

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 PESSOAL NOTEBOOK	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 adiante 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 Mb/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 821.11e 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 PESSOAL NOTEBOOK	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 de Referência

Total do Fornecedor: R\$ 152.700,0000

Valor Global da Ata: R\$ 152.700,0000

 Imprimir o
Relatório

Voltar

