

PREFEITURA MUNICIPAL DE ITARANA
ITARANA-ES

PROPOSTAS DO PROCESSO

PREGÃO ELETRÔNICO Nº 004/2019
Processo Administrativo Nº 000142/2019
Tipo: AQUISIÇÃO
PREGOEIRO: MARCELO RIGO MAGNAGO
Data de Publicação: 01/03/2019 16:43:02

LOTE 1

Item: 1 Quant.: 2 Unidade: UN Val. Ref.: 2.353,00

Descrição: COMPUTADOR COM MONITOR 1. PROCESSADOR POSSUIR 02 (DOIS) NÚCLEOS DE PROCESSAMENTO; POSSUIR 4 THREADS; CLOCK REAL DE 3.5 GHZ ? SEM UTILIZAÇÃO DE TÉCNICAS DE ELEVAÇÃO; CACHE TOTAL DE 3 MB; CONTROLADORA GRÁFICA INTEGRADA COM SUPORTE A DIRECTX; PROJETADO PARA EFETUAR COMPUTAÇÃO SIMULTÂNEA DE 32 BITS E 64 BITS; 2. MEMÓRIA RAM MEMÓRIA RAM 4 GB 2400MHZ DDR4. 3. PLACA-MÃE SER DO MESMO FABRICANTE DO EQUIPAMENTO OU PROJETADA PARA O EQUIPAMENTO; CHIP DE SEGURANÇA TPM (TRUSTED PLATFORM MODULE), VERSÃO 2.0, SOLDADO À PLACA PRINCIPAL, ACOMPANHADO DE DRIVERS E SOFTWARE PARA INSTALAÇÃO; SUPOSTAR BOOT POR PENDRIVE OU DISCO CONECTADO A UMA PORTA USB; DEVERÁ SUPOSTAR A CONTROLADORA DE DISCO PADRÃO SATA III (6.0 GB/S); 4. INTERFACES DE COMUNICAÇÃO DEVERÁ POSSUIR 1 (UM) SLOT PCI OU PCI EXPRESS LIVRE AO FINAL DA CONFIGURAÇÃO SOLICITADA; DEVERÁ POSSUIR 6 (SEIS) PORTAS USB, SENDO 2 (DUAS) FRONTAIS E 2(DUAS) VERSÃO USB 3.0; DEVERÁ POSSUIR 1 (UMA) SAÍDA DE VÍDEO COMPATÍVEL COM O MONITOR FORNECIDO; DEVERÁ POSSUIR 1 (UMA) PORTA RJ-45 PARA CONEXÃO DE REDE GIGABIT ETHERNET; 5. ARMAZENAMENTO E UNIDADE ÓPTICA DISCO RÍGIDO DE 1 TB SATA III 6GBS; VELOCIDADE DE ROTAÇÃO DE 7200 RPM; CACHE DE 16 MB; POSSUIR 1 (UMA) UNIDADE ÓPTICA INTERNA TIPO DVD-RW, PADRÃO SATA; DEVERÁ FORNECER OS SOFTWARES PARA UTILIZAÇÃO DOS RECURSOS DA UNIDADE; 6. TECLADO ALFANUMÉRICO - ABNT II; CONECTOR USB; 7. MOUSE ÓPTICO; RESOLUÇÃO DE 600 DPI; POSSUIR 2 (DOIS) BOTÕES PARA SELEÇÃO (CLICK) E UM BOTÃO DE ROLAGEM ?SCROLL?; CONECTOR USB; 8. MONITOR LED OU LCD; DEVERÁ POSSUIR 18,5 POLEGADAS NA DIAGONAL NO FORMATO 16:9; DEVERÁ SUPOSTAR RESOLUÇÕES MÍNIMAS DE 1366X768 A 60HZ; DEVERÃO SER FORNECIDOS CABOS COMPATÍVEIS COM O EQUIPAMENTO OFERTADO, SEM UTILIZAÇÃO DE ADAPTADORES; 9. GERENCIAMENTO E SEGURANÇA O EQUIPAMENTO DEVE POSSUIR GESTÃO TÉRMICA E DE ENERGIA DE FORMA AUTOMÁTICA; DEVERÁ POSSUIR DIAGNOSTICO PRÉ-BOOT PARA NO MÍNIMO DISCO E MEMÓRIA; DETECTAR QUALQUER ALTERAÇÃO DE CONFIGURAÇÃO DE MEMÓRIA E DISCO RÍGIDO, ALTERAÇÃO NA TEMPERATURA DO GABINETE E POSSÍVEL FALHA NO DISCO RÍGIDO; 10. SISTEMA OPERACIONAL O EQUIPAMENTO DEVERÁ SER LICENCIADO E ENTREGUE COM O SISTEMA OPERACIONAL MICROSOFT WINDOWS 7 PROFESSIONAL, OU WINDOWS 10 PRO, EM SUA VERSÃO 64 BITS, PRÉ-INSTALADO EM PORTUGUÊS DO BRASIL; 11. GARANTIA DEVERÁ POSSUIR GARANTIA MÍNIMA DE 12 (DOZE) MESES PARA REPOSIÇÃO DE PEÇAS, MÃO D

| Autor | Marca/Modelo | Valor |
|------------------|--|----------|
| PARTICIPANTE 067 | VIA NOVITA / intel core i3 Inf. detal.: Intel / Core™ i3-7350K PROCESSADORCrucial / CT4G4DFS824A MEMÓRIAGigabyte / H310M H PLACA MÃEWestern Digita / WD10EZEX HDAsus / DRW-24F1MT LEITOR DE DVDMultilaser / MO179 MOUSEHP / 2xm32aa MONITORK-MEX /GM-02T9 GABINETEWIN 10 OEM SISTEMA OPERACIONAL | 2.352,99 |

LOTE 2

Item: 2 Quant.: 1 Unidade: UN Val. Ref.: 3.046,33

**PREFEITURA MUNICIPAL DE ITARANA
ITARANA-ES**

Descrição: NOTEBOOK AVANÇADO 14" ESPECIFICAÇÕES: POSSUIR PACOTE OFFICE: PROCESSADOR COM 04 (QUATRO) NUCLEOS; CLOCK REAL MINIMO DE 2.5 GHZ POR NUCLEO COM FUNCAO TURBO NO MINIMO DE 3.0 GHZ; MEMORIA CACHE TOTAL MINIMO DE 4MB; TECNOLOGIA DE FABRICACAO MAXIMO DE 32 NM; PROCESSADOR DEVERA SER PROJETADO PARA USO ESPECIFICO EM NOTEBOOKS; MEMORIA RAM (RANDOM ACCESS MEMORY): MEMORIA RAM 8GB PC3-12800 1600MHZ DDR3; PLACA MAE: DEVERA POSSUIR INTERFACE DE SOM INTEGRADA; SUPORTE A EXPANSAO DE MEMORIA PARA NO MINIMO 12 GB, PADRAO DDR3L DE 1600 MHZ, OU SUPERIOR; SUPORTE A PADRAO SMART; SUPORTE A CONTROLADORA DE DISCO PADRAO SATA III; INTERFACES: 02 (DUAS) PORTA USB 2.0 DO TIPO 3.0; 01 (UMA) SAIDA DE VIDEO PADRAO VGA COM CONECTOR DB-15; 01 (UMA) SAIDA DE VIDEO PADRAO DISPLAYPORT (OU MINI DISPLAYPORT C/ ADAPTADOR P/ DISPLAYPORT CONVENCIONAL) OU HDMI; 01 (UMA) SAIDA DE AUDIO PARA FONE DE OUVIDO, PADRAO P2 (3.5 MM) OU COMBO; 01 (UMA) PORTA RJ-45, PARA CONEXAO GIGABIT ETHERNET; 01 (UM) LEITOR DE CARTAO DE MEMORIA 3-1; TODAS AS PORTAS E INTERFACES DEVEM ESTAR INTEGRADAS AO GABINETE; CAMERA: 01 (UMA) CAMERA INTEGRADA AO MONITOR; RESOLUCAO MINIMA DE VIDEO DE 1280X720; DEVERA ACOMPANHAR SOFTWARE QUE POSSIBILITE A UTILIZACAO DE RECURSOS DE GRAVACAO DE VIDEO E FOTO; UNIDADES DE ARMAZENAMENTO: 01 (UMA) UNIDADE DE DISCO RIGIDO COM CAPACIDADE MINIMA DE 1 TB; VELOCIDADE DE ROTACAO DE 5400RPM; DEVERA POSSUIR A TECNOLOGIA SMART PARA DETECCAO DE PRE-FALHAS DO DISCO RIGIDO; 01 (UMA) UNIDADE OPTICA TIPO DVD+/-RW, INTERNA AO GABINETE COM TODOS OS SOFTWARES NECESSARIOS PARA UTILIZACAO DE TODOS OS RECURSOS DA UNIDADE; TELA: DEVERA POSSUIR TELA DE LED, COM TAMANHO MINIMO DE 13 E MAXIMO DE 14,3; CONECTIVIDADE: 01 (UMA) INTERFACE DE REDE ETHERNET 802.3, 10/100/1000 MBPS, CONECTOR RJ45; 01 (UMA) INTERFACE DE REDE SEM FIO 802.11 B/G/N, SUPORTE A WEP DE 64 E 128 BITS, WPA E WPA2; A INTERFACE DE REDE SEM FIO. DEVERA POSSUIR ALIMENTACAO: BATERIA DE LITON ION, TOTALMENTE ISOLADA, COM AUTONOMIA MINIMA DE 6 (SEIS) HORAS; O EQUIPAMENTO DEVE VIR ACOMPANHADO DE UM ADAPTADOR EXTERNO PARA CARREGAR A BATERIA E PERMITIR O FUNCIONAMENTO DO EQUIPAMENTO DURANTE O PROCESSO DE CARGA COM UM CABO DE CONEXAO DE NO MINIMO 1,8 (UM VIRGULA OITO) METROS.

| Autor | Marca/Modelo | Valor |
|------------------|---|--------------|
| PARTICIPANTE 067 | Acer / A515-51-51jw Inf. detal.: Acer / A515-51-51jw NOTEBOOK | 3.046,32 |
| PARTICIPANTE 086 | positivo / stilo xc 17660 | 3.046,00 |