



GOVERNO DO ESTADO DO PARÁ
PREFEITURA MUNICIPAL DE SANTA ISABEL DO PARÁ

Pregão Eletrônico Nº 00016/2022

RESULTADO POR FORNECEDOR

00.331.788/0083-65 - AIR LIQUIDE BRASIL LTDA						
Item	Descrição	Unidade de Fornecimento	Quantidade	Critério de Valor (*)	Valor Unitário	Valor Global
1	<u>Gás</u> <u>Comprimido</u>	Metro Cúbico	21000	R\$ 1.155.000,0000	R\$ 16,2857	R\$ 342.000,0000
Marca: AIR LIQUIDE BRASIL Fabricante: AIR LIQUIDE BRASIL Modelo / Versão: AIR LIQUIDE BRASIL Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: CARGA PARA CILINDRO DE OXIGÊNIO GASOSO MEDICINAL (CAPACIDADE DE 10 M ³) - COM FORNECIMENTO DE CILINDRO EM REGIME DE COMODATO. Anvisa: ISENT0 CONF. RDC 25						
2	<u>Gás</u> <u>Comprimido</u>	Metro Cúbico	360	R\$ 24.742,8000	R\$ 32,1666	R\$ 11.580,0000
Marca: AIR LIQUIDE BRASIL Fabricante: AIR LIQUIDE BRASIL Modelo / Versão: AIR LIQUIDE BRASIL Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: CARGA PARA CILINDRO DE OXIGÊNIO GASOSO MEDICINAL (CAPACIDADE DE 3 a 3.5M ³) COM FORNECIMENTO DE CILINDRO EM REGIME DE COMODATO. Anvisa: ISENT0 CONF. RDC 25						
3	<u>Gás</u> <u>Comprimido</u>	Metro Cúbico	120	R\$ 18.297,6000	R\$ 78,5000	R\$ 9.420,0000
Marca: AIR LIQUIDE BRASIL Fabricante: AIR LIQUIDE BRASIL Modelo / Versão: AIR LIQUIDE BRASIL Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: CARGA PARA CILINDRO DE OXIGÊNIO GASOSO MEDICINAL (CAPACIDADE DE 01 M ³) - COM FORNECIMENTO DE CILINDRO EM REGIME DE COMODATO. Anvisa: ISENT0 CONF. RDC 25						
4	<u>Gás</u> <u>Comprimido</u>	Metro Cúbico	700	R\$ 45.465,0000	R\$ 64,9500	R\$ 45.465,0000
Marca: AIR LIQUIDE BRASIL Fabricante: AIR LIQUIDE BRASIL Modelo / Versão: AIR LIQUIDE BRASIL Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: CARGA PARA CILINDRO DE AR COMPRIMIDO (CAPACIDADE DE 10 M ³) - COM FORNECIMENTO DE CILINDRO EM REGIME DE COMODATO. Anvisa: ISENT0 CONF. RDC 25						
Total do Fornecedor:						R\$ 408.465,0000
Valor Global da Ata:						R\$ 408.465,0000

(*) É necessário detalhar o item para saber qual o critério de valor que é utilizado: Estimado ou Referência ou Máximo Aceitável.

 Imprimir o Relatório

Voltar