



ATA DE ABERTURA DA TOMADA DE PREÇO N. 2015/9070011-02

Ata de abertura 02 do envelope 02 (proposta) referente à Tomada de Preço n.º **2015/9070011-02**, do tipo “menor preço unitário”, segundo especificado no item 02 do edital para **AQUISIÇÃO DE ESTAÇÃO DE TRABALHO, 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 01/2015, de doze de maio do ano de dois mil e quinze, do Diretor Presidente da FATEC, constituída pela funcionária SILVIA BINOTTO, Presidente, JAQUELINE GIACOMELLI DA SILVEIRA, Presidente Substituta, TATIANE MACHADO SILVA, NEIDA FANTINEL IOP e LIDIANE DANIELA TOSO, membros, reuniram-se às quatorze horas do dia cinco do mês de agosto do ano de dois mil e quinze, para abertura do envelope 02 (proposta) das empresas: **TRI SHOP INFORMÁTICA LTDA – EPP, FVR SERVIÇOS E COMÉRCIO DE EQUIPAMENTOS EIRELI – ME, CONCORDIA SISTEMAS LTDA – EPP e MCOM TECNOLOGIA LTDA - EPP.** habilitadas em data anterior. Aberto os envelopes de proposta os valores consignados constam em tabela anexa. A decisão de JULGAMENTO e ADJUDICAÇÃO será efetuada em outra sessão, após o Parecer Técnico em data a ser definida pela Comissão. E nada mais a constar, foi lavrado a presente ata que vai assinada pela Comissão de Licitações.

Silvia Binotto
Presidente

Jaqueline Giacomelli da Silveira
Presidente Substituto

Tatiane Machado Silva
Membro

Lidiane Daniela Toso
Membro

Neida Fantinel Iop
Membro



TABELA DE VALORES R\$

| LOTE | ITEM | ESPECIFICAÇÃO | QUANT. | TRI SHOP | FVR | CONCORDIA | MCOM |
|------|------|---|--------|--------------------------------|--|--|--------------------------------------|
| 01 | 01 | <p>Especificação da estação de Trabalho: Deve possuir 18 núcleos de processadores com as seguintes características: Cachê de 45MB, velocidade QPI de 9.6 GT/s, nº de links de QPI 2, conjunto de instruções de 64bit, extensões do conjunto de instruções AVX 2.0, litografia de 22nm, escalabilidade de 2s, intervalo de voltagem VID de 0.65V – 1.30V, 36 threads, frequência de 2.3 GHz com turbo para até 3.6 GHz, TDP de 145W, memória de 48GB RDIMM, número máximo de canais de memória igual a 4, largura de banda máxima de memória de 68GB/s, extensões de endereços físicos de 46 bit e compatibilidade com memória ECC, fonte de alimentação de 1300W; placa de vídeo NVIDIA Quadro K2200 de 4 GB com 1 adaptador DP para SL-DVI; disco rígido SATA de 4 TB(5.400 RPM) – 3.5”; gravador e leitor de DVD Slimline (8xDVD+/-RW); teclado USB e mouse óptico; controladora Integrada LSI SAS 3008 12 GB/s SATA /SAS – SW RAID 0,1,10; leitor de cartão de mídia 19 em 1; placa de som Creative Sound Blaster Recon 3D; garantia de 3 anos com atendimento local após diagnóstico remoto.</p> <p>Justificativa para aquisição do sistema com as características citadas acima: Necessidade de simulações com alto grau de complexidade empregando técnicas de elementos finitos que necessitam de elevada capacidade de processamento.</p> | 01 | R\$ 47.988,00 (Marca: DELL) | R\$ 45.951,00 (Marca: DELL Precision T7910) | R\$ 39.751,01 (Marca: DELL) | R\$ 64.642,45 (Marca: Supermicro) |