

Item	Qtd	Und	Especificação	Marca	Preço por Unidade
03	200	und	<p>PROCESSADOR: deverá possuir, no mínimo, 2 núcleos físicos, Clock mínimo de 2.0 GHz, cache 3 MB, barramento de sistema 1066 Mhz. MEMÓRIA: Deverá possuir memória de 2 GB DDR3 SDRAM Dual Channel, operando a no mínimo 1066 MHz, deverá suportar expansão de, no mínimo, 08 GB. INTERFACES DE ENTRADA E SAÍDA (E/S): Deverá possuir no mínimo, 03 (três) portas USB 2.0; conexão Bluetooth, saída VGA D-SUB 15 para monitor externo com suporte para operação simultânea da tela e do monitor externo, 1 (um) slot ExpressCard/54 ou ExpressCard/34. DISPOSITIVOS DE ARMAZENAMENTO: Deverá possuir 01 (um) disco rígido SATA com capacidade mínima de 160 GB e cache de no mínimo de 08MB; 01 (uma) unidade de DVD±RW interna compatível com o sistema operacional instalado; 01 (uma) leitora de cartão integrado 3 em 1 (SD, MMC, MS). TELA, INTERFACE GRÁFICA E CAMERA: Deverá possuir tela WXGA Widescreen de, no mínimo 12 e no máximo 14.1 polegadas com tecnologia LCD ou LED. Deverá possuir controladora de vídeo <i>on-board</i>. Deverá possuir memória de vídeo de 256 MB compartilhado ou superior. Deverá possuir resolução de, no mínimo, 1280x800 ou 1366x768 (WXGA). Deverá atender e suportar o padrão DIRECTX 10 ou superior. Deverá possuir câmera integrada padrão VGA ou superior, não sendo aceito solução externa. AUDIO: Deverá possuir entrada para microfone e headphone. Deverá possuir alto falantes estéreos integrados. INTERFACE DE REDE: Possui 01 (uma) interface de rede compatível com os padrões ethernet, fast-ethernet e gigabit ethernet de 10/100/1000 Mbps (10baseT/100baseTX/1000baseT), interface conector RJ45, autosenso. INTERFACE DE REDE WIRELESS: Deverá possuir interface de rede wireless integrada. Suporte aos padrões Wireless padrão 802.11 b/g/n. Segurança: Tecnologia de criptografia de dados com Wi-Fi Protected Access 2 (WPA2) e a criptografia de chave aberta Wireless Equivalent Privacy (WEP) de 40/64-bit e 128-bit que mantém a privacidade dos dados em transmissão wireless. TECLADO E MOUSE: Deverá possuir teclado padrão ABNT2 Português Brasil (pt-BR), possuir dispositivo de apontador integrado do tipo touchpad, com dois botões, possuir mini mouse óptico externo especialmente projetado para notebooks, com 02 (dois) botões, botão de rolagem e conexão por USB. GABINETE: Deverá possuir entrada integrada no Chassi para cabo de segurança padrão Kensington Lock ou equivalente; Gabinete reforçado com compostos de carbono, magnésio, titânio ou alumínio e peso máximo do notebook incluindo a bateria primária e a unidade de Disco rígido (HDD): 2,2 KG; possuir baixo nível de ruído, conforme a NBR 10152. FONTE DE ALIMENTAÇÃO E BATERIA: Deverá possuir fonte de alimentação com comutação automática 100~240V. A fonte ofertada deverá suportar a configuração máxima do equipamento, sem troca de qualquer componente. Deverá possuir bateria primária de íons de lítio de 6 células, no mínimo. Deverá possuir todos os cabos lógicos e de alimentação para operação do sistema. O cabo de força deverá estar em conformidade com a norma NBR 14136:2002, Lei 11.337 e resolução CONMETRO nº 02 e alterações posteriores. ADEQUAÇÃO AS NORMAS DE SEGURANÇA: O equipamento notebook deverá constar no site www.epeat.net na categoria "SILVER" ou "GOLD". Caso os equipamentos não possuam a qualificação acima deverão possuir as seguintes qualificações equivalentes: EnergyStar 5.0; RoHS; Certificado IEC 60950 ou UL, devendo estar identificado claramente o modelo do equipamento ou certificação equivalente fornecida pelo INMETRO; Certificado CISPR 22 Classe B ou FCC classe B, devendo estar identificado claramente o modelo do equipamento ou certificação equivalente fornecida pelo INMETRO. Os equipamentos não deverão conter substâncias perigosas como mercúrio (Hg), chumbo (Pb), cromo hexavalente (Cr(VI)), cádmio (Cd), bifenil polibromados (PBBs), éteres difenil-polibromados (PBDEs) em concentração acima da recomendada na diretiva RoHS (Restriction of Certain Hazardous Substances). COMPATIBILIDADE: Para o modelo ofertado, deverá ser comprovada a compatibilidade com o sistema operacional Microsoft Windows 7 Professional, nas versões 32 bits, mediante lista do <i>Windows Catalog</i>, mantida pela Microsoft, devidamente atualizado; deverá ser comprovada a compatibilidade com pelo menos uma distribuição LINUX, mediante presença no relatório <i>Hardware Compatibility list</i> correspondente, devidamente atualizado. SISTEMA OPERACIONAL: Cada equipamento deverá vir previamente instalado e licenciado com o sistema operacional Microsoft Windows 7 Professional 32 bits em sua versão mais atual, em português (Brasil) e configurado de modo a reconhecer os elementos de hardware que compõem o sistema, além da etiqueta fixada no gabinete, indicando software original instalado. Deverão ser fornecidas para cada equipamento, as mídias necessárias para instalação/restauração do sistema operacional em português (Brasil) devidamente licenciado. Soluções de restauração em partição dentro do HD, não serão aceitos como forma de substituir as mídias supracitadas. Deverá possuir CD's ou DVD's com drivers de dispositivo das placas e componentes do equipamento para Windows 7 Professional 32 bits e Linux Kernel 2.6.24 ou superior, com a respectiva documentação ou ter os drivers disponíveis para download na internet. Deverá ser fornecido em meio digital, planilha relacionando os números de série de cada equipamento com os respectivos COA - "Certificate of Authenticity" (Certificado de Autenticidade). O licitante vencedor deve disponibilizar no seu respectivo web site, download gratuito de todos os Drivers de dispositivos, BIOS e Firmwares para o equipamento ofertado. MALETA DE TRANSPORTE: Deverá possuir para cada equipamento, maleta de transporte de notebook feita em couro sintético (curvim) ou nylon, com espaço para acomodação da fonte de alimentação, mouse externo e cabos.</p>	Positivo MASTER N150i	R\$ 328.800,00

Foro: Belém

Data da Assinatura: 17/10/2011.

Ordenador Responsável: Dr. Antônio Eduardo Barleta de Almeida

Endereço do Contratado: Rua Padre Raposo, nº 535, Sala 03 – Bairro Mooca, CEP: 03118-000, São Paulo-SP.

**EXTRATO DA PORTARIA Nº 003/2011-MP/2ªPJA
NÚMERO DE PUBLICAÇÃO: 294894**

EXTRATO DA PORTARIA Nº 003/2011-MP/2ªPJA

A 2ª PROMOTORIA DE JUSTIÇA DA COMARCA DE ALENQUER torna pública a instauração de PROCEDIMENTO ADMINISTRATIVO PRELIMINAR, que se encontra à disposição na Travessa Santo Antônio, s/nº, Centro, Alenquer/PA.

PROCEDIMENTO ADMINISTRATIVO PRELIMINAR Nº 002/2011-MP/2ª PJA

Objeto: Apurar denúncia de possível abuso sexual cometido contra vulnerável, fato ocorrido no Município de Alenquer/PA.

Alenquer/PA, 16 de agosto de 2011.

SAMUEL FURTADO SÓBRAL

Promotor de Justiça

**EXTRATO DE ATA DE REGISTRO DE PREÇOS
NÚMERO DE PUBLICAÇÃO: 294905**

EXTRATO DE ATA DE REGISTRO DE PREÇOS

(POSITIVO INFORMÁTICA S.A.)

Nº. da Ata de Registro de Preços: 061/2011-MP/PA.

Modalidade de Licitação: Pregão Eletrônico nº. 020/2011-MP/PA

Partes Contratantes: Ministério Público do Estado do Pará e a empresa POSITIVO INFORMÁTICA S.A.

Objeto: Registro de preços para aquisição de Equipamentos de Informática.

Vigência: 18/10/2011 à 17/10/2012.

Preços Registrados:

Item	Qtd	Und	Especificação	Marca	Preço por Unidade
04	500	Und	<p>PROCESSADOR: deverá possuir, no mínimo, 02 (dois) núcleos físicos, clock mínimo de 3.0GHz, cache L2 de no mínimo 2MB ou cache L2 + L3 totalizando, no mínimo, 4MB;BIOS: do mesmo fabricante do equipamento ofertado, ou ter direitos copyright sobre essa BIOS, comprovados através de atestados fornecidos pelo fabricante do equipamento, sendo aceitas soluções em regime de OEM ou customizadas desde que exclusivamente para o equipamento cotado, e mediante apresentação de certificados/atestados para comprovar a origem e qualidade; Deverá ser em Flash EPROM atualizável por software e suporte a ACPI; Deverá ser compatível com padrão PLUG & PLAY; Capacidade de desligamento do vídeo e do disco rígido após tempo determinado pelo usuário, e religamento por acionamento de teclado ou pela movimentação do mouse (função Suspend ou Sleep ou Standby); Controle de permissões de acesso através de senhas, sendo uma para inicializar o computador e outra para alteração das configurações da BIOS. PLACA-MÃE: Compatível com o processador e com o projeto do gabinete, não sendo aceito o emprego de placas de livre comercialização no mercado, devendo possuir, no mínimo, 01 slot PCI de 32 bits e 33 Mhz e 01 slot PCI-Express 16 vias (1x16) livres, para utilização futura; 02 portas USB frontais e 04 portas USB traseiras integradas à placa mãe; com Interface padrão ATA/100 (opcional) ou superior; Interface SATA II (com suporte para 2 dispositivos); com adaptador de rede integrado, compatível com os padrões Ethernet, Fast-Ethernet e Gigabit Ethernet, suporte aos padrões PXE 2.0 e suporte ao protocolo SNMP; ser de arquitetura ATX ou BTX; possuir suporte a ACPI (Advanced Configuration and Power Interface), com controle automático de rotação do ventilador da CPU; monitoração das velocidades dos coolers do processador e do sistema (gabinete), das temperaturas do processador e do gabinete (sistema) e da tensão utilizada pela fonte do computador através da ACPI; atualização remota de BIOS, por meio de interface gráfica. MEMÓRIA RAM: Deverá possuir memória DDR3 de, no mínimo, 04 GB, operando a partir de 1.066MHz; sendo que a composição mínima deverá ocorrer por 02 pentes de 02 GB, deverá suportar expansão de, no mínimo, 08 GB ou superior. DISCO RÍGIDO: Deverá possuir, no mínimo, 01 (um) disco rígido SATA-300 ou superior, com rotação mínima de 7.200 RPM com capacidade de, no mínimo, 320 GB e cache de, no mínimo, 16 MB; PLACA DE VÍDEO: Será aceito placa de vídeo do tipo "on-board"; deverá possuir, no mínimo, 256 MB de memória ou superior, podendo esta ser compartilhada com a memória RAM do computador, caso a placa se enquadre no item anterior; suportar resolução de 1600 x 900 a 24 bits; Deverá atender ao padrão OPENGL. Deverá atender ao padrão DIRECTX 10 ou superior; Deverá possuir interface DVI ou DisplayPort e 15-Pin sub-D; deverá ser compatível e possuir drivers para LINUX Kernel 2.6.24 ou superior e Windows XP/Vista 32/64 bits/Windows 7 32/64 bits. PLACA DE REDE INTERNA: Conexão em slot PCI de 32 bits ou on-board; Porta padrão IEEE 802.3u 10/100/1000Base-T Ethernet. GABINETE TORRE E FONTE: Gabinete com tecnologia de construção do tipo "tool less" (abertura e retirada de disco rígido, unidade de DVD, leitora de cartão de mídia, placas PCI e memórias sem utilização de ferramentas). Não serão aceitos gabinetes que utilizem parafusos recarilhados; deverá possuir acabamento interno com superfícies não cortantes; Deverá possuir sistema de alerta primário, speaker (beep) interno, com capacidade de reproduzir os sons de alerta e alarmes gerados por problemas de inicialização; possuir auto-falante integrado e interno ao gabinete com capacidade de reproduzir os sons do sistema e áudios mp3, wma e outros provenientes de arquivos, mídias e internet; Deverá possuir todos os cabos lógicos; fonte de alimentação com chaveamento automático de 110/220, com capacidade para suportar a máxima configuração do item cotado, dotada de tecnologia PFC - correção de fator de potência (ativo), para evitar a perda de energia e com potência de 240-watt real, capaz de suportar a configuração máxima do equipamento; cabo de força deverá ser de 1,5 metros e estar em conformidade com a norma NBR 14136:2002, Lei 11.337 e resolução CONMETRO nº 02 e alterações posteriores; Baixo nível de ruído, conforme a NBR 10152; Sistema de ventilação, monitorado pela BIOS ou por ACPI, 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 dez horas diárias consecutivas em ambiente não refrigerado. PLACA DE REDE WIRELESS - Padrão OFF BOARD: não será aceita solução "on board"; deverá implementar o padrão IEEE 802.11 b/g/n; suportar velocidade mínima de 54 Mbps em redes 802.11g; possuir certificação Wi-Fi b/g/n fornecida pela Anatel que garanta a interoperabilidade do adaptador PCI com outros produtos compatíveis com equipamentos Wi-Fi de outros fornecedores; Implementar tecnologia de criptografia de dados Wi-Fi Protected Access 2 (WPA2) e criptografia de chave aberta Wireless Equivalent Privacy (WEP) de 40/64-bit e 128-bit que mantém a privacidade dos dados em transmissões sem fio, IEEE 802.1x, EAP-TLS e autenticação PEAP; possuir drivers de dispositivos para sistemas operacionais Linux Kernel 2.6.24 ou superior e Windows Vista 32/64 bits/Windows 7 32/64 bits. MONITOR DE LCD: Monitor LCD de 18" ou superior, do mesmo fabricante do equipamento, devendo seguir o mesmo padrão de cores do gabinete; Brilho: 250 nits (cd/m²); Refresh rate: 8ms; Resolução Suportada: 1366 x 768 @ 60 Hz; possuir LED indicador de Ligado/Desligado com cores diferentes para operação e standby/sleep; possuir facilidades de on-screen display (OSD) com idioma em português; ter pedestal removível e inclinável e possuir ajuste de altura; deverá possuir os seguintes acessórios: cabo de conexão de vídeo ao monitor de vídeo e manual do usuário. UNIDADE ÓPTICA DE DVD-RW: DVD-R/+RW, DVD-R/+RW+R Double Layer o mesmo deverá possuir conexão SATA e memória buffer de no mínimo 1.5 MB. TECLADO E MOUSE: Teclado deverá seguir padrão ABNT-2, com 104 teclas, conector PS2 ou USB (sem uso de adaptadores) e ajuste de inclinação; A impressão sobre as teclas deverá ser do tipo permanente, não podendo apresentar desgaste por abrasão ou uso prolongado; da mesma marca do equipamento e da mesma cor predominante do gabinete (CPU). Mouse deverá possuir 02 botões e botão de rolagem, simétrico (ambidestro); ter conexão PS2 ou USB, sem uso de adaptadores. A conexão deverá ser com fio; deverá ter tecnologia óptica mínima de 400 dpi; deve ser da mesma cor predominante do equipamento e acompanhar <i>mouse pad</i> com superfície adequada para operação de mouse óptico. COMPATIBILIDADE: Para o modelo de microcomputador ofertado, deverá ser comprovada a compatibilidade com o sistema operacional Windows 7 Professional, em versão 32 bits, mediante lista do Windows Catalog, mantidos pela Microsoft, devidamente atualizado; deverá ser comprovada a compatibilidade com pelo menos uma distribuição Linux, mediante presença no relatório "hardware compatibility list" correspondente, devidamente atualizado; deverá possuir CD's ou DVD's com drivers de dispositivo das placas e componentes do equipamento para Windows 7 Professional 32 bits, com a respectiva documentação ou ter os drivers disponíveis para download na internet. SISTEMA OPERACIONAL: Conforme quantidades estipuladas no lote, cada equipamento deverá vir previamente instalado e licenciado com o sistema operacional Microsoft Windows 7 Professional 32 bits em sua versão mais atual, em português (Brasil) e configurado de modo a reconhecer os elementos de hardware que compõem o sistema, além da etiqueta fixada no gabinete, indicando software original instalado. Deverão ser fornecidas para cada equipamento, as mídias necessárias para instalação/restauração do sistema operacional em português (Brasil) devidamente licenciado. Soluções de restauração em partição dentro do HD, não serão aceitos como forma de substituir as mídias supracitadas. Deverá ser fornecido em meio digital, planilha relacionando os números de série de cada equipamento e, os equipamentos que vierem com sistema operacional, conforme quantidade estipulada deverá ter seus números de série relacionados com os respectivos COA - "Certificate of Authenticity" (Certificado de Autenticidade). MANUAIS, DRIVERS E ACESSÓRIOS: Fornecer manuais para instalação e configuração, cd's, drivers e acessórios de todos os componentes instalados; Fornecer placas, dispositivos, cabos, software, instalados, configurados e ativados, bem como suporte técnico da garantia para os mesmos; O fabricante deve disponibilizar no seu respectivo website, download gratuito de todos os Drivers de dispositivos, BIOS e Firmwares, para o equipamento ofertado. COMPROVAÇÃO DE ADEQUAÇÃO ÀS NORMAS DE SEGURANÇA E ERGONOMIA: Para o monitor de vídeo, deverá ser comprovada à TCO-03 ou equivalente; adequação à norma de ergonomia ISO 13406-2 ou equivalente. O equipamento desktop deverá constar no site www.epeat.net na categoria "SILVER" ou "GOLD" e, o monitor deverá constar no site www.epeat.net na categoria "SILVER" ou "GOLD". Caso os equipamentos não possuam a qualificação acima deverão possuir as seguintes qualificações equivalentes: EnergyStar 5.0; RoHS; Certificado IEC 60950 ou UL, devendo estar identificado claramente o modelo do equipamento ou certificação equivalente fornecida pelo INMETRO; Certificado CISPR 22 Classe B ou FCC classe B, devendo estar identificado claramente o modelo do equipamento ou certificação equivalente fornecida pelo INMETRO. Os equipamentos não deverão conter substâncias perigosas como mercúrio (Hg), chumbo (Pb), cromo hexavalente (Cr(VI)), cádmio (Cd), bifenil polibromados (PBBs), éteres difenil-polibromados (PBDEs) em concentração acima da recomendada na diretiva RoHS (Restriction of Certain Hazardous Substances). Informar marca e modelo dos componentes utilizados na solução e apresentar prospecto com as características técnicas do equipamento, da placa mãe, processador, memória, interface de rede, fonte de alimentação, disco rígido, DVD/RW, mouse, teclado e monitor, incluindo especificação de marca, modelo, e outros elementos que de forma inequívoca identifiquem e constatem as configurações cotadas, expansões e upgrades, comprovando-os através de certificados, manuais técnicos, folders e demais literaturas técnicas editadas pelos fabricantes. Serão aceitas cópias das especificações obtidas no site do fabricante na Internet juntamente com o endereço do site. GARANTIA ON SITE: 48 meses.</p>	Positivo Modelo POS-AT Series K (I3PF)	1.429,00