



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

DESPACHO DE HOMOLOGAÇÃO

Processo Licitatório: 030/2012

Pregão Presencial p/ Registro de Preço: 016/2012

Objeto: Fornecimento de 02 (dois) estabilizadores eletrônicos de tensão (instalados e ativados) para a Secretaria Municipal de Desenvolvimento Social e Secretaria Municipal de Obras e Serviços Urbanos.

Ficha	Dotação
394	02.08.01.08.122.0005.2003.4.4.90.52.00
674	02.14.01.04.122.0005.2003.4.4.90.52.00

Tendo transcorrido regularmente o processo licitatório em referência, conforme parecer jurídico datado em 29/03/2012, 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.	Descrição do Objeto:	Marca	Valor Unitário (R\$)	Valor total (R\$)
01	02	UN	ESTABILIZADOR ELETRÔNICO DE TENSÃO CARACTERÍSTICAS E CAPACIDADES MÍNIMAS: POTÊNCIA: 20 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	OPUS	R\$ 13.900,00	R\$ 27.800,00



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

		<p>ELETRÔSTATICA; REARME AUTOMÁTICO COM PROGRAMAÇÃO INTERNA (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 DISTRORÇÃO 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 DISSIPACÃO 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.</p>		
--	--	--	--	--

Valor total geral: R\$ 27.800,00 (Vinte e sete mil e oitocentos reais)

Lagoa Santa, 30 de Março de 2012.

Rogério César de Matos Avelar
Prefeito Municipal