

Procedimento Licitatório nº 18/2013

Modalidade: Pregão Presencial nº 16/2013

Tipo: menor preço

Fundamento: lei 10.520/2002

Objeto: Aquisição de máquinas e equipamentos energéticos (No-Break) e equipamentos de processamento de dados (Servidor) para instalação dos softwares para uso interno de diversos setores da Câmara Municipal de Pará de Minas.

Resultado e Situação da Licitação: Encerrada

Data publicação do edital:

Diário Oficial do Município: 26/08/2013

Contrato nº 29/2013

Vigência: 09/10/2013

Nome: Digital Informática e Tecnologia Ltda

CNPJ: 05.448.910/0001-55

Sócios:

Guilherme de Oliveira Moreira CPF: 013.751.116-71

Élia Diniz Camargos CPF: 039.330.306-33

Data publicação do extrato do contrato:

Diário Oficial do Município: 18/09/2013

Valor global: R\$ 8.850,00

Valor unitário:

Item	Qtde	Descrição	Valor Unitário	Marca / Modelo / Garantia
Material de Processamento de Dados				
I	1	Servidor (adaptável para Rack) com: 1 processador de quatro núcleos de 3.1GHz/1333MHz / 8MB L3 cache; 4 Pentes de 4GB (1x4GB, Dual Rank x8, 1.5V) PC3-12800 ECC DDR3 1600Mhz com suporte até 32GB; Controladora com suporte a RAIDs 0, 1, 10; 2 x HD de 500GB SATA e suporte a 8 discos 2.5" hot-swap SATA e SAS; Leitor/Gravador de CD-DVD RW, Porta Dual Gigabit Ethernet / Preboot eXecution Environment (PXE) / Wake on LAN; slots de expansão: PCI-E x16, PCI-E x8, PCI-E x4, PCI-E x1; 6 Portas USB, um DB-15 vídeo, um DB-9 serial, quatro RJ-45 GbE portas de rede. Duas portas internas USB, Possuir uma fan sem redundância e 2 Fontes de Energia de 430W reais (Normal + Redundante).	R\$ 6.850,00	IBM X3 100 M4
II	1	No-break: com a potência de 2200VA/1360W; com tensões de entrada de 115V-127V/220V (bivolt); com tensões de saída de 115V; possuir 8 tomadas de saída; corrigir instantaneamente a energia da rede elétrica, permitindo que os equipamentos trabalhem durante subtensões e sobretensões; reconhecer o estado da rede elétrica e ajusta o no-break instantaneamente através do recurso TRUE RMS; atenuar ruídos da rede elétrica; possuir LEDs indicadores e alarme sonoro que possibilitam o rápido e fácil entendimento sobre o status do no-break; possuir conector de expansão de autonomia; possuir chave liga/desliga multifuncional, temporizada e memorizada; possuir minidisjuntor rearmável; possuir circuito desmagnetizador; possuir detector de aterramento; possuir software de gerenciamento;	R\$ 2.000,00	SMS Power VisionII 2200 VA BI

Situação do contrato(ativo,concluído ou reincidento): Concluído

Posição Financeira				
Contrato	29/2013			
EMPENHO				
Número	Valor	Situação	Data de Pagamento	Data da Liquidação
00918-8	R\$ 2.000,00	PAGO	23/09/2013	09/09/2013
00919-4	R\$ 6.850,00	PAGO	23/09/2013	09/09/2013