

Fundação de Apoio à Tecnologia e Ciência

ATA DE JULGAMENTO DA TOMADA DE PRECOS 2016/5030007-01

Ata da sessão de JULGAMENTO das propostas referente à TOMADA DE PREÇOS n.º 2016/5030007-01, do tipo "menor preço unitário", segundo especificado no item 02 do Edital AQUISIÇÃO DE EQUIPAMENTOS (Computadores, nobreaks, impressoras, germinador...), PARA O PROJETO 5.03.0007, 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 01/2016, de trinta e um de maio do ano de dois mil e dezesseis, do Diretor Presidente da FATEC, constituída pela funcionária SILVIA BINOTTO, Presidente, JAQUELINE GIACOMELLI DA SILVEIRA, Presidente Substituto, TATIANE MACHADO SILVA, NEIDA FANTINEL IOP, MARTA LUCIA SANTINI DA SILVEIRA, Membros, reuniram-se às quatorze horas do dia treze do mês de junho do ano de dois mil e dezesseis, na Sede da FATEC, Prédio 66, para julgamento das propostas apresentadas pelas empresas: RUDINEI M. DE ABREU & CIA LTDA – EPP, ROGÉRIO FEIJÁO KOZOROSKI – ME, VERLIN & PIONTKOSKI LTDA – ME, SOLAB CIENTÍFICA EQUIP. PARA LABORATÓRIOS EIRELI – EPP, CONCÓRDIA SISTEMAS LTDA - EPP, MCOM TECNOLOGIA LTDA - EPP, habilitadas em data anterior. Conforme parecer do professor coordenador, Sandro Luis Petter Medeiros a comissão de licitações solicitou uma redução de valores a empresa CONCÓRDIA SISTEMAS LTDA - EPP devido à indisponibilidade na rubrica para a aquisição do objeto, a empresa enviou uma nova proposta, sendo assim a Comissão de Licitações **<u>DECLARA VENCEDORAS</u>** as empresas conforme tabela em anexo e **DECLARA REVOGADA** a licitação no item 03, devido aos valores cotados estarem muito acima do previsto para aquisição no projeto. 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		
Marta Lucia Santini da Silveira Membro	Tatiane Machado Silva Membro		
Neida Fantinel Iop Membro			



Fundação de Apoio à Tecnologia e Ciência

Item	Especificação	Qtde.	Empresa	Valor Unitário R\$
01	Computador desktop - a) PROCESSADOR: cachê 8MB, 2.8GHz, 4/8, DDR4-1866/2133, DDR3L-1333/1600, @1.35V; b) MEMÓRIA RAM: 8 Gb (mínimo), c) DISCO RIGIDO: 1 TB; d) PLACA DE VIDEO: 1Gb; e) FONTE: 500W com PEC ativo; f) PLACA MÃE LGA 1150 com suporte a SATA III g) MONITOR: tela de 18,5", Full HD, h) com sistema Windows 8.1, i) unidade de DVD/RW, j) teclado multimídia português Brasil ABNT2; l) mouse ótico USB; m) gabinete 4 baias com 06 portas USB não sendo admitida a expansão das portas por placa PCI ou hubs externos.	04	CONCÓRDIA SISTEMAS	R\$ 3.500,00
02	Nobreak 700 VA (ou superior) – 115/220V; Tensão nominal de entrada 115V/220V, Frequência de entrada 60 Hz +/- 5 Hz; Tensão nominal de saída 115V; Eficiência em carga total 90.0%. Mínimo de 4 saídas em tomadas padrão NBR14136. Bateria selada regulada por válvula e Proteção das baterias contra descarga. Painel de controle Indicação do Status do LED com On-Line: Bateria Ligada e Alarme sonoro distinto de pouca bateria.	04	VERLIN & PIONTKOSKI	R\$ 279,03
03	Impressora Tecnologia de impressão: LASER Funções: Impressão Tipo de impressão: Monocromática Resolução de impressão: 1200 x 1200 dpi Velocidade de Impressão em Preto: 26 pág/min Ciclo de Trabalho: 15000 pág/mês Bandejas: 2 Capacidade de Folhas na bandeja de entrada: 250 folhas Mídias Aceitas: A4, A5, A6, B5 Gramatura Máxima do Papel: 163 g/m² Impressão frente e verso Automatica Especificações Técnicas Velocidade do processador: 750MHz	03	REVOGADO	REVOGADO



Fundação de Apoio à Tecnologia e Ciência

	G C C C C C C C C C C C C C C C C C C C			
	Conectividade: Ethernet, USB 2.0			
	Capacidade de trabalhar sem fios (WiFi 802.11			
	b/g/n integrada)			
	Memória Interna: 256 MB			
	Compatibilidade: Microsoft Windows			
	Voltagem: 110V ou 220V (não é bivolt) V			
	Consumo Máximo: 450 Watts imprimindo			
	Germinador tipo Mangelsdorf			
	Germinador de sementes Mangelsdorf com			
	fotoperiodo e alternância de temperatura.			
	Estrutura externa com chapa de aço revestida			
	em epóxi eletrostático. Câmara interna em aço			
	inoxidável 304 com polimento tipo espelho			
	para 60°C. Dez trilhos na câmara interna para			
	movimentar as bandejas. Controlador de			
	temperatura digital micro processado, com			
	rampa e patamar. Precisão de +/- 1°C, no			
04	interior da câmara, sensor PT100, precisão de	01	RUDINEI M.	
	+/- 1°C, uniformidade +/- 2°C, com		DE ABREU &	R\$ 8.350,00
	funcionamento em ambiente com temperatura		CIA.	
	de + 7°C até 60°C. Controle de foto período			
	através de controle no painel de programador			
	digital Clip com 4 lâmpadas fluorescentes e			
	controlador para alternância de temperatura			
	analógico. Dimensões externas: L=720 x			
	P=650 x A=1500mm. Deve acompanha manual			
	de instruções com termo de garantia, 5			
	prateleiras no mínimo.			
	Câmera digital com Infravermelho (para		ROGÉRIO	
05	sistema de vigilância), resolução de 600 linhas	03	FEIJÓ	R\$ 224,00
05	TVL, lente de 6mm, alcance 30 metros,	03	KOZOROSKI	
	iluminação por LEDs : 0 lux.			