência em rede e bateria com alarme e desligamento automático; Proteção contra sobreaquecimento no inversor e transformador com alarme sonoro e desligamento automático; Proteção contra sub e sobretensão na rede elétrica; Proteção contra curto-circuito em rede e inversor; Desligamento automático ao final do tempo de autonomia; Proteção para baterias que evita consumo desnecessário das baterias; Proteção contra descarga total das baterias; Aviso para substituição das baterias quando necessário; Recarregador inteligente de baterias: carga mesmo em níveis baixos (inclusive com Nobreak desligado); Inibidor de Alarme sonoro; Comunicação inteligente USB e software de gerenciamento compatível com sistema operacional Windows; Proteção para linha telefônica; Chave liga-desliga embutida e temporizada que evita acionamentos acidentais; Função Blecaute - DC Start (permite ser ligado na ausência de rede elétrica); Estabilizador de 8 estágios de regulação (modelo mono); Estabilizador de 16 estágios de regulação (modelo full-range); Filtro de linha interno; Porta fusível externo com unidade reserva; Correção da tensão de saída, em TRUE-RMS; Alarme intermitente visual e sonoro para queda de rede e final do tempo de autonomia; Autonomia típica de até 1 hora com baterias internas (1 micro, 1 monitor LCD de 15" e 1 impressora a jato de tinta) com 80W de potência total; Autonomia típica de até 8 horas com baterias externas, (1 micro, 1 monitor LCD de 15" e 1 impressora) com 80W de potência total.							
52.618.139/0030-31	GL ELETRO- ELETRONICOS LTDA.	Não	Não	TP + PPB	193	R\$ 950,0000	R\$ 183.350,0000	04/02/2014 16:13:17
	Marca: SMS Fabricante: GL ELETRO ELETRONICOS LTDA Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: No-break 1,4KVA CARACTERÍSTICAS DE ENTRADA Tensão nominal: Bivolt automático 115 / 127 / 220, Variação de tensão: 89 a 143V (rede 115V) e 175 a 264V (rede 220V) Freqüência de rede: 60 Hz. CARACTERÍSTICAS DE SAÍDA Potência máxima 1400VA /980W, Fator de Potencia de 0,7; Tensão nominal 115V Regulação: ± 5% (para operação bateria) e + 6% - 10% (para operação rede) Freqüência 60hz ± 1% (para operação bateria) Forma de onda Senoidal por aproximação (retangular PWM) Numero de tomadas 5 tomadas padrão NBR 14136. CARACTERÍSTICAS GERAIS Microprocessador RISC/FLASH - Interativo - regulação on-line. Filtro de linha. Estabilizador interno com 4 estágios de regulação. DC Start: permite que o nobreak seja ligado na ausência de rede elétrica. Battery Saver: evita o consumo desnecessário das cargas da bateria. Autodiagnóstico de bateria: informa quando a bateria precisa ser substituída. Recarga automática das baterias em 4 estágios, mesmo com o No-break desligado. Recarregador Strong Charger Conector de módulo de bateria externo ao No-break. True RMS, Autoteste: ao ser ligado, o No-break testa os circuitos internos. Inversor sincronizado com a rede (sistema PLL). Circuito desmagnetizador, Acionamento do inversor < 0,8 ms Leds coloridos no painel frontal: indicam as condições de funcionamento do No-break - modo rede, modo inversor/bateria, final de autonomia, subtensão, sobretensão. Alarme audiovisual: sinalização de eventos como queda de rede, subtensão e sobretensão, fim do tempo de autonomia e final de vida útil da bateria. Botão liga/desliga temporizado com função Mute: evita o acionamento ou desacionamento acidental, além de desabilitar o alarme sonoro após a sinalização de algum evento. Porta fusível externo com unidade reserva. Rendimento 95% (para operação rede) e 85% (para operação bateria) Bateria interna 2 bateria 12Vdc / 7Ah para autonomia de 25 minutos para 1 micro e 1 monitor. PROTEÇÕES Curto-circuito no inversor, surtos de tensão entre fase e neutro, sub/sobretensão da rede elétrica, sobreaquecimento no inversor e no transformador, potência excedida com alarme e posterior desligamento, descargas elétricas na linha telefônica, descarga total das baterias. Marca SMS / Modelo: Net 4+ 1400 VA Bivolt Garantia: 36 meses on site							
12.806.171/0001-91	ROGERIO BORGES MARTINS - ME	Sim	Sim	TP	193	R\$ 950,0000	R\$ 183.350,0000	04/02/2014 22:12:54
	Marca: SMS Fabricante: SMS Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: NO-BREAK 1400VA - BIV MANAG USM NET4 (SMS) 27285 Nobreak interativo com regulação on-line. Função Battery Saver. Microprocessador: RISC/FLASH de alta velocidade. Tensão: Bivolt automático ou Monovolt 115V~ (somente 1400 VA). Tomadas: 5 (modelo 1400 VA) e 4 (modelo 700 VA) no padrão NBR 14136. Led: 1 Led que indica o modo de operação. 6 níveis de proteção. Conector: Tipo engate rápido para expansão de autonomia.							
11.408.142/0001-09	MEGA TELEINFORMATICA LTDA - ME	Sim	Sim	Nenhuma	193	R\$ 950,0000	R\$ 183.350,0000	05/02/2014 14:37:19

	Marca: APOC Fabricante: APC Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: NO -BREAL DE 1,4KVA							
06.936.357/0001-62	INTER TELECOM - COMERCIO E LOCACAO DE EQUIPAMENTOS DE C	Sim	Não	TP + PPB	193	R\$ 950,0000	R\$ 183.350,0000	31/01/2014 17:12:33
	Marca: NOBREAK NET4+1400VA Fabricante: SMS Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: NOBREAK NET4+1400VA CARACTERÍSTICAS DE ENTRADA Tensão nominal: Bivolt automático 115 / 127 / 220, Variação de tensão: 89 a 143V (rede 115V) e 175 a 264V (rede 220V)Frequência de rede: 60 Hz. CARACTERÍSTICAS DE SAÍDA Potencia máxima 1400VA /980W, Fator de Potencia de 0,7; Tensão nominal 115V Regulação: ± 5% (para operação bateria) e + 6% - 10% (para operação rede) Frequência 60hz ± 1% (para operação bateria)Forma de onda Senoidal por aproximação (retangular PWM) Numero de tomadas 5 tomadas padrão NBR 14136. CARACTERÍSTICAS GERAIS Microprocessador RISC/FLASH - Interativo - regulação on-line. Filtro de linha. Estabilizador interno com 4 estágios de regulação. DC Start: permite que o nobreak seja ligado na ausência de rede elétrica. Battery Saver: evita o consumo desnecessário das cargas da bateria. Autodiagnóstico de bateria: informa quando a bateria precisa ser substituída. Recarga automática das baterias em 4 estágios, mesmo com o No-break desligado. Recarregador Strong Charger Conector de módulo de bateria externo ao No-break. True RMS, Autoteste: ao ser ligado, o No-break testa os circuitos internos. Inversor sincronizado com a rede (sistema PLL). Circuito desmagnetizador,Acionamento do inversor < 0,8 ms Leds coloridos no painel frontal: indicam as condições de funcionamento do No-break - modo rede, modo inversor/bateria, final de autonomia, subtensão, sobretensão. Alarme audiovisual: sinalização de eventos como queda de rede, subtensão e sobretensão, fim do tempo de autonomia e final de vida útil da bateria. Botão liga/desliga temporizado com função Mute: evita o acionamento ou desacionamento acidental, além de desabilitar o alarme sonoro após a sinalização de algum evento. Porta fusível externo com unidade reserva. Rendimento 95% (para operação rede) e 85% (para operação bateria) Bateria interna 2 bateria 12Vdc / 7Ah para autonomia de 25 minutos para 1 micro e 1 monitor. PROTEÇÕES Curto-circuito no inversor,surtos de tensão entre fase e neutro, sub/sobretensão da rede elétrica,sobreaquecimento no inversor e no transformador, potência excedida com alarme e posterior desligamento, descargas elétricas na linha telefônica,descarga total das baterias. Garantia 12 meses, a partir da data de aceite dos equipamentos. Prazo de entrega 45 dias.							
02.338.597/0001-04	CONSUMA COMERCIAL EIRELI - ME	Sim	Sim	TP	193	R\$ 965,0000	R\$ 186.245,0000	03/02/2014 19:21:14
	Marca: SMS Fabricante: SMS Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: No-break 1,4KVA Modelo: SMS NET4+ 1400Va. garantia de 1 ano e entrega em ate 45 dias conforme Edital.							
05.262.518/0001-17	SERRANA SISTEMAS DE ENERGIA LTDA - EPP	Sim	Sim	Nenhuma	193	R\$ 965,0000	R\$ 186.245,0000	05/02/2014 08:26:45
	Marca: SERRANA SIST DE ENER Fabricante: SERRANA SIST DE ENER Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: No-break 1,4KVA - MODELO: PINOT 1400-3 CL I/2							
07.108.509/0001-00	SCHNEIDER ELECTRIC IT BRASIL INDUSTRIA E COMERCIO DE EQ	Não	Não	TP + PPB	193	R\$ 966,0000	R\$ 186.438,0000	05/02/2014 09:21:33
	Marca: APC Fabricante: SCHNEIDER ELECTRIC Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Modelo: BZ1500BI-BR -Nobreak 1,4KVA -Tensão nominal: Bivolt automático 115 / 127 / 220, Variação de tensão: 89 a 143V (rede 115V) e 175 a 264V (rede 220V)Frequência de rede: 60 Hz. CARACTERÍSTICAS DE SAÍDA Potencia máxima 1400VA /980W, Fator de Potencia de 0,7; Tensão nominal 115V Regulação: ± 5% (para operação bateria) e + 6% - 10% (para operação rede) Frequência 60hz ± 1% (para operação bateria)Forma de onda Senoidal por aproximação (retangular PWM) Numero de tomadas 5 tomadas padrão NBR 14136. CARACTERÍSTICAS GERAIS Microprocessador RISC/FLASH - Interativo - regulação on-line. Filtro de linha. Estabilizador interno com 4 estágios de regulação. DC Start: permite que o nobreak seja ligado na ausência de rede elétrica. Battery Saver: evita o consumo desnecessário das cargas da bateria. Autodiagnóstico de bateria: informa quando a bateria precisa ser substituída. Recarga automática das baterias em 4 estágios, mesmo com o No-break desligado. Recarregador Strong Charger Conector de módulo de bateria externo ao No-break. True RMS, Autoteste: ao ser ligado, o No-break testa os circuitos internos. Inversor sincronizado com a rede (sistema PLL). Circuito desmagnetizador,Acionamento do inversor < 0,8 ms Leds coloridos no painel frontal: indicam as condições de funcionamento do No-break - modo rede, modo inversor/bateria, final de autonomia, subtensão, sobretensão. Alarme audiovisual: sinalização de eventos como queda de rede, subtensão e sobretensão, fim do tempo de autonomia e final de vida útil da bateria. Botão liga/desliga temporizado com função Mute: evita o acionamento ou desacionamento acidental, além de desabilitar o alarme sonoro após a sinalização de algum evento. Porta fusível externo com unidade reserva. Rendimento 95% (para operação rede) e 85% (para operação bateria) Bateria interna 2 bateria 12Vdc / 7Ah para autonomia de 25 minutos para 1 micro e 1 monitor. PROTEÇÕES Curto-circuito no inversor,surtos de tensão entre fase e neutro, sub/sobretensão da rede elétrica,sobreaquecimento no inversor e no transformador, potência excedida com alarme e posterior desligamento, descarga total das baterias. GARANTIA 1 ano de garantia. Validade da proposta 60 dias; Prazo de entrega 45 dias.							
09.470.258/0001-26	TECHNO SPACE COMERCIO DE PRODUTOS TECNOLOGICOS LTDA - E	Sim	Sim	Nenhuma	193	R\$ 966,0000	R\$ 186.438,0000	05/02/2014 14:30:14
	Marca: RAGTECH Fabricante: RAGTECH Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: CARACTERÍSTICAS DE ENTRADA Tensão nominal: Bivolt automático 115 / 127 / 220, Variação de tensão: 89 a 143V (rede 115V) e 175 a 264V (rede 220V)Frequência de rede: 60 Hz. CARACTERÍSTICAS DE SAÍDA Potencia máxima 1400VA /980W, Fator de Potencia de 0,7; Tensão nominal 115V Regulação: ± 5% (para operação bateria) e + 6% - 10% (para operação rede) Frequência 60hz ± 1% (para operação bateria)Forma de onda Senoidal por aproximação (retangular PWM) Numero de tomadas 5 tomadas padrão NBR 14136. CARACTERÍSTICAS GERAIS Microprocessador RISC/FLASH - Interativo - regulação on-line. Filtro de linha. Estabilizador interno com 4 estágios de regulação. DC Start: permite que o nobreak seja ligado na ausência de rede elétrica. Battery Saver: evita o consumo desnecessário das cargas da bateria. Autodiagnóstico de bateria: informa quando a bateria precisa ser substituída. Recarga automática das baterias em 4 estágios, mesmo com o No-break desligado. Recarregador Strong Charger Conector de módulo de bateria externo ao No-break. True RMS, Autoteste: ao ser ligado, o No-break testa os circuitos internos. Inversor sincronizado com a rede (sistema PLL). Circuito desmagnetizador,Acionamento do inversor < 0,8 ms Leds coloridos no painel frontal: indicam as condições de funcionamento do No-break - modo rede, modo inversor/bateria, final de autonomia, subtensão, sobretensão. Alarme audiovisual: sinalização de eventos como queda de rede, subtensão e sobretensão, fim do tempo de autonomia e final de vida útil da bateria. Botão liga/desliga temporizado com função Mute: evita o acionamento ou desacionamento acidental, além de desabilitar o alarme sonoro após a sinalização de algum evento. Porta fusível externo com unidade reserva. Rendimento 95% (para operação rede) e 85% (para operação bateria) Bateria interna 2 bateria 12Vdc / 7Ah para autonomia de 25 minutos para 1 micro e 1 monitor. PROTEÇÕES Curto-circuito no inversor,surtos de tensão entre fase e neutro, sub/sobretensão da rede elétrica,sobreaquecimento no inversor e no transformador, potência excedida com alarme e posterior desligamento, descarga total das baterias. GARANTIA 1 ano de garantia.							
18.773.845/0001-85	YARA DE FATIMA DINIZ - ME	Sim	Sim	Nenhuma	193	R\$ 966,0000	R\$ 186.438,0000	22/01/2014 08:29:28

Marca: Protec**Fabricante:** Protec

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: No-break 1,4KVA CARACTERÍSTICAS DE ENTRADA Tensão nominal: Bivolt automático 115 / 127 / 220, Variação de tensão: 89 a 143V (rede 115V) e 175 a 264V (rede 220V) Freqüência de rede: 60 Hz. CARACTERÍSTICAS DE SAÍDA Potencia máxima 1400VA /980W, Fator de Potencia de 0,7; Tensão nominal 115V Regulação: ± 5% (para operação bateria) e + 6% - 10% (para operação rede) Freqüência 60hz ± 1% (para operação bateria) Forma de onda Senoidal por aproximação (retangular PWM) Numero de tomadas 5 tomadas padrão NBR 14136. CARACTERÍSTICAS GERAIS Microprocessador RISC/FLASH - Interativo - regulação on-line. Filtro de linha. Estabilizador interno com 4 estágios de regulação. DC Start: permite que o nobreak seja ligado na ausência de rede elétrica. Battery Saver: evita o consumo desnecessário das cargas da bateria. Autodiagnóstico de bateria: informa quando a bateria precisa ser substituída. Recarga automática das baterias em 4 estágios, mesmo com o No-break desligado. Recarregador Strong Charger Conector de módulo de bateria externo ao No-break. True RMS, Autoteste: ao ser ligado, o No-break testa os circuitos internos. Inversor sincronizado com a rede (sistema PLL). Circuito desmagnetizador, Acionamento do inversor < 0,8 ms Leds coloridos no painel frontal: indicam as condições de funcionamento do No-break - modo rede, modo inversor/bateria, final de autonomia, subtensão, sobretensão. Alarme audiovisual: sinalização de eventos como queda de rede, subtensão e sobretensão, fim do tempo de autonomia e final de vida útil da bateria. Botão liga/desliga temporizado com função Mute: evita o acionamento ou desacionamento acidental, além de desabilitar o alarme sonoro após a sinalização de algum evento. Porta fusível externo com unidade reserva. Rendimento 95% (para operação rede) e 85% (para operação bateria) Bateria interna 2 bateria 12Vdc / 7Ah para autonomia de 25 minutos para 1 micro e 1 monitor. PROTEÇÕES Curto-circuito no inversor, surtos de tensão entre fase e neutro, sub/sobretensão da rede elétrica, sobreaquecimento no inversor e no transformador, potência excedida com alarme e posterior desligamento, descargas elétricas na linha telefônica, descarga total das baterias, 14,7Kg, 160x140x350mm, marca Protec, modelo MPC1500

13.818.442/0001-91	GLOBAL UPS IMPORTACAO, EXPORTACAO, INDUSTRIA, COMERCIO	Sim	Sim	Nenhuma	193	R\$ 966,6300	R\$ 186.559,5900	04/02/2014	17:12:45
--------------------	--	-----	-----	---------	-----	--------------	------------------	------------	----------

Marca: GLOBAL UPS**Fabricante:** GLOBAL UPS

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: No-break 1,4KVA/980W - Bivolt automático 115 / 127 / 220V, Variação de tensão: 89 a 143V (rede 115V) e 175 a 264V (rede 220V) Freqüência de rede: 60 Hz, tensão de saída: 115V, com banco de baterias seladas VRLA livres de manutenção e sem emissão de gases para uma autonomia de 25 minutos (2 bat 12Vdc / 7Ah). Topologia: Operação Interativo, atendendo todas as especificações técnicas e comerciais do edital e seus anexos. No-break Marca: Global UPS - Modelo: BX1400 (1,4kVA) - Fabricante: Global UPS - Procedência: Nacional Garantia: 12 (doze) meses. Prazo de entrega: conforme edital. Validade da proposta: 60 (sessenta) dias. Condição de pagamento: conforme edital. DECLARAMOS que: - os preços contidos na proposta incluem todos os custos e despesas, tais como custos diretos e indiretos, tributos incidentes, taxa de administração, materiais, serviços, encargos sociais, trabalhistas, seguros, lucro e outros necessários ao cumprimento integral do objeto deste Edital e inteira submissão às condições de fornecimento constantes do Edital do Pregão Eletrônico; - tomamos conhecimento de todas as disposições do edital, especificações técnicas e demais anexos que integram o edital e que concordamos com todas as condições constantes do instrumento convocatório e de seus anexos relativos ao Pregão Eletrônico; - cumprimos plenamente os requisitos de habilitação e que a proposta está em conformidade com as exigências do instrumento convocatório. Manifesto, ainda, pleno conhecimento e aceitação de todas as regras do certame. - que os equipamentos ofertados atendem a todas as exigências do Edital Pregão Eletrônico, relativas às especificações e características, inclusive técnicas. Demais condições e exigências de acordo com o Edital do Pregão Eletrônico.

04.079.464/0001-96	SSJM COMERCIAL LTDA	Não	Não	TP + PPB	193	R\$ 1.000,0000	R\$ 193.000,0000	04/02/2014	16:40:19
--------------------	---------------------	-----	-----	----------	-----	----------------	------------------	------------	----------

Marca: TS SHARA**Fabricante:** TS SHARA

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Nobreak 1700 VA Bivolt automático 115 / 127 / 220, Variação de tensão: 89 a 143V (rede 115V) e 175 a 264V (rede 220V) Freqüência de rede: 60 Hz. Potencia máxima 1700VA /1105W, Fator de Potencia de 0,65; Tensão nominal 115V Regulação: ± 5% (para operação bateria) e + 6% - 10% (para operação rede) Freqüência 60hz ± 1% (para operação bateria) Forma de onda Senoidal por aproximação (retangular PWM) Numero de tomadas 8 tomadas padrão NBR 14136; Line Interactive (Nobreak Interativo com Regulação On-Line); Tensão de entrada FULL RANGE inteligente; Função True RMS; Autoteste na inicialização; Microprocessador CISC/Flash; Forma de onda senoidal por aproximação (PWM) controle de largura e amplitude; Circuito desmagnetizador; 2 baterias internas de 12V / 7Ah; Conector (engate rápido) para expansão de autonomia; Expansão de autonomia; Painel com leds indicativos: rede e inversor; Inversor sincronizado com a rede (sistema PLL); 8 tomadas tripolares de saída padrão 2P+T NBR14136; estabilizador de 16 estágios de regulação (modelo full-range); Filtro de linha interno; Porta fusível externo com unidade reserva; Correção da tensão de saída, em TRUE-RMS; GARANTIA: 1 ANO MODELO: UPS PROFESSIONAL 1700/368

17.461.627/0001-42	ELETROINFO ELETRICA E INFORMATICA LTDA - ME	Sim	Sim	Nenhuma	193	R\$ 1.000,0000	R\$ 193.000,0000	04/02/2014	17:42:38
--------------------	---	-----	-----	---------	-----	----------------	------------------	------------	----------

Marca: RAGTECH**Fabricante:** RAGTECH

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: CARACTERÍSTICAS DE ENTRADA Tensão nominal: Bivolt automático 115 / 127 / 220, Variação de tensão: 89 a 143V (rede 115V) e 175 a 264V (rede 220V) Freqüência de rede: 60 Hz. CARACTERÍSTICAS DE SAÍDA Potencia máxima 1400VA /980W, Fator de Potencia de 0,7; Tensão nominal 115V Regulação: ± 5% (para operação bateria) e + 6% - 10% (para operação rede) Freqüência 60hz ± 1% (para operação bateria) Forma de onda Senoidal por aproximação (retangular PWM) Numero de tomadas 5 tomadas padrão NBR 14136. CARACTERÍSTICAS GERAIS Microprocessador RISC/FLASH - Interativo - regulação on-line. Filtro de linha. Estabilizador interno com 4 estágios de regulação. DC Start: permite que o nobreak seja ligado na ausência de rede elétrica. Battery Saver: evita o consumo desnecessário das cargas da bateria. Autodiagnóstico de bateria: informa quando a bateria precisa ser substituída. Recarga automática das baterias em 4 estágios, mesmo com o No-break desligado. Recarregador Strong Charger Conector de módulo de bateria externo ao No-break. True RMS, Autoteste: ao ser ligado, o No-break testa os circuitos internos. Inversor sincronizado com a rede (sistema PLL). Circuito desmagnetizador, Acionamento do inversor < 0,8 ms Leds coloridos no painel frontal: indicam as condições de funcionamento do No-break - modo rede, modo inversor/bateria, final de autonomia, subtensão, sobretensão. Alarme audiovisual: sinalização de eventos como queda de rede, subtensão e sobretensão, fim do tempo de autonomia e final de vida útil da bateria. Botão liga/desliga temporizado com função Mute: evita o acionamento ou desacionamento acidental, além de desabilitar o alarme sonoro após a sinalização de algum evento. Porta fusível externo com unidade reserva. Rendimento 95% (para operação rede) e 85% (para operação bateria) Bateria interna 2 bateria 12Vdc / 7Ah para autonomia de 25 minutos para 1 micro e 1 monitor. PROTEÇÕES Curto-circuito no inversor e no transformador, potência excedida com alarme e posterior desligamento, descarga total das baterias.

12.598.622/0001-42	EXCLUSIVA ELETRICA E INFORMATICA LTDA - EPP	Sim	Sim	Nenhuma	193	R\$ 1.000,0000	R\$ 193.000,0000	05/02/2014	09:00:21
--------------------	---	-----	-----	---------	-----	----------------	------------------	------------	----------

Marca: RAGTECH**Fabricante:** RAGTECH

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Tensão nominal: Bivolt automático 115 / 127 / 220, Variação de tensão: 89 a 143V (rede 115V) e 175 a 264V (rede 220V) Freqüência de rede: 60 Hz. CARACTERÍSTICAS DE SAÍDA Potencia máxima 1400VA /980W, Fator de Potencia de 0,7; Tensão nominal 115V Regulação: ± 5% (para operação bateria) e + 6% - 10% (para operação rede) Freqüência 60hz ± 1% (para operação bateria) Forma de onda Senoidal por aproximação (retangular PWM) Numero de tomadas 5 tomadas padrão NBR 14136. CARACTERÍSTICAS GERAIS Microprocessador RISC/FLASH - Interativo - regulação on-line. Filtro de linha. Estabilizador interno com 4 estágios de regulação. DC Start: permite que o nobreak seja ligado na ausência de rede elétrica. Battery Saver: evita o consumo desnecessário das cargas da bateria. Autodiagnóstico de bateria: informa quando a bateria precisa ser substituída. Recarga automática das baterias em 4 estágios, mesmo com o No-break desligado. Recarregador Strong Charger Conector de módulo de bateria externo ao No-break. True RMS, Autoteste: ao ser ligado, o No-break testa os circuitos internos. Inversor sincronizado com a rede (sistema PLL). Circuito desmagnetizador, Acionamento do inversor < 0,8 ms Leds coloridos no painel frontal:

indicam as condições de funcionamento do No-break - modo rede, modo inversor/bateria, final de autonomia, subtensão, sobretensão. Alarme audiovisual: sinalização de eventos como queda de rede, subtensão e sobretensão, fim do tempo de autonomia e final de vida útil da bateria. Botão liga/desliga temporizado com função Mute: evita o acionamento ou desacionamento acidental, além de desabilitar o alarme sonoro após a sinalização de algum evento. Porta fusível externo com unidade reserva. Rendimento 95% (para operação rede) e 85% (para operação bateria) Bateria interna 2 bateria 12Vdc / 7Ah para autonomia de 25 minutos para 1 micro e 1 monitor. PROTEÇÕES Curto-circuito no inversor,surtos de tensão entre fase e neutro, sub/sobretensão da rede elétrica,sobreaquecimento no inversor e no transformador, potência excedida com alarme e posterior desligamento, descarga total das baterias

14.621.117/0001-05 IBW COMPUTADORES Sim Sim Nenhuma 193 R\$ 1.500,0000 R\$ 289.500,0000 04/02/2014
LTDA - ME 10:27:24

Marca: KVA

Fabricante: KVA

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: No-break 1,4KVA CARACTERÍSTICAS DE ENTRADA Tensão nominal: Bivolt automático 115 / 127 / 220, Variação de tensão: 89 a 143V (rede 115V) e 175 a 264V (rede 220V)Frequência de rede: 60 Hz. CARACTERÍSTICAS DE SAÍDA Potencia máxima 1400VA /980W, Fator de Potencia de 0,7; Tensão nominal 115V Regulação: ± 5% (para operação bateria) e + 6% - 10% (para operação rede) Frequência 60hz ± 1% (para operação bateria)Forma de onda Senoidal por aproximação (retangular PWM) Numero de tomadas 5 tomadas padrão NBR 14136. CARACTERÍSTICAS GERAIS Microprocessador RISC/FLASH - Interativo - regulação on-line. Filtro de linha. Estabilizador interno com 4 estágios de regulação. DC Start: permite que o nobreak seja ligado na ausência de rede elétrica. Battery Saver: evita o consumo desnecessário das cargas da bateria. Autodiagnóstico de bateria: informa quando a bateria precisa ser substituída. Recarga automática das baterias em 4 estágios, mesmo com o No-break desligado. Recarregador Strong Charger Conector de módulo de bateria externo ao No-break. True RMS, Autoteste: ao ser ligado, o No-break testa os circuitos internos. Inversor sincronizado com a rede (sistema PLL). Circuito desmagnetizador,Acionamento do inversor < 0,8 ms Leds coloridos no painel frontal: indicam as condições de funcionamento do No-break - modo rede, modo inversor/bateria, final de autonomia, subtensão, sobretensão. Alarme audiovisual: sinalização de eventos como queda de rede, subtensão e sobretensão, fim do tempo de autonomia e final de vida útil da bateria. Botão liga/desliga temporizado com função Mute: evita o acionamento ou desacionamento acidental, além de desabilitar o alarme sonoro após a sinalização de algum evento. Porta fusível externo com unidade reserva. Rendimento 95% (para operação rede) e 85% (para operação bateria) Bateria interna 2 bateria 12Vdc / 7Ah para autonomia de 25 minutos para 1 micro e 1 monitor. PROTEÇÕES Curto-circuito no inversor,surtos de tensão entre fase e neutro, sub/sobretensão da rede elétrica,sobreaquecimento no inversor e no transformador, potência excedida com alarme e posterior desligamento, descarga total das baterias. GARANTIA 1 ano de garantia.

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

Valor do Lance	CNPJ/CPF	Data/Hora Registro
R\$ 550,0000	68.514.900/0001-90	05/02/2014 15:00:45:190
R\$ 966,0000	18.773.845/0001-85	05/02/2014 15:00:45:193
R\$ 965,0000	02.338.597/0001-04	05/02/2014 15:00:45:193
R\$ 965,0000	05.262.518/0001-17	05/02/2014 15:00:45:193
R\$ 950,0000	06.936.357/0001-62	05/02/2014 15:00:45:193
R\$ 950,0000	52.618.139/0030-31	05/02/2014 15:00:45:193
R\$ 950,0000	12.806.171/0001-91	05/02/2014 15:00:45:193
R\$ 950,0000	11.408.142/0001-09	05/02/2014 15:00:45:193
R\$ 900,0000	17.744.796/0001-90	05/02/2014 15:00:45:193
R\$ 900,0000	11.940.795/0001-34	05/02/2014 15:00:45:193
R\$ 966,6300	13.818.442/0001-91	05/02/2014 15:00:45:197
R\$ 966,0000	07.108.509/0001-00	05/02/2014 15:00:45:197
R\$ 966,0000	09.470.258/0001-26	05/02/2014 15:00:45:197
R\$ 1.500,0000	14.621.117/0001-05	05/02/2014 15:00:45:203
R\$ 1.000,0000	04.079.464/0001-96	05/02/2014 15:00:45:203
R\$ 1.000,0000	17.461.627/0001-42	05/02/2014 15:00:45:203
R\$ 1.000,0000	12.598.622/0001-42	05/02/2014 15:00:45:203
R\$ 689,0000	17.744.796/0001-90	05/02/2014 15:25:21:543
R\$ 547,0000	52.618.139/0030-31	05/02/2014 15:26:24:967
R\$ 890,0000	05.262.518/0001-17	05/02/2014 15:26:35:610
R\$ 549,0000	06.936.357/0001-62	05/02/2014 15:26:46:797
R\$ 490,0000	13.818.442/0001-91	05/02/2014 15:27:07:420
R\$ 545,0000	06.936.357/0001-62	05/02/2014 15:27:30:777
R\$ 489,6000	14.621.117/0001-05	05/02/2014 15:27:33:953
R\$ 488,0000	06.936.357/0001-62	05/02/2014 15:28:13:640
R\$ 638,0000	05.262.518/0001-17	05/02/2014 15:29:21:437
R\$ 667,7700	18.773.845/0001-85	05/02/2014 15:30:15:863
R\$ 487,0000	52.618.139/0030-31	05/02/2014 15:35:22:160
R\$ 480,0000	07.108.509/0001-00	05/02/2014 15:58:39:180
R\$ 609,0000	02.338.597/0001-04	05/02/2014 15:59:42:283
R\$ 522,0000	04.079.464/0001-96	05/02/2014 16:11:11:160
R\$ 420,0000	13.818.442/0001-91	05/02/2014 16:16:41:757
R\$ 410,0000	07.108.509/0001-00	05/02/2014 16:16:52:740
R\$ 650,0000	17.461.627/0001-42	05/02/2014 16:17:16:427
R\$ 600,0000	12.598.622/0001-42	05/02/2014 16:17:16:480
R\$ 399,0000	13.818.442/0001-91	05/02/2014 16:18:19:697
R\$ 380,0000	07.108.509/0001-00	05/02/2014 16:18:44:090
R\$ 464,0000	52.618.139/0030-31	05/02/2014 16:20:12:467
R\$ 545,0000	09.470.258/0001-26	05/02/2014 16:20:25:663
R\$ 370,0000	13.818.442/0001-91	05/02/2014 16:23:56:657
R\$ 360,0000	07.108.509/0001-00	05/02/2014 16:24:11:030
R\$ 358,0000	14.621.117/0001-05	05/02/2014 16:24:55:147
R\$ 357,0000	07.108.509/0001-00	05/02/2014 16:28:31:057

Desempate de Lances ME/EPP

CPF/CNPJ	Data/Hora Inicial Desempate	Data/Hora Final Desempate	Situação do Lance	Valor do Lance
14.621.117/0001-05	05/02/2014 17:08:42:307	05/02/2014 17:13:42:307	Tempo para envio de lance expirou	-
13.818.442/0001-91	05/02/2014 17:13:46:263	05/02/2014 17:14:31:343	Fornecedor enviou lance	R\$ 356,9000

Desempate de Lances 7174

CPF/CNPJ	Data/Hora Inicial Desempate	Data/Hora Final Desempate	Situação do Lance	Valor do Lance
07.108.509/0001-00	05/02/2014 17:14:31:417	05/02/2014 17:20:08:790	Fornecedor enviou lance	R\$ 356,8000

Eventos do Item

Evento	Data	Observações
Aberto	05/02/2014 15:22:27	Item aberto.
Iminência de Encerramento	05/02/2014 15:56:32	Batida iminente. Data/hora iminência: 05/02/2014 16:16:32.
Aguardando Convocação ME/EPP	05/02/2014 16:28:57	Aguardando convocação ME/EPP
Início do desempate	05/02/2014 17:08:42	Item está em 1º desempate, aguardando lance.
Encerramento do desempate	05/02/2014 17:13:46	Item teve o 1º desempate ME/EPP encerrado às 17:13:42 de 05/02/2014. O tempo expirou e o lance não foi enviado pelo fornecedor IBW COMPUTADORES LTDA - ME, CNPJ/CPF: 14621117000105
Início do desempate	05/02/2014 17:13:46	Item está em 2º desempate, aguardando lance.
Encerramento do desempate	05/02/2014 17:14:31	Item teve o 2º desempate ME/EPP encerrado. O fornecedor GLOBAL UPS IMPORTACAO, EXPORTACAO, INDUSTRIA, COMERCIO, CNPJ/CPF: 13818442000191 enviou um lance no valor de 356,9000
Aguardando Convocação 7174	05/02/2014 17:14:31	Aguardando convocação 7174
Início do desempate	05/02/2014 17:14:31	Item está em 1º desempate 7174, aguardando lance.
Encerramento do desempate	05/02/2014 17:20:08	Item teve o 1º desempate 7174 encerrado. O fornecedor SCHNEIDER ELECTRIC IT BRASIL INDUSTRIA E COMERCIO DE EQ, CNPJ/CPF: 07108509000100 enviou um lance no valor de 356,8000
Encerrado	05/02/2014 17:20:08	Item encerrado.
Abertura do prazo de Convocação - Anexo	05/02/2014 17:49:38	Convocado para envio de anexo o fornecedor SCHNEIDER ELECTRIC IT BRASIL INDUSTRIA E COMERCIO DE EQ, CNPJ/CPF: 07.108.509/0001-00.
Encerramento do prazo de Convocação - Anexo	06/02/2014 10:57:56	Encerrado o prazo de Convocação de Anexo pelo fornecedor SCHNEIDER ELECTRIC IT BRASIL INDUSTRIA E COMERCIO DE EQ, CNPJ/CPF: 07.108.509/0001-00.
Abertura do prazo de Convocação - Anexo	10/02/2014 11:03:52	Convocado para envio de anexo o fornecedor GLOBAL UPS IMPORTACAO, EXPORTACAO, INDUSTRIA, COMERCIO, CNPJ/CPF: 13.818.442/0001-91.
Recusa	10/02/2014 15:00:46	Recusa da proposta. Fornecedor: SCHNEIDER ELECTRIC IT BRASIL INDUSTRIA E COMERCIO DE EQ, CNPJ/CPF: 07.108.509/0001-00, pelo melhor lance de R\$ 356,8000. Motivo: Fator de Potência não atende ao Termo de Referência.
Encerramento do prazo de Convocação - Anexo	10/02/2014 16:32:13	Encerrado o prazo de Convocação de Anexo pelo fornecedor GLOBAL UPS IMPORTACAO, EXPORTACAO, INDUSTRIA, COMERCIO, CNPJ/CPF: 13.818.442/0001-91.
Aceite	12/02/2014 16:22:21	Aceite individual da proposta. Fornecedor: GLOBAL UPS IMPORTACAO, EXPORTACAO, INDUSTRIA, COMERCIO, CNPJ/CPF: 13.818.442/0001-91, pelo melhor lance de R\$ 356,9000.
Habilitado	17/02/2014 15:50:45	Habilitação em grupo de propostas. Fornecedor: GLOBAL UPS IMPORTACAO, EXPORTACAO, INDUSTRIA, COMERCIO - CNPJ/CPF: 13.818.442/0001-91

Não existem intenções de recurso para o item

Item: 8 - ESTABILIZADOR - FREQUENCIA

Propostas Participaram deste item as empresas abaixo relacionadas, com suas respectivas propostas.

(As propostas com * na frente foram desclassificadas pelo pregoeiro)

CNPJ/CPF	Fornecedor	Porte ME/EPP	Declaração ME/EPP/COOP	Declaração 7174	Quantidade	Valor Unit.	Valor Global	Data/Hora Registro
68.514.900/0001-90	INFODATAS COMERCIO DE PRODUTOS ELETROELETRONICOS E SERV Marca: RAGTECH Fabricante: RAGTECH Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: MODELO: SENSE 1000VA TRUE FULL RANGE	Sim	Sim	PPB	503	R\$ 350,0000	R\$ 176.050,0000	04/02/2014 16:27:07
11.940.795/0001-34	A & L SISTEMAS ELETROELETRONICOS E INFORMATICA LTDA - ME Marca: TS Shara Fabricante: TS Shara Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Estabilizador 1KVA EVS LINE Os estabilizadores de nova geração da linha EVS Line são capazes de suportar maiores potências. Esta linha é indicada quando houver necessidade de proteger um maior número de equipamentos de informática ou eletroeletrônicos. potência 1000VA e possui 6 tomadas tripolares de saída. Certificados conforme a nova norma NBR 14373:2006, incorporam diversas características técnicas importantes, tais como ampla faixa de entrada, proteções contra subtensão, sobretensão, sobrecarga, indicações luminosas e chave liga-desliga embutida. CARACTERÍSTICAS • Microprocessador CISC/Flash • 16 ou 8 estágios de regulação • 6 Tomadas tripolares de saída • Chave liga-desliga embutida • Sinalização visual de tensão • Filtro de linha interno • Função TRUE-RMS • Fusível de proteção externo ou Fusível rearmável (sob consulta) • Auto-teste na	Sim	Não	TP + PPB	503	R\$ 500,0000	R\$ 251.500,0000	04/02/2014 11:01:54

inicialização • Gabinete ABS Anti-chamas • Certificado conforme NBR 14373:2006 • Fabricado conforme NBR ISO 9001:2008 • Garantia de 1 ano

02.338.597/0001-04	CONSUMA COMERCIAL EIRELI - ME	Sim	Sim	TP	503	R\$ 540,0000	R\$ 271.620,0000	03/02/2014 19:21:14
<p>Marca: SMS Fabricante: SMS Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Estabilizador 1KVA Modelo: SMS Progressive III Laser 1000Va. garantia de 1 ano e entrega em ate 45 dias conforme Edital.</p>								
12.264.897/0001-40	HAMMER TI EIRELI - ME	Sim	Sim	TP + PPB	503	R\$ 540,0000	R\$ 271.620,0000	04/02/2014 10:45:43
<p>Marca: Ragtech Fabricante: Ragtech Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Fabricante: Ragtech; Modelo: Estabilizador 1000va linha Sense Full range - Estabilizador 1KVA CARACTERISTICAS DE ENTRADA Tensão nominal Bivolt Automático (115-127/220V) Variação máxima de tensão para regulação de 6% Máxima tensão permitida 150/270V, Frequência nominal 60 Hz, Faixa de variação de frequência 57 a 63 Hz, Fusível de entrada (rearmável); Plugue do cabo de força Padrão NBR 14136 (10A) CARACTERISTICAS DE SAÍDA Potência máxima 1000VA/1000W, Tensão nominal 115V Regulação ± 6%, Número de tomadas 5 tomadas padrão NBR14136, Não introduz Distorção harmônica total (THD) com carga resistiva. CARACTERISTICAS GERAIS Compatível com impressoras a laser e atende à NBR 14373:2006. Filtro de linha. Microprocessador RISC/FLASH de alta velocidade com 8 estágios de regulação True RMS, Autoteste: ao ser ligado, o estabilizador testa os circuitos internos, garantindo assim o seu funcionamento ideal. Led colorido no painel frontal: indica as condições de funcionamento da rede elétrica - normal alta crítica e baixa crítica. Chave liga/desliga embutida: evita o acionamento ou desacionamento acidental. Rendimento com carga nominal > 93%, PROTECOES: Curto-circuito, surtos de tensão entre fase e neutro, sub/sobretensão de rede elétrica com desligamento e rearme automático, sobreaquecimento com desligamento e rearme automático,sobrecarga com desligamento automático.</p>								
52.618.139/0030-31	GL ELETRO- ELETRONICOS LTDA.	Não	Não	TP + PPB	503	R\$ 540,0000	R\$ 271.620,0000	04/02/2014 16:13:17
<p>Marca: SMS Fabricante: GL ELETRO ELETRONICOS LTDA Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Estabilizador 1KVA CARACTERISTICAS DE ENTRADA Tensão nominal Bivolt Automático (115-127/220V) Variação máxima de tensão para regulação de 6% Máxima tensão permitida 150/270V, Frequência nominal 60 Hz, Faixa de variação de frequência 57 a 63 Hz, Fusível de entrada (rearmável); Plugue do cabo de força Padrão NBR 14136 (10A) CARACTERISTICAS DE SAÍDA Potência máxima 1000VA/1000W, Tensão nominal 115V Regulação ± 6%, Número de tomadas 5 tomadas padrão NBR14136, Não introduz Distorção harmônica total (THD) com carga resistiva. CARACTERISTICAS GERAIS Compatível com impressoras a laser e atende à NBR 14373:2006. Filtro de linha. Microprocessador RISC/FLASH de alta velocidade com 8 estágios de regulação True RMS, Autoteste: ao ser ligado, o estabilizador testa os circuitos internos, garantindo assim o seu funcionamento ideal. Led colorido no painel frontal: indica as condições de funcionamento da rede elétrica - normal alta crítica e baixa crítica. Chave liga/desliga embutida: evita o acionamento ou desacionamento acidental. Rendimento com carga nominal > 93%, PROTECOES: Curto-circuito, surtos de tensão entre fase e neutro, sub/sobretensão de rede elétrica com desligamento e rearme automático, sobreaquecimento com desligamento e rearme automático,sobrecarga com desligamento automático. Marca SMS / Modelo: Progressive III 1.0 KVA Biv Garantia: 36 meses on site</p>								
12.806.171/0001-91	ROGERIO BORGES MARTINS - ME	Sim	Sim	Nenhuma	503	R\$ 540,0000	R\$ 271.620,0000	04/02/2014 22:12:54
<p>Marca: SMS Fabricante: SMS Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: ESTABILIZADOR 1000VA - 115V REVOL.VI URE1000S (SMS) 16611 - DESIGN MODERNO E AGRADÁVEL. - MODELO MONOVOLT ENTRADA E SAÍDA 115V~ (MODELO 1000 VA). - ESTABILIZADOR COM 6 ESTÁGIOS (MODELO MONOVOLT). - 6 TOMADAS DE SAÍDA PADRÃO NBR14136. - FILTRO DE LINHA. - MICROPROCESSADOR RISC/FLASH DE ALTA VELOCIDADE: AUMENTA A CONFIABILIDADE E O DESEMPENHO DO CIRCUITO ELETRÔNICO INTERNO. - ATENDE À NORMA NBR 14373:2006. - TRUE RMS: ANALISA OS DISTÚRBIOS DA REDE ELÉTRICA E POSSIBILITA A ATUAÇÃO PRECISA DO EQUIPAMENTO. IDEAL PARA REDES INSTÁVEIS OU COM GERADORES DE ENERGIA ELÉTRICA. - GABINETE EM PLÁSTICO ANTICHAMA. - LEDS COLORIDOS NO PAINEL FRONTAL: INDICAM AS CONDIÇÕES DE FUNCIONAMENTO DA REDE ELÉTRICA - NORMAL, ALTA CRÍTICA E BAIXA CRÍTICA. - CHAVE LIGA/ DESLIGA EMBUTIDA: EVITA O ACIONAMENTO OU DESACIONAMENTO ACIDENTAL. - PORTA FUSÍVEL EXTERNO COM UNIDADE RESERVA.</p>								
11.408.142/0001-09	MEGA TELEINFORMATICA LTDA - ME	Sim	Sim	Nenhuma	503	R\$ 540,0000	R\$ 271.620,0000	05/02/2014 14:37:19
<p>Marca: APC Fabricante: APC Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: ESTABILIZADOR DE 1KVA</p>								
06.936.357/0001-62	INTER TELECOM - COMERCIO E LOCACAO DE EQUIPAMENTOS DE C	Sim	Não	TP + PPB	503	R\$ 540,0000	R\$ 271.620,0000	31/01/2014 17:15:38
<p>Marca: PROGRESSIVEIII LASER Fabricante: SMS Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: ESTABILIZADOR PROGRESSIVE III LASER 1 KVA CARACTERISTICAS DE ENTRADA Tensão nominal Bivolt Automático (115-127/220V) Variação máxima de tensão para regulação de 6% Máxima tensão permitida 150/270V, Frequência nominal 60 Hz, Faixa de variação de frequência 57 a 63 Hz, Fusível de entrada (rearmável); Plugue do cabo de força Padrão NBR 14136 (10A) CARACTERISTICAS DE SAÍDA Potência máxima 1000VA/1000W, Tensão nominal 115V Regulação ± 6%, Número de tomadas 5 tomadas padrão NBR14136, Não introduz Distorção harmônica total (THD) com carga resistiva. CARACTERISTICAS GERAIS Compatível com impressoras a laser e atende à NBR 14373:2006. Filtro de linha. Microprocessador RISC/FLASH de alta velocidade com 8 estágios de regulação True RMS, Autoteste: ao ser ligado, o estabilizador testa os circuitos internos, garantindo assim o seu funcionamento ideal. Led colorido no painel frontal: indica as condições de funcionamento da rede elétrica - normal alta crítica e baixa crítica. Chave liga/desliga embutida: evita o acionamento ou desacionamento acidental. Rendimento com carga nominal > 93%, PROTECOES: Curto-circuito, surtos de tensão entre fase e neutro, sub/sobretensão de rede elétrica com desligamento e rearme automático, sobreaquecimento com desligamento e rearme automático,sobrecarga com desligamento automático. Garantia 12 meses, a partir da data de aceite dos equipamentos. Prazo de entrega 45 dias.</p>								
07.108.509/0001-00	SCHNEIDER ELECTRIC IT BRASIL INDUSTRIA E COMERCIO DE EQ	Não	Não	TP + PPB	503	R\$ 542,0000	R\$ 272.626,0000	05/02/2014 09:21:33
<p>Marca: APC Fabricante: SCHNEIDER ELECTRIC Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Modelo: SOL1000G4BI-BR -Estabilizador 1KVA -CARACTERISTICAS DE ENTRADA - Tensão nominal Bivolt Automático (115-127/220V) Variação máxima de tensão para regulação de 6% Máxima tensão permitida 150/270V, Frequência nominal 60 Hz, Faixa de variação de frequência 57 a 63 Hz, Fusível de entrada (rearmável); Plugue do cabo de força Padrão NBR 14136 (10A). CARACTERISTICAS DE SAÍDA Potência máxima 1000VA/1000W, Tensão nominal 115V Regulação ± 6%, Número de tomadas 5 tomadas padrão NBR14136, Não introduz Distorção harmônica total (THD) com carga resistiva.CARACTERISTICAS GERAIS Compatível com impressoras a laser e atende à NBR 14373:2006. Filtro de linha. Microprocessador RISC/FLASH de alta velocidade com 8 estágios de regulação True RMS, Autoteste: ao ser ligado, o estabilizador testa os circuitos internos, garantindo assim o seu funcionamento ideal. Led colorido no painel frontal: indica as condições de</p>								

funcionamento da rede elétrica - normal alta crítica e baixa crítica. Chave liga/desliga embutida: evita o acionamento ou desacionamento acidental. Rendimento com carga nominal > 93%, PROTECOES: Curto-circuito, surtos de tensão entre fase e neutro, sub/sobretensão de rede elétrica com desligamento e rearme automático, sobreaquecimento com desligamento e rearme automático,sobrecarga com desligamento automático. GARANTIA 1 ano de garantia.Prazo de entrega 45dias; Validade da proposta 60 dias.

11.514.554/0001-23	RR VISION COMERCIAL LTDA - ME	Sim	Sim	TP + PPB	503	R\$ 542,0000	R\$ 272.626,0000	05/02/2014 11:25:39
<p>Marca: BMI-MICROLINE1000B1 Fabricante: BMI ELETRONICA INDUSTRIA E COMERCIO LTDA Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Estabilizador 1KVA, Tensão nominal Bivolt Automático (115-127/220V) Variação máxima de tensão para regulação de 6% Máxima tensão permitida 150/270V, Frequência nominal 60 Hz, Faixa de variação de frequência 57 a 63 Hz, Fusível de entrada (rearmável); Plugue do cabo de força Padrão NBR 14136 (10A), Potência máxima 1000VA/1000W, Tensão nominal 115V Regulação ± 6%, Número de tomadas 5 tomadas padrão NBR14136, Não introduz Distorção harmônica total (THD) com carga resistiva, Compatível com impressoras a laser e atende à NBR 14373:2006, Certificado pelo Inmetro. Filtro de linha. Microprocessador RISC/FLASH de alta velocidade com 8 estágios de regulação True RMS, Autoteste: ao ser ligado, o estabilizador testa os circuitos internos, garantindo assim o seu funcionamento ideal. Led colorido no painel frontal: indica as condições de funcionamento da rede elétrica - normal alta crítica e baixa crítica. Chave liga/desliga embutida: evita o acionamento ou desacionamento acidental. Rendimento com carga nominal > 93%, PROTECOES: Curto-circuito, surtos de tensão entre fase e neutro, sub/sobretensão de rede elétrica com desligamento e rearme automático, sobreaquecimento com desligamento e rearme automático,sobrecarga com desligamento automático. Marca BMI - Modelo Microline III ML1000B1 automatico. De acordo com demais exigências constantes em edital.</p>								
09.470.258/0001-26	TECHNO SPACE COMERCIO DE PRODUTOS TECNOLOGICOS LTDA - E	Sim	Sim	Nenhuma	503	R\$ 542,0000	R\$ 272.626,0000	05/02/2014 14:30:14
<p>Marca: BMI Fabricante: BMI Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: CARACTERISTICAS DE ENTRADA Tensão nominal Bivolt Automático (115-127/220V) Variação máxima de tensão para regulação de 6% Máxima tensão permitida 150/270V, Frequência nominal 60 Hz, Faixa de variação de frequência 57 a 63 Hz, Fusível de entrada (rearmável); Plugue do cabo de força Padrão NBR 14136 (10A) CARACTERISTICAS DE SAÍDA Potência máxima 1000VA/1000W, Tensão nominal 115V Regulação ± 6%, Número de tomadas 5 tomadas padrão NBR14136, Não introduz Distorção harmônica total (THD) com carga resistiva. CARACTERISTICAS GERAIS Compatível com impressoras a laser e atende à NBR 14373:2006. Filtro de linha. Microprocessador RISC/FLASH de alta velocidade com 8 estágios de regulação True RMS, Autoteste: ao ser ligado, o estabilizador testa os circuitos internos, garantindo assim o seu funcionamento ideal. Led colorido no painel frontal: indica as condições de funcionamento da rede elétrica - normal alta crítica e baixa crítica. Chave liga/desliga embutida: evita o acionamento ou desacionamento acidental. Rendimento com carga nominal > 93%, PROTECOES: Curto-circuito, surtos de tensão entre fase e neutro, sub/sobretensão de rede elétrica com desligamento e rearme automático, sobreaquecimento com desligamento e rearme automático,sobrecarga com desligamento automático. GARANTIA 1 ano de garantia.</p>								
18.773.845/0001-85	YARA DE FATIMA DINIZ - ME	Sim	Sim	Nenhuma	503	R\$ 542,0000	R\$ 272.626,0000	22/01/2014 08:29:28
<p>Marca: Protec Fabricante: Protec Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Estabilizador 1KVA CARACTERISTICAS DE ENTRADA Tensão nominal Bivolt Automático (115-127/220V) Variação máxima de tensão para regulação de 6% Máxima tensão permitida 150/270V, Frequência nominal 60 Hz, Faixa de variação de frequência 57 a 63 Hz, Fusível de entrada (rearmável); Plugue do cabo de força Padrão NBR 14136 (10A) CARACTERISTICAS DE SAÍDA Potência máxima 1000VA/1000W, Tensão nominal 115V Regulação ± 6%, Número de tomadas 5 tomadas padrão NBR14136, Não introduz Distorção harmônica total (THD) com carga resistiva. CARACTERISTICAS GERAIS Compatível com impressoras a laser e atende à NBR 14373:2006. Filtro de linha. Microprocessador RISC/FLASH de alta velocidade com 8 estágios de regulação True RMS, Autoteste: ao ser ligado, o estabilizador testa os circuitos internos, garantindo assim o seu funcionamento ideal. Led colorido no painel frontal: indica as condições de funcionamento da rede elétrica - normal alta crítica e baixa crítica. Chave liga/desliga embutida: evita o acionamento ou desacionamento acidental. Rendimento com carga nominal > 93%, PROTECOES: Curto-circuito, surtos de tensão entre fase e neutro, sub/sobretensão de rede elétrica com desligamento e rearme automático, sobreaquecimento com desligamento e rearme automático,sobrecarga com desligamento automático, 3,8Kg, 130x70x150mm, marca Protec, modelo MPX1000</p>								
05.902.583/0001-60	LAMARE COMERCIO DE PECAS E ACESSORIOS LTDA - ME	Sim	Sim	TP + PPB	503	R\$ 542,3900	R\$ 272.822,1700	05/02/2014 11:48:58
<p>Marca: BMI-ML1000B1 Fabricante: BMI ELETRONICA Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Estabilizador 1KVA CARACTERISTICAS DE ENTRADA Tensão nominal Bivolt Automático (115-127/220V) Variação máxima de tensão para regulação de 6% Máxima tensão permitida 150/270V, Frequência nominal 60 Hz, Faixa de variação de frequência 57 a 63 Hz, Fusível de entrada (rearmável); Plugue do cabo de força Padrão NBR 14136 (10A) CARACTERISTICAS DE SAÍDA Potência máxima 1000VA/1000W, Tensão nominal 115V Regulação ± 6%, Número de tomadas 5 tomadas padrão NBR14136, Não introduz Distorção harmônica total (THD) com carga resistiva. CARACTERISTICAS GERAIS Compatível com impressoras a laser e atende à NBR 14373:2006. Filtro de linha. Microprocessador RISC/FLASH de alta velocidade com 8 estágios de regulação True RMS, Autoteste: ao ser ligado, o estabilizador testa os circuitos internos, garantindo assim o seu funcionamento ideal. Led colorido no painel frontal: indica as condições de funcionamento da rede elétrica - normal alta crítica e baixa crítica. Chave liga/desliga embutida: evita o acionamento ou desacionamento acidental. Rendimento com carga nominal > 93%, PROTECOES: Curto-circuito, surtos de tensão entre fase e neutro, sub/sobretensão de rede elétrica com desligamento e rearme automático, sobreaquecimento com desligamento e rearme automático,sobrecarga com desligamento automático. Marca BMI - Microline 3 ML1000B1 automatico. De acordo com edital.</p>								
14.621.117/0001-05	IBW COMPUTADORES LTDA - ME	Sim	Sim	Nenhuma	503	R\$ 700,0000	R\$ 352.100,0000	04/02/2014 10:27:24
<p>Marca: bmi Fabricante: bmi Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Estabilizador 1KVA CARACTERISTICAS DE ENTRADA Tensão nominal Bivolt Automático (115-127/220V) Variação máxima de tensão para regulação de 6% Máxima tensão permitida 150/270V, Frequência nominal 60 Hz, Faixa de variação de frequência 57 a 63 Hz, Fusível de entrada (rearmável); Plugue do cabo de força Padrão NBR 14136 (10A) CARACTERISTICAS DE SAÍDA Potência máxima 1000VA/1000W, Tensão nominal 115V Regulação ± 6%, Número de tomadas 5 tomadas padrão NBR14136, Não introduz Distorção harmônica total (THD) com carga resistiva. CARACTERISTICAS GERAIS Compatível com impressoras a laser e atende à NBR 14373:2006. Filtro de linha. Microprocessador RISC/FLASH de alta velocidade com 8 estágios de regulação True RMS, Autoteste: ao ser ligado, o estabilizador testa os circuitos internos, garantindo assim o seu funcionamento ideal. Led colorido no painel frontal: indica as condições de funcionamento da rede elétrica - normal alta crítica e baixa crítica. Chave liga/desliga embutida: evita o acionamento ou desacionamento acidental. Rendimento com carga nominal > 93%, PROTECOES: Curto-circuito, surtos de tensão entre fase e neutro, sub/sobretensão de rede elétrica com desligamento e rearme automático, sobreaquecimento com desligamento e rearme automático,sobrecarga com desligamento automático. GARANTIA 1 ano de garantia</p>								
04.079.464/0001-96	SSJM COMERCIAL LTDA	Não	Não	TP + PPB	503	R\$ 750,0000	R\$ 377.250,0000	04/02/2014 16:34:45

Marca: TS SHARA**Fabricante:** TS SHARA

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Estabilizador Tensão nominal Bivolt Automático (115-127/220V) Variação máxima de tensão para regulação de 6% Máxima tensão permitida 150/270V, Frequência nominal 60 Hz, Faixa de variação de frequência 57 a 63 Hz, Fusível de entrada rearmável; Plugue do cabo de força Padrão NBR 14136 (10A) Microprocessador CISC/Flash; 16 estágios de regulação; 6 Tomadas tripolares de saída; Chave liga-desliga embutida; Sinalização visual de tensão; Filtro de linha interno; Função TRUE-RMS; Auto-teste na inicialização Gabinete ABS Anti-chamas; Certificado conforme NBR 14373:2006; Fabricado conforme NBR ISO 9001:2008 Garantia de 1 ano Modelo EVS LINE 1000/266

17.461.627/0001-42	ELETRONICO ELETRICA E INFORMATICA LTDA - ME	Sim	Sim	Nenhuma	503	R\$ 1.000,0000	R\$ 503.000,0000	04/02/2014 17:42:38
--------------------	--	-----	-----	---------	-----	----------------	------------------	------------------------

Marca: RAGTECH**Fabricante:** RAGTECH

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: CARACTERISTICAS DE ENTRADA Tensão nominal Bivolt Automático (115-127/220V) Variação máxima de tensão para regulação de 6% Máxima tensão permitida 150/270V, Frequência nominal 60 Hz, Faixa de variação de frequência 57 a 63 Hz, Fusível de entrada (rearmável); Plugue do cabo de força Padrão NBR 14136 (10A) CARACTERISTICAS DE SAÍDA Potência máxima 1000VA/1000W, Tensão nominal 115V Regulação ± 6%, Número de tomadas 5 tomadas padrão NBR14136, Não introduz Distorção harmônica total (THD) com carga resistiva. CARACTERISTICAS GERAIS Compatível com impressoras a laser e atende à NBR 14373:2006. Filtro de linha. Microprocessador RISC/FLASH de alta velocidade com 8 estágios de regulação True RMS, Autoteste: ao ser ligado, o estabilizador testa os circuitos internos, garantindo assim o seu funcionamento ideal. Led colorido no painel frontal: indica as condições de funcionamento da rede elétrica - normal alta crítica e baixa crítica. Chave liga/desliga embutida: evita o acionamento ou desacionamento acidental. Rendimento com carga nominal > 93%, PROTECOES: Curto-circuito, surtos de tensão entre fase e neutro, sub/sobretensão de rede elétrica com desligamento e rearme automático, sobreaquecimento com desligamento e rearme automático, sobrecarga com desligamento automático. GARANTIA 1 ano de garantia.

12.598.622/0001-42	EXCLUSIVA ELETRICA E INFORMATICA LTDA - EPP	Sim	Sim	Nenhuma	503	R\$ 1.000,0000	R\$ 503.000,0000	05/02/2014 09:00:21
--------------------	---	-----	-----	---------	-----	----------------	------------------	------------------------

Marca: RAGTECH**Fabricante:** RAGTECH

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Tensão nominal Bivolt Automático (115-127/220V) Variação máxima de tensão para regulação de 6% Máxima tensão permitida 150/270V, Frequência nominal 60 Hz, Faixa de variação de frequência 57 a 63 Hz, Fusível de entrada (rearmável); Plugue do cabo de força Padrão NBR 14136 (10A) CARACTERISTICAS DE SAÍDA Potência máxima 1000VA/1000W, Tensão nominal 115V Regulação ± 6%, Número de tomadas 5 tomadas padrão NBR14136, Não introduz Distorção harmônica total (THD) com carga resistiva. CARACTERISTICAS GERAIS Compatível com impressoras a laser e atende à NBR 14373:2006. Filtro de linha. Microprocessador RISC/FLASH de alta velocidade com 8 estágios de regulação True RMS, Autoteste: ao ser ligado, o estabilizador testa os circuitos internos, garantindo assim o seu funcionamento ideal. Led colorido no painel frontal: indica as condições de funcionamento da rede elétrica - normal alta crítica e baixa crítica. Chave liga/desliga embutida: evita o acionamento ou desacionamento acidental. Rendimento com carga nominal > 93%, PROTECOES: Curto-circuito, surtos de tensão entre fase e neutro, sub/sobretensão de rede elétrica com desligamento e rearme automático, sobreaquecimento com desligamento e rearme automático, sobrecarga com desligamento automático.

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

Valor do Lance	CNPJ/CPF	Data/Hora Registro
R\$ 540,0000	06.936.357/0001-62	05/02/2014 15:00:45:203
R\$ 500,0000	11.940.795/0001-34	05/02/2014 15:00:45:203
R\$ 350,0000	68.514.900/0001-90	05/02/2014 15:00:45:203
R\$ 542,0000	18.773.845/0001-85	05/02/2014 15:00:45:207
R\$ 542,0000	07.108.509/0001-00	05/02/2014 15:00:45:207
R\$ 542,0000	11.514.554/0001-23	05/02/2014 15:00:45:207
R\$ 540,0000	02.338.597/0001-04	05/02/2014 15:00:45:207
R\$ 540,0000	12.264.897/0001-40	05/02/2014 15:00:45:207
R\$ 540,0000	52.618.139/0030-31	05/02/2014 15:00:45:207
R\$ 540,0000	12.806.171/0001-91	05/02/2014 15:00:45:207
R\$ 540,0000	11.408.142/0001-09	05/02/2014 15:00:45:207
R\$ 1.000,0000	17.461.627/0001-42	05/02/2014 15:00:45:210
R\$ 1.000,0000	12.598.622/0001-42	05/02/2014 15:00:45:210
R\$ 750,0000	04.079.464/0001-96	05/02/2014 15:00:45:210
R\$ 700,0000	14.621.117/0001-05	05/02/2014 15:00:45:210
R\$ 542,3900	05.902.583/0001-60	05/02/2014 15:00:45:210
R\$ 542,0000	09.470.258/0001-26	05/02/2014 15:00:45:210
R\$ 330,0000	06.936.357/0001-62	05/02/2014 15:26:23:017
R\$ 328,9000	14.621.117/0001-05	05/02/2014 15:27:44:673
R\$ 328,8900	68.514.900/0001-90	05/02/2014 15:30:04:820
R\$ 327,0000	06.936.357/0001-62	05/02/2014 15:30:17:990
R\$ 326,9900	11.940.795/0001-34	05/02/2014 15:31:55:673
R\$ 320,0000	06.936.357/0001-62	05/02/2014 15:32:40:117
R\$ 319,9900	11.940.795/0001-34	05/02/2014 15:37:57:463
R\$ 318,0000	06.936.357/0001-62	05/02/2014 15:39:54:200
R\$ 319,0000	52.618.139/0030-31	05/02/2014 15:40:22:477
R\$ 317,9900	11.940.795/0001-34	05/02/2014 15:41:38:000
R\$ 317,9800	09.470.258/0001-26	05/02/2014 15:42:36:207
R\$ 317,9700	11.940.795/0001-34	05/02/2014 15:43:56:143
R\$ 317,9600	09.470.258/0001-26	05/02/2014 15:44:51:720
R\$ 317,9500	11.940.795/0001-34	05/02/2014 15:46:24:243
R\$ 317,9400	09.470.258/0001-26	05/02/2014 15:46:41:433
R\$ 317,9300	11.940.795/0001-34	05/02/2014 15:47:37:383
R\$ 317,9200	09.470.258/0001-26	05/02/2014 15:49:05:057
R\$ 317,9100	11.940.795/0001-34	05/02/2014 15:51:44:873

R\$ 317,9000	09.470.258/0001-26	05/02/2014 15:52:14:123
R\$ 317,8900	11.940.795/0001-34	05/02/2014 15:54:45:220
R\$ 317,8800	09.470.258/0001-26	05/02/2014 15:55:30:473
R\$ 317,8700	11.940.795/0001-34	05/02/2014 15:56:44:060
R\$ 317,8600	09.470.258/0001-26	05/02/2014 15:57:27:400
R\$ 336,0000	02.338.597/0001-04	05/02/2014 15:58:06:600
R\$ 317,8500	11.940.795/0001-34	05/02/2014 15:58:34:507
R\$ 317,0000	07.108.509/0001-00	05/02/2014 15:58:47:947
R\$ 316,9900	11.940.795/0001-34	05/02/2014 15:59:43:223
R\$ 315,0000	07.108.509/0001-00	05/02/2014 16:01:05:597
R\$ 314,9900	11.940.795/0001-34	05/02/2014 16:05:12:017
R\$ 310,0000	07.108.509/0001-00	05/02/2014 16:06:07:317
R\$ 309,9900	11.940.795/0001-34	05/02/2014 16:06:44:850
R\$ 300,0000	07.108.509/0001-00	05/02/2014 16:07:07:903
R\$ 299,9900	11.940.795/0001-34	05/02/2014 16:07:23:580
R\$ 290,0000	07.108.509/0001-00	05/02/2014 16:07:33:680
R\$ 289,9900	11.940.795/0001-34	05/02/2014 16:07:47:053
R\$ 289,0000	07.108.509/0001-00	05/02/2014 16:09:46:473
R\$ 288,9900	11.940.795/0001-34	05/02/2014 16:11:01:397
R\$ 320,0000	04.079.464/0001-96	05/02/2014 16:11:40:367
R\$ 288,0000	07.108.509/0001-00	05/02/2014 16:14:24:017
R\$ 287,9900	11.940.795/0001-34	05/02/2014 16:14:44:803
R\$ 285,0000	07.108.509/0001-00	05/02/2014 16:15:17:460
R\$ 287,9800	09.470.258/0001-26	05/02/2014 16:15:25:560
R\$ 284,9900	11.940.795/0001-34	05/02/2014 16:15:33:800
R\$ 282,0000	07.108.509/0001-00	05/02/2014 16:15:49:657
R\$ 281,9900	11.940.795/0001-34	05/02/2014 16:15:59:590
R\$ 284,9800	09.470.258/0001-26	05/02/2014 16:16:03:167
R\$ 270,0000	04.079.464/0001-96	05/02/2014 16:16:06:230
R\$ 269,9900	11.940.795/0001-34	05/02/2014 16:16:21:900
R\$ 269,9500	11.514.554/0001-23	05/02/2014 16:16:36:517
R\$ 265,0000	07.108.509/0001-00	05/02/2014 16:16:41:717
R\$ 269,9800	09.470.258/0001-26	05/02/2014 16:16:44:787
R\$ 264,0000	05.902.583/0001-60	05/02/2014 16:16:46:680
R\$ 269,9400	11.940.795/0001-34	05/02/2014 16:16:47:890
R\$ 250,0000	04.079.464/0001-96	05/02/2014 16:16:57:037
R\$ 249,9000	11.514.554/0001-23	05/02/2014 16:17:00:243
R\$ 262,0000	07.108.509/0001-00	05/02/2014 16:17:02:197
R\$ 249,3000	52.618.139/0030-31	05/02/2014 16:17:09:947
R\$ 249,2200	05.902.583/0001-60	05/02/2014 16:17:14:467
R\$ 248,0000	09.470.258/0001-26	05/02/2014 16:17:21:657
R\$ 247,9500	11.514.554/0001-23	05/02/2014 16:17:25:253
R\$ 249,1000	12.598.622/0001-42	05/02/2014 16:17:29:297
R\$ 247,2000	52.618.139/0030-31	05/02/2014 16:17:30:557
R\$ 262,2200	18.773.845/0001-85	05/02/2014 16:17:32:753
R\$ 247,1900	05.902.583/0001-60	05/02/2014 16:17:34:800
R\$ 230,0000	07.108.509/0001-00	05/02/2014 16:17:42:453
R\$ 229,9300	11.514.554/0001-23	05/02/2014 16:17:46:153
R\$ 229,2000	52.618.139/0030-31	05/02/2014 16:17:51:313
R\$ 233,0000	04.079.464/0001-96	05/02/2014 16:17:51:663
R\$ 226,6600	18.773.845/0001-85	05/02/2014 16:17:55:573
R\$ 229,1400	05.902.583/0001-60	05/02/2014 16:17:56:747
R\$ 226,6500	12.264.897/0001-40	05/02/2014 16:18:04:097
R\$ 226,6100	11.514.554/0001-23	05/02/2014 16:18:07:730
R\$ 226,0000	52.618.139/0030-31	05/02/2014 16:18:12:437
R\$ 225,0000	09.470.258/0001-26	05/02/2014 16:18:15:667
R\$ 224,9900	05.902.583/0001-60	05/02/2014 16:18:20:157
R\$ 223,3300	18.773.845/0001-85	05/02/2014 16:18:26:237
R\$ 224,9900	17.461.627/0001-42	05/02/2014 16:18:26:377
R\$ 335,0000	02.338.597/0001-04	05/02/2014 16:18:27:557
R\$ 223,3100	11.514.554/0001-23	05/02/2014 16:18:29:677
R\$ 222,4000	52.618.139/0030-31	05/02/2014 16:18:32:823
R\$ 223,3200	12.264.897/0001-40	05/02/2014 16:18:33:507
R\$ 223,1000	09.470.258/0001-26	05/02/2014 16:18:36:553
R\$ 210,0000	04.079.464/0001-96	05/02/2014 16:18:46:587
R\$ 209,9600	11.514.554/0001-23	05/02/2014 16:18:50:237
R\$ 220,0000	07.108.509/0001-00	05/02/2014 16:18:51:300

R\$ 221,1100	18.773.845/0001-85	05/02/2014 16:18:52:690
R\$ 209,6000	09.470.258/0001-26	05/02/2014 16:19:07:400
R\$ 209,5000	11.514.554/0001-23	05/02/2014 16:19:11:133
R\$ 208,8800	18.773.845/0001-85	05/02/2014 16:19:15:880
R\$ 220,0000	12.264.897/0001-40	05/02/2014 16:19:19:940
R\$ 220,0000	52.618.139/0030-31	05/02/2014 16:19:22:683
R\$ 200,0000	07.108.509/0001-00	05/02/2014 16:19:22:930
R\$ 208,8700	05.902.583/0001-60	05/02/2014 16:19:23:883
R\$ 198,0000	04.079.464/0001-96	05/02/2014 16:19:29:697
R\$ 197,9700	11.514.554/0001-23	05/02/2014 16:19:33:283
R\$ 190,0000	07.108.509/0001-00	05/02/2014 16:19:48:293
R\$ 189,9700	11.514.554/0001-23	05/02/2014 16:19:53:940
R\$ 180,0000	04.079.464/0001-96	05/02/2014 16:20:00:170
R\$ 208,6600	18.773.845/0001-85	05/02/2014 16:20:00:180
R\$ 179,9700	11.514.554/0001-23	05/02/2014 16:20:14:543
R\$ 177,0000	07.108.509/0001-00	05/02/2014 16:20:21:470
R\$ 172,0000	04.079.464/0001-96	05/02/2014 16:20:27:050
R\$ 176,9900	05.902.583/0001-60	05/02/2014 16:20:27:593
R\$ 171,9200	11.514.554/0001-23	05/02/2014 16:20:35:137
R\$ 170,0000	07.108.509/0001-00	05/02/2014 16:20:43:603
R\$ 169,9900	05.902.583/0001-60	05/02/2014 16:20:47:850
R\$ 208,5000	09.470.258/0001-26	05/02/2014 16:21:00:960
R\$ 165,0000	07.108.509/0001-00	05/02/2014 16:21:10:017
R\$ 164,9400	11.514.554/0001-23	05/02/2014 16:21:13:510
R\$ 208,4400	18.773.845/0001-85	05/02/2014 16:21:25:417
R\$ 163,0000	07.108.509/0001-00	05/02/2014 16:21:30:907
R\$ 162,9100	11.514.554/0001-23	05/02/2014 16:21:34:287
R\$ 160,0000	07.108.509/0001-00	05/02/2014 16:21:53:597
R\$ 208,4000	09.470.258/0001-26	05/02/2014 16:22:00:120
R\$ 208,3400	18.773.845/0001-85	05/02/2014 16:22:35:960
R\$ 159,9900	05.902.583/0001-60	05/02/2014 16:22:48:053
R\$ 158,0000	07.108.509/0001-00	05/02/2014 16:22:57:400
R\$ 208,3000	09.470.258/0001-26	05/02/2014 16:22:59:237
R\$ 157,9000	11.514.554/0001-23	05/02/2014 16:23:00:797
R\$ 208,2400	18.773.845/0001-85	05/02/2014 16:23:13:720
R\$ 156,0000	07.108.509/0001-00	05/02/2014 16:23:25:813
R\$ 155,9800	11.514.554/0001-23	05/02/2014 16:23:28:833
R\$ 208,2000	09.470.258/0001-26	05/02/2014 16:23:32:400
R\$ 207,7700	18.773.845/0001-85	05/02/2014 16:23:44:017
R\$ 154,0000	07.108.509/0001-00	05/02/2014 16:23:51:973
R\$ 153,9400	11.514.554/0001-23	05/02/2014 16:23:55:523
R\$ 207,7000	09.470.258/0001-26	05/02/2014 16:23:59:967
R\$ 206,8800	18.773.845/0001-85	05/02/2014 16:24:17:367
R\$ 152,0000	07.108.509/0001-00	05/02/2014 16:24:18:100
R\$ 151,9200	11.514.554/0001-23	05/02/2014 16:24:21:467
R\$ 150,0000	07.108.509/0001-00	05/02/2014 16:24:44:443
R\$ 149,9800	11.514.554/0001-23	05/02/2014 16:24:47:687
R\$ 206,6000	09.470.258/0001-26	05/02/2014 16:24:58:610
R\$ 149,8000	14.621.117/0001-05	05/02/2014 16:25:07:087
R\$ 203,3300	18.773.845/0001-85	05/02/2014 16:25:20:363
R\$ 149,9900	05.902.583/0001-60	05/02/2014 16:26:10:623
R\$ 149,7200	11.514.554/0001-23	05/02/2014 16:26:15:500
R\$ 265,0000	06.936.357/0001-62	05/02/2014 16:26:51:667
R\$ 149,7900	05.902.583/0001-60	05/02/2014 16:28:10:057
R\$ 149,5000	07.108.509/0001-00	05/02/2014 16:28:41:310
R\$ 149,4100	11.514.554/0001-23	05/02/2014 16:28:44:507

Não existem lances de desempate ME/EPP para o item

Não existem lances de desempate 7174 para o item

Eventos do Item

Evento	Data	Observações
Aberto	05/02/2014 15:22:37	Item aberto.
Iminência de Encerramento	05/02/2014 15:56:32	Batida iminente. Data/hora iminência: 05/02/2014 16:16:32.
Encerrado	05/02/2014 16:28:46	Item encerrado
Abertura do prazo de	05/02/2014	Convocado para envio de anexo o fornecedor RR VISION COMERCIAL LTDA - ME, CNPJ/CPF:

Convocação - Anexo	17:50:24	11.514.554/0001-23.
Encerramento do prazo de Convocação - Anexo	06/02/2014 09:19:09	Encerrado o prazo de Convocação de Anexo pelo fornecedor RR VISION COMERCIAL LTDA - ME, CNPJ/CPF: 11.514.554/0001-23.
Aceite	12/02/2014 16:08:54	Aceite individual da proposta. Fornecedor: RR VISION COMERCIAL LTDA - ME, CNPJ/CPF: 11.514.554/0001-23, pelo melhor lance de R\$ 149,4100.
Habilitado	17/02/2014 15:50:45	Habilitação em grupo de propostas. Fornecedor: RR VISION COMERCIAL LTDA - ME - CNPJ/CPF: 11.514.554/0001-23

Não existem intenções de recurso para o item

Item: 9 - ESTANTE RACK

Propostas Participaram deste item as empresas abaixo relacionadas, com suas respectivas propostas.

(As propostas com * na frente foram desclassificadas pelo pregoeiro)

CNPJ/CPF	Fornecedor	Porte ME/EPP	Declaração ME/EPP/COOP	Declaração 7174	Quantidade	Valor Unit.	Valor Global	Data/Hora Registro
02.338.597/0001-04	CONSUMA COMERCIAL EIRELI - ME Marca: Tellecon Fabricante: Tellecon Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Mini Rack Preto 6U Modelo: Tellecon 6Us 470 Profundidade MBSTD0045. garantia de 1 ano e entrega em ate 45 dias conforme Edital.	Sim	Sim	TP	34	R\$ 550,0000	R\$ 18.700,0000	03/02/2014 19:21:14
11.408.142/0001-09	MEGA TELEINFORMATICA LTDA - ME Marca: RD TELECOM Fabricante: RD TELECOM Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: MINI RACK PRETO DE 6	Sim	Sim	Nenhuma	34	R\$ 550,0000	R\$ 18.700,0000	05/02/2014 14:37:19
06.936.357/0001-62	INTER TELECOM - COMERCIO E LOCACAO DE EQUIPAMENTOS DE C Marca: MINI PLUS Fabricante: TELLECOM GABINETES E RACKS Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: MINI RACK PLUS 6U 19X6UX470 MM PT Tamanho: Altura: 6U; Largura: 19 Polegadas; Estrutura. Estrutura soldada (colunas, teto e base) confeccionada em chapa de aço carbono; Fechamentos laterais embutidos, confeccionados em chapa de aço carbono, facilmente removíveis através de fecho fenda e possui aletas para ventilação natural; Porta embutida e reversível, com moldura confeccionada em chapa de aço carbono, visor em acrílico fumê e fecho yale com 02 chaves; Planos frontais de montagem 19" reguláveis no sentido da profundidade, confeccionados em chapa de aço carbono com furações de ½ em ½ Ua; (Norma EIA 310-D), 02 rasgos com flanges para passagens de cabos; (teto e base), Teto preparado para receber ventiladores ; , Acompanha Kit de Fixação em parede; , Tratamento de superficial a nti corrosivo em nanotecnologia; , Acabamento em pintura eletrostática poliéster a pó atingindo camada de 60 à 80 microns. Garantia 12 meses, a partir da data de aceite dos equipamentos. Prazo de entrega 45 dias.	Sim	Não	Nenhuma	34	R\$ 550,0000	R\$ 18.700,0000	31/01/2014 16:42:29
14.499.338/0001-44	CRISTIANE MABEL TEIXEIRA 05498863624 Marca: Nilko/Unica Fabricante: Nilko/Unica Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Mini Rack Preto 6U	Sim	Sim	Nenhuma	34	R\$ 661,3000	R\$ 22.484,2000	05/02/2014 09:27:18
17.461.627/0001-42	ELETROINFO ELETRICA E INFORMATICA LTDA - ME Marca: FIBRACEM Fabricante: FIBRACEM Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Tamanho: Altura: 6U; Largura: 19 Polegadas; Profundidade: 470mm, Estrutura. Estrutura soldada (colunas, teto e base) confeccionada em chapa de aço carbono; Fechamentos laterais embutidos, confeccionados em chapa de aço carbono, facilmente removíveis através de fecho fenda e possui aletas para ventilação natural; Porta embutida e reversível, com moldura confeccionada em chapa de aço carbono, visor em acrílico fumê e fecho yale com 02 chaves; Planos frontais de montagem 19" reguláveis no sentido da profundidade, confeccionados em chapa de aço carbono com furações de ½ em ½ Ua; (Norma EIA 310-D), 02 rasgos com flanges para passagens de cabos; (teto e base), Teto preparado para receber ventiladores ; , Acompanha Kit de Fixação em parede; , Tratamento de superficial a nti corrosivo em nanotecnologia; , Acabamento em pintura eletrostática poliéster a pó atingindo camada de 60 à 80 microns. GARANTIA 1 ano de garantia.	Sim	Sim	Nenhuma	34	R\$ 1.000,0000	R\$ 34.000,0000	04/02/2014 17:42:38
12.598.622/0001-42	EXCLUSIVA ELETRICA E INFORMATICA LTDA - EPP Marca: FIBRACEM Fabricante: FIBRACEM Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Tamanho: Altura: 6U; Largura: 19 Polegadas; Profundidade: 470mm, Estrutura. Estrutura soldada (colunas, teto e base) confeccionada em chapa de aço carbono; Fechamentos laterais embutidos, confeccionados em chapa de aço carbono, facilmente removíveis através de fecho fenda e possui aletas para ventilação natural; Porta embutida e reversível, com moldura confeccionada em chapa de aço carbono, visor em acrílico fumê e fecho yale com 02 chaves; Planos frontais de montagem 19" reguláveis no sentido da profundidade, confeccionados em chapa de aço carbono com furações de ½ em ½ Ua; (Norma EIA 310-D), 02 rasgos com flanges para passagens de cabos; (teto e base), Teto preparado para receber ventiladores ; , Acompanha Kit de Fixação em parede; , Tratamento de superficial a nti corrosivo em nanotecnologia; , Acabamento em pintura eletrostática poliéster a pó atingindo camada de 60 à 80 microns.	Sim	Sim	Nenhuma	34	R\$ 1.000,0000	R\$ 34.000,0000	05/02/2014 09:00:21

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

Valor do Lance	CNPJ/CPF	Data/Hora Registro
R\$ 1.000,0000	17.461.627/0001-42	05/02/2014 15:00:45:210
R\$ 1.000,0000	12.598.622/0001-42	05/02/2014 15:00:45:210
R\$ 661,3000	14.499.338/0001-44	05/02/2014 15:00:45:210
R\$ 550,0000	06.936.357/0001-62	05/02/2014 15:00:45:210
R\$ 550,0000	02.338.597/0001-04	05/02/2014 15:00:45:210
R\$ 550,0000	11.408.142/0001-09	05/02/2014 15:00:45:210

R\$ 500,0000	06.936.357/0001-62	05/02/2014 15:25:40:480
R\$ 510,0000	14.499.338/0001-44	05/02/2014 15:40:46:603
R\$ 406,0000	02.338.597/0001-04	05/02/2014 15:58:21:523
R\$ 468,0000	14.499.338/0001-44	05/02/2014 16:05:00:420
R\$ 405,9900	17.461.627/0001-42	05/02/2014 16:17:02:483
R\$ 400,0000	06.936.357/0001-62	05/02/2014 16:17:15:433
R\$ 399,0000	17.461.627/0001-42	05/02/2014 16:17:23:693
R\$ 380,0000	06.936.357/0001-62	05/02/2014 16:17:41:947
R\$ 379,9900	17.461.627/0001-42	05/02/2014 16:17:49:747
R\$ 399,9800	12.598.622/0001-42	05/02/2014 16:17:57:220
R\$ 370,0000	06.936.357/0001-62	05/02/2014 16:18:55:357

Desempate de Lances ME/EPP

CPF/CNPJ	Data/Hora Inicial Desempate	Data/Hora Final Desempate	Situação do Lance	Valor do Lance
17.461.627/0001-42	05/02/2014 17:20:10:480	05/02/2014 17:25:10:480	Tempo para envio de lance expirou	-

Desempate de Lances 7174

CPF/CNPJ	Data/Hora Inicial Desempate	Data/Hora Final Desempate	Situação do Lance	Valor do Lance
02.338.597/0001-04	05/02/2014 17:25:14:480	05/02/2014 17:30:42:153	Fornecedor desistiu de enviar lance	-

Eventos do Item

Evento	Data	Observações
Aberto	05/02/2014 15:22:48	Item aberto.
Iminência de Encerramento	05/02/2014 15:56:32	Batida iminente. Data/hora iminência: 05/02/2014 16:16:32.
Aguardando Convocação ME/EPP	05/02/2014 16:28:57	Aguardando convocação ME/EPP
Início do desempate	05/02/2014 17:20:10	Item está em 1º desempate, aguardando lance.
Encerramento do desempate	05/02/2014 17:25:14	Item teve o 1º desempate ME/EPP encerrado às 17:25:10 de 05/02/2014. O tempo expirou e o lance não foi enviado pelo fornecedor ELETROINFO ELETRICA E INFORMATICA LTDA - ME, CNPJ/CPF: 17461627000142
Aguardando Convocação 7174	05/02/2014 17:25:14	Aguardando convocação 7174
Início do desempate	05/02/2014 17:25:14	Item está em 1º desempate 7174, aguardando lance.
Encerramento do desempate	05/02/2014 17:30:42	Item teve o 1º desempate 7174 encerrado. O fornecedor CONSUMA COMERCIAL EIRELI - ME, CNPJ/CPF: 02338597000104 desistiu de enviar o lance.
Encerrado	05/02/2014 17:30:50	Item encerrado
Abertura do prazo de Convocação - Anexo	05/02/2014 17:50:51	Convocado para envio de anexo o fornecedor INTER TELECOM - COMERCIO E LOCACAO DE EQUIPAMENTOS DE C, CNPJ/CPF: 06.936.357/0001-62.
Encerramento do prazo de Convocação - Anexo	05/02/2014 18:43:36	Encerrado o prazo de Convocação de Anexo pelo fornecedor INTER TELECOM - COMERCIO E LOCACAO DE EQUIPAMENTOS DE C, CNPJ/CPF: 06.936.357/0001-62.
Abertura do prazo de Convocação - Anexo	06/02/2014 10:35:45	Convocado para envio de anexo o fornecedor INTER TELECOM - COMERCIO E LOCACAO DE EQUIPAMENTOS DE C, CNPJ/CPF: 06.936.357/0001-62.
Encerramento do prazo de Convocação - Anexo	06/02/2014 10:41:51	Encerrado o prazo de Convocação de Anexo pelo fornecedor INTER TELECOM - COMERCIO E LOCACAO DE EQUIPAMENTOS DE C, CNPJ/CPF: 06.936.357/0001-62.
Abertura do prazo de Convocação - Anexo	06/02/2014 10:47:47	Convocado para envio de anexo o fornecedor INTER TELECOM - COMERCIO E LOCACAO DE EQUIPAMENTOS DE C, CNPJ/CPF: 06.936.357/0001-62.
Encerramento do prazo de Convocação - Anexo	06/02/2014 10:50:55	Encerrado o prazo de Convocação de Anexo pelo fornecedor INTER TELECOM - COMERCIO E LOCACAO DE EQUIPAMENTOS DE C, CNPJ/CPF: 06.936.357/0001-62.
Aceite	07/02/2014 17:50:46	Aceite individual da proposta. Fornecedor: INTER TELECOM - COMERCIO E LOCACAO DE EQUIPAMENTOS DE C, CNPJ/CPF: 06.936.357/0001-62, pelo melhor lance de R\$ 370,0000.
Habilitado	17/02/2014 15:50:45	Habilitação em grupo de propostas. Fornecedor: INTER TELECOM - COMERCIO E LOCACAO DE EQUIPAMENTOS DE C - CNPJ/CPF: 06.936.357/0001-62

Não existem intenções de recurso para o item

Item: 10 - ESTANTE RACK

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

CNPJ/CPF	Fornecedor	Porte ME/EPP	Declaração ME/EPP/COOP	Declaração 7174	Quantidade	Valor Unit.	Valor Global	Data/Hora Registro
02.338.597/0001-04	CONSUMA COMERCIAL EIRELI - ME	Sim	Sim	Nenhuma	9	R\$ 4.300,0000	R\$ 38.700,0000	03/02/2014 19:21:14
	Marca: Furukawa Fabricante: Furukawa Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Rack Estrutural Aberto Modelo: Furukawa Rack 45Us 2P ITMAX. garantia de 1 ano e entrega em ate 45 dias conforme Edital.							
11.408.142/0001-09	MEGA TELEINFORMATICA	Sim	Sim	Nenhuma	9	R\$ 4.300,0000	R\$ 38.700,0000	05/02/2014 14:37:19

LTDA - ME

Marca: RD TELECOM**Fabricante:** RD TELECOM**Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:** RACK ESTRUTURAL ABERTO

06.936.357/0001-62	INTER TELECOM - COMERCIO E LOCACAO DE EQUIPAMENTOS DE C	Sim	Não	Nenhuma	9	R\$ 4.310,0000	R\$ 38.790,0000	31/01/2014 17:01:26
--------------------	--	-----	-----	---------	---	----------------	-----------------	------------------------

Marca: RACK ABERTO**Fabricante:** TELLECOM GABINETES E RACKS**Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:** RACK ESTRUTURAL ABERTO - HD 2 POSTES 19" x 45U 600MM PT RAL 9011 Padrão 19", 2 postes e altura útil de 45U, composto por duas colunas, travessa superior e bases inferiores para serem fixadas no piso. Confeccionado em aço, acabamento em pintura epóxi de alta resistência a riscos, protegido contra corrosão, para as condições especificadas de uso em ambientes internos (EIA-569). Deverá ter guias de cabos verticais, horizontais, superiores e inferiores. Serigrafia de 1 a 45 identificando as posições das unidades do rack (U);Quatro rebites rosca por unidade de rack (U) na parte frontal, que substituem o uso das porcas gaiolas; Furação de 1/2U na parte frontal e traseira que possibilita a colocação de porcas gaiolas quando necessário;Quatro pontos na base para fixação no piso;Projetado para solução de Alta Densidade; Oferece grande estabilidade e robustez. Garantia 12 meses, a partir da data de aceite dos equipamentos. Prazo de entrega 45 dias.

14.499.338/0001-44	CRISTIANE MABEL TEIXEIRA 05498863624	Sim	Sim	Nenhuma	9	R\$ 4.788,0000	R\$ 43.092,0000	05/02/2014 09:27:18
--------------------	--	-----	-----	---------	---	----------------	-----------------	------------------------

Marca: Unica**Fabricante:** Unica**Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:** Rack Estrutural Aberto

12.598.622/0001-42	EXCLUSIVA ELETRICA E INFORMATICA LTDA - EPP	Sim	Sim	Nenhuma	9	R\$ 5.000,0000	R\$ 45.000,0000	05/02/2014 09:00:21
--------------------	--	-----	-----	---------	---	----------------	-----------------	------------------------

Marca: FIBRACEM**Fabricante:** FIBRACEM**Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:** - Item 10: Rack estrutural aberto Padrão 19", 2 postes e altura útil de 45U, composto por duas colunas, travessa superior e bases inferiores para serem fixadas no piso. Confeccionado em aço, acabamento em pintura epóxi de alta resistência a riscos, protegido contra corrosão, para as condições especificadas de uso em ambientes internos (EIA-569). Deverá ter guias de cabos verticais, horizontais, superiores e inferiores. Serigrafia de 1 a 45 identificando as posições das unidades do rack (U);Quatro rebites rosca por unidade de rack (U) na parte frontal, que substituem o uso das porcas gaiolas; Furação de 1/2U na parte frontal e traseira que possibilita a colocação de porcas gaiolas quando necessário;Quatro pontos na base para fixação no piso;Projetado para solução de Alta Densidade; Oferece grande estabilidade e robustez.

17.461.627/0001-42	ELETROINFO ELETRICA E INFORMATICA LTDA - ME	Sim	Sim	Nenhuma	9	R\$ 10.000,0000	R\$ 90.000,0000	04/02/2014 17:42:38
--------------------	--	-----	-----	---------	---	-----------------	-----------------	------------------------

Marca: FIBRACEM**Fabricante:** FIBRACEM**Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:** - Item 10: Rack estrutural aberto Padrão 19", 2 postes e altura útil de 45U, composto por duas colunas, travessa superior e bases inferiores para serem fixadas no piso. Confeccionado em aço, acabamento em pintura epóxi de alta resistência a riscos, protegido contra corrosão, para as condições especificadas de uso em ambientes internos (EIA-569). Deverá ter guias de cabos verticais, horizontais, superiores e inferiores. Serigrafia de 1 a 45 identificando as posições das unidades do rack (U);Quatro rebites rosca por unidade de rack (U) na parte frontal, que substituem o uso das porcas gaiolas; Furação de 1/2U na parte frontal e traseira que possibilita a colocação de porcas gaiolas quando necessário;Quatro pontos na base para fixação no piso;Projetado para solução de Alta Densidade; Oferece grande estabilidade e robustez. GARANTIA 1 ano de garantia.**Lances** (Obs: lances com * na frente foram excluídos pelo pregoeiro)

Valor do Lance	CNPJ/CPF	Data/Hora Registro
R\$ 10.000,0000	17.461.627/0001-42	05/02/2014 15:00:45:213
R\$ 5.000,0000	12.598.622/0001-42	05/02/2014 15:00:45:213
R\$ 4.788,0000	14.499.338/0001-44	05/02/2014 15:00:45:213
R\$ 4.310,0000	06.936.357/0001-62	05/02/2014 15:00:45:213
R\$ 4.300,0000	02.338.597/0001-04	05/02/2014 15:00:45:213
R\$ 4.300,0000	11.408.142/0001-09	05/02/2014 15:00:45:213
R\$ 4.200,0000	06.936.357/0001-62	05/02/2014 15:26:04:527
R\$ 4.201,0000	14.499.338/0001-44	05/02/2014 15:40:11:330
R\$ 4.199,9900	17.461.627/0001-42	05/02/2014 16:16:55:213
R\$ 4.189,9900	14.499.338/0001-44	05/02/2014 16:17:19:147
R\$ 4.189,9000	17.461.627/0001-42	05/02/2014 16:17:28:417
R\$ 4.150,0000	06.936.357/0001-62	05/02/2014 16:17:31:963
R\$ 4.149,0000	17.461.627/0001-42	05/02/2014 16:18:01:657
R\$ 4.149,0000	12.598.622/0001-42	05/02/2014 16:18:10:490
R\$ 4.000,0000	02.338.597/0001-04	05/02/2014 16:18:41:873
R\$ 3.999,0000	17.461.627/0001-42	05/02/2014 16:18:54:030
R\$ 3.998,0000	02.338.597/0001-04	05/02/2014 16:19:37:250
R\$ 3.997,0000	17.461.627/0001-42	05/02/2014 16:19:44:610
R\$ 3.950,0000	02.338.597/0001-04	05/02/2014 16:20:06:893
R\$ 3.949,0000	17.461.627/0001-42	05/02/2014 16:20:16:780
R\$ 3.940,0000	02.338.597/0001-04	05/02/2014 16:20:32:463
R\$ 3.939,0000	17.461.627/0001-42	05/02/2014 16:20:41:173
R\$ 3.930,0000	02.338.597/0001-04	05/02/2014 16:21:10:233
R\$ 3.929,0000	17.461.627/0001-42	05/02/2014 16:21:17:120
R\$ 3.920,0000	02.338.597/0001-04	05/02/2014 16:21:40:027
R\$ 3.919,0000	17.461.627/0001-42	05/02/2014 16:21:45:910
R\$ 3.900,0000	02.338.597/0001-04	05/02/2014 16:22:17:347

R\$ 3.899,9900	17.461.627/0001-42	05/02/2014 16:22:33:493
R\$ 3.898,0000	02.338.597/0001-04	05/02/2014 16:22:47:987
R\$ 3.897,9900	17.461.627/0001-42	05/02/2014 16:22:58:590
R\$ 3.895,0000	14.499.338/0001-44	05/02/2014 16:23:13:573
R\$ 3.894,9900	17.461.627/0001-42	05/02/2014 16:23:19:483
R\$ 3.897,0000	02.338.597/0001-04	05/02/2014 16:23:26:053
R\$ 3.890,0000	02.338.597/0001-04	05/02/2014 16:23:46:130
R\$ 3.899,0000	12.598.622/0001-42	05/02/2014 16:24:07:430
R\$ 3.879,9900	02.338.597/0001-04	05/02/2014 16:24:08:177
R\$ 3.889,9000	17.461.627/0001-42	05/02/2014 16:24:21:033
R\$ 3.850,0000	14.499.338/0001-44	05/02/2014 16:24:24:913
R\$ 3.878,9900	02.338.597/0001-04	05/02/2014 16:24:28:943
R\$ 3.878,0000	12.598.622/0001-42	05/02/2014 16:24:36:877
R\$ 3.849,0000	17.461.627/0001-42	05/02/2014 16:24:44:430
R\$ 3.800,0000	02.338.597/0001-04	05/02/2014 16:24:54:700
R\$ 3.799,0000	17.461.627/0001-42	05/02/2014 16:25:06:000
R\$ 3.815,0000	14.499.338/0001-44	05/02/2014 16:25:11:507
R\$ 3.700,0000	02.338.597/0001-04	05/02/2014 16:25:21:477
R\$ 3.697,9800	02.338.597/0001-04	05/02/2014 16:25:48:243
R\$ 3.697,0000	17.461.627/0001-42	05/02/2014 16:25:59:420
R\$ 3.696,0000	02.338.597/0001-04	05/02/2014 16:26:08:507
R\$ 3.630,0000	14.499.338/0001-44	05/02/2014 16:26:22:383
R\$ 3.695,0000	17.461.627/0001-42	05/02/2014 16:26:25:440
R\$ 3.629,0000	02.338.597/0001-04	05/02/2014 16:26:35:367
R\$ 3.629,0000	12.598.622/0001-42	05/02/2014 16:26:36:840
R\$ 3.628,0000	17.461.627/0001-42	05/02/2014 16:26:54:947
R\$ 3.600,0000	02.338.597/0001-04	05/02/2014 16:27:00:887
R\$ 3.599,0000	12.598.622/0001-42	05/02/2014 16:27:10:307
R\$ 3.500,0000	02.338.597/0001-04	05/02/2014 16:27:26:960
R\$ 3.587,0000	14.499.338/0001-44	05/02/2014 16:27:28:103
R\$ 3.499,0000	17.461.627/0001-42	05/02/2014 16:27:32:327
R\$ 3.499,0000	12.598.622/0001-42	05/02/2014 16:27:44:420
R\$ 3.498,0000	02.338.597/0001-04	05/02/2014 16:27:50:577
R\$ 3.497,0000	17.461.627/0001-42	05/02/2014 16:27:56:583
R\$ 3.400,0000	14.499.338/0001-44	05/02/2014 16:28:01:623
R\$ 3.300,0000	02.338.597/0001-04	05/02/2014 16:28:10:753
R\$ 3.498,0000	12.598.622/0001-42	05/02/2014 16:28:19:453
R\$ 3.299,0000	17.461.627/0001-42	05/02/2014 16:28:26:793
R\$ 3.250,0000	02.338.597/0001-04	05/02/2014 16:28:38:897
R\$ 3.297,8000	14.499.338/0001-44	05/02/2014 16:28:39:077

Não existem lances de desempate ME/EPP para o item

Não existem lances de desempate 7174 para o item

Eventos do Item

Evento	Data	Observações
Aberto	05/02/2014 15:22:58	Item aberto.
Iminência de Encerramento	05/02/2014 15:56:32	Batida iminente. Data/hora iminência: 05/02/2014 16:16:32.
Encerrado	05/02/2014 16:28:46	Item encerrado
Abertura do prazo de Convocação - Anexo	05/02/2014 17:51:24	Convocado para envio de anexo o fornecedor CONSUMA COMERCIAL EIRELI - ME, CNPJ/CPF: 02.338.597/0001-04.
Encerramento do prazo de Convocação - Anexo	06/02/2014 11:20:55	Encerrado o prazo de Convocação de Anexo pelo fornecedor CONSUMA COMERCIAL EIRELI - ME, CNPJ/CPF: 02.338.597/0001-04.
Aceite	07/02/2014 17:36:45	Aceite individual da proposta. Fornecedor: CONSUMA COMERCIAL EIRELI - ME, CNPJ/CPF: 02.338.597/0001-04, pelo melhor lance de R\$ 3.250,0000.
Habilitado	17/02/2014 15:50:45	Habilitação em grupo de propostas. Fornecedor: CONSUMA COMERCIAL EIRELI - ME - CNPJ/CPF: 02.338.597/0001-04

Não existem intenções de recurso para o item

Item: 11 - CABO REDE COMPUTADOR

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

CNPJ/CPF	Fornecedor	Porte ME/EPP	Declaração ME/EPP/COOP	Declaração 7174	Quantidade	Valor Unit.	Valor Global	Data/Hora Registro
11.408.142/0001-09	MEGA TELEINFORMATICA LTDA - ME	Sim	Sim	Nenhuma	2	R\$ 67.000,0000	R\$ 134.000,0000	05/02/2014 14:37:19

Marca: FURUKAWA
Fabricante: FURUKAWA
Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: certificador de cabos

17.561.197/0001-30	MASER EQUIPAMENTOS E SERVICOS LTDA - EPP	Sim	Sim	Nenhuma	2	R\$ 162.000,0000	R\$ 324.000,0000	05/02/2014 07:36:47
--------------------	--	-----	-----	---------	---	------------------	------------------	---------------------

Marca: Fluke Networks Fluke

Fabricante: Fluke Networks Fluke Networks DTX-1800MSO120/GLD D

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Certificador de Cabos O presente tem como objetivo uma ferramenta com tecnologia digital de teste capaz de certificar cabeamento de cobre até 900 MHz e fibra (opcional), que possua unidade principal e unidade remota inteligente proporcionando testes bidirecionais e atendendo as seguintes especificações: Deve ser capaz de atender os seguintes tipos de cabos: cabos LAN de par trançado Blindado e Não Blindado (STP e UTP): TIA Categoria 3, 4, 5, 5E, 6 e 6A: 100 ohms ISO/IEC Classe C, D, E, Ea, F: 100 ohms e 120 ohms Cabos com pares trançados com blindagem metálica (ScTP) Fibras ópticas 9, 50µm com conectores SC e LC. Multimodo, Monomodo utilizando acessórios opcionais de fibra que devem acompanhar o equipamento. Adaptador para Multimodo deve possuir as seguintes características. Adaptador para teste de Fibra Óptica para verificação de conexões inadequadas, junções e fibras rompidas bem como perda de potência. Possibilitando teste bidirecionais de fibra multimodo em 850nm e 1300nm, testando o par automaticamente em ambos os sentidos e em ambas as janelas. Mede Potência Óptica, Perda, Comprimento (até 5.000 metros) e Retardo de Propagação em fibras multimodo. Suporta o modo de conversa, possibilitando o armazenamento dos resultados também na memória do equipamento. Deverá ter um VFL – Visual Fault Location (localizador visual de falhas), com as seguintes características: Potência de saída: 316 µW (-5 dBm) ≤ pico de potência ≥ 1.0 mw (0 dbm). Comprimento de onda de operação: 650 nm nominal. Largura Spectral: ± 3nm Modalidade de saída: Ondas contínuas e modo de pulso (frequência de blink de 2 Hz para 3 Hz). Laser: Classe II CDRH. Especificações gerais. Faixa de temperatura: operação: 0 °C a 40 °C; Armazenamento: -20 °C a +60 °C. Tempo de aquecimento: 5 minutos. Dimensões: 10,6 cm x 7,6 cm x 2,8 cm Peso: 140 g (cada adaptador). Transmissor óptico: Conector de saída: SC, multimodo. Tipo de emissor: LED (diodo emissor de luz) Comprimento de onda: 850 nm e 1300 nm. Saída de potência em 850 nm e 1300 nm: -20 dBm. Estabilidade da saída de potência (8 horas) em 850 nm e 1300 nm: 0,1 dB em 23 °C. Receptor óptico: Precisão de medição de potência: 0,25 dBm em 23 °C, de 45 % a 75 % de umidade relativa, -20 dBm para 850 nm e 1300 nm, -10 dBm para 1550 nm e 1625 nm. Conector de entrada: SC, multimodo ou monomodo. Tipo de detector: InGaAs. Comprimentos de onda calibrados: 850 nm, 1300 nm, 1310 nm, 1550 nm e 1625 nm Faixa de medição: 0 dBm a -52 dBm. Linearidade da medição de potência: 0,25 dB em 23 °C. Medição de Comprimento: 5.000 metros de cabo multimodo. Precisão da medição de Comprimento: 1,5 m mais 2 % de comprimento. Adaptador para Monomodo deve possuir as seguintes características. Adaptador para teste de Fibra Óptica para verificação de conexões inadequadas, junções e fibras rompidas bem como perda de potência. Possibilitando teste bidirecionais de fibra monomodo em 1310nm e 1550nm, testando o par automaticamente em ambos os sentidos e em ambas as janelas. Mede Potência Óptica, Perda, Comprimento (até 10.000 metros) e Retardo de Propagação em fibras monomodo. Suporta o modo de conversa, possibilitando o armazenamento dos resultados também na memória do equipamento. Deverá ter um VFL – Visual Fault Location (localizador visual de falhas). Especificações gerais. Faixa de temperatura: operação: 0 °C a 40 °C; Armazenamento: -10 °C a +60 °C. Tempo de aquecimento: 5 minutos. Dimensões: 10,6 cm x 7,6 cm x 2,8 cm Peso: 140 g (cada adaptador). Transmissor óptico: Conector de saída: SC, monomodo. Tipo de emissor: Laser Monomodo Comprimento de onda: 1310 nm e 1550 nm. Saída de potência em 1310 nm e 1550 nm: -7 dBm. Estabilidade da saída de potência (8 horas) em 1310 nm e 1550 nm: 0,25 dB Receptor óptico: Precisão de medição de potência: 0,25 dBm em 23 °C, de 45 % a 75 % de umidade relativa, -20 dBm para 850 nm e 1300 nm, -10 dBm para 1550 nm e 1625 nm. Conector de entrada: SC, multimodo ou monomodo. Tipo de detector: InGaAs Comprimentos de onda calibrados: 850 nm, 1300 nm, 1310 nm, 1550 nm e 1625 nm Faixa de medição: +3 dBm a -50 dBm Linearidade da medição de potência: 0,25 dB em 23 °C Medição de Comprimento: 10000 metros de cabo monomodo. Precisão da medição de Comprimento: 1,5 m mais 2 % de comprimento. Deve exceder todos os requerimentos das especificações necessárias conforme os seguintes padrões de teste: TIA categoria 3 e 5 pelo Adendo 5 da TIA/EIA-568A TIA categoria 5E pela TIA/EIA- 568B TIA categoria 5 (nova) pela TIA TSB-95 TIA categoria 6 pela TIA Adendo 1 a TIA/EIA-568B.2 TIA categoria 6A pela TIA/EIA-568-B.2-AD10 ISO/IEC 11801-2002 Classe C, D, E, Ea e F Cabeamento STP (IBM Tipo 1) ANSI TP-PMD IEEE 802.3 10BASE5, 10BASE2 IEEE 802.3 10BASE-T, 100BASE-TX, 1000BASE-T e 10000BASE-T IEEE 802.5 Velocidade de Autoteste:

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

Valor do Lance	CNPJ/CPF	Data/Hora Registro
R\$ 162.000,0000	17.561.197/0001-30	05/02/2014 15:00:45:213
R\$ 67.000,0000	11.408.142/0001-09	05/02/2014 15:00:45:213
R\$ 80.588,9700	17.561.197/0001-30	05/02/2014 15:24:23:817

Não existem lances de desempate ME/EPP para o item

Não existem lances de desempate 7174 para o item

Eventos do Item

Evento	Data	Observações
Aberto	05/02/2014 15:23:13	Item aberto.
Iminência de Encerramento	05/02/2014 15:56:32	Batida iminente. Data/hora iminência: 05/02/2014 16:16:32.
Encerrado	05/02/2014 16:28:45	Item encerrado
Abertura do prazo de Convocação - Anexo	05/02/2014 17:52:02	Convocado para envio de anexo o fornecedor MEGA TELEINFORMATICA LTDA - ME, CNPJ/CPF: 11.408.142/0001-09.
Encerramento do prazo de Convocação - Anexo	05/02/2014 19:34:18	Encerrado o prazo de Convocação de Anexo pelo fornecedor MEGA TELEINFORMATICA LTDA - ME, CNPJ/CPF: 11.408.142/0001-09.
Abertura do prazo de Convocação - Anexo	07/02/2014 17:36:11	Convocado para envio de anexo o fornecedor MEGA TELEINFORMATICA LTDA - ME, CNPJ/CPF: 11.408.142/0001-09.
Encerramento do prazo de Convocação - Anexo	11/02/2014 09:01:28	Encerrado o prazo de Convocação de Anexo pelo fornecedor MEGA TELEINFORMATICA LTDA - ME, CNPJ/CPF: 11.408.142/0001-09.
Recusa	14/02/2014 11:06:49	Recusa da proposta. Fornecedor: MEGA TELEINFORMATICA LTDA - ME, CNPJ/CPF: 11.408.142/0001-09, pelo melhor lance de R\$ 67.000,0000. Motivo: Não responde questionamentos. Não se manifesta no chat.
Abertura do prazo de Convocação - Anexo	14/02/2014 11:06:57	Convocado para envio de anexo o fornecedor MASER EQUIPAMENTOS E SERVICOS LTDA - EPP, CNPJ/CPF: 17.561.197/0001-30.
Encerramento do prazo de Convocação - Anexo	14/02/2014 11:46:24	Encerrado o prazo de Convocação de Anexo pelo fornecedor MASER EQUIPAMENTOS E SERVICOS LTDA - EPP, CNPJ/CPF: 17.561.197/0001-30.
Recusa	14/02/2014 11:49:02	Recusa da proposta. Fornecedor: MASER EQUIPAMENTOS E SERVICOS LTDA - EPP, CNPJ/CPF: 17.561.197/0001-30, pelo melhor lance de R\$ 80.588,9700. Motivo: Preço acima do estimado. Não consegue baixar.
Cancelado na aceitação	14/02/2014 16:59:25	Item cancelado na aceitação. Motivo: Propostas recusadas.

Não existem intenções de recurso para o item**HISTÓRICO DO GRUPO 1**

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

CNPJ/CPF	Fornecedor	Porte ME/EPP	Declaração ME/EPP/COOP	Quantidade	Valor Global	Data/Hora Registro
02.338.597/0001-04	CONSUMA COMERCIAL EIRELI - ME	Sim	Sim	-	R\$ 3.413.000,0000	03/02/2014 19:21:14
11.408.142/0001-09	MEGA TELEINFORMATICA LTDA - ME	Sim	Sim	-	R\$ 3.420.000,0000	05/02/2014 14:42:04
06.936.357/0001-62	INTER TELECOM - COMERCIO E LOCACAO DE EQUIPAMENTOS DE C	Sim	Não	-	R\$ 3.420.000,0000	31/01/2014 17:57:52
03.820.167/0001-97	SK TECNOLOGIA LTDA	Não	Não	-	R\$ 3.436.328,0000	04/02/2014 18:30:31
07.607.407/0001-20	LIGGO INFORMATICA E CONECTIVIDADE LTDA - ME	Sim	Sim	-	R\$ 3.875.000,0000	03/02/2014 16:43:28
03.535.902/0001-10	DECISION SERVICOS DE TECNOLOGIA DA INFORMACAO LTDA	Não	Não	-	R\$ 3.912.253,4400	05/02/2014 00:45:05
14.621.117/0001-05	IBW COMPUTADORES LTDA - ME	Sim	Sim	-	R\$ 4.075.000,0000	04/02/2014 10:27:24
03.675.338/0001-31	IPCOMM TECNOLOGIA LTDA - EPP	Sim	Não	-	R\$ 4.467.320,0000	04/02/2014 17:45:07
10.345.104/0001-91	MACTECNOLOGY COMERCIO DE INFORMATICA LTDA - EPP	Sim	Sim	-	R\$ 6.873.190,0000	05/02/2014 08:36:19
17.561.197/0001-30	MASER EQUIPAMENTOS E SERVICOS LTDA - EPP	Sim	Sim	-	R\$ 7.790.000,0000	04/02/2014 15:43:40
18.899.352/0001-96	PIL PIL INFORMATICA EIRELI - ME	Sim	Sim	-	R\$ 10.700.000,0000	05/02/2014 11:46:17
11.345.206/0001-70	TDV FACILITY LTDA - ME	Sim	Sim	-	R\$ 10.700.000,0000	05/02/2014 13:27:36

Eventos do Item

Evento	Data	Observações
Abertura do prazo de Convocação - Anexo	05/02/2014 17:47:32	Convocado para envio de anexo o fornecedor CONSUMA COMERCIAL EIRELI - ME, CNPJ/CPF: 02.338.597/0001-04.
Encerramento do prazo de Convocação - Anexo	06/02/2014 11:02:57	Encerrado o prazo de Convocação de Anexo pelo fornecedor CONSUMA COMERCIAL EIRELI - ME, CNPJ/CPF: 02.338.597/0001-04.
Abertura do prazo de Convocação - Anexo	06/02/2014 17:13:11	Convocado para envio de anexo o fornecedor CONSUMA COMERCIAL EIRELI - ME, CNPJ/CPF: 02.338.597/0001-04.
Encerramento do prazo de Convocação - Anexo	06/02/2014 17:34:44	Encerrado o prazo de Convocação de Anexo pelo fornecedor CONSUMA COMERCIAL EIRELI - ME, CNPJ/CPF: 02.338.597/0001-04.
Abertura do prazo de Convocação - Anexo	07/02/2014 10:41:14	Convocado para envio de anexo o fornecedor CONSUMA COMERCIAL EIRELI - ME, CNPJ/CPF: 02.338.597/0001-04.
Encerramento do prazo de Convocação - Anexo	07/02/2014 11:36:34	Encerrado o prazo de Convocação de Anexo pelo fornecedor CONSUMA COMERCIAL EIRELI - ME, CNPJ/CPF: 02.338.597/0001-04.
Habilitado	17/02/2014 15:50:45	Habilitação em grupo de propostas. Fornecedor: CONSUMA COMERCIAL EIRELI - ME - CNPJ/CPF: 02.338.597/0001-04
Registro Intenção de Recurso	17/02/2014 15:54:52	Registro de Intenção de Recurso. Fornecedor: LIGGO INFORMATICA E CONECTIVIDADE LTDA - ME CNPJ/CPF: 07607407000120. Motivo: Sr. Pregoeiro, intencionamos recurso, pois a proposta da empresa vencedora não atende as tecnicamente ao edital, não foram ofertados os módulos Mini Gbic e os Cabos de Empilhame
Intenção de Recurso Aceita	17/02/2014 17:31:56	Intenção de recurso aceita. Fornecedor: LIGGO INFORMATICA E CONECTIVIDADE LTDA - ME, CNPJ/CPF: 07607407000120. Motivo: Intenção de recurso aceita.

Intenções de Recurso para o Grupo

CNPJ/CPF	Data/Hora do Recurso	Data/Hora Admissibilidade	Situação
07.607.407/0001-20	17/02/2014 15:54	17/02/2014 17:31	Aceito
Motivo Intenção: Sr. Pregoeiro, intencionamos recurso, pois a proposta da empresa vencedora não atende as tecnicamente ao edital, não foram ofertados os módulos Mini Gbic e os Cabos de Empilhamento necessários para a execução do projeto, conforme solicitado nas especificações técnicas do Termo de Referência.			
Motivo Aceite ou Recusa: Intenção de recurso aceita.			

Troca de Mensagens

	Data	Mensagem
Pregoeiro	05/02/2014 15:03:00	Boa tarde Srs. Licitantes. Estamos iniciando o pregão 14/2013 para aquisição de equipamentos para infra estrutura de TI.
Pregoeiro	05/02/2014 15:03:26	O Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Sertão Pernambucano agradece a presença de todos e deseja-lhes uma excelente licitação
Pregoeiro	05/02/2014 15:03:50	Pregoeiro Antonio Sá está operando este Pregão e informa-lhes que a comunicação dar-se-á apenas pelo chat e no momento em que o sistema disponibilizar tal canal.
Pregoeiro	05/02/2014 15:05:08	Srs. Fornecedores favor prestar atenção ao digitar lances, pois não aceitaremos pedido de desclassificação de proposta alegando erro de digitação. Lembre-se que lance é proposta.
Pregoeiro	05/02/2014 15:05:43	Srs. Fornecedores aguardem enquanto analisamos propostas e dentro de instantes abriremos para lances
Pregoeiro	05/02/2014 15:08:51	Srs. Fornecedores G1 aberto. Favor oferecer seus melhores lances sempre observando o preço médio admitido pela administração. Não compramos com preço acima do estimado. Vide edital e anexos.
Pregoeiro	05/02/2014 15:09:36	Ofereçam seus melhores lances, pois dentro de instantes entraremos em tempo de iminência.
Sistema	05/02/2014 15:17:23	O(s) Grupo(s) G1 está(ão) em iminência até 15:37 de 05/02/2014, após isso entrará(ão) no encerramento aleatório.
Sistema	05/02/2014 15:22:48	Srs Fornecedores, as propostas assinaladas em amarelo encontram-se empatadas. Solicitamos o envio de lances.
Sistema	05/02/2014 15:22:58	Srs Fornecedores, as propostas assinaladas em amarelo encontram-se empatadas. Solicitamos o envio de lances.
Pregoeiro	05/02/2014 15:24:26	Srs. Fornecedores deixaremos os demais itens abertos até o encerramento do G1 e só em seguida colocaremos em tempo de iminência.
Pregoeiro	05/02/2014 15:51:29	Srs. Fornecedores favor atentar para preços muito abaixo do estimado pela administração podendo ser inexequíveis.
Sistema	05/02/2014 15:56:32	O(s) Item(ns) 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10 e 11 está(ão) em iminência até 16:16 de 05/02/2014, após isso entrará(ão) no encerramento aleatório.
Sistema	05/02/2014 16:28:57	O item 6 teve participação de empresas que atendem os requisitos estabelecidos nos incisos I, II e III do art.5º do Decreto 7174 de 12/05/2010 e poderá ter desempate dos lances após o encerramento de todos os itens. Clique em "Desempate ME/EPP/7174" e mantenham-se conectados.
Sistema	05/02/2014 16:28:57	O item 7 teve participação de Micro/Pequena Empresa optante pelo benefício da Lei Complementar 123 de 12/12/2006 e poderá ter desempate dos lances após o encerramento de todos os itens. Mantenham-se conectados.
Sistema	05/02/2014 16:28:57	O item 7 teve participação de empresas que atendem os requisitos estabelecidos nos incisos I, II e III do art.5º do Decreto 7174 de 12/05/2010 e poderá ter desempate dos lances após o encerramento de todos os itens. Clique em "Desempate ME/EPP/7174" e mantenham-se conectados.
Sistema	05/02/2014 16:28:57	O item 9 teve participação de Micro/Pequena Empresa optante pelo benefício da Lei Complementar 123 de 12/12/2006 e poderá ter desempate dos lances após o encerramento de todos os itens. Mantenham-se conectados.
Sistema	05/02/2014 16:28:57	O item 9 teve participação de empresas que atendem os requisitos estabelecidos nos incisos I, II e III do art.5º do Decreto 7174 de 12/05/2010 e poderá ter desempate dos lances após o encerramento de todos os itens. Clique em "Desempate ME/EPP/7174" e mantenham-se conectados.
Sistema	05/02/2014 16:41:52	O item 4 teve participação de Micro/Pequena Empresa optante pelo benefício da Lei Complementar 123 de 12/12/2006 e poderá ter desempate dos lances após o encerramento de todos os itens. Mantenham-se conectados.
Sistema	05/02/2014 16:41:52	O item 4 teve participação de empresas que atendem os requisitos estabelecidos nos incisos I, II e III do art.5º do Decreto 7174 de 12/05/2010 e poderá ter desempate dos lances após o encerramento de todos os itens. Clique em "Desempate ME/EPP/7174" e mantenham-se conectados.
Sistema	05/02/2014 16:41:52	O item 5 teve participação de Micro/Pequena Empresa optante pelo benefício da Lei Complementar 123 de 12/12/2006 e poderá ter desempate dos lances após o encerramento de todos os itens. Mantenham-se conectados.
Sistema	05/02/2014 16:41:52	O(s) item(ns) 4, 5, 7, 9, 6 terá(ão) desempate(s) ME/EPP ou 7174 do(s) lance(s). Clique em "Desempate ME/EPP/7174" e mantenham-se conectados.
Sistema	05/02/2014 16:42:01	Sr. Fornecedor MACTECNOLOGY COMERCIO DE INFORMATICA LTDA - EPP, CNPJ/CPF: 10345104000191, em cumprimento à Lei Complementar 123 de 14/12/2006, você poderá enviar ou desistir de apresentar lance final e único para o item 4, inferior ao lance vencedor, até às 16:47:01 de 05/02/2014.
Sistema	05/02/2014 16:42:25	O item 4 terá desempate 7174 do(s) lance(s). Clique em "Desempate ME/EPP/7174".
Sistema	05/02/2014 16:42:25	Sr. Fornecedor DECISION SERVICOS DE TECNOLOGIA DA INFORMACAO LTDA, CNPJ/CPF: 03535902000110, em cumprimento ao Decreto 7174 de 12/05/2010, você poderá enviar ou desistir de apresentar lance final para o item 4, inferior ou igual ao lance vencedor, até às 16:52:25 de 05/02/2014. Clique na aba "Desempate ME/EPP/7174".
Sistema	05/02/2014 16:42:25	O item 4 teve o 1º desempate ME/EPP encerrado. O fornecedor MACTECNOLOGY COMERCIO DE INFORMATICA LTDA - EPP, CNPJ/CPF: 10345104000191 enviou um lance no valor de 22.749,0000
Sistema	05/02/2014 16:47:37	Sr. Fornecedor DECISION SERVICOS DE TECNOLOGIA DA INFORMACAO LTDA, CNPJ/CPF: 03535902000110, em cumprimento ao Decreto 7174 de 12/05/2010, alertamos novamente que você poderá enviar ou desistir de apresentar lance final para o item 4, inferior ou igual ao lance vencedor, até às 16:52:25 de 05/02/2014. Clique na aba "Desempate ME/EPP/7174".
Sistema	05/02/2014 16:52:41	O item 4 teve o 1º desempate 7174 encerrado às 16:52:25 de 05/02/2014. O tempo expirou e o lance não foi enviado pelo fornecedor DECISION SERVICOS DE TECNOLOGIA DA INFORMACAO LTDA, CNPJ/CPF: 03535902000110
Sistema	05/02/2014 16:52:57	Sr. Fornecedor MEGA TELEINFORMATICA LTDA - ME, CNPJ/CPF: 11408142000109, em cumprimento à Lei Complementar 123 de 14/12/2006, você poderá enviar ou desistir de apresentar lance final e único para o item 5, inferior ao lance vencedor, até às 16:57:57 de 05/02/2014.
Sistema	05/02/2014	O item 5 teve o 1º desempate ME/EPP encerrado às 16:57:57 de 05/02/2014. O tempo expirou e o

	16:58:02	lance não foi enviado pelo fornecedor MEGA TELEINFORMATICA LTDA - ME, CNPJ/CPF: 11408142000109
Sistema	05/02/2014 16:58:18	O item 6 terá desempate 7174 do(s) lance(s). Clique em "Desempate ME/EPP/7174".
Sistema	05/02/2014 16:58:18	Sr. Fornecedor GL ELETRO-ELETRONICOS LTDA., CNPJ/CPF: 52618139003031, em cumprimento ao Decreto 7174 de 12/05/2010, você poderá enviar ou desistir de apresentar lance final para o item 6, inferior ou igual ao lance vencedor, até às 17:08:18 de 05/02/2014. Clique na aba "Desempate ME/EPP/7174".
Sistema	05/02/2014 17:03:22	Sr. Fornecedor GL ELETRO-ELETRONICOS LTDA., CNPJ/CPF: 52618139003031, em cumprimento ao Decreto 7174 de 12/05/2010, alertamos novamente que você poderá enviar ou desistir de apresentar lance final para o item 6, inferior ou igual ao lance vencedor, até às 17:08:18 de 05/02/2014. Clique na aba "Desempate ME/EPP/7174".
Sistema	05/02/2014 17:08:26	O item 6 teve o 1º desempate 7174 encerrado às 17:08:18 de 05/02/2014. O tempo expirou e o lance não foi enviado pelo fornecedor GL ELETRO-ELETRONICOS LTDA., CNPJ/CPF: 52618139003031
Sistema	05/02/2014 17:08:42	Sr. Fornecedor IBW COMPUTADORES LTDA - ME, CNPJ/CPF: 14621117000105, em cumprimento à Lei Complementar 123 de 14/12/2006, você poderá enviar ou desistir de apresentar lance final e único para o item 7, inferior ao lance vencedor, até às 17:13:42 de 05/02/2014.
Sistema	05/02/2014 17:13:46	O item 7 teve o 1º desempate ME/EPP encerrado às 17:13:42 de 05/02/2014. O tempo expirou e o lance não foi enviado pelo fornecedor IBW COMPUTADORES LTDA - ME, CNPJ/CPF: 14621117000105
Sistema	05/02/2014 17:13:46	Sr. Fornecedor GLOBAL UPS IMPORTACAO, EXPORTACAO, INDUSTRIA, COMERCIO, CNPJ/CPF: 13818442000191, em cumprimento à Lei Complementar 123 de 14/12/2006, você poderá enviar ou desistir de apresentar lance final e único para o item 7, inferior ao lance vencedor, até às 17:18:46 de 05/02/2014.
Sistema	05/02/2014 17:14:31	O item 7 terá desempate 7174 do(s) lance(s). Clique em "Desempate ME/EPP/7174".
Sistema	05/02/2014 17:14:31	Sr. Fornecedor SCHNEIDER ELECTRIC IT BRASIL INDUSTRIA E COMERCIO DE EQ, CNPJ/CPF: 07108509000100, em cumprimento ao Decreto 7174 de 12/05/2010, você poderá enviar ou desistir de apresentar lance final para o item 7, inferior ou igual ao lance vencedor, até às 17:24:31 de 05/02/2014. Clique na aba "Desempate ME/EPP/7174".
Sistema	05/02/2014 17:14:31	O item 7 teve o 2º desempate ME/EPP encerrado. O fornecedor GLOBAL UPS IMPORTACAO, EXPORTACAO, INDUSTRIA, COMERCIO, CNPJ/CPF: 13818442000191 enviou um lance no valor de 356,9000
Sistema	05/02/2014 17:19:38	Sr. Fornecedor SCHNEIDER ELECTRIC IT BRASIL INDUSTRIA E COMERCIO DE EQ, CNPJ/CPF: 07108509000100, em cumprimento ao Decreto 7174 de 12/05/2010, alertamos novamente que você poderá enviar ou desistir de apresentar lance final para o item 7, inferior ou igual ao lance vencedor, até às 17:24:31 de 05/02/2014. Clique na aba "Desempate ME/EPP/7174".
Sistema	05/02/2014 17:20:08	O item 7 teve o 1º desempate 7174 encerrado. O fornecedor SCHNEIDER ELECTRIC IT BRASIL INDUSTRIA E COMERCIO DE EQ, CNPJ/CPF: 07108509000100 enviou um lance no valor de 356,8000
Sistema	05/02/2014 17:20:10	Sr. Fornecedor ELETROINFO ELETRICA E INFORMATICA LTDA - ME, CNPJ/CPF: 17461627000142, em cumprimento à Lei Complementar 123 de 14/12/2006, você poderá enviar ou desistir de apresentar lance final e único para o item 9, inferior ao lance vencedor, até às 17:25:10 de 05/02/2014.
Sistema	05/02/2014 17:25:14	O item 9 teve o 1º desempate ME/EPP encerrado às 17:25:10 de 05/02/2014. O tempo expirou e o lance não foi enviado pelo fornecedor ELETROINFO ELETRICA E INFORMATICA LTDA - ME, CNPJ/CPF: 17461627000142
Sistema	05/02/2014 17:25:14	O item 9 terá desempate 7174 do(s) lance(s). Clique em "Desempate ME/EPP/7174".
Sistema	05/02/2014 17:25:14	Sr. Fornecedor CONSUMA COMERCIAL EIRELI - ME, CNPJ/CPF: 02338597000104, em cumprimento ao Decreto 7174 de 12/05/2010, você poderá enviar ou desistir de apresentar lance final para o item 9, inferior ou igual ao lance vencedor, até às 17:35:14 de 05/02/2014. Clique na aba "Desempate ME/EPP/7174".
Sistema	05/02/2014 17:30:18	Sr. Fornecedor CONSUMA COMERCIAL EIRELI - ME, CNPJ/CPF: 02338597000104, em cumprimento ao Decreto 7174 de 12/05/2010, alertamos novamente que você poderá enviar ou desistir de apresentar lance final para o item 9, inferior ou igual ao lance vencedor, até às 17:35:14 de 05/02/2014. Clique na aba "Desempate ME/EPP/7174".
Sistema	05/02/2014 17:30:42	O item 9 teve o 1º desempate 7174 encerrado. O fornecedor CONSUMA COMERCIAL EIRELI - ME, CNPJ/CPF: 02338597000104 desistiu de enviar o lance.
Sistema	05/02/2014 17:30:50	Srs. Fornecedores, todos os itens estão encerrados. Será iniciada a fase de aceitação das propostas. Favor acompanhar através da consulta "Acompanha aceitação/habilitação/admissibilidade"
Pregoeiro	05/02/2014 17:47:16	Srs. Fornecedores com propostas classificadas em 1º lugar favor enviar proposta atualizada, catálogo, certidão de falência e concordata e atestado de capacidade técnica, CNDT e declarações anexas do edital, inclusive declaração de responsabilidade ambiental por anexo do sistema quando convocado para que os demais participantes possam acompanhar.
Sistema	05/02/2014 17:47:32	Senhor fornecedor CONSUMA COMERCIAL EIRELI - ME, CNPJ/CPF: 02.338.597/0001-04, solicito o envio do anexo referente ao grupo G1.
Sistema	05/02/2014 17:48:00	Senhor fornecedor MACTECNOLOGY COMERCIO DE INFORMATICA LTDA - EPP, CNPJ/CPF: 10.345.104/0001-91, solicito o envio do anexo referente ao item 4.
Sistema	05/02/2014 17:48:28	Senhor fornecedor DAMOVO DO BRASIL S.A., CNPJ/CPF: 56.795.362/0001-70, solicito o envio do anexo referente ao item 5.
Sistema	05/02/2014 17:49:01	Senhor fornecedor GLOBAL POWER IMPORTACAO, EXPORTACAO, INDUSTRIA, COMERCIO, CNPJ/CPF: 08.363.515/0001-68, solicito o envio do anexo referente ao item 6.
Sistema	05/02/2014 17:49:38	Senhor fornecedor SCHNEIDER ELECTRIC IT BRASIL INDUSTRIA E COMERCIO DE EQ, CNPJ/CPF: 07.108.509/0001-00, solicito o envio do anexo referente ao item 7.
Sistema	05/02/2014 17:50:24	Senhor fornecedor RR VISION COMERCIAL LTDA - ME, CNPJ/CPF: 11.514.554/0001-23, solicito o envio do anexo referente ao item 8.
Sistema	05/02/2014 17:50:51	Senhor fornecedor INTER TELECOM - COMERCIO E LOCAÇÃO DE EQUIPAMENTOS DE C, CNPJ/CPF: 06.936.357/0001-62, solicito o envio do anexo referente ao item 9.
Sistema	05/02/2014	Senhor fornecedor CONSUMA COMERCIAL EIRELI - ME, CNPJ/CPF: 02.338.597/0001-04, solicito o

	17:51:24	envio do anexo referente ao ítem 10.
Sistema	05/02/2014 17:52:02	Senhor fornecedor MEGA TELEINFORMATICA LTDA - ME, CNPJ/CPF: 11.408.142/0001-09, solicito o envio do anexo referente ao ítem 11.
Pregoeiro	05/02/2014 17:56:46	Srs. Fornecedores suspenderemos até amanhã às 10h de Brasília. O prazo de envio das propostas por anexo do sistema conforme edital passa a contar a partir desse horário acima, mas o sistema ficará disponível para anexar.
Sistema	05/02/2014 18:43:36	Senhor Pregoeiro, o fornecedor INTER TELECOM - COMERCIO E LOCACAO DE EQUIPAMENTOS DE C, CNPJ/CPF: 06.936.357/0001-62, enviou o anexo para o ítem 9.
Sistema	05/02/2014 19:34:18	Senhor Pregoeiro, o fornecedor MEGA TELEINFORMATICA LTDA - ME, CNPJ/CPF: 11.408.142/0001-09, enviou o anexo para o ítem 11.
Sistema	06/02/2014 09:19:09	Senhor Pregoeiro, o fornecedor RR VISION COMERCIAL LTDA - ME, CNPJ/CPF: 11.514.554/0001-23, enviou o anexo para o ítem 8.
Pregoeiro	06/02/2014 10:00:55	Bom dia Srs. Fornecedores. Retomamos nossas atividades.
Pregoeiro	06/02/2014 10:02:19	No aguardo de documentos solicitados no chat. Atentar para o prazo de envio por anexo do sistema. Estamos analisando alguns documentos já enviados.
Pregoeiro	06/02/2014 10:04:36	Sugerimos que compactem todos os documentos em uma única pasta(zip) e anexem no sistema. Casos tenham dificuldade de anexar pode enviar por e-mail para adiarmos, mas imediatamente deve ser anexado no sistema.
Pregoeiro	06/02/2014 10:12:37	O prazo para envio dos documentos solicitados é de 2 horas...
Pregoeiro	06/02/2014 10:35:18	Para INTER TELECOM - COMERCIO E LOCACAO DE EQUIPAMENTOS DE C - Sr. Fornecedor pedimos que também envie por anexo do sistema, não só por e-mail.
Sistema	06/02/2014 10:35:45	Senhor fornecedor INTER TELECOM - COMERCIO E LOCACAO DE EQUIPAMENTOS DE C, CNPJ/CPF: 06.936.357/0001-62, solicito o envio do anexo referente ao ítem 9.
Sistema	06/02/2014 10:38:23	Senhor Pregoeiro, o fornecedor DAMOVO DO BRASIL S.A., CNPJ/CPF: 56.795.362/0001-70, enviou o anexo para o ítem 5.
06.936.357/0001-62	06/02/2014 10:40:25	Bom dia Prezado Pregoeiro a documentação solicitada já foi enviada pelo sistema e por email a CPL, o senhor poderia verificar o recebimento da mesma por favor.
Sistema	06/02/2014 10:41:51	Senhor Pregoeiro, o fornecedor INTER TELECOM - COMERCIO E LOCACAO DE EQUIPAMENTOS DE C, CNPJ/CPF: 06.936.357/0001-62, enviou o anexo para o ítem 9.
Pregoeiro	06/02/2014 10:43:02	Para INTER TELECOM - COMERCIO E LOCACAO DE EQUIPAMENTOS DE C - Recebemos por e-mail e Estamos verificando no sistema. Favor aguardar. Obrigado.
06.936.357/0001-62	06/02/2014 10:44:20	Bom dia Prezado Pregoeiro, peço a gentileza de abrir para eu poder anexar outra pasta de arquivos.
Sistema	06/02/2014 10:46:38	Senhor Pregoeiro, o fornecedor GLOBAL POWER IMPORTACAO, EXPORTACAO, INDUSTRIA, COMERCI, CNPJ/CPF: 08.363.515/0001-68, enviou o anexo para o ítem 6.
Sistema	06/02/2014 10:47:47	Senhor fornecedor INTER TELECOM - COMERCIO E LOCACAO DE EQUIPAMENTOS DE C, CNPJ/CPF: 06.936.357/0001-62, solicito o envio do anexo referente ao ítem 9.
Sistema	06/02/2014 10:50:55	Senhor Pregoeiro, o fornecedor INTER TELECOM - COMERCIO E LOCACAO DE EQUIPAMENTOS DE C, CNPJ/CPF: 06.936.357/0001-62, enviou o anexo para o ítem 9.
06.936.357/0001-62	06/02/2014 10:52:07	Prezado Pregoeiro arquivos enviados, peço a gentileza de por favor confirmar.
Sistema	06/02/2014 10:57:56	Senhor Pregoeiro, o fornecedor SCHNEIDER ELECTRIC IT BRASIL INDUSTRIA E COMERCIO DE EQ, CNPJ/CPF: 07.108.509/0001-00, enviou o anexo para o ítem 7.
Sistema	06/02/2014 11:02:57	Senhor Pregoeiro, o fornecedor CONSUMA COMERCIAL EIRELI - ME, CNPJ/CPF: 02.338.597/0001-04, enviou o anexo para o grupo G1.
Pregoeiro	06/02/2014 11:14:33	Prazo para envio de documentação solicitada quase no fim.
Sistema	06/02/2014 11:20:55	Senhor Pregoeiro, o fornecedor CONSUMA COMERCIAL EIRELI - ME, CNPJ/CPF: 02.338.597/0001-04, enviou o anexo para o ítem 10.
Pregoeiro	06/02/2014 11:34:17	Para CONSUMA COMERCIAL EIRELI - ME - Bom dia Sr. Fornecedor.
Pregoeiro	06/02/2014 11:40:38	Para MACTECNOLOGY COMERCIO DE INFORMATICA LTDA - EPP - Prazo expirando para envio de proposta adaptada ao lance. Lembre que lance é proposta e o licitante não deve declinar. Atentar para o Decreto 5.450/05 artigo 28 sobre a penalidade de impedimento de licitar. Favor se manifestar.
10.345.104/0001-91	06/02/2014 11:51:11	Bom Dia, iremos anexar agora
Sistema	06/02/2014 11:51:58	Senhor Pregoeiro, o fornecedor MACTECNOLOGY COMERCIO DE INFORMATICA LTDA - EPP, CNPJ/CPF: 10.345.104/0001-91, enviou o anexo para o ítem 4.
10.345.104/0001-91	06/02/2014 11:52:06	Feito.
Pregoeiro	06/02/2014 12:00:49	Srs. Fornecedores suspenderemos para almoço com retorno às 15h de Brasília quando analisaremos todas as propostas e documentos.
Pregoeiro	06/02/2014 15:02:54	Boa tarde Srs. Fornecedores, estamos analisando propostas e documentação de habilitação. Talvez leve algum tempo. Mantenham-se logados e atentos à solicitações. Obrigado.
Pregoeiro	06/02/2014 16:55:56	Para CONSUMA COMERCIAL EIRELI - ME - Boa tarde Sr. Fornecedor. Após análise da sua proposta do G1 pelo setor técnico solicitante entende-se que Item 1: O equipamento ofertado não atende as seguintes descrições do Termo de Referência: As portas SFP devem operar independentemente das portas 10/100/1000 exigidas, totalizando 26 interfaces ativas simultaneamente; Deve suportar 4000 VLANs 802.1q;
Pregoeiro	06/02/2014 16:56:51	Para CONSUMA COMERCIAL EIRELI - ME - Item 2: O equipamento ofertado não atende as seguintes descrições do Termo de Referência: As portas SFP devem operar independentemente das portas 10/100/1000 exigidas, totalizando 50 interfaces ativas simultaneamente; Deve suportar 4000 VLANs 802.1q;
Pregoeiro	06/02/2014 16:58:42	Para CONSUMA COMERCIAL EIRELI - ME - Favor se manifestar...
02.338.597/0001-04	06/02/2014	Boa tarde Sr. Pregoeiro

	17:07:17	
02.338.597/0001-04	06/02/2014 17:08:23	Boa tarde Sr. pregoeiro
02.338.597/0001-04	06/02/2014 17:10:20	Por um erro de digitação foi colocado indevidamente o modelo 6424 quando na verdade o correto é 5524
Pregoeiro	06/02/2014 17:12:53	Para CONSUMA COMERCIAL EIRELI - ME - Então pedimos que envie o catálogo com o modelo correto para avaliarmos.
Sistema	06/02/2014 17:13:11	Senhor fornecedor CONSUMA COMERCIAL EIRELI - ME, CNPJ/CPF: 02.338.597/0001-04, solicito o envio do anexo referente ao grupo G1.
02.338.597/0001-04	06/02/2014 17:15:25	Ok Sr. Pregoeiro.
Sistema	06/02/2014 17:34:44	Senhor Pregoeiro, o fornecedor CONSUMA COMERCIAL EIRELI - ME, CNPJ/CPF: 02.338.597/0001-04, enviou o anexo para o grupo G1.
Pregoeiro	06/02/2014 17:51:19	Para MACTECNOLOGY COMERCIO DE INFORMATICA LTDA - EPP - Boa tarde Sr. Fornecedor. Solicito esclarecimentos quando a seguinte descrição do equipamento: Deve suportar os protocolos SNMPv2 e SNMPv3. Aguardo alguma declaração comprovando o suporte aos protocolos acima descritos.
Sistema	06/02/2014 17:51:42	Senhor fornecedor MACTECNOLOGY COMERCIO DE INFORMATICA LTDA - EPP, CNPJ/CPF: 10.345.104/0001-91, solicito o envio do anexo referente ao item 4.
10.345.104/0001-91	06/02/2014 17:52:18	Boa Tarde Sr. Pregoeiro.
10.345.104/0001-91	06/02/2014 17:53:09	Estamos verificando dentro dos catálogos enviados, solicitamos 10 minutos para localizarmos a comprovação.
Pregoeiro	06/02/2014 17:54:01	Para MACTECNOLOGY COMERCIO DE INFORMATICA LTDA - EPP - Está bem...
Pregoeiro	06/02/2014 18:01:02	Srs. Fornecedores devido ao fim do expediente suspenderemos até amanhã às 10 de Brasília. Obrigado.
Sistema	07/02/2014 09:29:19	Senhor Pregoeiro, o fornecedor MACTECNOLOGY COMERCIO DE INFORMATICA LTDA - EPP, CNPJ/CPF: 10.345.104/0001-91, enviou o anexo para o item 4.
Pregoeiro	07/02/2014 09:59:58	Bom dia Srs. Fornecedores. Retomamos nossas atividades. Continuamos analisando propostas e documentação de habilitação. Mantenham-se logados e atentos à possíveis solicitações. Obrigado.
Pregoeiro	07/02/2014 10:02:29	Para CONSUMA COMERCIAL EIRELI - ME - Bom dia Sr. Fornecedor. Solicito esclarecimentos para os itens 1 e 2, referente as seguintes descrições do Termo de Referência: Deve implementar reconhecimento de telefones IP do mesmo e de outros fabricantes e a associação automática de seu tráfego em VLAN específica (Voice VLAN) para isolamento e priorização do tráfego VoIP;
Pregoeiro	07/02/2014 10:03:16	Para CONSUMA COMERCIAL EIRELI - ME - Deve implementar proteção contra IP spoofing (IP source guard); O catálogo enviada não deixa claro se são realmente implementadas estas funções ou não.
Pregoeiro	07/02/2014 10:20:14	Para CONSUMA COMERCIAL EIRELI - ME - Favor se manifestar...
02.338.597/0001-04	07/02/2014 10:26:41	Bom dia Sr. Pregoeiro
02.338.597/0001-04	07/02/2014 10:33:14	Senhor Pregoeiro, estou ofertando um Switch Dell Layer 3 com todas configurações que um grande Switch precisa, ele é uma Switch Parrudo (linguagem de TI) estou com o Datasheet do mesmo onde mostra toda sua operação e inclusive priorização de portas medidas de segurança e vlan
Pregoeiro	07/02/2014 10:41:02	Para CONSUMA COMERCIAL EIRELI - ME - Favor enviar esse datasheet para avaliação do setor técnico solicitante. Obrigado.
Sistema	07/02/2014 10:41:14	Senhor fornecedor CONSUMA COMERCIAL EIRELI - ME, CNPJ/CPF: 02.338.597/0001-04, solicito o envio do anexo referente ao grupo G1.
02.338.597/0001-04	07/02/2014 10:42:31	Por email ou Chat Sr. pregoeiro?
Pregoeiro	07/02/2014 10:49:01	Para CONSUMA COMERCIAL EIRELI - ME - Pode anexar no sistema...
Pregoeiro	07/02/2014 10:51:01	Para MACTECNOLOGY COMERCIO DE INFORMATICA LTDA - EPP - Bom dia Sr. fornecedor. As RFC 3584 e 2576 apenas padronizam a coexistência entre os protocolos SNMPv1, SNMPv2, SNMPv3; isto não indica se o equipamento suporta ou não o SNMPv3, que é o protocolo superior atual. Como principal característica da versão 3 deste protocolo consta o modelo de segurança baseado por usuário, referenciado pela proponente com a RFC 257
Pregoeiro	07/02/2014 10:51:47	Para MACTECNOLOGY COMERCIO DE INFORMATICA LTDA - EPP - No documento enviado, consta a configuração do protocolo SNMP, porém não inclui a principal característica de sua configuração que é a de usuário e senha, que aumenta o nível de segurança para o monitoramento. Aguardo melhor esclarecimento da proponente.
10.345.104/0001-91	07/02/2014 10:53:49	Bom Dia Sr. Pregoeiro
10.345.104/0001-91	07/02/2014 10:55:33	Só um momento por favor
10.345.104/0001-91	07/02/2014 11:06:21	Estamos analisando
10.345.104/0001-91	07/02/2014 11:18:42	Pregoeiro , já abrimos um chamado com o suporte do fabricante IBM . Solicitamos prazo de 24 horas para conseguirmos um documento oficial que comprove o solicitado.
Pregoeiro	07/02/2014 11:31:24	Para MACTECNOLOGY COMERCIO DE INFORMATICA LTDA - EPP - Solicitação aceita.
10.345.104/0001-91	07/02/2014 11:33:17	Obrigado senhor pregoeiro !
Sistema	07/02/2014 11:36:34	Senhor Pregoeiro, o fornecedor CONSUMA COMERCIAL EIRELI - ME, CNPJ/CPF: 02.338.597/0001-04, enviou o anexo para o grupo G1.
Pregoeiro	07/02/2014 12:01:25	Suspenderemos para almoço. Retornaremos às 15h de Brasília.
Pregoeiro	07/02/2014	Boa tarde Srs. Fornecedores. Continuamos analisando propostas e documentos de habilitação.

	15:02:31	Mantenham-se atentos para tirarmos possíveis dúvidas sobre propostas. Obrigado.
Pregoeiro	07/02/2014 15:52:16	Para DAMOVO DO BRASIL S.A. - Boa tarde Sr. Fornecedor. Segue pedido de esclarecimento:1.15. O sistema operacional deve implementar sistema de monitoramento e ferramenta de resolução de problemas em tempo real filtrando essa captura de tráfego e armazená-las em formato libpcap binary e formato de texto.
Pregoeiro	07/02/2014 15:52:48	Para DAMOVO DO BRASIL S.A. - 1.17. Deve suportar o protocolo SNMP (versões 1, 2 e 3) incluindo traps de falhas de hardware e eventos. 1.20. A plataforma deve permitir que a MTU (unidade máxima de transmissão) seja customizados a fim de evitar a fragmentação de pacotes VPN. 1.21. A plataforma deve permitir customização do MSS (Maximum Segment Size).
Pregoeiro	07/02/2014 15:53:14	Para DAMOVO DO BRASIL S.A. - 1.35. A plataforma de hardware deve suportar pelo menos 4GB de memória com possibilidade de expansão. 1.36. Deve suportar a criação de 1024 VLANs 1.37. Suportar pelo menos 500 VLANs 1.38. Deve suportar pelo menos 250 VLANs por interface
Pregoeiro	07/02/2014 15:53:38	Para DAMOVO DO BRASIL S.A. - 2.1. A solução deverá utilizar Stateful Inspection baseado em análise do estado da comunicação e da aplicação para acompanhar e controlar o fluxo que passa por ele, desta forma, a solução deve ser capaz de: 2.1.1. Bloquear de pacotes fora de estado 2.1.2. Bloquear pacotes que desrespeitem um padrão estabelecido. Ex: um tráfego em cima de porta tcp 80 deve se
Pregoeiro	07/02/2014 15:54:37	Para DAMOVO DO BRASIL S.A. - Ex: um tráfego em cima de porta tcp 80 deve ser http, conforme estabelecido pelos órgãos reguladores. 2.1.3. Bloquear pacotes de seções que atingiram um timeout pré-definido 2.1.4. Liberar a resposta única e exclusivamente a uma solicitação de conexão previamente autorizada pelo firewall. Ex: se tratando de TCP, somente permitir um SYN+ACK de um SYN já conh
Pregoeiro	07/02/2014 15:55:23	Para DAMOVO DO BRASIL S.A. - 2.10. Deve suportar alta disponibilidade de gateways e balanceamento de carga com state synchronization. 3.14. Deve incluir compressão de IP para VPNs client-to-site e site-to-site. 4.2. O administrador deve ser capaz de configurar a inspeção somente para tráfego entrante (inbound).
Pregoeiro	07/02/2014 15:56:11	Para DAMOVO DO BRASIL S.A. - 9.1. A solução deve incluir a habilidade de enviar e executar scripts em alguns ou todos os gateways gerenciados ao mesmo tempo desde uma console gráfica central. 9.2. A solução deve incluir a opção de agendamento centralizado de backups para alguns ou todos os gateways gerenciados e executar centralmente backups sob demanda desde uma console gráfica.
Pregoeiro	07/02/2014 15:56:25	Para DAMOVO DO BRASIL S.A. - 9.3. A solução deve incluir a opção de gerenciamento central de interfaces de gateways, rotas, DNSs e outros parâmetros desde uma console gráfica.
Pregoeiro	07/02/2014 15:57:22	Para DAMOVO DO BRASIL S.A. - 10.1. Deve incluir uma ferramenta para correlacionar eventos de todos os recursos do gateway e dispositivos de terceiros, incluindo Snort, Cisco, NetScreen, Check Point, ISS e Proventia Tipping Point 10.2. Deve detectar ataques de negação de serviço e correlacionar eventos de todas as fontes. 10.3. Deve detectar um login do administrador em horário irregular
Pregoeiro	07/02/2014 15:57:43	Para DAMOVO DO BRASIL S.A. - 10.5. A ferramenta de relatórios deve suportar pelo menos 25 filtros (por exemplo, origem, destino, usuário, nome do ataque e número da regra), que permita personalizar um relatório (pré-definidos) para ser o mais próximo das necessidades do administrador (ex.: atividade na web de um usuário específico)
Pregoeiro	07/02/2014 15:58:11	Para DAMOVO DO BRASIL S.A. - 10.6. Deve suportar a programação de relatórios automáticos agendados pelo administrador para as informações básicas que precisa extrair de forma diária, semanal e mensal. 10.7. Ele deve suportar os seguintes formatos de relatórios: HTML, CSV e MHT 10.8. A ferramenta de relatórios deve fornece informações consolidadas sobre:
Pregoeiro	07/02/2014 15:58:32	Para DAMOVO DO BRASIL S.A. - 10.8.1. O volume de ligações que foram bloqueadas pelo ponto de aplicação (perímetro) 10.8.2. Top fontes de conexões bloqueadas, seus destinos e serviços 10.8.3. Regras Top usado pelo ponto de aplicação (perímetro) 10.8.4. Top ataques à segurança detectados pelo ponto de aplicação (perímetro) a determinação das suas principais fontes e os destinos
Pregoeiro	07/02/2014 15:58:54	Para DAMOVO DO BRASIL S.A. - 10.8.5. Número de políticas instalada e desinstalada no ponto de aplicação 10.8.6. Top serviços de rede 10.8.7. Atividades Web sobre os sites mais visitados e usuários top web. 10.8.8. Atividades SMTP sobre os top remetentes de correio e seus top receptor beneficiários
Pregoeiro	07/02/2014 15:59:11	Para DAMOVO DO BRASIL S.A. - 10.8.9. Atividade de FTP detalhando o top usuários e top arquivos de FTP (upload / download) 10.8.10. Top serviços, que utilizou mais tráfego criptografado 10.8.11. Top usuários VPN realizar a maior duração conexões
56.795.362/0001-70	07/02/2014 16:05:37	Sr Pregoeiro, quanto tempo tenho para responder todas as questões?
Pregoeiro	07/02/2014 16:07:30	Para DAMOVO DO BRASIL S.A. - De quanto tempo o senhor precisa?
56.795.362/0001-70	07/02/2014 16:10:35	já passei para nossa engenharia. Vou consultá-los agora sobre o tempo
Pregoeiro	07/02/2014 16:38:39	Para DAMOVO DO BRASIL S.A. - .
Pregoeiro	07/02/2014 16:40:54	Para DAMOVO DO BRASIL S.A. - No aguardo...
Pregoeiro	07/02/2014 17:14:06	Para DAMOVO DO BRASIL S.A. - .
56.795.362/0001-70	07/02/2014 17:16:24	Senhor Pregoeiro, iremos enviar o catálogo do software de gerencia e o manual do sistema operacional, que dentro deles estão todas as respostas. Devido ao horário, podemos enviar na segunda feira?
Pregoeiro	07/02/2014 17:18:12	Para DAMOVO DO BRASIL S.A. - Sim. Deixarei uma convocação de anexo aberta.
Sistema	07/02/2014 17:18:26	Senhor fornecedor DAMOVO DO BRASIL S.A., CNPJ/CPF: 56.795.362/0001-70, solicito o envio do anexo referente ao item 5.
56.795.362/0001-70	07/02/2014 17:21:54	Sr Pregoeiro, seguem os links com as informações solicitadas: Fortigate http://docs-legacy.fortinet.com/handbook.html FortiAnalyzer http://docs-legacy.fortinet.com/fa.html FortiManager http://docs-legacy.fortinet.com/fmgr.html FortiClient http://docs-legacy.fortinet.com/fclnt.html
Pregoeiro	07/02/2014 17:32:35	Para MEGA TELEINFORMATICA LTDA - ME - Boa tarde Sr. Fornecedor. Não encontramos o seu catálogo. Pedimos que o envie ou link para verificarmos. No aguardo.
Sistema	07/02/2014	Senhor fornecedor MEGA TELEINFORMATICA LTDA - ME, CNPJ/CPF: 11.408.142/0001-09, solicito o

	17:36:11	envio do anexo referente ao ítem 11.
11.408.142/0001-09	07/02/2014 17:38:26	MEGA TELEINFORMATICA LTDA - ME ok boa tarde
11.408.142/0001-09	07/02/2014 17:43:47) MEGA TELEINFORMATICA LTDA - ME SR. PREGORIRO O LINK DA NOSSA MARCA E FURUKAWA OK WWW.FURUKAWA.COM.BR
Pregoeiro	07/02/2014 17:44:43	Para MEGA TELEINFORMATICA LTDA - ME - O link direto do catálogo, por favor...
11.408.142/0001-09	07/02/2014 17:45:16) MEGA TELEINFORMATICA LTDA - ME SO UM INSTANTE SR. PREGOEIRO
Pregoeiro	07/02/2014 17:57:32	Srs. Fornecedores continuaremos na próxima segunda-feira às 10h de Brasília. Obrigado.
Pregoeiro	10/02/2014 10:00:36	Bom dia Srs. Fornecedores. Retomamos nossas atividades. Continuamos analisando propostas e documentação. Mantenham-se logados e atentos às solicitações. Obrigado.
Pregoeiro	10/02/2014 11:00:44	Para SCHNEIDER ELECTRIC IT BRASIL INDUSTRIA E COMERCIO DE EQ - Bom dia Sr. Fornecedor. Item 7: Fator de Potência não atende ao Termo de Referência.
07.108.509/0001-00	10/02/2014 11:03:48	Bom dia, Sr. Pregoeiro. O equipamento possui potencia de 1500VA.
Sistema	10/02/2014 11:03:52	Senhor fornecedor GLOBAL UPS IMPORTACAO, EXPORTACAO, INDUSTRIA, COMERCIO, CNPJ/CPF: 13.818.442/0001-91, solicito o envio do anexo referente ao ítem 7.
Pregoeiro	10/02/2014 11:07:59	Para SCHNEIDER ELECTRIC IT BRASIL INDUSTRIA E COMERCIO DE EQ - TR: Potencia máxima 1400VA /980W, Fator de Potencia de 0,7;
07.108.509/0001-00	10/02/2014 11:11:36	Nosso equipamento 1500VA/825W.
Pregoeiro	10/02/2014 11:12:53	Para SCHNEIDER ELECTRIC IT BRASIL INDUSTRIA E COMERCIO DE EQ - E sobre o Fator de Potencia de 0,7?
07.108.509/0001-00	10/02/2014 11:14:12	Fator de potencia 0.55
Pregoeiro	10/02/2014 12:06:40	Faremos pausa para almoço com retorno às 15h de Brasília.
Pregoeiro	10/02/2014 15:00:04	Boa tarde. Retomamos nossas atividades.
Pregoeiro	10/02/2014 15:04:26	Para GLOBAL UPS IMPORTACAO, EXPORTACAO, INDUSTRIA, COMERCIO - Boa tarde Sr. Fornecedor. Favor enviar proposta atualizada, catálogo, certidão de falência e concordata e atestado de capacidade técnica, CNDT e declarações anexas do edital, inclusive declaração de responsabilidade ambiental e demais documentos de habilitação por anexo do sistema para que os demais participantes possam acompanhar.
Pregoeiro	10/02/2014 15:04:51	Para GLOBAL UPS IMPORTACAO, EXPORTACAO, INDUSTRIA, COMERCIO - O Senhor tem o prazo de 2 horas. No aguardo....
Pregoeiro	10/02/2014 15:15:37	Para GLOBAL UPS IMPORTACAO, EXPORTACAO, INDUSTRIA, COMERCIO - Boa tarde...
Pregoeiro	10/02/2014 15:16:33	Para GLOBAL UPS IMPORTACAO, EXPORTACAO, INDUSTRIA, COMERCIO - No aguardo...
13.818.442/0001-91	10/02/2014 15:20:55	Prezado, estou tentando anexar mais não estou conseguindo, enviarei por e-mail e vou continuar tentando anexar no comprasnet.. Att, Global UPS
13.818.442/0001-91	10/02/2014 15:21:44	Senhor, tenha até as 17:00 horas para anexar? Global UPS
Pregoeiro	10/02/2014 15:25:38	Para GLOBAL UPS IMPORTACAO, EXPORTACAO, INDUSTRIA, COMERCIO - Correto.
Sistema	10/02/2014 16:32:13	Senhor Pregoeiro, o fornecedor GLOBAL UPS IMPORTACAO, EXPORTACAO, INDUSTRIA, COMERCIO, CNPJ/CPF: 13.818.442/0001-91, enviou o anexo para o ítem 7.
Pregoeiro	10/02/2014 17:09:40	Para MACTECHOLOGY COMERCIO DE INFORMATICA LTDA - EPP - Boa tarde Sr. Fornecedor. Ainda no aguardo de resposta. Favor se manifestar.
Pregoeiro	10/02/2014 17:53:57	Continuaremos amanhã às 10h de Brasília.
Sistema	11/02/2014 09:01:28	Senhor Pregoeiro, o fornecedor MEGA TELEINFORMATICA LTDA - ME, CNPJ/CPF: 11.408.142/0001-09, enviou o anexo para o ítem 11.
Pregoeiro	11/02/2014 10:01:54	Bom dia Srs. Fornecedores. Retomamos nossas atividades.
Pregoeiro	11/02/2014 10:03:30	Para GLOBAL UPS IMPORTACAO, EXPORTACAO, INDUSTRIA, COMERCIO - Bom dia Sr. Fornecedor. A Proposta enviada diverge do catálogo enviado. Favor se manifestar.
Pregoeiro	11/02/2014 10:14:12	Para GLOBAL UPS IMPORTACAO, EXPORTACAO, INDUSTRIA, COMERCIO - Sr. Fornecedor Qual o fator de potência correto? 0.6 ou 0.7?
13.818.442/0001-91	11/02/2014 10:16:06	Bom dia! o catálogo é genéricos do equip. padrão, porém somos fabricantes do equip. e para licitações os equip. são fabricados de acordo com as especificações estabelecidas no edital (personalizados), favor considerar as especificações da proposta e edital. Declaramos que o equip. atende a todas as especificações do edital. Global UPS
13.818.442/0001-91	11/02/2014 10:17:08	O equip. será fabricado com a fator de potência 0,7. Global UPS
Pregoeiro	11/02/2014 12:10:48	Retomaremos após almoço às 15h de Brasília.
Pregoeiro	11/02/2014 15:04:18	Boa tarde Senhores.
Pregoeiro	11/02/2014 15:08:43	Estamos analisando propostas e vendo a possibilidade de pedirmos amostras.
Pregoeiro	11/02/2014 18:11:13	Para MEGA TELEINFORMATICA LTDA - ME - Boa tarde Sr. Fornecedor. Equipamento ofertado no Item 11 atende a seguinte especificação presente no Termo de Referência?: Comprimentos de onda calibrados: 850 nm, 1300 nm, 1310 nm, 1550 nm e 1625 nm.
Pregoeiro	11/02/2014	Srs. Fornecedores continuaremos amanhã às 15h de Brasília. Obrigado.

	18:12:06	
Pregoeiro	12/02/2014 15:01:06	Boa tarde Srs. Fornecedores. Continuamos nossas atividades.
Pregoeiro	12/02/2014 15:02:38	Para GLOBAL POWER IMPORTACAO, EXPORTACAO, INDUSTRIA, COMERCI - Boa tarde Sr. fornecedor. Solicito esclarecimentos quanto ao seguinte requisito técnico do Item 6: Proteção contra descarga total das baterias. Favor se manifestar...
Pregoeiro	12/02/2014 15:40:32	Para DAMOVO DO BRASIL S.A. - Boa tarde Sr. fornecedor. A solução apresentada é capaz de correlacionar eventos de dispositivos de terceiros através de Syslog? O Hardware ofertado possui e/ou suporta mais de 4GB de memória?
56.795.362/0001-70	12/02/2014 15:57:46	Prezado Pregoeiro Boa Tarde, a DAMOVO DO BRASIL informa que solução apresentada é capaz de correlacionar os eventos de dispositivos de terceiros através de Syslog. A comprovação pode ser obtida no manual do FortiAnalyzer anexo a proposta. O Hardware ofertado possui memória de 8GB. Como posso anexar agora o documento que comprove esta capacidade?
56.795.362/0001-70	12/02/2014 16:08:39	DAMOVO: posso passar o documento por e-mail?
Pregoeiro	12/02/2014 16:11:21	Para DAMOVO DO BRASIL S.A. - Existe um anexo convocado no sistema...
Pregoeiro	12/02/2014 16:12:29	Para DAMOVO DO BRASIL S.A. - Caso não consiga pelo sistema pode enviar por e-mail.
Sistema	12/02/2014 16:36:02	Senhor Pregoeiro, o fornecedor DAMOVO DO BRASIL S.A., CNPJ/CPF: 56.795.362/0001-70, enviou o anexo para o ítem 5.
Pregoeiro	12/02/2014 18:11:33	Continuaremos amanhã às 10h de Brasília.
Pregoeiro	13/02/2014 10:06:28	Bom dia Senhores. Estamos aguardando finalização de análise das propostas pelo setor solicitante. Fiquem atentos. Obrigado.
Pregoeiro	13/02/2014 12:11:09	Continuaremos às 15h de Brasília.
Pregoeiro	13/02/2014 15:01:22	Boa tarde Senhores.
18.773.845/0001-85	13/02/2014 16:09:57	No aguardo!!
Pregoeiro	13/02/2014 16:55:25	Para MEGA TELEINFORMATICA LTDA - ME - Boa tarde. Pedimos que se manifeste sobre último questionamento. No aguardo.
Pregoeiro	13/02/2014 17:38:04	Para GLOBAL POWER IMPORTACAO, EXPORTACAO, INDUSTRIA, COMERCI - Boa tarde. Pedimos que se manifeste sobre último questionamento. No aguardo.
Pregoeiro	13/02/2014 18:10:06	Continuaremos amanhã às 10h de Brasília.
Pregoeiro	14/02/2014 09:59:21	Bom dia Srs. fornecedores. Continuamos nossas atividades.
Pregoeiro	14/02/2014 10:19:03	Para GLOBAL POWER IMPORTACAO, EXPORTACAO, INDUSTRIA, COMERCI - Bom dia..
08.363.515/0001-68	14/02/2014 10:21:17	um, momento
08.363.515/0001-68	14/02/2014 10:22:20	Prezado Sr. o Equipamento possui um dispositivo que desliga o equip. antes da descarga total das baterias, evitando assim o desgaste prematuro das mesmas e prolongando a sua vida útil. Att, Global Power
Sistema	14/02/2014 10:27:46	Sr. Fornecedor ENGEREDE INFORMATICA E CONECTIVIDADE LTDA - ME, CNPJ/CPF: 03567560000200, em cumprimento à Lei Complementar 123 de 14/12/2006, você poderá enviar ou desistir de apresentar lance final e único para o item 4, inferior ao lance vencedor, até às 10:32:46 de 14/02/2014.
Pregoeiro	14/02/2014 10:32:26	Para GLOBAL POWER IMPORTACAO, EXPORTACAO, INDUSTRIA, COMERCI - Está bem. Obrigado.
Sistema	14/02/2014 10:32:27	O item 4 terá desempate 7174 do(s) lance(s). Clique em "Desempate ME/EPP/7174".
Sistema	14/02/2014 10:32:27	O item 4 teve o 1º desempate ME/EPP encerrado. O fornecedor ENGEREDE INFORMATICA E CONECTIVIDADE LTDA - ME, CNPJ/CPF: 03567560000200 enviou um lance no valor de 22.749,0000
Sistema	14/02/2014 10:32:27	Sr. Fornecedor DECISION SERVICOS DE TECNOLOGIA DA INFORMACAO LTDA, CNPJ/CPF: 03535902000110, em cumprimento ao Decreto 7174 de 12/05/2010, você poderá enviar ou desistir de apresentar lance final para o item 4, inferior ou igual ao lance vencedor, até às 10:42:27 de 14/02/2014. Clique na aba "Desempate ME/EPP/7174".
Pregoeiro	14/02/2014 10:34:39	Para MEGA TELEINFORMATICA LTDA - ME - Bom dia. Pedimos que se manifeste sobre último questionamento no prazo de 30 minutos. No aguardo.
Sistema	14/02/2014 10:38:12	Sr. Fornecedor DECISION SERVICOS DE TECNOLOGIA DA INFORMACAO LTDA, CNPJ/CPF: 03535902000110, em cumprimento ao Decreto 7174 de 12/05/2010, alertamos novamente que você poderá enviar ou desistir de apresentar lance final para o item 4, inferior ou igual ao lance vencedor, até às 10:42:27 de 14/02/2014. Clique na aba "Desempate ME/EPP/7174".
Sistema	14/02/2014 10:42:52	O item 4 teve o 1º desempate 7174 encerrado às 10:42:27 de 14/02/2014. O tempo expirou e o lance não foi enviado pelo fornecedor DECISION SERVICOS DE TECNOLOGIA DA INFORMACAO LTDA, CNPJ/CPF: 03535902000110
Sistema	14/02/2014 10:42:52	Srs. Fornecedores, favor acompanhar aceitação das propostas através da consulta "Acompanha aceitação/habilitação/admissibilidade"
Sistema	14/02/2014 10:45:47	Senhor fornecedor ENGEREDE INFORMATICA E CONECTIVIDADE LTDA - ME, CNPJ/CPF: 03.567.560/0002-00, solicito o envio do anexo referente ao ítem 4.
Pregoeiro	14/02/2014 10:46:17	Para MEGA TELEINFORMATICA LTDA - ME - No aguardo...
Sistema	14/02/2014 10:50:51	Senhor Pregoeiro, o fornecedor ENGEREDE INFORMATICA E CONECTIVIDADE LTDA - ME, CNPJ/CPF: 03.567.560/0002-00, enviou o anexo para o ítem 4.
Sistema	14/02/2014 11:06:57	Senhor fornecedor MASER EQUIPAMENTOS E SERVICOS LTDA - EPP, CNPJ/CPF: 17.561.197/0001-30, solicito o envio do anexo referente ao ítem 11.
Pregoeiro	14/02/2014	Para MASER EQUIPAMENTOS E SERVICOS LTDA - EPP - Bom dia Sr. Fornecedor. O item 11 foi para

	11:09:34	sua empresa. Tendo em vista o seu preço está acima do estimado pela administração desejamos negociar. O estimado é R\$ 67.813,50. Favor se manifestar.
17.561.197/0001-30	14/02/2014 11:10:08	Aguarde um momento por favor
17.561.197/0001-30	14/02/2014 11:13:47	Sr. Pregoeiro, infelizmente não temos condições de reduzir o valor de nosso lance para o item 11
Pregoeiro	14/02/2014 11:16:32	Para MASER EQUIPAMENTOS E SERVICOS LTDA - EPP - Qual o menor preço que pode chegar???
Sistema	14/02/2014 11:17:12	O item 4 teve participação de empresas que atendem os requisitos estabelecidos nos incisos I, II e III do art.5º do Decreto 7174 de 12/05/2010 e poderá ter desempate dos lances após o encerramento de todos os itens. Clique em "Desempate ME/EPP/7174" e mantenham-se conectados.
Sistema	14/02/2014 11:17:12	O item 4 terá desempate 7174 do(s) lance(s). Clique em "Desempate ME/EPP/7174".
Sistema	14/02/2014 11:17:12	Sr. Fornecedor DECISION SERVICOS DE TECNOLOGIA DA INFORMACAO LTDA, CNPJ/CPF: 03535902000110, em cumprimento ao Decreto 7174 de 12/05/2010, você poderá enviar ou desistir de apresentar lance final para o item 4, inferior ou igual ao lance vencedor, até às 11:27:12 de 14/02/2014. Clique na aba "Desempate ME/EPP/7174".
17.561.197/0001-30	14/02/2014 11:20:14	Não temos como reduzir o valor do nosso lance. Nosso menor valor unitário é R\$ 80.588,00
Sistema	14/02/2014 11:23:13	Sr. Fornecedor DECISION SERVICOS DE TECNOLOGIA DA INFORMACAO LTDA, CNPJ/CPF: 03535902000110, em cumprimento ao Decreto 7174 de 12/05/2010, alertamos novamente que você poderá enviar ou desistir de apresentar lance final para o item 4, inferior ou igual ao lance vencedor, até às 11:27:12 de 14/02/2014. Clique na aba "Desempate ME/EPP/7174".
Sistema	14/02/2014 11:27:44	O item 4 teve o 1º desempate 7174 encerrado às 11:27:12 de 14/02/2014. O tempo expirou e o lance não foi enviado pelo fornecedor DECISION SERVICOS DE TECNOLOGIA DA INFORMACAO LTDA, CNPJ/CPF: 03535902000110
Sistema	14/02/2014 11:27:44	Srs. Fornecedores, favor acompanhar aceitação das propostas através da consulta "Acompanha aceitação/habilitação/admissibilidade"
Sistema	14/02/2014 11:35:43	Senhor fornecedor LANLINK INFORMATICA LTDA, CNPJ/CPF: 41.587.502/0012-09, solicito o envio do anexo referente ao item 4.
Sistema	14/02/2014 11:46:24	Senhor Pregoeiro, o fornecedor MASER EQUIPAMENTOS E SERVICOS LTDA - EPP, CNPJ/CPF: 17.561.197/0001-30, enviou o anexo para o item 11.
Pregoeiro	14/02/2014 11:47:01	Para LANLINK INFORMATICA LTDA - Bom dia Sr. Fornecedor. Item 4 foi para sua empresa. No aguardo. Favor observar prazo. Obrigado.
41.587.502/0012-09	14/02/2014 11:48:03	Senhor pregoeiro estamos providenciando.
Pregoeiro	14/02/2014 11:50:23	Para LANLINK INFORMATICA LTDA - O equipamento suporta o protocolo SNMPv3?
41.587.502/0012-09	14/02/2014 11:52:25	Senhor pregoeiro, momento.
41.587.502/0012-09	14/02/2014 11:59:36	Senhor pregoeiro, o equipamento ofertado suporta a autenticação por usuário e senha, que é uma das características do SNMPv3, portanto garante a segurança ao enviar os traps via SNMP. A autenticação é feita através do servidor, utilizando o protocolo LDAP (como exemplo o Microsoft Active Directory).
Pregoeiro	14/02/2014 12:01:30	Para LANLINK INFORMATICA LTDA - Está bem. No aguardo do seu catálogo para análise do setor solicitante. Obrigado.
41.587.502/0012-09	14/02/2014 12:02:11	Senhor pregoeiro, estamos providenciando o envio.
Pregoeiro	14/02/2014 12:02:22	Suspenderemos para almoço com retorno às 15h de Brasília.
Sistema	14/02/2014 13:15:15	Senhor Pregoeiro, o fornecedor LANLINK INFORMATICA LTDA, CNPJ/CPF: 41.587.502/0012-09, enviou o anexo para o item 4.
Pregoeiro	14/02/2014 15:00:01	Boa tarde senhores.
Pregoeiro	14/02/2014 15:01:16	Para LANLINK INFORMATICA LTDA - Boa tarde Sr. fornecedor. O protocolo SNMPv3 tem como característica de sua configuração a autenticação de login e senha, porém o fundamental é que toda a comunicação é feita criptografada, o que garante mais segurança no tráfego de informações. Esta segurança só é totalmente efetiva com o protocolo exigido no Termo de Referência, o SNMPv3. Com isto a proposta
Pregoeiro	14/02/2014 15:01:40	Para LANLINK INFORMATICA LTDA - Com isto a proposta torna-se inválida, por não ser considerada nem equivalente e nem superior.
41.587.502/0012-09	14/02/2014 15:09:14	Senhor Pregoeiro, nossa proposta nas paginas 2.4.147 a 2.4.150 comprova a autenticação por usuário e senha.
41.587.502/0012-09	14/02/2014 15:11:21	Senhor Pregoeiro, sendo assim permitindo segurança total, peço que reavalie sua analise.
Pregoeiro	14/02/2014 15:13:18	Para LANLINK INFORMATICA LTDA - Estamos reavaliando junto ao setor solicitante. Favor aguardar.
Pregoeiro	14/02/2014 15:41:21	Para LANLINK INFORMATICA LTDA - Sr. Fornecedor. Acabamos de desclassificar 2 propostas que ofereceram o mesmo modelo de equipamento que o seu o IBM v3700 por não suportarem o protocolo SNMPv3, inclusive por consulta direto com a IBM. Por que o Senhor insiste que o seu equipamento atende?
41.587.502/0012-09	14/02/2014 15:43:05	Senhor Pregoeiro, um momento.
41.587.502/0012-09	14/02/2014 15:50:41	Senhor Pregoeiro, uma das característica do protocolo SNMPv3 é garantir a segurança com a utilização de login com usuário e senha, estamos informando que nossa solução implementa autenticação através de usuário e senha (podendo ser criado um usuário no storage ou utilizar o protocolo LDAP para integrar com o Microsoft Active Directory), garantindo assim ...
41.587.502/0012-09	14/02/2014 15:51:29	o requisito de autenticação do protocolo SNMPv3. Isto não traz nenhum prejuízo na utilização do protocolo SNMP.

Pregoeiro	14/02/2014 16:01:17	Para LANLINK INFORMATICA LTDA - Sr. Fornecedor, a administração entende que a não utilização do protocolo SNMPv3 tornar-se-á danosa, devido aos protocolos inferiores a este não implementarem criptografia. O objeto ofertado não atende.
Sistema	14/02/2014 16:02:03	Senhor fornecedor DECISION SERVICOS DE TECNOLOGIA DA INFORMACAO LTDA, CNPJ/CPF: 03.535.902/0001-10, solicito o envio do anexo referente ao ítem 4.
Pregoeiro	14/02/2014 16:03:40	Para DECISION SERVICOS DE TECNOLOGIA DA INFORMACAO LTDA - Boa tarde Sr. Fornecedor. No agurado de sua proposta e documentação. Desejamos negociar melhor preço para o item. Favor se manifestar.
03.535.902/0001-10	14/02/2014 16:05:08	Um momento por gentileza Sr. Pregoeiro, estou anexando os documentos solicitados.
Sistema	14/02/2014 16:08:59	Senhor Pregoeiro, o fornecedor DECISION SERVICOS DE TECNOLOGIA DA INFORMACAO LTDA, CNPJ/CPF: 03.535.902/0001-10, enviou o anexo para o ítem 4.
03.535.902/0001-10	14/02/2014 16:10:52	Sr. Pregoeiro, infelizmente não temos condições de reduzir o valor de nosso lance para o item 4
Pregoeiro	14/02/2014 16:18:46	Para DECISION SERVICOS DE TECNOLOGIA DA INFORMACAO LTDA - Está bem. O setor solicitante analisará sua proposta.
Sistema	14/02/2014 16:59:25	Srs. Fornecedores, está aberto o prazo para registro de intenção de recursos para os ítems/grupos na situação de 'aceito e habilitado' ou 'cancelado na aceitação'.
Pregoeiro	14/02/2014 18:02:34	Continuaremos na segunda-feira 17/02 às 10h de Brasília.
Pregoeiro	17/02/2014 08:27:11	.
Pregoeiro	17/02/2014 10:00:01	Bom dia Srs. Fornecedores. Retomamos nossas atividades. No aguardo de parecer do setor solicitante.
Pregoeiro	17/02/2014 11:15:50	Retorno às 14h de Brasília.
Pregoeiro	17/02/2014 14:00:11	Boa tarde Senhores...
Pregoeiro	17/02/2014 14:01:21	Srs. Fornecedores, itens aceitos. Passaremos à habilitação.
Pregoeiro	17/02/2014 14:06:51	Para DECISION SERVICOS DE TECNOLOGIA DA INFORMACAO LTDA - Boa tarde Sr. Fornecedor. Pedimos que envie sua documentação de habilitação conforme edital: certidão de falência e concordata e atestado de capacidade técnica, CNDT e declarações anexas do edital, inclusive declaração de responsabilidade ambiental por anexo do sistema quando convocado para que os demais participantes possam acompanhar.
Sistema	17/02/2014 14:09:14	Senhor fornecedor DECISION SERVICOS DE TECNOLOGIA DA INFORMACAO LTDA, CNPJ/CPF: 03.535.902/0001-10, solicito o envio do anexo referente ao ítem 4.
Pregoeiro	17/02/2014 14:11:50	Para DECISION SERVICOS DE TECNOLOGIA DA INFORMACAO LTDA - Favor se manifestar...
03.535.902/0001-10	17/02/2014 14:12:19	Prezado Sr. Pregoeiro, já estamos providenciado o envio dos documentos.
Sistema	17/02/2014 14:16:39	Senhor Pregoeiro, o fornecedor DECISION SERVICOS DE TECNOLOGIA DA INFORMACAO LTDA, CNPJ/CPF: 03.535.902/0001-10, enviou o anexo para o ítem 4.
03.535.902/0001-10	17/02/2014 14:17:59	Sr Pregoeiro, por favor poderia abrir a possibilidade de anexarmos documentos restantes? Agradecemos a sua compreensão.
Sistema	17/02/2014 14:28:45	Senhor fornecedor DECISION SERVICOS DE TECNOLOGIA DA INFORMACAO LTDA, CNPJ/CPF: 03.535.902/0001-10, solicito o envio do anexo referente ao ítem 4.
Sistema	17/02/2014 14:32:17	Senhor Pregoeiro, o fornecedor DECISION SERVICOS DE TECNOLOGIA DA INFORMACAO LTDA, CNPJ/CPF: 03.535.902/0001-10, enviou o anexo para o ítem 4.
03.535.902/0001-10	17/02/2014 14:32:50	Obrigada Senhor Pregoeiro.
Pregoeiro	17/02/2014 14:50:23	Para DECISION SERVICOS DE TECNOLOGIA DA INFORMACAO LTDA - Sr. fornecedor não encontramos documento que deixe claro o item do edital: 34.3 Declaração que cumpre os critérios de sustentabilidade ambiental (Anexo VII) ou mediante apresentação de certificação emitida por instituição pública oficial ou instituição credenciada, ou por qualquer outro meio de prova que ateste que ...
Pregoeiro	17/02/2014 14:50:27	Para DECISION SERVICOS DE TECNOLOGIA DA INFORMACAO LTDA - o bem fornecido cumpre com as exigências do edital e da IN 01/2010.
Pregoeiro	17/02/2014 14:54:42	Para DECISION SERVICOS DE TECNOLOGIA DA INFORMACAO LTDA - Não encontramos também o atestado de capacidade técnica. Favor se manifestar...
Sistema	17/02/2014 14:55:06	Senhor fornecedor DECISION SERVICOS DE TECNOLOGIA DA INFORMACAO LTDA, CNPJ/CPF: 03.535.902/0001-10, solicito o envio do anexo referente ao ítem 4.
03.535.902/0001-10	17/02/2014 15:00:20	Senhor Pregoeiro estamos enviando, por favor autorize para anexarmos. Grata
Pregoeiro	17/02/2014 15:06:11	Para DECISION SERVICOS DE TECNOLOGIA DA INFORMACAO LTDA - Já está convocado...
03.535.902/0001-10	17/02/2014 15:06:20	Sr. Pregoeiro, quanto ao Anexo VII, enviamos Questionamento na data de "quinta-feira, 30 de janeiro de 2014 11:10" para a Comissão de Licitação, informando que estaríamos providenciando a Declaração do Fabricante EMC e recebemos e-mail dessa Conceituada Comissão concordando com o nosso questionamento.
Sistema	17/02/2014 15:11:22	Senhor Pregoeiro, o fornecedor DECISION SERVICOS DE TECNOLOGIA DA INFORMACAO LTDA, CNPJ/CPF: 03.535.902/0001-10, enviou o anexo para o ítem 4.
Pregoeiro	17/02/2014 15:17:44	Para DECISION SERVICOS DE TECNOLOGIA DA INFORMACAO LTDA - Está bem. Onde está essa declaração do fabricante de que cumpre os critérios de sustentabilidade ambiental?
03.535.902/0001-10	17/02/2014 15:25:50	Sr Pregoeiro, poderia por favor nos autorizar a postar mais um anexo? Grata
Sistema	17/02/2014 15:30:46	Senhor fornecedor DECISION SERVICOS DE TECNOLOGIA DA INFORMACAO LTDA, CNPJ/CPF: 03.535.902/0001-10, solicito o envio do anexo referente ao ítem 4.
Sistema	17/02/2014	Senhor Pregoeiro, o fornecedor DECISION SERVICOS DE TECNOLOGIA DA INFORMACAO LTDA,

	15:44:00	CNPJ/CPF: 03.535.902/0001-10, enviou o anexo para o ítem 4.
Pregoeiro	17/02/2014 15:51:03	Foi informado o prazo final para registro de intenção de recursos: 17/02/2014 às 16:30:00.
Pregoeiro	17/02/2014 17:10:08	Srs. Fornecedores houve intenção de recurso para item G1. Estamos analisando admissibilidade da intenção.

Eventos do Pregão

Evento	Data/Hora	Observações
Alteração de Pregoeiro/Equipe de Apoio	19/12/2013 14:59:56	Pregoeiro Anterior: 41862880468-ERULEIDE GALVAO SANTANA . Pregoeiro Atual: 03623350443-ANTONIO GOMES BARROSO DE SA . Justificativa: Pregoeiro de acordo co edital
Abertura de Prazo	14/02/2014 16:59:25	Abertura de prazo para intenção de recurso
Informado Fechamento de Prazo	17/02/2014 15:51:03	Fechamento de prazo para registro de intenção de recurso: 17/02/2014 às 16:30:00.

Data limite para registro de recurso: 20/02/2014.
Data limite para registro de contra-razão: 25/02/2014.
Data limite para registro de decisão: 06/03/2014.

Após encerramento da Sessão Pública, os licitantes melhores classificados foram declarados vencedores dos respectivos itens. Foi divulgado o resultado da Sessão Pública e foi concedido o prazo recursal conforme preconiza o artigo 26, do Decreto 5450/2005. Nada mais havendo a declarar, foi encerrada a sessão às 17:41 horas do dia 17 de fevereiro de 2014, cuja ata foi lavrada e assinada pelo Pregoeiro e Equipe de Apoio.

ANTONIO GOMES BARROSO DE SA
Pregoeiro Oficial

CLEITON RODRIGUES DE SOUZA
Equipe de Apoio

EDNALDO DE ARAUJO PEREIRA
Equipe de Apoio

PAULO TAVARES MATIAS DE ANDRADE
Equipe de Apoio

 Imprimir o
Relatório

Voltar

