

PREGÃO ELETRÔNICO



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
Secretaria de Educação Superior
instituto federal de educação, ciência e tecnologia baiano- campus itaberab
a

Pregão Eletrônico Nº 00007/2018(SRP)

RESULTADO POR FORNECEDOR

10.793.812/0001-95 - LS SERVICOS DE INFORMATICA E ELETRONICA LTDA

| Item | Descrição | Unidade de Fornecimento | Quantidade | Valor Unitário | Valor Global |
|------|--------------------------|-------------------------|------------|----------------|-----------------|
| 2 | MICROCOMPUTADOR NOTEBOOK | PESSOAL UNIDADE | 10 | R\$ 5.297,9500 | R\$ 52.979,5000 |

Marca: Lenovo

Fabricante: Lenovo

Modelo / Versão: ThinkPad E480 + acessórios

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: PROCESSADOR • Arquitetura 64 bits, com extensões de virtualização e instruções SSE4.1/4.2, AVX 2.0; • O Processador deverá de última geração • Sistema de dissipação de calor dimensionado para a perfeita refrigeração do processador, considerando que este esteja operando em sua capacidade máxima, pelo período de 8 horas diárias consecutivas, em ambiente não refrigerado; PLACA PRINCIPAL • Mínimo 2 (dois) slots para memória tipo DDR4, permitindo a instalação de até 32 (trinta e dois) Gigabytes; • Controladora SATA 3 ou versão superior, integrada e compatível com os periféricos diante especificados; • Suportar boot por pendrive ou disco conectado a uma porta USB 3.1 BIOS • Tipo Flash Memory, utilizando memória não volátil e reprogramável, e compatível com os padrões ACPI e Plug-and-Play; • Lançada a partir de 2017 e entregue na versão mais atual disponibilizada pelo fabricante; • Possuir senhas de Setup para Power On, Administrador e Disco rígido; • Suporte à tecnologia de previsão/contingenciamento de falhas de disco rígido S.M.A.R.T habilitada. MEMÓRIA RAM • Memória RAM tipo DDR4-2400MHz ou superior, com no mínimo 8 (oito) Gigabytes; CONTROLADORA DE VÍDEO • Interface controladora de vídeo on board ou compatível com WXGA padrão PCI Express 16X ou superior ; • Caso a interface de vídeo seja integrada, deverá possuir alocação dinâmica de memória de até 1.7 GB. Em todos os casos, deverá possuir compatibilidade com a tecnologia DirectX 12 ; • Taxa de atualização de 60 Hz ou superior ; INTERFACES • Controladora de Rede integrada à placa principal, com velocidade de 10/100/1000 Mbits/s, padrões Ethernet, Fast-Ethernet e Gigabit Ethernet, autosenso, full-duplex, plug-and-play, configurável totalmente por software, com conector padrão RJ-45; • Controladora de comunicação sem fio integrada à placa principal, padrões 802.11b, 802.11g e 802.11n, protocolos 802.11i (WLAN security, TKIP e AES), WEP 64 e 128, WPA, WPA2, IEEE 802.11e e IEEE 802.1x, com certificação de homologação da ANATEL para dispositivo sem fio, comprovada por meio da respectiva etiqueta afixada ao equipamento, com validade vigente. Potência ajustada automaticamente, de acordo com a recepção do sinal, de forma a proporcionar economia de bateria. Deverá possuir chave liga/desliga ou combinação de teclas de função que ative ou desative completamente a interface wireless, com suporte ao mesmo no hardware e software presentes no equipamento; • Dispositivo apontador tipo "touchpad" integrado ao chassi, com dois botões e área para rolagem (função scroll); • Controladora de som com alto-falantes estéreos com potência mínima total de 2 Watts, entrada para microfone e saída para fone de ouvido, ambos integrados e localizados na parte frontal ou lateral do chassi; • Será permitido o fornecimento de interface combo que contemple a entrada para microfone e saída para fone de ouvido, não sendo permitido adaptador externo; • Câmera de vídeo integrada ao chassi com resolução compatível com o padrão HD 720 ou superior; • No mínimo 3 (três) interfaces USB 3.1 ou superior, 01(um) interfaces HDMI; • Leitor de cartões de memória integrado que permite a leitura do padrão SD; • Teclado padrão ABNT-2 com pelo menos 82 teclas e com todos os caracteres da língua portuguesa; • Possuir botões controladores de som (aumentar, diminuir e mudo para alto falante), sendo aceita a utilização de tecla de função (Fn); • Possuir 1 (uma) interface Bluetooth 4.0 integrada ou superior. TELA DE VÍDEO • Tela Plana com tamanho mínimo de 14 polegadas, em LED, de formato 16:9 (widescreen); • Mínimo 32 bits por dot pitch; • Resolução mínima de 1360 x 768 pixels; • Tratamento antirreflexo. Não sendo aceita a solução glare (brilhante ou polida) ou adesivos antirreflexos; • Possibilidade de regulagem de ângulo da tela em relação ao restante do equipamento. UNIDADE DE MÍDIA ÓPTICA • Unidade de DVD±RW dual-layer externa; • Interface tipo USB; • Luz indicadora de leitura; • Botão de ejeção na parte frontal da unidade; • Deve possuir mecanismo na parte frontal da unidade que possibilite a ejeção de emergência em caso de travamento de mídia ótica na unidade. UNIDADE DE DISCO RÍGIDO • Unidade de disco rígido interna de capacidade de armazenamento de 1TB, interface tipo SATA 3 de 6 GB/s, cache de 16MB e velocidade de rotação de 5.400 RPM ou superior; • Deve possuir as tecnologias S.M.A.R.T (Self-Monitoring, Analysis and Reporting Technology) e NCQ (Native Command Queuing). (...) Marca: Lenovo Fabricante: Lenovo Modelo: ThinkPad E480 + acessórios Quantidade: 10 Validade da Proposta: 90 (noventa) dias. Prazo de Pagamento: 10 (dez) dias. Prazo de Entrega: 15 (quinze) dias. Prazo de Garantia: 36 (trinta e seis) meses.

Total do Fornecedor: R\$ 52.979,5000

24.525.493/0001-41 - RADAR DISTRIBUIDORA EIRELI

| Item | Descrição | Unidade de Fornecimento | Quantidade | Valor Unitário | Valor Global |
|------|--------------------------|-------------------------|------------|----------------|------------------|
| 1 | MICROCOMPUTADOR NOTEBOOK | PESSOAL UNIDADE | 30 | R\$ 5.090,0000 | R\$ 152.700,0000 |

Marca: HP

Fabricante: HP

Modelo / Versão: ProBook 440 G5

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Computador Portátil (notebook), conforme especificações técnicas descritas no Termo de Referência

Total do Fornecedor: R\$ 152.700,0000

Valor Global da Ata: R\$ 205.679,5000



Imprimir o
Relatório

Voltar