

PREGÃO ELETRÔNICO



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
Secretaria Executiva

Subsecretaria de Planejamento e Orçamento
Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Sertão Pernambucano
Campus Petrolina

Pregão Eletrônico Nº 00014/2013(SRP)

RESULTADO POR FORNECEDOR

02.338.597/0001-04 - CONSUMA COMERCIAL EIRELI - ME

Item Descrição	Unidade de Fornecimento	Quantidade	Valor Unitário	Valor Global
GRUPO 1	-	-	-	R\$ 931.800,6800
10 ESTANTE RACK	UNIDADE	9	R\$ 3.250,0000	R\$ 29.250,0000

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.

Total do Fornecedor: R\$ 961.050,6800

03.535.902/0001-10 - DECISION SERVICOS DE TECNOLOGIA DA INFORMACAO LTDA

Item Descrição	Unidade de Fornecimento	Quantidade	Valor Unitário	Valor Global
4 SISTEMA AUTOMATICO	ARMAZENAMENTO UNIDADE	12	R\$ 24.259,7000	R\$ 291.116,4000

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 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; 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 IFSertão/PE. totalmente de acordo com as especificações técnicas do edital de RP PE 14/2013.

Total do Fornecedor:

R\$

06.936.357/0001-62 - INTER TELECOM - COMERCIO E LOCACAO DE EQUIPAMENTOS DE C

Item Descrição	Unidade de Fornecimento	Quantidade	Valor Unitário	Valor Global
9 ESTANTE RACK	UNIDADE	34	R\$ 370,0000	R\$ 12.580,0000

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; 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 1/2 em 1/2 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.

Total do Fornecedor: R\$ 12.580,0000**08.363.515/0001-68 - GLOBAL POWER IMPORTACAO, EXPORTACAO, INDUSTRIA, COMERCI**

Item Descrição	Unidade de Fornecimento	Quantidade	Valor Unitário	Valor Global
6 SUPORTE / NOBREAK	UNIDADE	9	R\$ 10.750,0000	R\$ 96.750,0000

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.

Total do Fornecedor: R\$ 96.750,0000**11.514.554/0001-23 - RR VISION COMERCIAL LTDA - ME**

Item Descrição	Unidade de Fornecimento	Quantidade	Valor Unitário	Valor Global
8 ESTABILIZADOR - FREQUENCIA	UNIDADE	503	R\$ 149,4100	R\$ 75.153,2300

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-círcuito, surtos de tensão entre fase e neutro, sub/sobretensão de rede elétrica com desligamento e rearne automático, sobreaquecimento com desligamento e rearne automático,sobrecarga com desligamento automático. Marca BMI - Modelo Microline III ML1000B1 automatico. De acordo com demais exigencias constantes em edital.

Total do Fornecedor: R\$ 75.153,2300**13.818.442/0001-91 - GLOBAL UPS IMPORTACAO, EXPORTACAO, INDUSTRIA, COMERCIO**

Item Descrição	Unidade de Fornecimento	Quantidade	Valor Unitário	Valor Global
7 SUPORTE / NOBREAK	UNIDADE	193	R\$ 356,9000	R\$ 68.881,7000

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)Frequência 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.

Total do Fornecedor: R\$ 68.881,7000

56.795.362/0001-70 - DAMOVO DO BRASIL S.A.

Item Descrição	Unidade de Fornecimento	Quantidade	Valor Unitário	Valor Global
	UNIDADE		R\$	R\$
5 FIREWALL		12	93.000,0000	1.116.000,0000

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

Total do Fornecedor: R\$
1.116.000,0000

Valor Global da Ata: R\$
2.621.532,0100

 [Imprimir o Relatório](#)

[Voltar](#)