

CARLOS BATISTA INFORMÁTICA - CNPJ: 07.281.487/0001-77 - I.E. 117.025.518.110
R. Rafael de Oliveira, 245 - Mandaqui CEP 02407-050 - São Paulo - SP
e-mail: comercial@sollaris.com.br

PROPOSTA COMERCIAL / CATÁLOGO Nº. 590001/2011
São Paulo, 19 de Dezembro de 2011.

PREGÃO ELETRÔNICO Nº. 46/2011
PROCESSO GERAL Nº. 0.00.002.001355/2011-67

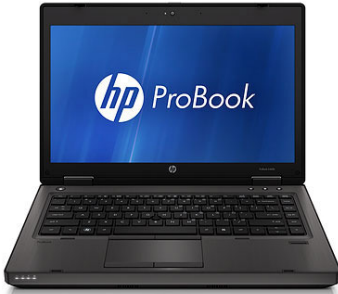
OBJETO: Aquisição de 50 (cinquenta) microcomputadores portáteis com serviço de assistência técnica pelo período de garantia, incluindo mão-de-obra, peças e testes.

CONSELHO NACIONAL DO MINISTÉRIO PÚBLICO
COMISSÃO PERMANENTE DE LICITAÇÃO

SAS Quadra 03, Bloco J – Sala 110 – CEP nº 70070-030

Tel / Fax: (61) 3224-8192

E-MAIL cpl@cnmp.gov.br

| LOTE | DESCRIÇÃO DOS PRODUTOS | UN. | Quant. | R\$ UNIT. | R\$ TOTAL |
|------|---|-----|--------|--------------|-----------------------|
| 01 | <p>NOTEBOOK</p> <p>Marca/ Fabricante: HP Modelo: PROBOOK 6460B</p>  <p>Especificações técnicas:</p> <p>Placa Principal interface de disco rígido padrão SATA II; Interface para periféricos padrão SATA ou superior; chip de segurança TPM no mínimo versão 1.2; Atualização da BIOS, por meio de interface gráfica através de utilitário próprio do fabricante;</p> <p>Sistema Básico de Entrada e Saída – BIOS Tecnologia CMOS com EEPROM recarregável; Compatível com o padrão Plug & play; suporte a ACPI (Advanced Configuration and Power Interface); suporte a SMBIOS v 2.4 (System Management BIOS);</p> <p>Processador núcleo duplo ou superior com arquitetura x86, 64 bits do tipo <i>Mobile</i>; Instruções SSE 4.0 ou superior e possuir a tecnologia AES (Advanced Encryption Standard);</p> <p>Memória mínimo 4 (quatro) GB de memória DDR3 PC3-8500 SDRAM, de</p> | UN | 50 | R\$ 3.160,00 | R\$ 158.000,00 |

CARLOS BATISTA INFORMÁTICA - CNPJ: 07.281.487/0001-77 - I.E. 117.025.518.110

R. Rafael de Oliveira , 245 - Mandaqui CEP 02407-050 - São Paulo - SP

e-mail: comercial@sollaris.com.br

| | | | | |
|--|--|--|--|--|
| <p>1066 MHz; Suporte a dual channel;</p> <p>Unidades de Disco Rígido unidade de disco rígido interna com capacidade mínima de 250GB, interface Serial ATA-300, ou superior; Velocidade mínima de 7.200 rotações por minuto; Compatível e conectada à controladora integrada ao equipamento; proteção contra impactos quando em funcionamento (<i>anti-shock</i>), mediante combinação de sistemas mecânico (amortecimento) e lógico (controle de rotação);</p> <p>Unidade de Mídia Ótica Uma unidade de DVD-RW instalada internamente, compatível com os padrões DVD+R, DVD+RW, DVD+R Double Layer, DVD-R Dual Layer, DVD-R, DVD-RW, CD-R, CD-RW, DVD-R/-RW/-ROM, DVD+R/+RW/+R Double Layer, DVDR Dual Layer, CD-ROM/CD-R, CD-RW, e que seja compatível com o sistema operacional instalado; luz indicadora de leitura e gravação e mecanismo de ejeção de emergência; software de gravação e regravação de CD e DVD;</p> <p>Interfaces e dispositivos integrados Placa de vídeo "Plug & Play", com 384 MB de memória compartilhada, suporte à resolução de 1440 x 900 ou 1600 x 900 (tecnologia LED), com profundidade de cores de 32 bits e conector VGA 15 pinos para monitor externo; Controladora de rede <i>Wireless</i> em conformidade com o padrão IEEE 802.11 b/g/n (Wi-fi), interna e integrada ao hardware; Botão liga-desliga que ative ou desative completamente a interface, com suporte ao mesmo no hardware e software presentes no equipamento; Uma interface de som padrão High Definition Áudio com conectores para microfone e fone de ouvidos, podendo ser implementados através de um único conector para as duas funções; Interface de rede integrada, compatível com os padrões Ethernet, Fast-Ethernet e Gigabit Ethernet, autosen-se, full-duplex e plug-and-play, configurável totalmente por software, com função <i>wake-on-lan</i> instalada e em funcionamento, PXE 2.1, TCP/IP/UDP <i>Checksum offload</i>, com conector RJ45; Uma interface fax/modem integrada à placa principal, com velocidade de 56 Kbps, padrão V-92, softwares de comunicação de dados e de envio e recepção de fax, cabo para conexão com a linha telefônica com conector RJ-11; Uma interface Bluetooth v2.0 integrada ao equipamento. Não serão aceitas adaptações com dispositivos USB; Uma interface padrão IEEE 1394a; 3 (três) interfaces USB 2.0; microfone integrado; alto-falantes de alta definição (HD) estéreo, integrados ao gabinete; webcam integrada de no mínimo 1.3 Megapixel; Suporta o uso de um monitor adicional, com capacidade de estender a tela de visualização da tela do sistema operacional; conector e-Sata;</p> | | | | |
|--|--|--|--|--|

CARLOS BATISTA INFORMÁTICA - CNPJ: 07.281.487/0001-77 - I.E. 117.025.518.110

R. Rafael de Oliveira, 245 - Mandaqui CEP 02407-050 - São Paulo - SP

e-mail: comercial@sollaris.com.br

| | | | | |
|--|--|--|--|--|
| <p>Tela Tela de matriz ativa TFT ou com tecnologia de iluminação por LED, com área de 14.1 polegadas (admitida variação máxima de + ou - 5%); Padrão "Plug & Play"; Resolução nativa WXGA+, com 16 milhões de cores; Controle de brilho; Compatível com Energy Star; Proteção por lâmina ou chapa integrada de alumínio ou magnésio ou fibra de carbono; Capacidade de visualização simultânea das imagens na tela e em um monitor externo; Tratamento anti-reflexivo;</p> <p>Teclado Teclado com 95% de correspondência com o padrão ABNT-2. O equipamento deverá funcionar corretamente quando o Sistema Operacional estiver configurado para o Teclado Brasileiro ABNT-2; Presença de no mínimo doze teclas de funções (F1-F12) situadas na porção superior do teclado; A impressão sobre as teclas deverá ser do tipo permanente, não podendo apresentar desgaste por abrasão ou uso prolongado; Dispositivo apontador <i>touchpad</i>; Dispositivo apontador do tipo <i>trackpoint</i> (e denominações alternativas "point stick" ou "track-stick"); sistema de proteção contra o derramamento de líquidos;</p> <p>Mini-Mouse óptico 2 (dois) botões e "scroll wheel", ambidestro (simétrico); Tecnologia óptica com resolução de 400 dpi; Conexão USB, sem uso de adaptadores. O mouse pode ser sem fio ou com fio desde que possua cabo retrátil; da mesma cor predominante do gabinete do equipamento; Acompanhado de "mouse pad" com superfície adequada para utilização de mouse óptico e com apoio de pulso em gel;</p> <p>Gabinete Peso máximo de 2,4 Kg, com bateria, HD e gravador de DVD instalados; Espessura e volumes máximos de 3,45cm e 2.900cm³ respectivamente, desde que o notebook esteja fechado; Sistema de ventilação, monitorado pela BIOS, com utilização de pelo menos um ventilador dedicado para o gabinete, dimensionado para a perfeita refrigeração dos componentes internos, operando em sua capacidade máxima, pelo período mínimo de 10 horas diárias consecutivas em ambiente não refrigerado; Cor preta, cinza ou prata ou combinação dessas; Leitor de <i>smartcard</i> padrão PC/SC, com suporte a cartões ISO7816 Classe A, B e C (5V, 3V) e PC/SC work-group com protocolos T=0 e T=1; Leitor de impressão digital integrado; Botão de liga/desliga e luzes de indicação de atividade da unidade de disco rígido e de computador ligado (<i>Power-on</i>) na parte frontal do gabinete; Antena wi-fi de dupla-banda (<i>Dual-Band</i>) integrada; Entrada, integrada no Chassi, para cabo de segurança. • cabo de aço de aprox. 2 metros de comprimento com chave; A impressão sobre as teclas deverá ser do tipo permanente, não</p> | | | | |
|--|--|--|--|--|

CARLOS BATISTA INFORMÁTICA - CNPJ: 07.281.487/0001-77 - I.E. 117.025.518.110

R. Rafael de Oliveira, 245 - Mandaqui CEP 02407-050 - São Paulo - SP

e-mail: comercial@sollaris.com.br

| | | | | |
|--|--|--|--|--|
| <p>podendo apresentar desgastes por abrasão ou por uso prolongado. Suporte a <i>docking station</i>; cabo de rede Ethernet UTP de 2,5m com conectores RJ-45 pronto para uso;</p> <p>Alimentação elétrica e bateria Adaptador de corrente/tensão com tensão de entrada 110/220 VAC com seleção automática de entrada e tensão de saída compatível com o notebook; Bateria de Li-Ion, de no mínimo seis células; Autonomia mínima de 4 (quatro) horas, em uso normal, considerando o acesso aos dispositivos de armazenamento, medida pelo software Bussiness Winstone 2004 Battery Mark 1.0; Cabo de força para o microcomputador portátil deverá estar de acordo com o novo padrão ABNT e acompanhado de adaptador para o modelo antigo;</p> <p>Funções de Gerenciamento do Hardware Despertador remoto com capacidade de ligar e desligar remotamente o notebook, possibilitando a execução de tarefas em horário programado, de forma desassistida; recursos de controle de permissão através de senhas, uma para inicializar o notebook outra para acesso e alterações das configurações do BIOS; Suporte a DASH 1.0 ou superior; Despertador remoto com capacidade de ligar e desligar remotamente o notebook, possibilitando a execução de tarefas em horário programado, de forma desassistida, independente do estado do Sistema operacional; Capacidade de inicialização remota a partir de imagem, CD-ROM, pen drive ou disquete instalado na console de gerência, com acesso remoto das telas de reinicialização; Capacidade de instalação remota via rede, de arquivos e programas aplicativos, bem como geração e distribuição de imagens de disco, inclusive, neste caso, sem que a máquina possua sistema operacional instalado; acesso remoto ao POST (procedimento de inicialização) e BIOS do microcomputador através da rede; Recursos de acesso para montagem de inventário de hardware, permitindo a visualização remota de número de série de placa-mãe, memória, processador e disco e inserção em campo editável do número de tombamento (patrimônio), mesmo com sistema operacional inoperante; hardware integrado, externo ou instalado em slot PCI que permitam as seguintes funcionalidades, independentes do sistema operacional instalado: ligar e desligar o micro remotamente, utilizando protocolo TCP/IP, com controle de acesso, em horários programados, independente do estado do sistema operacional; inicialização remota a partir de imagem (ISO ou img), CD-ROM, pen drive ou disquete instalado na console de gerência; acesso remoto, através de conexão TCP/IP, à interface gráfica do microcomputador (KVM over IP), com controle total de teclado e mouse, independente do estado, tipo e versão do sistema operacional instalado no microcomputador ofertado, com controle remoto total da BIOS e visualização das telas de POST e telas gráficas do sistema operacional; Permiti instalação de sistemas operacionais remotamente, com</p> | | | | |
|--|--|--|--|--|

CARLOS BATISTA INFORMÁTICA - CNPJ: 07.281.487/0001-77 - I.E. 117.025.518.110

R. Rafael de Oliveira, 245 - Mandaqui CEP 02407-050 - São Paulo - SP

e-mail: comercial@sollaris.com.br

| | | | | |
|---|--|--|--|-----------------------|
| <p>acesso remoto ao teclado e mouse além da visualização remota gráfica das telas de instalação; Permiti todas as funções acima especificadas em rede 802.1x (Microsoft NAP e CISCO 802.1x); capacidade de ser gerenciada mesmo quando estiver fora da rede corporativa, conectada na internet.</p> <p>Maleta para transporte Maleta para notebooks, em couro, poliéster ou nylon, na cor preta, com bolso interno para documentos e objetos e bolso externo para acomodar carregador e mouse, com alça removível. Qualidade construtiva que garanta resistência e proteção efetiva para o equipamento;</p> <p>Software e Documentação Licença de uso do Windows 7 Professional OEM em Português, com direito a opção de utilização de versão 32 ou 64 bits e com direito a downgrade para o Windows XP Professional em Português; mídias de instalação, de drivers e recuperação, além da documentação técnica necessária à instalação e operação do equipamento em português; drivers correspondentes às interfaces instaladas no equipamento, de forma a permitir a perfeita configuração e funcionamento das mesmas;</p> <p>Compatibilidade e Certificações comprovada a compatibilidade com os sistemas operacionais Windows XP Professional e Windows 7 Professional, mediante presença na lista Windows Catalog, mantida pela Microsoft, devidamente atualizado;</p> <p><i>Garantia: 36 meses On site</i></p> | | | | |
| Valor total R\$ 158.000,00 (Cento e cinquenta e oito mil reais) | | | | R\$ 158.000,00 |

Declaro que os preços contidos na proposta incluem todos os custos e despesas, tais como: custos diretos e indiretos, tributos incidentes, taxa de administração, materiais, serviços, encargos sociais, trabalhistas, seguros, frete, embalagens, lucro e outros necessários ao cumprimento integral do objeto deste Edital e seus Anexos.

Declaramos de somos revenda autorizada dos equipamentos relacionados acima.

Declaramos que tomamos conhecimento de todas as informações e condições para o cumprimento das obrigações objeto desta licitação e que atendemos todas as condições do Edital.

| |
|--|
| Endereço de entrega: Conforme Edital. |
| Prazo de Entrega: Conforme Edital. |
| Validade da Proposta: 60 dias. |
| Condições de Pagamento: 10 dias. |
| Bancos: Banco do Brasil AG: 4353-2 CC: 50093-3/ Bradesco AG: 2622-0 CC: 0018192-7 / Itaú AG: 0762 CC: 55585-2 |

São Paulo, 19 de Dezembro de 2011.

Carlos Batista Informática ME.



CARLOS BATISTA INFORMÁTICA - CNPJ: 07.281.487/0001-77 - I.E. 117.025.518.110
R. Rafael de Oliveira , 245 - Mandaqui CEP 02407-050 - São Paulo - SP
e-mail: comercial@sollaris.com.br

Carlos Batista Informática ME