



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
Escola de Farmácia e Odontologia de Alfenas

Pregão Eletrônico Nº 00065/2018(SRP)

RESULTADO POR FORNECEDOR

04.567.265/0001-27 - SCORPION INFORMATICA EIRELI

Item	Descrição	Unidade de Fornecimento	Quantidade	Valor Unitário	Valor Global
7	DISCO MAGNÉTICO	Unidade	1	R\$ 256,6700	R\$ 256,6700

Marca: KINGSTON

Fabricante: KINGSTON

Modelo / Versão: SA400S37/240G

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: VALIDADE DA PROPOSTA: 60 DIAS PRAZO DE ENTREGA: 30 DIAS GARANTIA: 12 MESES SSD 2.5 polegada 240GB A400 SATA III Leitura: 500MBs / Gravações: 350MBs.

Total do Fornecedor: R\$ 256,6700

05.377.777/0001-93 - SYSTEM NETWORKS LTDA

Item	Descrição	Unidade de Fornecimento	Quantidade	Valor Unitário	Valor Global
6	ESTANTE RACK	Unidade	2	R\$ 6.960,2400	R\$ 13.920,4800

Marca: APC

Fabricante: APC

Modelo / Versão: RACK PADRAO 19 NETSHELTER 42U ar

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Rack com 42U de altura com as seguintes ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS ou superior: Enclosure - Rack de 19 polegadas, com altura de 42U, padrão EIA-310; Profundidade externa de 1070mm; com 60 cm de largura; altura de 199,1 cm; Trilhos de montagem vertical ajustável, permitindo profundidade interna útil de 921mm (36.25 in); Suporta peso com carga estática de 1.300kg (utilizando pés niveladores); devendo suportar peso com carga dinâmica de 1.000Kg (utilizando rodízios); possuir pontos de aterramento na estrutura do rack, com conexão nas portas, tampas laterais e teto; 4 (quatro) pés de nivelamento com ajuste regulável, permitindo assim, a estabilização do rack afim de compensar eventuais desníveis no piso e 4 (quatro) rodízios pré-instalados para facilitar a mobilidade do rack. Portas (Frontal, Lateral e Traseira); Porta frontal perfurada, removível e reversível (permitindo assim, ser configurada para abrir a partir da direita ou esquerda); com mecanismo de trava/fechadura afim de evitar o acesso não autorizado aos equipamentos; Porta traseira perfurada e dividida em 2 (duas) partes iguais (bipartida), com um único mecanismo de trava/fechadura afim de evitar o acesso não autorizado aos equipamentos; Tampas laterais, divididas em 2 (duas) partes, com mecanismo de trava/fechadura afim de evitar o acesso não autorizado aos equipamentos; estrutura do rack que permita que as tampas laterais sejam instaladas de forma alinhada com a estrutura de modo a não alterar a largura total do rack, estrutura do enclosure deve permitir que ambas as portas (frontal e traseira) sejam instaladas tanto na parte frontal como na parte traseira do rack e todas as travas/fechaduras (porta frontal, porta traseira e tampas laterais) devem utilizar a mesma chave para sua abertura/fechamento. Unidade de Distribuição (PDU); 2 (duas) unidades de distribuição, montadas internamente, de forma redundante, e não utilizando espaço reservado aos servidores (00U), com as seguintes especificações técnicas: Tomada de entrada padrão NBR-14136 (BR), com tamanho de 1,80 metros (aproximado) e com amperagem compatível com a unidade de distribuição fornecida; 20 (vinte) tomadas de saída padrão NBR-14136 (BR); que suporte corrente de entrada de até 16A (amperes) e possua proteção rearmável contra sobrecorrente. Componentes e Acessórios - 2 (duas) cópias da chave para abertura/fechamento das portas (frontal e traseira) e das tampas laterais. Comprovações técnicas (anexos); Documentação Técnica. Planilha ponto-aponto com indicação dos documentos técnicos com suas respectivas páginas, afim de comprar os requisitos descritos no detalhamento técnico existente na especificação técnica abaixo; O(s) documento(s) apresentados devem descrever claramente o enclosure em questão, não apresentando assim, referências genéricas e/ou referências a futuras atualizações ou versões que possivelmente poderão existir afim de comprovar a aderência a qualquer quesito das especificações técnicas; Relação de componentes. Documento afim de fornecer uma lista completa (BOM) contendo a configuração do enclosure a ser ofertado com base nas especificações técnicas, incluindo os módulos, fontes e acessórios, com as respectivas quantidades de cada item e Declarações. Documento(s) expedido pelo fabricante do equipamento, afim de comprovar que a garantia e suporte técnico estão em conformidade conforme as especificações técnicas contidas no item "Garantia e Suporte". Compatibilidade -Componentes visíveis com a mesma cor predominante; Rack, Unidade de Distribuição (PDU) e acessórios são do mesmo fabricante; Componentes fabricados pelo fabricante ou regime OEM (neste caso possuindo homologação do fabricante) e desenvolvido(s) para o modelo ofertado, sendo compatíveis entre si, com o conjunto do equipamento e com suas funcionalidades, sem a utilização de adaptadores, fresagens, pinturas, usinagens em geral, furações, emprego de adesivos, fitas adesivas ou quaisquer outros procedimentos ou emprego de materiais inadequados ou que visem adaptar forçadamente o enclosure ou suas partes que sejam fisicamente ou logicamente incompatíveis. Garantia e Suporte - Garantia do equipamento: Deve ser obrigatoriamente de, no mínimo de 2 (dois) anos; Durante o prazo de garantia, a parte ou peça defeituosa, serão substituídas sem qualquer ônus (inclusive transporte de ida e volta, caso seja necessário), salvo quando o defeito for provocado por uso inadequado dos equipamentos; Suporte Técnico: Durante o período de cobertura da garantia, o fabricante prestará suporte técnico telefônico, através de uma central de atendimento (Call Center) com telefone gratuito (0800), para assistência à solução de problemas de hardware; Modelo de referência: Produto APC NetShelter SX Rack, modelo AR3100 ou superior. (TCU, Acórdão 2401/2006, 9.3.2 - Plenário).

Total do Fornecedor: R\$ 13.920,4800

14.623.593/0001-57 - CH TECNOLOGIA DA INFORMACAO EIRELI

Item	Descrição	Unidade de Fornecimento	Quantidade	Valor Unitário	Valor Global
4	COMPUTADOR	Kit	200	R\$ 1.590,0000	R\$ 318.000,0000

Marca: AMD/ASROCK/MICRON

Fabricante: AMD/ASROCK/MICRON

Modelo / Versão: Ryzen 3 PRO 2200G/A320M Pro4/8GB DDR4 2133

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Kit para upgrade de computador desktop composto de processador + placa-mãe + memória RAM com as seguintes especificações mínimas: Processador: AMD (com pontuação de desempenho igual ou superior a 8.101 pontos na listagem disponível no site <http://www.cpubenchmark.net>), soquete AM4, conjunto de instrução de 64 bits, cache inteligente, com 4 núcleos físicos, com 4 threads, frequência nominal de 3.4 Ghz e com suporte a Overclock Dinâmico, acompanhando dissipador e cooler do fabricante do processador (não serão ofertados modelos de terceiros) acompanhado de pasta térmica a base de prata. Placa-Mãe: a placa-mãe ofertada contém, o mesmo soquete do processador ofertado, padrão ATX (não serão ofertados modelos ITX placa-mãe invertida ), com no mínimo 02 slots para Memória RAM, suportando até 64 GB de memória DDR4 com 2.133 MHz ou superior. Todos os capacitores da placa-mãe ofertada são do tipo sólido. Placa de Vídeo AMD Radeon(TM) Vega 8 Graphics onboard com pontuação mínima de desempenho G3D de 1.200 pontos, conforme o site <http://www.videoocardbenchmark.net>. Com os seguintes slots de expansão: 1 PCIe 2.0 x 16, 1 Com placa de som onboard de alta qualidade HD 5.1 Canais. Com placa de rede onboard Gigabit ethernet. Com 04 conexões SATA, sendo 02 padrão SATA3 e 02 padrão SATA2. Com 08 portas USB, sendo 04 frontais e 04 traseiras. Memória RAM: 8 GB de memória DDR4 de 2.133 MHz, sendo composta por 01 (um) único pente de 8 GB. Garantia de um ano. Placa-Mãe ASRock A320M Pro4. PROCESSADOR AMD Ryzen 3 PRO 2200G MEMORIA DDR4 MICRON 8GB 2133MHZ

Total do Fornecedor: R\$ 318.000,0000

21.919.471/0002-59 - INFOSERV TECNOLOGIA EIRELI

Item	Descrição	Unidade de Fornecimento	Quantidade	Valor Unitário	Valor Global
1	BATERIA - COMPUTADOR	Unidade	32	R\$ 219,6000	R\$ 7.027,2000

Marca: GLOBAL POWER

Fabricante: GLOBAL POWER

Modelo / Versão: 12V

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Bateria Selada VRLA 12V, 18Ah com as seguintes especificações: Bateria chumbo-ácida regulada por válvulas. Composta com liga chumbo-cálcio, separador de manta de microfibras de vidro totalmente selada. Voltagem: 12V, Amperagem: 18Ah, com as dimensões aproximadas de : altura 16,70 cm, largura 18,10 cm e comprimento de 7,70 cm. Garantia obrigatória de no mínimo 1 (um) ano, Durante o prazo de garantia, as peças substituídas sem qualquer ônus (inclusive transporte de ida e volta, caso seja necessário), salvo quando o defeito for provocado por uso inadequado dos equipamentos. Modelo de referência: Bateria selada Unipower, modelo Up12180 ou superior. (TCU, Acórdão 2401/2006, 9.3.2 - Plenário).

Total do Fornecedor: R\$ 7.027,2000

22.204.648/0001-12 - SISTEMA INFORMATICA COMERCIO IMPORTACAO E EXP LTDA

Item	Descrição	Unidade de Fornecimento	Quantidade	Valor Unitário	Valor Global
2	COMPUTADOR	Unidade	2	R\$ 62.980,0000	R\$ 125.960,0000

Marca: PowerEdge

Fabricante: Dell

Modelo / Versão: R740xd

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Servidor Rack 2U, com 2 sockets para processadores Intel® Xeon™ Scalable e capacidade para até 12 discos rígido hot-pluggable de 3.5 pol.; 2 (dois) Processadores Intel® Xeon™ Silver 4114 de 10 núcleos (2.20GHz ~ 3.00GHz com TurboBoost, 13.75M Cache, 9.6GT/s UPI; 10C/20T, 85W); 64GB (4x16GB) RDIMM DDR4 2666MT/s, Dual Rank; Slots PCI-Express: 6 (seis) PCI-Express x8 + 2 (dois) PCI-Express x16; Controladora de Discos Dell PERC H740P 8GB NV Cache (Suporta RAID 0, 1, 5, 6, 10, 50 e 60); Dell PowerEdge Boot Optimized Storage (BOSS) com 2 módulos M.2 de 240GB (RAID.1); 8 (oito) Discos Rígido padrão NLSAS de 8TB, 7.2K RPM, 12Gb/s 512e, 3.5 pol. hot-pluggable (LUN.2, RAID-6, Capacidade: 48TB); Placa de Rede Broadcom® 57800S com 2 portas 10GbE DA/SFP+ (10GBase-X) + 2 portas 1GbE RJ45 (1000Base-T), Network Daughter Card (NDC); Dell iDRAC9 Enterprise w/ Lifecycle Controller (Controlador para Gerenciamento Remoto com Interface Dedicada); Leitor de cartão VFlash com cartão SD VFlash de 16GB; Software de Gerenciamento Dell OpenManage Essentials (Gerenciamento de Configurações do Servidor); Sem sistema operacional - Consulte matriz de homologação de sistemas em [www.dell.com/Ossupport](http://www.dell.com/Ossupport); Trilhos deslizantes ReadyRails™ para rack padrão 19" com braço de gerenciamento de cabos (Verifique o espaço e furação existentes no seu rack); Bezel DellEMC Standard 2U; 2 (duas) Fontes de Alimentação com potência de 1100 watts, Redundantes (1+1), hot-pluggable; 2 (dois) Cabos de Alimentação padrão NBR-14136 (Brasil), 250V, 10A com 1.8 metros de comprimento; Garantia Dell ProSupport (24x7) pelo período de 5 anos com atendimento on-site (no local).

79.053.468/0001-02 - ALESSANDRA MILANI

**Total do Fornecedor: R\$ 125.960,0000**

Item	Descrição	Unidade de Fornecimento	Quantidade	Valor Unitário	Valor Global
------	-----------	-------------------------	------------	----------------	--------------

5 COMPUTADOR

Kit

100

R\$ 3.020,0000

R\$ 302.000,0000

Marca: Intel / Gigabyte / T

Fabricante: Intel / Gigabyte / Team Group

Modelo / Versão: Core i7-7700 Box / GA-B250M-GAMING 3 / 2 x TED48G2

**Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:** Kit i7 para upgrade de computador "desktop" composto de processador + placa-mãe + memória RAM com as seguintes especificações ou superior: Processador: Intel Core i7-7700 de 7a geração ou equivalente AMD (com pontuação de desempenho igual ou superior a 10.807 pontos na listagem disponível no site <http://www.cpubenchmark.net>), soquete FCLGA 1151 ou equivalente AMD, conjunto de instrução de 64 bits, cache inteligente, com 4 núcleos físicos, com 8 threads, frequência nominal de 3.6 Ghz e com suporte a Overclock Dinâmico, acompanhando dissipador e cooler do fabricante do processador (não serão aceitos modelos de terceiros) acompanhado de pasta térmica a base de prata. Placa-Mãe: a placa-mãe ofertada deverá conter, obrigatoriamente, o mesmo soquete do processador ofertado, padrão ATX (não serão aceitos modelos ITX - "placa-mãe invertida"), com no mínimo 04 (quatro) slots para Memória RAM, suportando até 64 GB de memória DDR4 com 2133/2400MHz. Todos os capacitores da placa-mãe ofertada deverão ser do tipo sólido. Placa de Vídeo Intel HD Graphics 630 onboard ou que ofereça pontuação mínima de desempenho G3D de 1.200 pontos, conforme o site <http://www.videocardbenchmark.net>. Com os seguintes slots de expansão: 1 PCIe 2.0 x 16, 1 PCIe 2.0 x 1. Com placa de som onboard de alta qualidade HD 5.1 Canais. Com placa de rede onboard Gigabit ethernet. Com 04 conexões SATA, sendo 02 padrão SATA3 e 02 padrão SATA2. Com 08 portas USB, sendo 04 frontais e 04 traseiras. Memória RAM: 16 GB de memória DDR4 de 2133Mhz ou superior, sendo composta por 1 (um) único pente de 16GB ou de 02 pentes de 08 GB cada. Garantia de um ano. Marca: Intel / Gigabyte / Team Group - Modelo: Core i7-7700 Box / GA-B250M-GAMING 3 / 2 x TED48G2400C1601 8GB DDR4 2400 Mhz

**Total do Fornecedor: R\$ 302.000,0000**

**Valor Global da Ata: R\$ 767.164,3500**

 [Imprimir o Relatório](#)

[Voltar](#)