

**PREFEITURA MUNICIPAL DE CAMARAGIBE  
CAMARAGIBE-PE**

**ATA DE HOMOLOGAÇÃO**

**PREGÃO ELETRÔNICO Nº 01/2020**  
Processo Administrativo Nº 07/2020  
Tipo: REGISTRO DE PREÇO  
PREGOEIRO: GIVANILDO MEDEIROS DO NASCIMENTO  
Data de Publicação: 18/03/2020 12:36:54

**LOTE 1 - HOMOLOGADO - 24/09/2020 14:48:57**  
**LOTE 01**

**VALORES UNITÁRIOS FINAIS**

<b>Item:</b> 1	<b>Unidade:</b> UNID	<b>Marca:</b> Lenovo	<b>Modelo:</b> Ideapad B330
<p><b>Descrição:</b> NOTEBOOK – Com as seguintes especificações 1. PLACA-MÃE (MOTHERBOARD): a) Padrão da arquitetura de barramento: PCI de 64 bits ou superior; b) Banco de memória: 8 (dois) slots padrão DDR3 ou superior; c) Deve possuir interface de disco rígido interno padrão SATA III ou micro SATA III de no mínimo 6GB/s; d) A atualização da BIOS deve ser por meio de aplicativo de interface gráfica do próprio do fabricante e fornecido junto ao notebook; e) Suportar instruções SSE4.1, ou superiores; ; f) possuir sensor de queda livre integrado à placa mãe 2. MICROPROCESSADOR a) Somente serão aceitas soluções baseadas em processadores desenhados para a arquitetura de computadores móveis (notebook). Essa característica deverá ser comprovada pelo licitante; b) O equipamento deverá possuir solução de refrigeração compatível com as características exigidas pelo fabricante do processador; c) Para o procedimento de aferição do desempenho e da qualidade dos equipamentos ofertados, sugerimos os softwares PCMark e/ou SYSmark BAPCo; d) O processador físico instalado deverá possuir frequência nominal de no mínimo 2.0 GHz – (clock nominal, não sendo considerado o modo tipo turbo ou overclock) e memória cachê L3 mínima de 3 MB; e) O processador deve ter o processo de fabricação vigente, deve estar em linha de produção e o ano do lançamento comercial não pode ser inferior a 2017; f) Suportar instruções SSE4.1 ou superior. 3. MEMÓRIA RAM a) Memória RAM instalada: de no mínimo 8GB (oito gigabytes), padrão DDR3 ou superior. 4. INTERFACES a) Interface de som de, no mínimo 16 bits, com alto-falantes estéreos embutidos no gabinete do notebook, microfone integrado ao gabinete, entrada para microfone e saída para fone de ouvido; b) Saída para porta VGA para Monitor Externo ou adaptador conversor hdmi para vga; c) Possuir, no mínimo, 3 (três) portas USB 3.0 ou superior; d) Possuir 1 (uma) porta RJ-45, padrão ethernet, para a placa de rede ou adaptador de rede USB 3.0 para 1000Mbps Gigabit RJ45 Ethernet LAN; e) Possuir uma interface Bluetooth 3.0 integrada; f) Leitor de cartões de memória 3 em 1 (padrões SD / SDHC / SDXC); g) Possuir 1 (uma) porta externa HDMI; h) Possuir 1 (um) conector DC-IN ou USB para adaptador AC. 5. INTERFACE GRÁFICA a) Controladora gráfica integrada ao equipamento; b) Padrão: SVGA ou superior; c) Resolução gráfica mínima: 1366x768 pontos; d) Memória vídeo compartilhada dinamicamente de no mínimo 256 MB; e) Capacidade de exibição</p>			
<b>Quantidade:</b> 275			<b>Valor Total:</b> 1.129.975,00
<b>Valor Unit.:</b> 4.109,00			

**CLASSIFICAÇÃO**

<b>Razão Social</b>	<b>Num Documento</b>	<b>Oferta Inicial</b>	<b>Oferta Final</b>	<b>ME</b>
1 VIXBOT SOLUÇÕES EM INFORMÁTICA LTDA -EPP	062 21.997.155/0001-14	4.109,00	4.109,00	Sim

**DESCLASSIFICADOS**

<b>Razão Social</b>	<b>Num Documento</b>	<b>Oferta Inicial</b>	<b>Oferta Final</b>	<b>ME</b>
---------------------	----------------------	-----------------------	---------------------	-----------

**INABILITADOS**

<b>Razão Social</b>	<b>Num Documento</b>	<b>Oferta Inicial</b>	<b>Oferta Final</b>	<b>ME</b>
---------------------	----------------------	-----------------------	---------------------	-----------

**LOTE 2 - HOMOLOGADO - 24/09/2020 14:48:57**  
**LOTE 02**

**VALORES UNITÁRIOS FINAIS**





**PREFEITURA MUNICIPAL DE CAMARAGIBE  
CAMARAGIBE-PE**

<b>Item:</b> 1	<b>Unidade:</b> UNID	<b>Marca:</b> Lenovo	<b>Modelo:</b> Ideapad B330
<p>Descrição: NOTEBOOK – Com as seguintes especificações 1. PLACA-MÃE (MOTHERBOARD): a) Padrão da arquitetura de barramento: PCI de 64 bits ou superior; b) Banco de memória: 8 (dois) slots padrão DDR3 ou superior; c) Deve possuir interface de disco rígido interno padrão SATA III ou micro SATA III de no mínimo 6GB/s; d) A atualização da BIOS deve ser por meio de aplicativo de interface gráfica do próprio do fabricante e fornecido junto ao notebook; e) Suportar instruções SSE4.1, ou superiores; ; f) possuir sensor de queda livre integrado à placa mãe 2. MICROPROCESSADOR a) Somente serão aceitas soluções baseadas em processadores desenhados para a arquitetura de computadores móveis (notebook). Essa característica deverá ser comprovada pelo licitante; b) O equipamento deverá possuir solução de refrigeração compatível com as características exigidas pelo fabricante do processador; c) Para o procedimento de aferição do desempenho e da qualidade dos equipamentos ofertados, sugerimos os softwares PCMark e/ou SYSmark BAPCo; d) O processador físico instalado deverá possuir frequência nominal de no mínimo 2.0 GHz – (clock nominal, não sendo considerado o modo tipo turbo ou overclock) e memória cachê L3 mínima de 3 MB; e) O processador deve ter o processo de fabricação vigente, deve estar em linha de produção e o ano do lançamento comercial não pode ser inferior a 2017; f) Suportar instruções SSE4.1 ou superior. 3. MEMÓRIA RAM a) Memória RAM instalada: de no mínimo 8GB (oito gigabytes), padrão DDR3 ou superior. 4. INTERFACES a) Interface de som de, no mínimo 16 bits, com alto-falantes estéreos embutidos no gabinete do notebook, microfone integrado ao gabinete, entrada para microfone e saída para fone de ouvido; b) Saída para porta VGA para Monitor Externo ou adaptador conversor hdmi para vga; c) Possuir, no mínimo, 3 (três) portas USB 3.0 ou superior; d) Possuir 1 (uma) porta RJ-45, padrão ethernet, para a placa de rede ou adaptador de rede USB 3.0 para 1000Mbps Gigabit RJ45 Ethernet LAN; e) Possuir uma interface Bluetooth 3.0 integrada; f) Leitor de cartões de memória 3 em 1 (padrões SD / SDHC / SDXC); g) Possuir 1 (uma) porta externa HDMI; h) Possuir 1 (um) conector DC-IN ou USB para adaptador AC. 5. INTERFACE GRÁFICA a) Controladora gráfica integrada ao equipamento; b) Padrão: SVGA ou superior; c) Resolução gráfica mínima: 1366x768 pontos; d) Memória vídeo compartilhada dinamicamente de no mínimo 256 MB; e) Capacidade de exibição</p>			
Quantidade: 69		<b>Valor Unit.:</b> 4.109,00	<b>Valor Total:</b> 283.521,00

**CLASSIFICAÇÃO**

Razão Social	Num Documento	Oferta Inicial	Oferta Final	ME
1 VIXBOT SOLUÇÕES EM INFORMÁTICA LTDA -EPP	087 21.997.155/0001-14	4.109,00	4.109,00	Sim

**DECLASSIFICADOS**

Razão Social	Num Documento	Oferta Inicial	Oferta Final	ME
--------------	---------------	----------------	--------------	----

**INABILITADOS**

Razão Social	Num Documento	Oferta Inicial	Oferta Final	ME
--------------	---------------	----------------	--------------	----

**LOTE 3 - HOMOLOGADO - 24/09/2020 14:48:57  
LOTE 03**

**VALORES UNITÁRIOS FINAIS**

<b>Item:</b> 1	<b>Unidade:</b> UNID	<b>Marca:</b> Teravix	<b>Modelo:</b> DTM12T510
<p>Descrição: MICROCOMPUTADOR: Processador-Intel Core i5-8400 2,80 GHz Cache 9MB ou equivalente; Memória-8GB (1x8GB) – Tipo 1 Memória DDR4 2400MHz, Suporta até 16GB (2x8GB); Drive Óptico: DVD+RW; Interface de Vídeo – Intel® HD Graphics (2 saídas: VGA + Displayport) ou equivalente; Disco Rígido – 1 IB SATA 7200rpm - Interfaces SATA: 1x SATA 3.0Gb/s + 2x SATA 6.0Gb/s, Áudio – Integrado High Definition (HD) Áudio Conectividade: Gigabit Ethernet / Wifi PCI-Express 300Mbps ou superior, Teclado Slim USB em português, Mouse 1000DPI USB, Teclado, mouse e deverão ter a mesma marca do fabricante do equipamento; Demais Interfaces E/S – 2x USB 3.0 – 4x USB 2.0 – 1x Serial – 1x VGA – 1x HDMI – 1x DisplayPort &gt; Slots Internos – 1x Slot de Vídeo: PCI Express x16 – 2x Slot PCI Express 2.0 x 1; Sistema Operacional 10 Pro 64 bits; Alimentação – Fonte Bivolt – 50/60 Hz; Gabinete – Formato: Torre. Garantia total de 12 (doze meses), atendimento em até 5 (cinco) dias úteis a partir do encaminhamento do equipamento até a assistência técnica.</p>			
Quantidade: 9		<b>Valor Unit.:</b> 4.022,55	<b>Valor Total:</b> 36.202,95

**CLASSIFICAÇÃO**

Razão Social	Num Documento	Oferta Inicial	Oferta Final	ME
1 VIXBOT SOLUÇÕES EM INFORMÁTICA LTDA -EPP	045 21.997.155/0001-14	4.359,00	4.022,55	Sim
2 3P DISTRIBUIDORA E COMÉRCIO DE INFORMATICA	054 11.957.607/0001-80	4.359,00	4.359,00	Sim

**DECLASSIFICADOS**

Razão Social	Num Documento	Oferta Inicial	Oferta Final	ME
--------------	---------------	----------------	--------------	----

**INABILITADOS**

Razão Social	Num Documento	Oferta Inicial	Oferta Final	ME
--------------	---------------	----------------	--------------	----



**PREFEITURA MUNICIPAL DE CAMARAGIBE  
CAMARAGIBE-PE**

**LOTE 4 - HOMOLOGADO - 24/09/2020 14:48:57  
LOTE 04**

**VALORES UNITÁRIOS FINAIS**

<b>Item:</b> 1	<b>Unidade:</b> UNID	<b>Marca:</b> Lexmark	<b>Modelo:</b> 2236
<b>Descrição:</b> "IMPRESSORA MULTIFUNÇÃO Especificações: Visor Lcd: 2º linha, Voltagem: 127V, Tecnologia de impressão: Laser, Velocidade Máxima: Até 30 pp Resolução (máxima): Até 2400 x 600 dpi, Memória Padrão: 32MB, Interfaces: Usb de alta velocidade, Wireless 802.11b/g/n, Emulação: PCL6 & Br-Script3, Duplex, Volume Máximo de Ciclo Mensal: 10.000 Páginas, Ciclo Mensal Recomendado: 2.000 páginas, Compatibilidade com dispositivos móveis: AirPrint, Google Cloud Print, Brother iPrint&Scan, Cortado Workplace, Wi-Fi Direct Manuseio de Papel: Capacidade da Bandeja de Papel: 250 Folhas, Capacidade de Saída do Papel: 100 folhas, Tamanhos do Papel: A5 até Ofício, Adf: 35 Folhas Cópia: Velocidade da Cópia em Preto: 30 com, Ampliação / Redução: 25% - 400% Tamanho do Vidro de Exposição: 21,6 x 27,9 cm (carta), Agrupamento de Cópias (2 em 1) Cópia de Identidade (Id Card), Resolução de Cópia (máxima): 600 x 600 dpi, Opções de Cópia: Ordenadas, N em 1, cópias múltiplas (até 99), cópia de documentos de identidade Digitalização: Capacidade Máx. do Adf: 35 folhas Adf, Resolução Óptica do Scanner: Até 600 x 2400 dpi, Resolução Interpolada: Até 19200 x 19200 dpi, Digitalizado para Email, Imagem, Ocr, Arquivo, Microsoft SharePoint, Formatos de Arquivo: Tiff / Bmp / Max / Jpg / Pdf / Secure Pdf / Png / Xps, Tipo de Scanner: Mesa plana colorida com alimentador automático de documentos (Adf) Softwares: Visualização e Software Ocr: Scansoft PaperPort Se with Ocr for Windows e Presto! PageManager for Mac Ambiente: Consumo de Energia: Printing / Standby-by / Sleep 510W / 60W / 5.3W, Certificação Energy Star, Sistemas Operacionais Compatíveis: Windows e Mac Garantia total de 12 (doze meses), atendimento em até 5 (cinco) dias úteis a partir do encaminhamento do equipamento até a assistência técnica.			
Quantidade: 8	<b>Valor Unit.:</b> 2.100,00		<b>Valor Total:</b> 16.800,00

**CLASSIFICAÇÃO**

Razão Social	Num Documento	Oferta Inicial	Oferta Final	ME
1 3P DISTRIBUIDORA E COMÉRCIO DE INFORMATICA	085 11.957.607/0001-80	2.100,00	2.100,00	Sim

**DESCCLASSIFICADOS**

Razão Social	Num Documento	Oferta Inicial	Oferta Final	ME
--------------	---------------	----------------	--------------	----

**INABILITADOS**

Razão Social	Num Documento	Oferta Inicial	Oferta Final	ME
--------------	---------------	----------------	--------------	----

**LOTE 6 - HOMOLOGADO - 24/09/2020 14:48:57  
LOTE 06**

**VALORES UNITÁRIOS FINAIS**

<b>Item:</b> 1	<b>Unidade:</b> UNID	<b>Marca:</b> Betec	<b>Modelo:</b> BT810
<b>Descrição:</b> "DATA SHOW – Mini Projetor WIFI LED 100 Polegadas 1200 Lumens HDMI – Bivolt 110/220. Material: Plástico e Metal Sistema de imagem: LCD Brilho: 1200 lumens Relação de contraste: 800:1 Resolução Ótica: 854*480 dpi Resolução óptica: 800 x 480 dpi Resolução que suporta: 1920*1080p Lâmpada: LED Lente: F=125 Operação: Manual. Garantia total de 12 (doze meses), atendimento em até 5 (cinco) dias úteis a partir do encaminhamento do equipamento até a assistência técnica.			
Quantidade: 6	<b>Valor Unit.:</b> 1.506,00		<b>Valor Total:</b> 9.036,00

**CLASSIFICAÇÃO**

Razão Social	Num Documento	Oferta Inicial	Oferta Final	ME
1 3P DISTRIBUIDORA E COMÉRCIO DE INFORMATICA	054 11.957.607/0001-80	1.506,00	1.506,00	Sim

**DESCCLASSIFICADOS**

Razão Social	Num Documento	Oferta Inicial	Oferta Final	ME
--------------	---------------	----------------	--------------	----

**INABILITADOS**

Razão Social	Num Documento	Oferta Inicial	Oferta Final	ME
--------------	---------------	----------------	--------------	----



PREFEITURA MUNICIPAL DE CAMARAGIBE  
CAMARAGIBE-PE

LOTE 7 - HOMOLOGADO - 24/09/2020 14:48:57  
LOTE 07

VALORES UNITÁRIOS FINAIS

Item: 1	Unidade: UNID	Marca: Betec	Modelo: BT4565
Descrição: TELA ELÉTRICA 100? – 4:3 – ENROLAMENTO ELÉTRICO – CONTROLE FIXO E MÓVEL – Aparelhos compatíveis: PROJETORES. Dimensões do produto – cm (AxLxP) 220X30X160CM Especificações Técnicas: - Tecido Tipo Matte White (Tela Branca Com Fundo Preto). - Superfície De Projeção Com Ganho 1,1 Vezes No Brilho. – Estojo Metálico Com Pintura Eletrostática, Na Cor Branca. – Parada Em Qualquer Ponto Do Abrir/Fechar Da Tela. – Acionamento Por Controle Remoto Multifuncional. - Motor Tubular Acoplado Silencioso (Para Movimentação Do Tecido Da Tela). - Controle Remoto Com E Sem Fio – Tensão De Alimentação: 1270v. Voltagem 220v. Garantia total de 12 (doze meses), atendimento em até 5 (cinco) dias úteis a partir do encaminhamento do equipamento até a assistência técnica.			
Quantidade: 6	Valor Unit.: 1.490,00	Valor Total: 8.940,00	

CLASSIFICAÇÃO

Razão Social	Num	Documento	Oferta Inicial	Oferta Final	ME
1 3P DISTRIBUIDORA E COMÉRCIO DE INFORMATICA	039	11.957.607/0001-80	1.490,00	1.490,00	Sim

DESCCLASSIFICADOS

Razão Social	Num	Documento	Oferta Inicial	Oferta Final	ME
--------------	-----	-----------	----------------	--------------	----

INABILITADOS

Razão Social	Num	Documento	Oferta Inicial	Oferta Final	ME
--------------	-----	-----------	----------------	--------------	----

AUTORIDADE: ALEX JANNER NORAT

Alex Norat  
Secretário de Administração  
Mat. 4.0100013.2



**PREFEITURA MUNICIPAL DE CAMARAGIBE**  
**CAMARAGIBE-PE**

**PROPOSTAS DO PROCESSO**

**PREGÃO ELETRÔNICO Nº 01/2020**  
Processo Administrativo Nº 07/2020  
Tipo: REGISTRO DE PREÇO  
PREGOEIRO: GIVANILDO MEDEIROS DO NASCIMENTO  
Data de Publicação: 18/03/2020 12:36:54

**LOTE 1**

**Item: 1** Quant.: 275 Unidade: UNID Val. Ref.: 4.109,00

Descrição: NOTEBOOK – Com as seguintes especificações 1. PLACA-MÃE (MOTHERBOARD): a) Padrão da arquitetura de barramento: PCI de 64 bits ou superior; b) Banco de memória: 8 (dois) slots padrão DDR3 ou superior; c) Deve possuir interface de disco rígido interno padrão SATA III ou micro SATA III de no mínimo 6GB/s; d) A atualização da BIOS deve ser por meio de aplicativo de interface gráfica do próprio do fabricante e fornecido junto ao notebook; e) Suportar instruções SSE4.1, ou superiores; ; f) possuir sensor de queda livre integrado à placa mãe 2. MICROPROCESSADOR a) Somente serão aceitas soluções baseadas em processadores desenhados para a arquitetura de computadores móveis (notebook). Essa característica deverá ser comprovada pelo licitante; b) O equipamento deverá possuir solução de refrigeração compatível com as características exigidas pelo fabricante do processador; c) Para o procedimento de aferição do desempenho e da qualidade dos equipamentos ofertados, sugerimos os softwares PCMark e/ou SYSmark BAPCo; d) O processador físico instalado deverá possuir frequência nominal de no mínimo 2.0 GHz – (clock nominal, não sendo considerado o modo tipo turbo ou overclock) e memória cachê L3 mínima de 3 MB; e) O processador deve ter o processo de fabricação vigente, deve estar em linha de produção e o ano do lançamento comercial não pode ser inferior a 2017; f) Suportar instruções SSE4.1 ou superior. 3. MEMÓRIA RAM a) Memória RAM instalada: de no mínimo 8GB (oito gigabytes), padrão DDR3 ou superior. 4. INTERFACES a) Interface de som de, no mínimo 16 bits, com alto-falantes estéreos embutidos no gabinete do notebook, microfone integrado ao gabinete, entrada para microfone e saída para fone de ouvido; b) Saída para porta VGA para Monitor Externo ou adaptador conversor hdmi para vga; c) Possuir, no mínimo, 3 (três) portas USB 3.0 ou superior; d) Possuir 1 (uma) porta RJ-45, padrão ethernet, para a placa de rede ou adaptador de rede USB 3.0 para 1000Mbps Gigabit RJ45 Ethernet LAN; e) Possuir uma interface Bluetooth 3.0 integrada; f) Leitor de cartões de memória 3 em 1 (padrões SD / SDHC / SDXC); g) Possuir 1 (uma) porta externa HDMI; h) Possuir 1 (um) conector DC-IN ou USB para adaptador AC. 5. INTERFACE GRÁFICA a) Controladora gráfica integrada ao equipamento; b) Padrão: SVGA ou superior; c) Resolução gráfica mínima: 1366x768 pontos; d) Memória vídeo compartilhada dinamicamente de no mínimo 256 MB; e) Capacidade de exibição

Autor	Marca/Modelo	Valor
PARTICIPANTE 062	Lenovo / Ideapad B330 Inf. detal.: 1. PLACA MÃE (MOTHERBOARD): a) Padrão da arquitetura de barramento: PCI de 64 bits ou superior; b) Banco de memória: 1 (um) slot padrão DDR4;c) Possui interface de disco rígido interno padrão SATA III ou micro SATA III de no mínimo 6GB/s; d) Atualização da BIOS por meio de aplicativo de interface gráfica do próprio do fabricante e fornecido junto ao notebook; e) Suporta instruções SSE4.1, ou superiores; [...]	4.109,00

**LOTE 2**

**Item: 1** Quant.: 69 Unidade: UNID Val. Ref.: 4.109,00



**PREFEITURA MUNICIPAL DE CAMARAGIBE  
CAMARAGIBE-PE**

Descrição: NOTEBOOK – Com as seguintes especificações 1. PLACA-MÃE (MOTHERBOARD): a) Padrão da arquitetura de barramento: PCI de 64 bits ou superior; b) Banco de memória: 8 (dois) slots padrão DDR3 ou superior; c) Deve possuir interface de disco rígido interno padrão SATA III ou micro SATA III de no mínimo 6GB/s; d) A atualização da BIOS deve ser por meio de aplicativo de interface gráfica do próprio do fabricante e fornecido junto ao notebook; e) Suportar instruções SSE4.1, ou superiores; ; f) possuir sensor de queda livre integrado à placa mãe 2. MICROPROCESSADOR a) Somente serão aceitas soluções baseadas em processadores desenhados para a arquitetura de computadores móveis (notebook). Essa característica deverá ser comprovada pelo licitante; b) O equipamento deverá possuir solução de refrigeração compatível com as características exigidas pelo fabricante do processador; c) Para o procedimento de aferição do desempenho e da qualidade dos equipamentos ofertados, sugerimos os softwares PCMark e/ou SYSmark BAPCo; d) O processador físico instalado deverá possuir frequência nominal de no mínimo 2.0 GHz – (clock nominal, não sendo considerado o modo tipo turbo ou overclock) e memória cachê L3 mínima de 3 MB; e) O processador deve ter o processo de fabricação vigente, deve estar em linha de produção e o ano do lançamento comercial não pode ser inferior a 2017; f) Suportar instruções SSE4.1 ou superior. 3. MEMÓRIA RAM a) Memória RAM instalada: de no mínimo 8GB (oito gigabytes), padrão DDR3 ou superior. 4. INTERFACES a) Interface de som de, no mínimo 16 bits, com alto-falantes estéreos embutidos no gabinete do notebook, microfone integrado ao gabinete, entrada para microfone e saída para fone de ouvido; b) Saída para porta VGA para Monitor Externo ou adaptador conversor hdmi para vga; c) Possuir, no mínimo, 3 (três) portas USB 3.0 ou superior; d) Possuir 1 (uma) porta RJ-45, padrão ethernet, para a placa de rede ou adaptador de rede USB 3.0 para 1000Mbps Gigabit RJ45 Ethernet LAN; e) Possuir uma interface Bluetooth 3.0 integrada; f) Leitor de cartões de memória 3 em 1 (padrões SD / SDHC / SDXC); g) Possuir 1 (uma) porta externa HDMI; h) Possuir 1 (um) conector DC-IN ou USB para adaptador AC. 5. INTERFACE GRÁFICA a) Controladora gráfica integrada ao equipamento; b) Padrão: SVGA ou superior; c) Resolução gráfica mínima: 1366x768 pontos; d) Memória vídeo compartilhada dinamicamente de no mínimo 256 MB; e) Capacidade de exibição

Autor	Marca/Modelo	Valor
PARTICIPANTE 087	Lenovo / Ideapad B330 Inf. detal.: 1. PLACA MÃE (MOTHERBOARD): a) Padrão da arquitetura de barramento: PCI de 64 bits ou superior; b) Banco de memória: 1 (um) slot padrão DDR4;c) Possui interface de disco rígido interno padrão SATA III ou micro SATA III de no mínimo 6GB/s; d) Atualização da BIOS por meio de aplicativo de interface gráfica do próprio do fabricante e fornecido junto ao notebook; e) Suporta instruções SSE4.1, ou superiores; [...]	4.109,00

**LOTE 3**

**Item: 1**                      Quant.: 9                      Unidade: UNID                      Val. Ref.: 4.359,00

Descrição: MICROCOMPUTADOR: Processador-Intel Core i5-8400 2,80 GHz Cache 9MB ou equivalente; Memória-8GB (1x8GB) – Tipo 1 Memória DDR4 2400MHz, Suporta até 16GB (2x8GB); Drive Óptico: DVD+RW; Interface de Vídeo – Intel® HD Graphics (2 saídas: VGA + Displayport) ou equivalente; Disco Rígido – 1 IB SATA 7200rpm - Interfaces SATA: 1x SATA 3.0Gb/s + 2x SATA 6.0Gb/s, Áudio – Integrado High Definition (HD) Áudio Conectividade: Gigabit Ethernet / Wifi PCI-Express 300Mbps ou superior, Teclado Slim USB em português, Mouse 1000DPI USB, Teclado, mouse e deverão ter a mesma marca do fabricante do equipamento; Demais Interfaces E/S – 2x USB 3.0 – 4x USB 2.0 – 1x Serial – 1x VGA – 1x HDMI – 1x DisplayPort > Slots Internos – 1x Slot de Vídeo: PCI Express x16 – 2x Slot PCI Express 2.0 x 1; Sistema Operacional 10 Pro 64 bits; Alimentação – Fonte Bivolt – 50/60 Hz; Gabinete – Formato: Torre. Garantia total de 12 (doze meses), atendimento em até 5 (cinco) dias úteis a partir do encaminhamento do equipamento até a assistência técnica.



**PREFEITURA MUNICIPAL DE CAMARAGIBE  
CAMARAGIBE-PE**

<b>Autor</b>	<b>Marca/Modelo</b>	<b>Valor</b>
PARTICIPANTE 054	Gold / PC700	4.359,00
PARTICIPANTE 045	Teravix / DTM12T510 <b>Inf. detal.:</b> Processador-Intel Core i5-9400 2,90 GHz Cache 9MB; Memória-8GB (1x8GB) – Tipo 1 Memória DDR4 2400MHz, Suporta até 16GB (2x8GB); Drive Óptico: DVD+RW; Interface de Vídeo – Intel® HD Graphics (2 saídas: VGA + Displayport) ou equivalente; Disco Rígido – 1 TB SATA 7200rpm - Interfaces SATA: 1x SATA 3.0Gb/s + 2x SATA 6.0Gb/s, Áudio – Integrado High Definition (HD) Áudio Conectividade: Gigabit Ethernet / Wifi PCI-Express 300Mbps ou superior, Teclado Slim USB em português, Mouse 1000DPI USB, Teclado, mouse e deverão ter a mesma marca do fabricante do equipamento; Demais Interfaces E/S – 2x USB 3.0 – 4x USB 2.0 – 1x Serial – 1x VGA – 1x HDMI – 1x DisplayPort > Slots Internos – 1x Slot de Vídeo: PCI Express x16 – 2x Slot PCI Express 2.0 x 1; Sistema Operacional 10 Pro 64 bits; Alimentação – Fonte Bivolt – 50/60 Hz; Gabinete – Formato: Torre. Garantia total de 12 (doze meses), atendimento em até 5 (cinco) dias úteis a partir do encaminhamento do equipamento até a assistência técnica.	4.359,00

**LOTE 4**

**Item: 1**                      Quant.: 8                      Unidade: UNID                      Val. Ref.: 2.100,00

Descrição: "IMPRESSORA MULTIFUNÇÃO Especificações: Visor Lcd: 2º linha, Voltagem: 127V, Tecnologia de impressão: Laser, Velocidade Máxima: Até 30 pp Resolução (máxima): Até 2400 x 600 dpi, Memória Padrão: 32MB, Interfaces: Usb de alta velocidade, Wireless 802.11b/g/n, Emulação: PCL6 & Br-Script3, Duplex, Volume Máximo de Ciclo Mensal: 10.000 Páginas, Ciclo Mensal Recomendado: 2.000 páginas, Compatibilidade com dispositivos móveis: AirPrint, Google Cloud Print, Brother iPrint&Scan, Cortado Workplace, Wi-Fi Direct Manuseio de Papel: Capacidade da Bandeja de Papel: 250 Folhas, Capacidade de Saída do Papel: 100 folhas, Tamanhos do Papel: A5 até Ofício, Adf: 35 Folhas Cópia: Velocidade da Cópia em Preto: 30 com, Ampliação / Redução: 25% - 400% Tamanho do Vidro de Exposição: 21,6 x 27,9 cm (carta), Agrupamento de Cópias (2 em 1) Cópia de Identidade (Id Card), Resolução de Cópia (máxima): 600 x 600 dpi, Opções de Cópia: Ordenadas, N em 1, cópias múltiplas (até 99), cópia de documentos de identidade  
Digitalização: Capacidade Máx. do Adf: 35 folhas Adf, Resolução Óptica do Scanner: Até 600 x 2400 dpi, Resolução Interpolada: Até 19200 x 19200 dpi, Digitalizado para Email, Imagem, Ocr, Arquivo, Microsoft SharePoint, Formatos de Arquivo:Tiff / Bmp / Max / Jpg / Pdf / Secure Pdf / Png / Xps, Tipo de Scanner: Mesa plana colorida com alimentador automático de documentos (Adf) Softwares:Visualização e Software Ocr: Scansoft PaperPort Se with Ocr for Windows e Presto!  
PageManager for Mac Ambiente:  
Consumo de Energia:Printing / Standby-by / Sleep 510W / 60W / 5.3W, Certificação Energy Star, Sistemas Operacionais Compatíveis: Windows e Mac  
Garantia total de 12 (doze meses), atendimento em até 5 (cinco) dias úteis a partir do encaminhamento do equipamento até a assistência técnica.  
"

<b>Autor</b>	<b>Marca/Modelo</b>	<b>Valor</b>
PARTICIPANTE 085	Lexmark / 2236	2.100,00

**LOTE 5**

**Item: 1**                      Quant.: 9                      Unidade: UNID                      Val. Ref.: 376,00

Descrição: "NOBREAK 700VA – No mínimo 4 tomadas de saída, entrada bivolt, saída 110v (115v) potência de 700 VA. Garantia total de 12 (doze meses), atendimento em até 5 (cinco) dias úteis a partir do encaminhamento do equipamento até a assistência técnica.  
"

<b>Autor</b>	<b>Marca/Modelo</b>	<b>Valor</b>
PARTICIPANTE 092	RGT / 700	700,00

**LOTE 6**

**Item: 1**                      Quant.: 6                      Unidade: UNID                      Val. Ref.: 1.506,33

**PREFEITURA MUNICIPAL DE CAMARAGIBE**  
**CAMARAGIBE-PE**

Descrição: "DATA SHOW – Mini Projetor WIFI LED 100 Polegadas 1200 Lumens HDMI – Bivolt 110/220. Material: Plástico e Metal

Sistema de imagem: LCD Brilho: 1200 lumens Relação de contraste: 800:1

Resolução Ótica: 854\*480 dpi Resolução óptica: 800 x 480 dpi Resolução que suporta: 1920\*1080p Lâmpada: LED

Lente: F=125 Operação: Manual. Garantia total de 12 (doze meses), atendimento em até 5 (cinco) dias úteis a partir do encaminhamento do equipamento até a assistência técnica.

<b>Autor</b>	<b>Marca/Modelo</b>	<b>Valor</b>
PARTICIPANTE 054	Betec / BT810	1.506,00

**LOTE 7**

**Item: 1**                      Quant.: 6                      Unidade: UNID                      Val. Ref.: 1.490,07

Descrição: TELA ELÉTRICA 100" – 4:3 – ENROLAMENTO ELÉTRICO – CONTROLE FIXO E MÓVEL – Aparelhos compatíveis: PROJETORES. Dimensões do produto – cm (AxLxP) 220X30X160CM Especificações Técnicas: - Tecido Tipo Matte White (Tela Branca Com Fundo Preto). - Superfície De Projeção Com Ganho 1,1 Vezes No Brilho. – Estojo Metálico Com Pintura Eletrostática, Na Cor Branca. – Parada Em Qualquer Ponto Do Abrir/Fechar Da Tela. – Acionamento Por Controle Remoto Multifuncional. - Motor Tubular Acoplado Silencioso (Para Movimentação Do Tecido Da Tela). - Controle Remoto Com E Sem Fio – Tensão De Alimentação: 1270v. Voltagem 220v. Garantia total de 12 (doze meses), atendimento em até 5 (cinco) dias úteis a partir do encaminhamento do equipamento até a assistência técnica.

<b>Autor</b>	<b>Marca/Modelo</b>	<b>Valor</b>
PARTICIPANTE 039	Betec / BT4565	1.490,00