



PREFEITURA MUNICIPAL DE LAGOA SANTA
COORDENAÇÃO DE COMPRAS, LICITAÇÕES E CONTRATOS

DESPACHO DE HOMOLOGAÇÃO

PROCESSO LICITATÓRIO: 058/2011

PREGÃO PRESENCIAL: 38/2011

OBJETO: AQUISIÇÃO DE 01 (UM) ESTABILIZADOR ELETRÔNICO DE TENSÃO MICROPROCESSADOR DE 100 KVA, PARA INSTALAÇÃO NA NOVA UNIDADE ADMINISTRATIVA MUNICIPAL DE LAGOA SANTA/MG.

Ficha	Dotação
701	02.15.01.04.122.0005.2052.4.4.90.52.00

Tendo transcorrido regularmente o processo licitatório em referência, conforme parecer jurídico datado em 27/06/2011, e depois de cumpridas todas as suas fases legais e administrativas com Fundamentação Legal na Lei 10.520/02, subsidiada pela Lei 8.666/93, homologo o procedimento no qual foi adjudicado o item a empresa vencedora:

Empresa: HARLEM MACHADO DE BARROS - ME CNPJ: 04.095.984/0001-92						
Item	Qt.	Un.	Especificação do Objeto	Marca/Modelo	Valor Unitário Mensal	Valor total
01	01	UN	Estabilizador Estabilizador eletrônico de tensão Potência: 100 kva; tensão de entrada: 220/127 ou 380/220 vca (trifásico fffnt); tensão de saída: 115/199 ou 120/208 ou 127/220 vca trifásico (fffnt); proteções: contra curto e sobrecarga, subtensão, sobretensão, etc; alarme sonoro: sobretensão na saída, subtensão na saída, sobrecarga; sinalização: painel digital com display de cristal líquido retro iluminado; tensão de entrada fase/fase (as 03 fases); tensão de saída fase/fase (as 03 fases); tensão de saída fase/neutro (as 03 fases); corrente de saída (as 03 fases); informações sobre o equipamento: sistema by-pass por fase através de chaves (sem queda de energia); isolamento: transformador isolador com blindagem eletrostática; rearme automático com programação interna	OPUS/ INFINITY	R\$ 40.000,00	R\$40.000,00



PREFEITURA MUNICIPAL DE LAGOA SANTA
COORDENAÇÃO DE COMPRAS, LICITAÇÕES E CONTRATOS

		(habilitar/desabilitar); sensor eletrônico de tensão para sub e sobretensão; chave liga desliga (disjuntor interno); frequência entrada e saída 60 hz; tolerância da entrada +/- 15%; regulação estática de saída +/- 3,5%; fator de crista 3:1; não introduz distorção harmônica (tdh=zero), rendimento 96% da potência nominal, + fp 0,92; capacidade de sobrecarga até 150% por 1 (um) minuto; temperatura de trabalho até 40° c; umidade relativa até 95%; fator de potência independente da carga; tempo resposta menor que 16,6 ms; silencioso, menor que 20 db à 1 (um) metro; proteção contra sobrecarga através de disjuntor de entrada; não gera campo eletromagnético de alta intensidade; ventilação por convecção forçada e baixa dissipação térmica; estático, comutação através de tiristores, regulagem por degraus; módulos de potência independentes por fase; software de gerenciamento através da rs 232 com verificação dos parâmetros internos e eventos, etc; serviços de instalação, configuração e ativação do equipamento inclusos.			
Valor Total : R\$ 40.000,000 (Quarenta mil reais)					

Lagoa Santa, 28 de Junho de 2011

Rogério César de Matos Avelar
Prefeito