



ATA DE JULGAMENTO DA TOMADA DE PREÇO N. 2018/5030036-06

Ata de Julgamento referente à Tomada de Preço n.º 2018/5030036-06 do tipo “menor preço Unitário”, segundo especificado no item 02 do edital para **AQUISIÇÃO DE SERVIDOR RACK, 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 tres do mês de agosto do ano de dois mil e dezoito, para JULGAMENTO das propostas apresentadas pelas empresas: **TRI SHOP INFORMÁTICA LTDA, HARDLINK INFORMATICA E SISTEMAS LTDA, ATMSUL COMERCIO DE ELETROELETRONICOS LTDA, VERLIN& PIONTKOSKI LTDA – ME**, habilitadas em sessão anterior. Tendo em vista o Parecer Técnico do Coordenador do Projeto Daniel C. de M. Muller a Comissão de Licitações **DECLARA VENCEDORA** a empresa 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 R\$

ITEM	DESCRIÇÃO	QTD.	EMPRESA	VALOR UNITÁRIO R\$
01	<p>SERVIDOR RACK</p> <p>Placa mãe, Processador, Mínimo dois processadores e até 20 núcleos por processador Memória 1 Mínimo 16 slots DIMM DDR4, suporte para RDIMM/LRDIMM, velocidades de até 2666 com no máximo 512 GB Controladores de armazenamento Controladores internos, RAID de software Subsistema de armazenamento com boot otimizado: 2 SSDs M.2 de 120 GB/240 GB Compartimentos de unidade</p> <p>Compartimentos frontais de unidade: mínimo de 10 HDDs SAS/SATA/SSD de 3,5" com no máximo 120 TB</p> <p>Compartimentos traseiros de unidade: até 2 HDDs SAS/SATA/SSD de 3,5" DVD+RW, DVD-ROM opcional, Fontes de alimentação Hot plug 750 W, 495 W, 750 W e 1100 W</p> <p>240 HVDC de 750 W, Ventiladores.</p> <p>Fontes de alimentação de conector automático com opção de redundância total Dimensões 2 Formato 2 RU</p> <p>Profundidade do chassi Profundidade máxima: 707,74 mm (com tampa frontal) Profundidade máxima: 693,81 mm (sem tampa frontal)</p> <p>Gerenciamento incorporado Compatível com IPMI 2.0</p> <p>Painel frontal Tampa frontal de segurança ou tampa frontal do LCD Segurança TPM 1.2/2.0 opcional Firmware assinado com criptografia Boot seguro Bloqueio do sistema Exclusão seguro</p> <p>Portas de E/S e legadas Opções de rede mínimas 2 LOM de 1 GE 2 SFP+ ou Base T OCP de 10 GE ou 2 de 1 GE</p> <p>Portas frontais Vídeo, 1 USB 2.0, USB 3.0 disponível,</p> <p>Portas traseiras Vídeo, serial, 2 USB 3.0, porta de rede PCIe Configuração de armazenamento fora da parte traseira:</p> <p>1 slot de altura completa/comprimento completo + 1 slot de meia altura/meio comprimento (riser direito de 2 U) + 3 slots de meia altura/meio comprimento Configuração do armazenamento na parte traseira: 1 slot de meia altura/meio comprimento (riser esquerdo de 1 U) + 1 slot de meia altura/meio comprimento (riser direito de 1 U) ou 1 slot de meia altura/meio comprimento (riser esquerdo de 1 U) + 1 slot de altura completa/meio comprimento (riser direito de 1 U)</p> <p>Sistemas operacionais compatíveis Canonical® Ubuntu® LTS Citrix® XenServer® Microsoft Windows Server® com Hyper-V Red Hat® Enterprise Linux SUSE® Linux Enterprise Server VMware® ESXi Gerenciamento Incorporado/no servidor</p> <p>Sistema de acesso remoto ao servidor; Sistemas de gerenciamento remoto do servidor; Sistema de alerta de problemas no servidor</p> <p>Ferramentas que possibilitem a implantação, monitoramento, gerenciamento, configuração, atualização, solução e correção de problemas no servidor em qualquer lugar, sem intervenção de agentes.</p> <p>Atualização de sistema Utilitário de atualização de servidores</p> <p>MODELO DE REFERENCIA: Dell Power Edge R540</p>	01	VERLIN & PIONTKOSKI LTDA – ME	28.979,00