

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

## **DESPACHO DE HOMOLOGAÇÃO**

Processo Licitatório nº 010/2016

Modalidade: nº Pregão Presencial RP nº 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, <u>HOMOLOGO</u> o procedimento no qual foi adjudicado o item a empresa vencedora:

	esa: AIR J: 00.331.		E BRASIL LTDA 1-34			
TEM	QUANT	UND	ESPECIFICAÇÃO DO OBJETO	MARCA /MODELO	PREÇO UNITÁRIO (R\$)	PREÇO TOTAL (R\$)
03	1.000	М³	RECARGA - 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℃ pressão crítica 651,82 kgf/cm² fórmula química O2, fornecimento em cilindros.  Carga Cilindro com 8 a 10 M³	AIRLIQUIDE BRASIL LTDA B40 E B50 (cilindro de 8 m³ e 10 m³)	6,00	6.0000,00
04	600	MES	LOCAÇÃO DE CONCENTRADORES DE OXIGÊNIO - 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	PHILIPS/ RESPIRONICS EVERFLO 110V	190,00	114.000,00

1



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

			temperatura e alta tensão, gabinete em			
			plástico resistente a fogo e sistema de	Cilindro Backup		
			alarme para falta de eletricidade,	Marca: MAT S/A		
			alimentação elétrica 110V/60 HZ.	Mod. B5, B20, B40		
			- CADA KIT DEVE POSSUIR AS			
			SEGUINTES CONFIGURAÇÕES	Manômetro de Pressão e		
			MÍNIMAS: concentrador de oxigênio,	Fluxometro de Oxigênio:		
			válvulas reguladoras com manômetro,	Marca: Airliquide Medical		
			fluxômetro para os cilindros de oxigênio,	System		
			dotadas de adaptador de saída, óculos	Modelo: Selectaflo		
			nasais, umidificadores para			
			concentrador.	Umidificador de		
			- ESPECIFICAÇÕES E	Oxigênio: Marca:		
			COMPONENTES DO KIT DE	Besmed Health Bussiness Corp. Taiwan		
			OXIGENIOTERAPIA DOMICILIAR:	Modelo: Umidificador		
			1 - Concentrador de oxigênio, com vazão	Bubble - HB2401		
			máxima de 5 L/MIN, tendo um consumo			
			previsto de energia elétrica pelo período	Cateter Nasal		
			de 24 horas diárias de 324 KWH por	Marca: Salter Labs.		
			mês, ou seja, 450 W por hora, para	Modelo:		
			equipamento 120 VCA; 273,6 KWH por	1600/1602/1600Q/1600H		
			mês, ou seja, 380 W por hora para			
			equipamento 230 VCA.			
			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.			
			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.			
			RECARGA - Oxigênio gasoso puro			
			medicinal: gás incolor, altamente oxidante comprimido a altas pressões.			
			Pureza mínima 99,5%. Número ONU	AIRLIQUIDE		
			1072, peso molecular 32,00, densidade	BRASIL LTDA		
05	370	М³	relativa 1105, temperatura crítica		6,00	2.220,00
			118,4°C pressão crítica 651,82 kgf/cm <sup>2</sup>	B20		
			fórmula química O2, fornecimento em	(cilindro de 4 m³)		
			cilindros.			
			Carga Cilindro com 4 a 6M <sup>3</sup> .			
Vala	Tatal D	100 00			TE DE AICY	
vaior	TOTAL RS	122.22	20,00 (CENTO E VINTE E DOIS MIL I	JUZENI US E VIN	I E KEAIS)	

-	esa: WH J: 35.820.		RTINS GASES INDUSTRIAIS LTDA 0-70			
TEM	QUANT	UND	ESPECIFICAÇÃO DO OBJETO	MARCA	PREÇO UNITÁRIO (R\$)	PREÇO TOTAL (R\$)
01	400	М³	<b>RECARGA</b> - Oxigênio gasoso puro medicinal: gás incolor, altamente oxidante comprimido a altas pressões. Pureza mínima	WHITE MARTINS	19,50	7.800,00



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

02	350	M <sub>3</sub>	RECARGA - De ar medicinal (gasoso). (cilindro com 6 a 8m³)	WHITE MARTINS	7,90	2.765,00
			99,5%. Número ONU 1072, peso molecular 32,00, densidade relativa 1105, temperatura crítica 118,4°C pressão crítica 651,82 kgf/cm² fórmula química O2, fornecimento em cilindros.  Carga Cilindro de 0,6 a 1 M³			

Lagoa Santa, 09 de março de 2016.

Ana Cristina Lopes Farias Aires Correa Secretaria Municipal de Gestão