

**ESCLARECIMENTO I**

**PREGÃO ELETRÔNICO 004/2021/SFIEMT**

**1 – INTRODUÇÃO**

A Supervisão de Suprimentos vem a público, apresentar a todos os interessados Respostas quanto ao pedido de esclarecimento, referente ao Pregão Eletrônico 004/2021/SFIEMT, Processo Administrativo 668/2021, cujo objeto é a **Contratação de Empresa Especializada para o fornecimento de equipamentos de informática para atender as necessidades do SESI-MT e do SENAI-MT**, conforme especificações e condições constante no Edital e seus anexos.

**Questionamento 01:**

Verifiquei que no termo de referência deste edital existem itens além dos relatados na lista disponível neste portal. Qual devemos considerar para completa elaboração da proposta?

**Resposta:** O processo em questão refere-se à itens que foram fracassados junto ao Pregão Eletrônico 001/2021 (Processo “pai” do Termo de Referência em anexo).

Desta forma considerar para elaboração das propostas, para o Pregão Eletrônico 004/2021 os seguintes itens:

Ordem	Descrição do item	Quantidade	Unidade
1	WORKSTATION - ESPECIFICACOES TECNICAS MINIMAS: PROCESSADOR OFERTADO I7-10700F (10ª GERACAO, 08 NUCLEOS, 16 THREADS, 16 MB DE SMARTCACHE) 2,9 GHZ EXPANSIVEL ATE 4,8 GHZ E ESTAR EM LINHA DE PRODUCAO OU SUPERIOR, PERFORMANCE DE NO MINIMO 16.500 PONTOS	2,00	UNIDADE
2	DESKTOP TIPO I - ESPECIFICACOES TECNICAS MINIMAS: PROCESSADOR OFERTADO I7-10700 (10ª GERACAO, 08 NUCLEOS, 16 THREADS, 16 MB DE SMARTCACHE) 2,9 GHZ EXPANSIVEL ATE 4,8 GHZ E ESTAR EM LINHA DE PRODUCAO OU SUPERIOR, PERFORMANCE DE NO MINIMO 17.000 PONTO	21,00	UNIDADE
3	DESKTOP TIPO II ESPECIFICACOES TECNICAS MINIMAS: MICROCOMPUTADOR SFF, PROCESSADOR OFERTADO I7- 10700 (10ª GERACAO, 08 NUCLEOS, 16 THREADS, 16 MB DE SMARTCACHE) 2,9 GHZ EXPANSIVEL ATE 4,8 GHZ E ESTAR EM LINHA DE PRODUCAO OU SUPERIOR, PERFORMANCE DE N	178,00	UNIDADE
4	DESKTOP TIPO III ESPECIFICACOES TECNICAS MINIMAS: MICROCOMPUTADOR SFF, PROCESSADOR OFERTADO I5- 10500 (10ª GERACAO, 06 NUCLEOS, 12 THREADS, 12 MB DE SMARTCACHE) 3,1 GHZ EXPANSIVEL ATE 4,5 GHZ E ESTAR EM LINHA DE PRODUCAO OU SUPERIOR, PERFORMANCE DE	194,00	UNIDADE
6	MONITOR TIPO I ESPECIFICACOES TECNICAS MINIMAS: MONITOR LED 21,5 POLEGADAS, RELACAO DE CONTRASTE: 1000:1, SUPORTE DE COR: 16 MILHOES DE CORES, BRILHO: 250 CD/M², RESOLUCAO NATIVA: 1920X1080 A 60HZ, TELA ANTI-REFLEXIVA, TEMPO DE RESPOSTA: MAXIMO DE 8	14,00	UNIDADE
8	NOTEBOOK TIPO I ESPECIFICACOES TECNICAS MINIMAS: TELA LED ANTIRREFLEXO COM RESOLUCAO MINIMA DE 1920x1080 DE 14 POLEGADAS, PROCESSADOR OFERTADO I7-1075H (10ª GERACAO, 06 NUCLEOS, 12 THREADS, 12 MB DE CACHE) 2,6 GHZ EXPANSIVEL ATE 5,0 GHZ E ESTAR EM L	14,00	UNIDADE
9	NOTEBOOK TIPO II ESPECIFICACOES TECNICAS MINIMAS: TELA LED ANTIRREFLEXO COM RESOLUCAO MINIMA DE 1920x1080 DE 14 POLEGADAS, PROCESSADOR OFERTADO I5-1135G7 (11ª GERACAO, 04 NUCLEOS, 08 MB DE CACHE, ATE 4,2 GHZ) E ESTAR EM LINHA DE PRODUCAO OU SUPERIOR	330,00	UNIDADE
12	PROJETOR TIPO II ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS MÍNIMAS: LUMINOSIDADE: 3.300 LUMENS OU SUPERIOR; RESOLUÇÃO NATIVA: 800 X 600 (SVGA); CONTRASTE: 15.000:1; SISTEMA DE PROJEÇÃO DLP; VÍDEO COMPATIBILIDADE: NTSC / PAL / SECAM / 480i / 480p / 576i / 576p	99,00	UNIDADE
13	PROJETOR TIPO III ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS MÍNIMAS: PROJETO INTERATIVO FULL HD PARA SALAS DE AULA; LUMINOSIDADE: 3.800 LUMENS OU SUPERIOR DE BRILHO EM BRANCO E EM CORES; RELACAO DE ASPECTO: 16:10; RESOLUÇÃO NATIVA: 1920 X 1200 (WUXGA); DISTANCI	9,00	UNIDADE

16	SCANNER TIPO I ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS MÍNIMAS: TIPO DE SCANNER: DE REDE COM CONECTIVIDADE SEM FIO; VELOCIDADE DE PRODUÇÃO: 80PPM/160IPM; CAPACIDADE DO ALIMENTADOR: ATÉ 80 FOLHAS DE PAPEL de 80 G/M²; CONECTIVIDADE: USB 2.0, USB 3.2 GEN 1X1, E	3,00	UNIDADE
18	TABLET TIPO I ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS MÍNIMAS: PROCESSADOR: OCTA-CORE 2.3GHZ OU SUPERIOR; MEMÓRIA RAM: 4GB; TIPO DE TELA: TFT FHD; TECNOLOGIA DA TELA: RESISTIVA; TAMANHO DO DISPLAY: 10.4; RESOLUÇÃO: 2000 x 1200 (WUXGA+); MEMÓRIA INTERNA: 64GB;	43,00	UNIDADE

Cuiabá-MT, 06 de outubro de 2021.

(original assinado)

**Saionara Alessandra Hirt Mayer Coura Corrêa**  
Especialista – SFIEMT