



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

## DESPACHO DE HOMOLOGAÇÃO

Processo Licitatório n° 010/2016

Modalidade: n° Pregão Presencial RP n° 006/2016

**OBJETO: REGISTRO DE PREÇOS PARA FORNECIMENTO DE RECARGA DE OXIGÊNIO E AR COMPRIMIDO MEDICINAL, COM COMODATO DE CILINDROS DE AR COMPRIMIDO E OXIGÊNIO E LOCAÇÃO DE CONCENTRADOR DE OXIGÊNIO, COM PRESTAÇÃO DE SERVIÇOS DE INSTALAÇÃO, MONTAGEM E MANUTENÇÃO TÉCNICA PREVENTIVA E CORRETIVA, PARA ATENDER AS UNIDADES DE SAÚDE E SETORES DA SECRETARIA MUNICIPAL DE SAÚDE DO MUNICÍPIO DE LAGOA SANTA..**

FICHA	DOTAÇÃO
619	02.06.02.10.301.0015.2063.3.3.90.39.00
644	02.06.02.10.301.0015.2068.3.3.90.39.00
656	02.06.02.10.301.0018.2070.3.3.90.32.00
678	02.06.02.10.302.0016.2073.3.3.90.39.00
697	02.06.02.10.302.0016.2213.3.3.90.39.00

Tendo transcorrido regularmente o processo licitatório em referência, conforme parecer jurídico datado em 08/03/2016, 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: AIR LIQUIDE BRASIL LTDA CNPJ: 00.331.788/0031-34						
TEM	QUANT	UND	ESPECIFICAÇÃO DO OBJETO	MARCA /MODELO	PREÇO UNITÁRIO (R\$)	PREÇO TOTAL (R\$)
03	1.000	M <sup>3</sup>	<b>RECARGA</b> - Oxigênio gasoso puro medicinal: gás incolor, altamente oxidante comprimido a altas pressões. Pureza mínima 99,5%. Número ONU 1072, peso molecular 32,00, densidade relativa 1105, temperatura crítica 118,4°C pressão crítica 651,82 kgf/cm <sup>2</sup> fórmula química O <sub>2</sub> , fornecimento em cilindros. <b>Carga Cilindro com 8 a 10 M<sup>3</sup></b>	<b>AIRLIQUIDE BRASIL LTDA</b>  <b>B40 E B50</b> (cilindro de 8 m <sup>3</sup> e 10 m <sup>3</sup> )	6,00	6.0000,00
04	600	MES	<b>LOCAÇÃO - LOCAÇÃO DE CONCENTRADORES DE OXIGÊNIO</b> - entre 87 e 96%; fluxo de 0,5 a 5 litros por minuto, sistema indicador de pureza de oxigênio, sistema de desligamento automático para sobrecarga, alta	<b>PHILIPS/ RESPIRONICS</b>  <b>EVERFLO 110V</b>	190,00	114.000,00



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

			<p>temperatura e alta tensão, gabinete em plástico resistente a fogo e sistema de alarme para falta de eletricidade, alimentação elétrica 110V/60 HZ.</p> <p><b>- CADA KIT DEVE POSSUIR AS SEGUINTE CONFIGURAÇÕES MÍNIMAS:</b> concentrador de oxigênio, válvulas reguladoras com manômetro, fluxômetro para os cilindros de oxigênio, dotadas de adaptador de saída, óculos nasais, umidificadores para concentrador.</p> <p><b>- ESPECIFICAÇÕES E COMPONENTES DO KIT DE OXIGENIOTERAPIA DOMICILIAR:</b></p> <p>1 - Concentrador de oxigênio, com vazão máxima de 5 L/MIN, tendo um consumo previsto de energia elétrica pelo período de 24 horas diárias de 324 KWH por mês, ou seja, 450 W por hora, para equipamento 120 VCA; 273,6 KWH por mês, ou seja, 380 W por hora para equipamento 230 VCA.</p> <p>2 - Umidificador - é necessário para conexão do cateter nasal no equipamento além da umidificação do oxigênio que será ofertado para o paciente, sendo então necessário um umidificador para cada concentrador locado. Recomenda-se a substituição a cada 60 (sessenta) dias.</p> <p>3- Cânula/Cateter Nasal - Siliconizada. Obs.: Recomenda-se a substituição do cateter a cada 30 (trinta) dias; sendo necessário, uma cânula para cada concentrador locado.</p>	<p>Cilindro Backup          Marca: MAT S/A          Mod. B5, B20, B40</p> <p>Manômetro de Pressão e Fluxometro de Oxigênio:          Marca: Airlíquide Medical System          Modelo: Selectaflo</p> <p>Umidificador de Oxigênio: Marca: Besmed Health Bussiness Corp. Taiwan          Modelo: Umidificador Bubble - HB2401</p> <p>Cateter Nasal          Marca: Salter Labs.          Modelo: 1600/1602/1600Q/1600H</p>		
05	370	M <sup>3</sup>	<p><b>RECARGA</b> - Oxigênio gasoso puro medicinal: gás incolor, altamente oxidante comprimido a altas pressões. Pureza mínima 99,5%. Número ONU 1072, peso molecular 32,00, densidade relativa 1105, temperatura crítica 118,4°C pressão crítica 651,82 kgf/cm<sup>2</sup> fórmula química O<sub>2</sub>, fornecimento em cilindros.</p> <p><b>Carga Cilindro com 4 a 6M<sup>3</sup>.</b></p>	<p align="center"><b>AIRLIQUIDE BRASIL LTDA</b></p> <p align="center"><b>B20</b> (cilindro de 4 m<sup>3</sup>)</p>	6,00	2.220,00
<b>Valor Total R\$ 122.220,00 (CENTO E VINTE E DOIS MIL DUZENTOS E VINTE REAIS)</b>						

**Empresa: WHITE MARTINS GASES INDUSTRIAIS LTDA**  
**CNPJ: 35.820.448/0030-70**

TEM	QUANT	UND	ESPECIFICAÇÃO DO OBJETO	MARCA	PREÇO UNITÁRIO (R\$)	PREÇO TOTAL (R\$)
01	400	M <sup>3</sup>	<b>RECARGA</b> - Oxigênio gasoso puro medicinal: gás incolor, altamente oxidante comprimido a altas pressões. Pureza mínima	<b>WHITE MARTINS</b>	<b>19,50</b>	<b>7.800,00</b>



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

			99,5%. Número ONU 1072, peso molecular 32,00, densidade relativa 1105, temperatura crítica 118,4°C pressão crítica 651,82 kgf/cm <sup>2</sup> fórmula química O <sub>2</sub> , fornecimento em cilindros. <b>Carga Cilindro de 0,6 a 1 M<sup>3</sup></b>			
<b>02</b>	<b>350</b>	<b>M<sup>3</sup></b>	<b>RECARGA</b> - De ar medicinal (gasoso). (cilindro com 6 a 8m <sup>3</sup> )	<b>WHITE MARTINS</b>	<b>7,90</b>	<b>2.765,00</b>
<b>Valor Total R\$ 10.565,00 (DEZ MIL QUINHENTOS E SESENTA E CINCO REAIS)</b>						

Lagoa Santa, 09 de março de 2016.

**Ana Cristina Lopes Farias Aires Correa**  
**Secretaria Municipal de Gestão**