

PREGÃO ELETRÔNICO

MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
Secretaria Executiva
Subsecretaria de Planejamento e Orçamento
Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Sertão Pernambucano
Campus Petrolina Zona Rural

Pregão Eletrônico Nº 00002/2015(SRP)

RESULTADO POR FORNECEDOR

20.958.488/0001-71 - ZIMBA COMERCIO DE MAQUINAS E EQUIPAMENTOS LTDA - ME

Item Descrição	Unidade de Fornecimento	Quantidade	Valor Unitário	Valor Global
7 CILINDRO GÁS	Unidade	4	R\$ 2.260,6000	R\$ 9.042,4000

Marca: MAT

Fabricante: MAT

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Cilindro de gás nitrogênio, capacidade 10 m³

Total do Fornecedor: R\$ 9.042,4000

71.524.516/0001-83 - SEMPER CRIO INDUSTRIA METALURGICA LTDA - EPP

Item Descrição	Unidade de Fornecimento	Quantidade	Valor Unitário	Valor Global
1 RECIPIENTE / BOTIJÃO CRIOGÊNICO	Unidade	1	R\$ 3.678,0000	R\$ 3.678,0000

Marca: sempercrio

Fabricante: sempercrio

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Botijão Criogênico Modelo SC 18, é fabricado em alumínio, constituído de dois recipientes, ou seja um dentro o outro unidos por um pescoço. O espaço entre os recipientes é preenchido por um material isolante submetido a alto vácuo, este material é de alta resistência garantindo ao produto uma economia na perda de N2L, assim suportar longa estocagem de N2L -196°C. Indicado para armazenagem de nitrogênio líquido e crio biológicos (sêmen, tecidos, etc.). Capacidade 20 litros- Peso vazio 9 kg- Peso cheio 23,5 kg -Diam. da boca 50,8mm -Diam. Ext. 370mm -Altura Ext. 650mm -Taxa de evaporação estático e de 0,095lt/dia -Tempo de armazenagem aprox 190 dias Acompanha 6 canisteres- Diâmetro do canister de 39mm -Altura do canister de 280mm Capacidade de trabalho Capacidade aproximada de 9 racks por canister =total de 54 racks Capacidade por 5 tubos por racks= 270 tubos Paletas méd - 0,50 ml, com 5 p/ copo e 2 copos p/ rack 540 a 600 Paletas finas - 0,25 ml, com 10 p/ copo e 2 copos p/ rack 1080 Com caixa de proteção

Total do Fornecedor: R\$ 3.678,0000

Valor Global da Ata: R\$ 12.720,4000



Imprimir o Relatório

Voltar