



ATA DE JULGAMENTO DA TOMADA DE PREÇO N. 2018/3260001-02

Ata de Julgamento referente à Tomada de Preço n.º **2018/3260001-02**, do tipo “menor preço Unitário”, segundo especificado no item 02 do edital para, AQUISIÇÃO DE MÁQUINA FRAGMENTADORA DE PAPEL, NOTEBOOK E SERVIDOR, conforme descrição completa no anexo IV e de acordo com o que prescreve a Lei 8.666, de 21/06/93, alterada por legislação posterior. A Comissão de Licitações, designada pela Ordem de Serviço n.º 01/2017, de trinta do mês de maio do ano de dois mil e dezessete, do Diretor Presidente da FATEC, constituída pela funcionária SILVIA BINOTTO, Presidente, JAQUELINE GIACOMELLI DA SILVEIRA, Presidente Substituta, TATIANE MACHADO SILVA, MARTA LUCIA SANTINI DA SILVEIRA, membros e ELIANA HOFFMANN, membro substituta reuniram-se às dez horas do dia vinte e sete do mês de junho do ano de dois mil e dezoito, para JULGAMENTO das propostas apresentadas pelas empresas: **TRI SHOP INFORMÁTICA LTDA, VANGUARDA INFORMÁTICA LTDA – EPP, RUDINEI M. DE ABREU & CIA LTDA, ROGÉRIO FEIJÓ KOZOROSKI – ME** habilitadas em sessão anterior. Tendo em vista o Parecer Técnico do Coordenador do Projeto Edgardo Gustavo Fernández, a Comissão de Licitações **DECLARA VENCEDORAS** as empresas conforme tabela em anexo. E nada mais a constar, em cumprimento às disposições da legislação pertinente esta Comissão de Licitações submete à apreciação de Vossa Senhoria este julgamento para Homologação e Adjudicação.

Silvia Binotto
Presidente

Jaqueline Giacomelli da Silveira
Presidente Substituto

Tatiane Machado Silva
Membro

Marta Lucia Santini da Silveira
Membro

Eliana Hoffmann
Membro



TABELA DE VALORES R\$

DESCRIÇÃO	UNID	QUANT	EMPRESA	VALOR UNITÁRIO R\$
Máquina Fragmentadora de Papel , modelo projetado para alta performance, abertura de inserção: 285 mm; capacidade máxima de folhas (70gr/m2): de 35 a 40; formato de corte: partículas; tamanho do corte: 4x30mm; Nível de segurança (Norma DIN 66.399): P4; Potência aproximada do motor em Watts: ~1650; Voltagem: 220V; Volume do cesto em Litros: ~77L. Pode fragmentar : Papéis, clips 26/6, grampos 2/0, cartões magnéticos, cds/dvds ;Modelo de referência: kostal KS 1285CC.	Unidade	1	TRI SHOP INFORMÁTICA LTDA	8.374,00
Notebook , Processador : Clock 4 GHz, Turbo clock 4.4 GHz, núcleos 4 quad core, desbloqueado; Com suporte a NX bit, com suporte a virtualização; extensão para conjunto de Instruções MMX, EM64T, SSE4.2, AVX 2.0, SSE4.1, AVX, SSE, SSE4, F16C, FMA3, AES, SSE3, SSE2, Suporte a escalonamento de frequência dinâmica; Consumo de energia: TDP 88W, Desempenho por watt 14.4 pt/W, consumo típico de potencia 71.5W. Barramento: arquitetura DMI 2.0, Taxa de transferência 5,000 MT/s; Arquitetura x86-64, Threads 8 threads, L2 cache 1 MB, L2 cache por núcleo 0.25 MB/core; L3 cache 8 MB, L3 cache per core 2 MB/core; Processo de fabricação 22 nm, modelo de referencia: Intel i7, Máx CPUs 1, temperatura de operação até 74.04°C; Overclocked clock 4.67 GHz, Overclocked clock (Water) 4.81 GHz, PassMark (Overclocked) 6,925.3, Overclocked clock (Air) 4.67 GHz; GPU com suporte a 3 displays, GPU clock 350 MHz, Turbo clock 1,250 MHz; Controlador de memória embutido, com suporte a memória DDR3-1600, DDR3-1333, DDR3, Dual Channel, Maximum bandwidth 25.600 MB/s; Maximum memory size 32.768 MB; modelo de referencia: NVIDIA GeForce GTX 1050. HD 1024GB (5400RPM); Memória principal 8192MB; DDR4, Máximo 16384MB; DVD+R/RW; Tela LED Full HD 15.6" resolução 1920x1080 pixels Conexões: Bluetooth 4.0, Rede 10/100 integrada, Wifi padrão 802.11 b/g/n; 1x HDMI, 1x RJ45, 3x USB sendo 2.0 e 3.0, Leitor de cartão de memória SD, SDHC, , web cam 720p com microfone digital. Teclado de tamanho normal, resistente a derramamento de líquidos com teclado numérico de 10 teclas, touch pad multitoque com reconhecimento de gestos, além de rolagem integrada. Sistema Operacional Windows 10.1 64bits em português, Tecnologia de Bateria 43Wh, 1 ano de garantia no local; Modelo de Referencia:Samsung Odyssey(core i7) NP800G5M-XG2BR. Citar marca/fabricante e modelo para comprovação técnica. Apresentar catálogo (ou cópia) com as especificações técnicas do produto ofertado.	Unidade	4	ROGÉRIO FEIJÓ KOZOROSKI ME	5.270,00



Fundação de Apoio à Tecnologia e Ciência

<p>Servidor rack com 2 sockets para processadores com as características do Intel Xeon E5-2640 e capacidade para até 8 discos rígidos Hot Plug de 3.5".Sistema com 2 (dois) processadores instalados. Configuração de RAM otimizada para performance. 6 x 8GB de memória DDR3-1600 MHz, Dual Rank x4, Low Volt RDIMMs (48 Gb). Configuração dos discos em RAID 5. 5 discos rígidos. NearLine SAS 6 Gbps de 1 TB, 7.200 RPM, Hot Plug de 3.5" . Placa controladora de discos PERC H710 (suporta RAID 0, 1, 5, 6, 10, 50 e 60) com cache não-volátil de 512MB, DDR3-800 MHz. 2 cabos de força NEMA 5-15P/C13, 125V, 15A, 3m de comprimento. Unidade de DVD-RW SATA. Bezel Frontal. 2 cabos de força C13/14, 12A, 4 metros de comprimento. Configuração de BIOS UEFI. Trilhos deslizantes para rack 19" com braço de gerenciamento de cabos (flexibilidade de ajuste mínimo de 67,6cm e máximo de 86,1cm. 7 slots de expansão PCIe gen 3 (6 slots x8 e 1 x16). Duas fontes redundantes (1+1) de 750 Watts com certificado 80 Plus Platinum. Utilize até 768GB de memória distribuídos em 24 slots (capacidade reduzida pela metade com somente 1 processador instalado).Placa de vídeo Matrox® G200 com 16MB de memória.Sem sistema operacional. Placa de gerenciamento remoto iDRAC7 Enterprise. Placa de rede onboard NDC (Network Daughter Card) Broadcom 5720, 1 GbE, Quad Port RJ45. 3 anos de garantia.</p>	Unidade	1	VANGUARDA INFORMÁTICA LTDA – EPP	30.713,00
---	---------	---	---	------------------