



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

DESPACHO DE HOMOLOGAÇÃO

Processo Licitatório n° 032/2015

Modalidade: n° Pregão Presencial RP n° 019/2015

OBJETO: REGISTRO DE PREÇOS PARA FUTURAS AQUISIÇÕES PARCELADA DE RECARGA DE OXIGÊNIO E AR COMPRIMIDO MEDICINAL, COMODATO DE CILINDROS DE AR COMPRIMIDO E OXIGÊNIO E CONCENTRADOR DE OXIGÊNIO, FORNECIDO POR EMPRESA ESPECIALIZADA COM PRESTAÇÃO DE SERVIÇOS DE INSTALAÇÃO, MONTAGEM E MANUTENÇÃO TÉCNICA PREVENTIVA E CORRETIVA, POR PERÍODO DE 01 (UM) ANO, PARA ATENDER AO PRONTO ATENDIMENTO MUNICIPAL DE LAGOA SANTA E SETORES DA SECRETARIA MUNICIPAL DE SAÚDE.

FICHA	DOTAÇÃO
606	02.06.02.10.301.0015.2063.3.3.90.39.00
631	02.06.02.10.301.0015.2068.3.3.90.39.00
643	02.06.02.10.301.0018.2070.3.3.90.32.00
665	02.06.02.10.302.0016.2073.3.3.90.39.00
675	02.06.02.10.302.0016.2075.3.3.90.39.00

Tendo transcorrido regularmente o processo licitatório em referência, conforme parecer jurídico datado em 30/03/2015, 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	PREÇO UNITÁRIO (R\$)	PREÇO TOTAL (R\$)
01	600	UN	LOCACAO - 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 TEMPERATURA E ALTA TENSÃO, GABINETE EM PLÁSTICO RESISTENTE A FOGO E SISTEMA DE ALARME PARA FALTA DE ELETRICIDADE, ALIMENTAÇÃO ELÉTRICA 110V/60 HZ. CADA KIT DEVE POSSUIR AS SEGUINTE CONFIGURAÇÕES MÍNIMAS: CONCENTRADOR DE OXIGÊNIO, VALVULAS REGULADORAS COM	PHILIPS/ RESPIRONICS MODELO: EVERFLO	360,00	216.000,00



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

			<p>MANÔMETRO, FLUXÔMETRO PARA OS CILINDROS DE OXIGÊNIO, DOTADAS DE ADAPTADOR DE SAÍDA, ÓCULOS NASAIS, UMIDIFICADORES PARA CONCENTRADOR. ESPECIFICAÇÕES E COMPONENTES DO KIT DE OXIGENIOTERAPIA DOMICILIAR: 1 - CONCENTRADOR DE OXIGÊNIO, COM VASÃO 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. 2- UMIDIFICADOR - É NECESSARIO 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- CANULA/CATÉTER NASAL - SILICONIZADA OBS: RECOMENDA-SE A SUBSTITUIÇÃO DO CATÉTER A CADA 30 (TRINTA) DIAS; SENDO NECESSÁRIO, UMA CÂNULA PARA CADA CONCENTRADOR LOCADO</p>			
02	370	M ³	<p>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°C PRESSÃO CRÍTICA 651,82 KGf/cm² FÓRMULA QUÍMICA O₂, FORNECIMENTO EM CILINDROS. CARGA CILINDRO COM 2 A 4 M³.</p>	<p>GÁS: AIR LIQUIDE</p> <p>CILINDRO: MAT S/A</p> <p>MODELO CILINDRO: B20</p>	17,00	6.290,00
03	360	M ³	<p>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°C PRESSÃO CRÍTICA 651,82 KGf/cm² FÓRMULA QUÍMICA O₂, FORNECIMENTO EM CILINDROS. CARGA CILINDRO COM 0,6 A 1.M³</p>	<p>GÁS: AIR LIQUIDE</p> <p>CILINDRO: MAT S/A</p> <p>MODELO CILINDRO: B5</p>	60,00	21.600,00
04	350	M ³	<p>RECARGA - RECARGA DE AR MEDICINAL (GASOSO de 8 a 10 M³).</p>	<p>GÁS: AIR LIQUIDE</p> <p>CILINDRO: MAT S/A</p>	18,00	6.300,00



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

				MODELO CILINDRO: B40 E B50		
05	500	M³	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°C PRESSÃO CRÍTICA 651,82 KGf/cm² FÓRMULA QUÍMICA O₂, FORNECIMENTO EM CILINDROS. CARGA CILINDRO COM 8 A 10 M³.	GÁS: AIR LIQUIDE CILINDRO: MAT S/A MODELO CILINDRO: B40 E B50	17,00	8.500,00
Valor Total R\$ 258.690,00 (DUZENTOS E CINQUENTA E OITO MIL SEISCENTOS E NOVENTA REAIS)						

Lagoa Santa, 01 de abril de 2015.

Ana Cristina Lopes Farias Aires Correa
Secretaria Municipal de Gestão