



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

## **DESPACHO DE HOMOLOGAÇÃO**

**Processo Licitatório:** 017/2012

**Pregão Presencial:** 009/2012

**Objeto:** Contratação de empresa para fornecimento e instalação de grupo gerador de energia elétrica para ser acoplado em "stand by", ao painel de entrada do Centro Administrativo da Prefeitura Municipal de Lagoa Santa/MG.

<b>Ficha</b>	<b>Dotação</b>
<b>744</b>	<b>02.15.01.04.122.0005.2052.4.4.90.52.00</b>

Tendo transcorrido regularmente o processo licitatório em referência, conforme parecer jurídico datado em 05/03/2012, 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:

<b>Empresa:</b> Geraforte Grupos Geradores Ltda. <b>CNPJ:</b> 10.618.016/0001-16						
<b>Item</b>	<b>Qt.</b>	<b>Un.</b>	<b>Descrição do Objeto:</b>	<b>Marca</b>	<b>Valor Unitário (R\$)</b>	<b>Valor total (R\$)</b>
01	01	UN	GERADOR DE ENERGIA ELETRICA Fornecimento incluindo instalação de um Grupo Gerador acionado por motor diesel (fabricação preferencialmente nacional), cabinado silencioso, com geração de ruído a no máximo 75 dbA a 1.5 metros de distância, para atender até 170 KVA intermitente (stand by) e até 153 KVA contínuo, condição de trabalho elétrico trifásico 220/127 volts, 60 Hz a 1800 Rpm, equipado com motor diesel (fabricação preferencialmente nacional), 4 (quatro) tempos, injeção direta, 6 cilindros disposto em linha, aspiração forçada por turbina, partida elétrica Vcc, dotada de alternador para carga de bateria, refrigerado à água através de radiador, pós arrefecedor intercooler, para potência de 170 KVA, trifásico, podendo gerar	Geraforte/ GGC - 170	R\$ 75.000,00	R\$ 75.000,00



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

			<p>corrente em 440/380/220 volts, com alternador BRUSHLEIS(sem escova) com regulador eletrônico de tensão, ligação estrela triângulo com neutro acessível, fator de potência 0,8 indutivo, com quadro de comando tipo microprocessado com supervisão de rede, partida/parada e transferência de carga automática da rede elétrica e do grupo gerador, monitoramento e supervisão da rede elétrica e do Grupo Gerador, monitoramento contínuo das tensões da Rede para em caso de falha, efetuar o procedimento de partida do Grupo Gerador e transferência de carga.</p> <p>Após a normalização da rede o equipamento deverá fazer procedimento inverso, quer dizer, transfere a carga de volta para a rede e em seguida deverá fazer todos os procedimentos de proteção para o próprio equipamento, ou seja, o Grupo Gerador.</p>			
--	--	--	--	--	--	--

**Valor total geral: R\$ 75.000,00 (Setenta e cinco mil reais)**

**Lagoa Santa, 05 de Março de 2012.**

**Rogério César de Matos Avelar**  
**Prefeito Municipal**