

ESTADO DO MATO GROSSO DO SUL  
PREFEITURA MUNICIPAL DE AQUIDAUANA

CNPJ: 03.452.299/0001-03  
R. LUIZ DA COSTA GOMES, 711  
C.E.P.: 79200-000 - Aquidauana - MS

PREGÃO PRESENCIAL

Nr.: 58/2018 - PR

Processo Administrativo:

Data do Processo Adm.: 17/07/2018

Processo Licitatório: 97/2018

Data do Processo: 17/07/2018

ANEXO VI

Folha: 1/2

(As propostas serão abertas para julgamento às 08:00 horas do dia 03/08/2018).

Fornecedor: ..... E-mail: .....  
Endereço: ..... Contato: .....  
Cidade: ..... Estado: ..... Telefone: .....  
CNPJ / CPF: ..... Inscrição Estadual: ..... Fax: .....  
Validade da Proposta: ..... Prazo Entrega/Exec.: ..... Condições de Pagamento: .....

Item	Código	Unid	Especificação	Quantidade	Marca Oferecida	Preço Unitário	Preço Total
1	1021790	UN	COMPUTADOR COMPLETO C/ PROCESSADOR 3,9 GHZ, 3 MB DE CACHE, PL MÃE 1151 IPMH110G PCWARE DDR4 2400MHZ MM414, HD 500 GB, SATA 2 SEGATE 5900 RPM 3.5, GRAVADOR DVD INTERNO SATA, GAB 2BA GA145, COM FONTE PT, TECLADO USB PADRÃO PRETO, MOUSE USB PT 800DPI LITE, MONITOR 18,5", LED HD E97OSWNL (01-02-1790)	55,000			

Local e Data: ...../...../.....

.....  
Carimbo e Assinatura do Fornecedor

**ESTADO DO MATO GROSSO DO SUL  
PREFEITURA MUNICIPAL DE AQUIDAUANA**

CNPJ: 03.452.299/0001-03  
R. LUIZ DA COSTA GOMES, 711  
C.E.P.: 79200-000 - Aquidauana - MS

**PREGÃO PRESENCIAL**

**Nr.: 58/2018 - PR**

Processo Administrativo:

Data do Processo Adm.: 17/07/2018

Processo Licitatório: 97/2018

Data do Processo: 17/07/2018

**ANEXO VI**

Folha: 2/2

Item	Código	Unid	Especificação	Quantidade	Marca Oferecida	Preço Unitário	Preço Total
2	1021773	UN	MICROCOMPUTADOR, RAM 4 Gb, HD 320 Gb - Computador com placa de vídeo On-board. PLACA MÃE: com arquitetura ATX, micro ATX ou BTX, barramento PCI; Possuir 02(dois) slots para memória do tipo DDR3 1066 PC 6400 ou superior; com suporte a Dual Channel Memory que permita expansão para, no mínimo, 8 (oito) Gigabytes. PROCESSADOR: deverá possuir tecnologia de 02 (dois) núcleos de processamento, deverá possuir no mínimo 3MB de memória cache total; deverá suportar arquitetura de 32 e 64 bits. MEMORIA RAM: de 04 (quatro) Gigabytes ou superior, implementado através de módulo de, no mínimo, 2 (dois) Gigabytes cada, do tipo DDR3 ou tecnologia superior, compatíveis com o barramento da placa principal, com suporte a Dual Channel, conexão de rede LAN 10/100 RJ45. DISCO RÍGIDO: uma unidade de disco rígido interna com capacidade de 320 (Trezentos e vinte) Gigabytes sem compactação, com interface tipo SATA II com taxa de transferência de 3Gb/s, velocidade de rotação de no mínimo 7.200 rpm. Memória cache buffer de, no mínimo, 8 Mbytes. GABINETE: com fonte de alimentação (FONTE ATX) compatível com o gabinete e placa-mãe cotados, suficiente para suportar todos os dispositivos internos na configuração máxima admitida pelo equipamento (placa-mãe, interfaces, discos rígidos, memória RAM, demais periféricos e pelo menos 01 (uma) unidade de disco rígido adicional, a fonte deve aceitar tensões de 110 e 220 Volts, de forma automática; com conector mini-din ou USB, compatível com a interface ofertada na placa mãe do equipamento; sistema de refrigeração adequada ao processador, fonte e demais componentes internos ao gabinete, para garantir a temperatura de funcionamento e vida útil dos componentes, botão de liga/desliga e luzes de indicação de atividade da unidade de disco rígido e de computador ligado (power-on) na parte frontal do gabinete. TECLADO: Padrão AT do tipo estendido de 104 teclas, com todos os caracteres da língua portuguesa, compatibilidade com o padrão ABNT-2, com indicadores (led's) de NUM LOCK, CAPS LOCK, SCROLL LOCK. MOUSE: óptico, com três botões (incluindo tecla de rolagem), com formato ergonômico e conformação ambidestra, resolução mínima de 400 dpi. MONITOR DE VIDEO: monitor Tela 100% plana de LCD 19" ou superior, padrão SVGA (Compatível com a placa-mãe do computador). Garantia mínima de 12 meses. (01-02-1773)	30,000			
3	1021782	UN	Scanner de Ciclo de 2000 páginas - Especificação : ITEM 06- Scanner de Ciclo de 2000 páginas Deve possuir cópia frente e verso Área de Digitalização: 216 x 356 mm Resolução Ótica: 1200 dpi Páginas por minuto: 25ppm Ciclo: 2000 páginas Conectividade: Wi-Fi, USB 2.0 Alimentação: Bivolt (110/220V) Itens Inclusos: Cabo de Alimentação, Cabo USB, CD Instalação c/ Manual em português, Folha de Transporte (01-02-1782)	4,000			

Local e Data: .....

.....  
Carimbo e Assitura do Fornecedor