

PAPEL TIMBRADO DA LICITANTE

ANEXO I
PLANILHA DE FORMAÇÃO DE PREÇO
CARTA CONVITE Nº 03/2013
EDITAL Nº 03/2013

MODELO DE PROPOSTA

À
Câmara Municipal da Estância Turística de Joanópolis/SP.

1. Carta Convite nº 03/2013
2. A empresa....., endereço....., telefone....., fax..... e endereço eletrônico (e-mail)....., este último se houver, para contato, representada por nome....., estado civil....., profissão....., cargo....., portador da carteira de identidade.....e do CPF....., domiciliado....., apresenta a seguinte proposta fornecimento de equipamentos de informática, conforme características constantes do item **ESPECIFICAÇÃO DOS COMPONENTES OBJETO DA LICITAÇÃO**, deste Edital.

ITEM	QUANT	UNID	DESCRIÇÃO DO OBJETO	VL.R. UNIT
01	13	peças	MICROCOMPUTADOR – ESTAÇÃO DE TRABALHO: Processador: 01 processador com 2 núcleos, 4 threads, velocidade do relógio 3.4GHz, cache inteligente 3MB, conjunto de instruções 64-bit, DMI 5 GT/s, Extensões do conjunto de instruções SSE4.1/4.2, AVX, soquete LGA 1155, TDP máximo 55W, solução térmica 2011C Memória: 4 GB de RAM DDR3 1333 MHZ, módulo único, pinagem de 240, formato DIMM, voltagem SPD 1,5V, latência SPD 9-9-9. Unidade de Disco: (01) um disco 500 GB (7200rpm) 6.0 GB/s SATA III, cache 16 MB; Unidade Óptica: DVD-RW 22x; Placa Mãe: Soquete LGA1155, 1 entrada PS/2; 2 encaixes de memória DDR3 com 1,5V, placa de vídeo integrada com 2 saída multi-VGA, portas DVI-D/RGB, DVI com resolução máxima 1920x1200 / 60 HZ, RGB com resolução máxima de 2048x1536 / 75 HZ; áudio integrado suporte multi-streaming; placa de rede integrada GbE LAN 10/100/1000 Mbit; 1 PCI-Express 3.0/2.0 x16, 2 PCI-Express 2.0 x1, 1 PCI; 4 portas SATA 3 Gb/s; 10 USB 2.0; 1 conector de energia principal 24 pinos ATX, 1 conector de energia 12 V 4 pinos ATX, painel frontal, painel áudio; 24.4cm x 19.82' cm; Fonte de Alimentação: 01 fonte de no mínimo 350W;	

			<p>Form Factor: Torre Desktop; Mouse: usb; deve acompanhar o produto; Teclado: usb; deve acompanhar o produto; Garantia: 2 (dois) anos on-site; Sistema Operacional: Windows 8 com downgrade para Windows 7/ VPRO</p>	
02	01	peça	<p>MICROCOMPUTADOR – ESTAÇÃO DE SOM VÍDEO E TRANSMISSÃO ONLINE:</p> <p>Processador: 01 processador com 4 núcleos, 8 threads, velocidade do relógio 3.4GHz, cache inteligente 8MB, conjunto de instruções 64-bit, DMI 5 GT/s, Extensões do conjunto de instruções SSE4.1/4.2, AVX, soquete LGA 1155, TDP máximo 77W, solução térmica 2011D .</p> <p>Memória: 8 GB de RAM DDR3 1333 MHZ, módulo único, pinagem de 240, formato DIMM, voltagem SPD 1,5V, latência SPD 9-9-9-24.</p> <p>Unidade de Disco: (02) dois discos 2000 GB (7200rpm) 6.0 GB/s SATA III, cache 64 MB, densidade 625 Gfc/in², potência média de operação 6.19W ;</p> <p>Unidade Óptica: DVD-RW 22x;</p> <p>Placa Mãe: Soquete LGA1155, 4 encaixes de memória DDR3 com 1,5V, placa de vídeo integrada com 1 porta D-Sub, 1 porta DVI-D com resolução máxima 1920x1200, 1 porta HDMI com resolução máxima 1920x1200, áudio integrado S/PDIF com alta definição, placa de rede integrada GbE LAN 10/100/1000 Mbit; 1 PCI-Express 16x rodando x16, 1 PCI-Express 16x rodando x8, 1 PCI-Express 16x rodando 4x, 1 PCI-Express 1x (Todos encaixes conforme padrão PCI Express 2.0); 2 SATA 6 Gb/s, 4 SATA 3 Gb/s. Suporte para RAID 0, RAID 1, RAID 5 e RAID 10; 4 USB 3.0, 10 USB 2.0; 1 conector de energia principal 24 pinos ATX, 1 conector de energia 12 V 4 pinos ATX, painel frontal, painel áudio; 24.4cm x 24.4 cm;</p> <p>Fonte de Alimentação: 01 (uma) fonte, 24 pinos, de no mínimo 500W Real, AC 115/230 Vac 50-60Hz, c/ chave seletora; Saídas DC: +3.3V 24A ; +5V 24A ; +12V1 15A ; +12V2 18A ; -12V 0.5A ; +5Vsb 2A; 01 Alimentação 20/24 Pinos, 01 Auxiliar ATX; 01 Alimentação Drive 1.44"; 02 Serial ATA; 03 Perifericos; 01 Conector PCI Express com 6 pinos;</p> <p>Placa de vídeo: 4096 MB, 128 bit DDR3, PCI-E 16x, entrada DVI-I, entrada DVI-D e entrada mini-HDMI, taxa de atualização 240HZ, GPU 901 MHZ, 21.3 GB/s largura de banda da memória, 384 núcleos CUDA, 28.8 GT/s taxa de preenchimento de textura;</p> <p>Form Factor: Torre;</p> <p>Gabinete: possuir Sistema de Ventilação auxiliar (traseiro / frontal / lateral), fonte deve ficar posicionada na parte inferior do gabinete evitando que os conectores atravessem a placa-mãe, deve possuir sistema interno para fixação de HD, Gravadores e leitores de cartão que dispensem o uso de ferramentas, deve possuir USB frontal 2.0.</p> <p>Mouse: deve acompanhar o produto; Teclado: deve acompanhar o produto;</p>	

			<p>Garantia: 2 (dois) anos on-site; Sistema Operacional: Windows 8 com downgrade para Windows 7/ VPRO</p>	
03	01	peça	<p>Notebook para o Gabinete do Presidente Processador: 01 processador com 2 núcleos, 4 threads, velocidade do relógio 1.8.GHz, cache inteligente 3MB, conjunto de instruções 64-bit, DMI 5 GT/s, Extensões do conjunto de instruções AVX, TDP máximo 17W. Memória padrão: 6 GB Tecnologia da memória: DDR3 SDRAM Número total de slots de memória: 1 Leitor de cartão de memória: Sim Adequado para cartão de memória: MultiMediaCard (MMC) Cartão de Segurança Digital (SD) Capacidade de disco rígido: 500 GB Interface de disco rígido: Serial ATA Capacidade da unidade de estado sólido: 20 GB Tipo de unidade óptica: Gravador DVD Tamanho da tela: 35,6 cm (14") Tecnologia da tela de exibição: CineCrystal Modo de tela: HD Resolução de tela: 1366 x 768 Tecnologia de iluminação traseira: LED Touchscreen: Sim Ecrã Multi-Toque: Sim Modelo do controlador gráfico: HD 4000 Tecnologia de memória gráfica: DDR3 SDRAM Acessibilidade de memória gráfica: Compartilhado Wi-Fi padrão: IEEE 802.11a/b/g/n Tecnologia Ethernet: Gigabit Ethernet Webcam: Sim Microfone: Sim HDMI: Sim Número total de Portas USB: 2 (mínimo) Número de portas USB 3.0: 2 Rede (RJ-45): Sim Teclado: Sim Tipo de dispositivo apontador: TouchPad Número de células da bateria: 03 Química da bateria: Polímero de Lítio (Li-Polymer) Capacidade da bateria: 4850 mAh Tempo máximo de descarga da bateria: 8 Horas Potência Máxima da Fonte de Alimentação: 65 W Garantia: 2 (dois) anos on-site; Sistema Operacional: Windows 8</p>	
04	05	peças	<p>NOBREAK: Potência Nominal: 700VA Tensão de Entrada: 89,5 a 141V para 115 e 175 a 262,5 V Tensão de Saída 115V \pm 5% (em bateria) / + 6% - 10% (em rede) Autonomia mínima de 25 minutos P/ 1 pc on board + monitor LCD Bateria Interna: 01 Bat 12Vdc / 7 Ah Cabo de alimentação padrão NBR 14136:2002</p>	

			<p>CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS DO NOBREAK:</p> <p>Nobreak interativo e regulação on-line Freqüência de Entrada 60Hz \pm 5; Fator de Potência de saída 0,50; Freqüência de saída 60Hz \pm 1% (modo bateria); Rendimento de 95 % (modo rede) 85% (modo bateria); Microprocessado (microprocessador RISC de alta velocidade, integrando diversas funções periféricas aumentando a confiabilidade e o desempenho do circuito eletrônico); Protetor para internet linha telefônica/Fax (padrão RJ-11 – imprescindível acompanhar cabo telefônico); Estabilizador interno com 4 estágios de regulação com função TRUE RMS, permite uma melhor regulação de tensão de saída, pois o circuito leva em consideração as distorções harmônicas existentes na rede elétrica; AUTO TESTE: testa todos os circuitos do Nobreak, inclusive as baterias; Filtro de linha interno (modo comum e diferencial); Recarregador "Strong Charger", que permite a recarga das baterias mesmo com níveis muito baixos de carga; Inversor sincronizado com a rede (sistema PLL); Forma de onda senoidal por aproximação retangular PWM controle de largura e amplitude; Permite ser ligado na ausência de rede elétrica (DC START); Leds que indicam as condições (status) do nobreak: modo rede, modo inversor/bateria, final de autonomia, subtensão, sobretensão, baterias em carga; Proteção no inversor contra sobrecarga e curto-circuito; Proteção contra surtos de tensão entre fase e neutro; Proteção contra sub/sobretensão de rede com retorno automático; Proteção contra sobreaquecimento no inversor com alarme e posterior desligamento automático; Ventilador na traseira que retarda o sobreaquecimento do inversor; Energia de surto 276J; 04 tomadas na traseira + 4 em extensão padrão NBR 14136:2002; Possibilitar o monitoramento remoto do ambiente e alarme antiintrusão (gratuitamente). Garantia: 1(um) anos on-site;</p>	
			VALOR TOTAL	

3. VALIDADE DA PPROPOSTA: **60 (sessenta) dias corridos.**
4. Declara que, nos preços cotados estão incluídos todas as despesas, encargos trabalhistas, fiscais e comerciais, bem, ainda, quaisquer outras relativas aos serviços correlatos a esta licitação, nada mais sendo lícito pleitear a esse título.
5. Declara que, por ser de seu conhecimento, se submete a todas as cláusulas e condições do Edital relativas a licitação supra, bem como, às disposições das Leis nº 8.666/93 e 10.520/02 e demais normas complementares.
6. O prazo de entrega dos produtos deverá ser até 07 dias contados da data do pedido a ser formalizado pela Secretaria Administrativa da Câmara Municipal.
7. **Exigências técnicas:**

GARANTIA 02 ANOS ON SITE (Entende-se como garantia ON SITE a garantia prestada nas instalações da Câmara Municipal de Joanópolis/SP, no horário, de segunda à sexta-feira das 08:00 às 17:00. A garantia deve ser prestada através de abertura de chamado técnico, com tempo de resposta de no máximo 24 horas.

A empresa deverá fornecer os manuais dos componentes do produto (HD, DVD-RW, etc).

Os microcomputadores devem ser compatíveis para trabalharem na plataforma Microsoft Windows 7.

Não serão aceitas propostas que não se enquadrem nas exigências acima descritas.

.....de.....de 2013.

(assinatura e identificação do responsável legal pela licitante)

Nome:

RG:

CPF:

Cargo: