

**RESULTADO DE LICITAÇÃO**  
**PROCESSO LICITATÓRIO Nº 6146/2015- PREGÃO Nº 036/2015**  
**SISTEMA REGISTRO DE PREÇO**

OBJETO: "Aquisição de oxigênio gasoso medicinal e ar medicinal gasoso, nos termos estabelecidos no Edital e seus Anexos". Resultaram adjudicatárias e vencedoras as empresas conforme relacionado no quadro abaixo:

<i>Item</i>	<i>Quantidade p/ 12 meses (m³)</i>	<i>Fornecedor</i>	<i>Marca</i>	<i>Descrição</i>	<i>Valor Unitário/R\$</i>
1	1.872 m³	Rhoma Produtos e Equipamentos Hospitalares LTDA.	Air Products do Brasil	Oxigênio Gasoso Medicinal. Em cilindros de aço/alumínio, com pintura na cor verde, com capacidade de 1,0 m³ (tipo G), com pureza não inferior a 99,5 %. Os cilindros serão cedidos pela Contratante.	40,00
2	1.680 m³	IBG – Indústria Brasileira de Gases LTDA	IBG	Oxigênio Gasoso Medicinal. Em cilindros de aço, com pintura na cor verde, com capacidade de 3,0 m³ (tipo T), em boas condições de apresentação e uso, com pureza não inferior a 99,5%. Os cilindros serão cedidos pela Contratada.	10,00
3	9.600 m³	Rhoma Produtos e Equipamentos Hospitalares LTDA.	Air Products do Brasil	Oxigênio Gasoso Medicinal. Em cilindros de aço, com pintura na cor verde, com capacidade de 8,0 a 10,0 m³ (tipo T), em boas condições de apresentação e uso, com pureza não inferior a 99,5%. Os cilindros serão cedidos pela Contratada.	4,00
4	96 m³	Rhoma Produtos e Equipamentos Hospitalares LTDA.	Air Products do Brasil	Ar Medicinal Gasoso. Mistura de oxigênio a 21% e nitrogênio a 79%, em cilindros de aço com capacidade de 1,0 m³ (tipo G), em boas condições de	58,00

				apresentação e uso. Os cilindros serão cedidos pela Contratada.	
5	192 m <sup>3</sup>	IBG – Indústria Brasileira de Gases LTDA	IBG	Ar Medicinal Gasoso. Mistura de oxigênio a 21% e nitrogênio a 79%, em cilindros de aço com capacidade de 3,0 m <sup>3</sup> , em boas condições de apresentação e uso. Os cilindros serão cedidos pela Contratada.	24,50
6	480 m <sup>3</sup>	IBG – Indústria Brasileira de Gases LTDA	IBG	Ar Medicinal Gasoso. Mistura de oxigênio a 21% e nitrogênio a 79%, em cilindros de aço com capacidade entre 6,0 e 10,0 m <sup>3</sup> (tipo T), em boas condições de apresentação e uso. Os cilindros serão cedidos pela Contratada.	9,00

Araucária, 18 de junho de 2015

**LAURIANA SANTOS DE SOUZA**  
**PREGOEIRO - DECRETO 26.007/2013**