

➤ PREGÃO ELETRÔNICO



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
Escola de Farmácia e Odontologia de Alfenas

Pregão Eletrônico Nº 00011/2021(SRP)

RESULTADO POR FORNECEDOR

21.942.511/0001-00 - COMERCIAL PITIA LTDA						
Item	Descrição	Unidade de Fornecimento	Quantidade	Critério de Valor (*)	Valor Unitário	Valor Global
8	Equipamento distribuição gás	Unidade	20	R\$ 85,1200	R\$ 35,0000	R\$ 700,0000
Marca: Messer Fabricante: Messer Modelo / Versão: cilindro c/ 10M3 Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: 30852 - Oxigênio carga Industrial.						
Total do Fornecedor:						R\$ 700,0000
23.998.925/0002-50 - CARLOS APARECIDO PEREIRA DA SILVA						
Item	Descrição	Unidade de Fornecimento	Quantidade	Critério de Valor (*)	Valor Unitário	Valor Global
1	Equipamento distribuição gás	Unidade	200	R\$ 275,7600	R\$ 115,0000	R\$ 23.000,0000
Marca: MESSER GASES Fabricante: MESSER GASES Modelo / Versão: CILINDRO 10M3 Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Ar sintético N50, pureza mínima 99,999%, O2 20,0% +/- 0,5%, THC < 0,5 ppm, H2O < 3 ppm						
2	Equipamento distribuição gás	Unidade	100	R\$ 708,6700	R\$ 540,0000	R\$ 54.000,0000
Marca: MESSER GASES Fabricante: MESSER GASES Modelo / Versão: CILINDRO 10M3 Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Gás hélio líquido, criogênico, a granel, não inflamável, incolor e inodoro, peso molecular 4.00, fórmula He, ponto de ebulição a 10 psig: -268,9 °C (-452 °F), ponto de fusão 10 psig: -272,0 °C, pureza mínima 99,0						
3	Equipamento distribuição gás	Unidade	130	R\$ 63,8500	R\$ 63,8000	R\$ 8.294,0000
Marca: MESSER GASES Fabricante: MESSER GASES Modelo / Versão: CILINDRO 10M3 Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Gás nitrogênio, incolor e inodoro, ponto de ebulição -195,8°C, ponto máximo congelamento -209,90°C, peso molecular 28,01 mol, pureza mínima 99,99% comum.						
4	Equipamento distribuição gás	Unidade	12	R\$ 219,8400	R\$ 219,8000	R\$ 2.637,6000
Marca: MESSER GASES Fabricante: MESSER GASES Modelo / Versão: CILINDRO 2M3 Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Gás nitrogênio, incolor e inodoro, ponto de ebulição 195,8°C, ponto máximo congelamento -209,90°C, peso molecular 28,01 mol, pureza mínima 99,99% comum. Para cilindro com capacidade de 2m³ com válvula padrão ABNT 245-1.						
5	Equipamento distribuição gás	Unidade	50	R\$ 735,0400	R\$ 735,0000	R\$ 36.750,0000
Marca: MESSER GASES Fabricante: MESSER GASES Modelo / Versão: CILINDRO 10M3 Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Mistura CH4/CO2 (50%, 50%).						
6	Equipamento distribuição gás	Unidade	30	R\$ 923,0700	R\$ 923,0000	R\$ 27.690,0000

Marca: MESSER GASES						
Fabricante: MESSER GASES						
Modelo / Versão: CILINDRO 10M3						
Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Mistura gasosa para cilindro tipo T: Metano (CH4): grau 4.5, pureza de 99,995%, correspondente a 60% do volume total do cilindro. Dióxido de carbono (CO2): grau 5.0, pureza de 99,999%, correspondente a 35% do volume total do cilindro. Sulfeto de hidrogênio (H2S): grau 2.5, pureza de 99,5%, correspondente a 5% do volume total do cilindro.						
7	Equipamento distribuição gás	Unidade	50	R\$ 371,6700	R\$ 175,0000	R\$ 8.750,0000
Marca: MESSER						
Fabricante: MESSER GASES						
Modelo / Versão: CILINDRO 10M3						
Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Mistura N2/CO2 (80/20) 0,221 ppm.						
9	Equipamento distribuição gás	Unidade	150	R\$ 295,8800	R\$ 185,0000	R\$ 27.750,0000
Marca: MESSER GASES						
Fabricante: MESSER GASES						
Modelo / Versão: CILINDRO 10M3						
Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Oxigênio, pureza mínima 99,999%, O2 < 1 ppm, THC < 0,5 ppm, H2O < 3 ppm; N2 < 0,1 ppm						
10	Equipamento distribuição gás	Unidade	20	R\$ 997,6000	R\$ 980,0000	R\$ 19.600,0000
Marca: MESSER GASES						
Fabricante: MESSER GASES						
Modelo / Versão: CILINDRO 03KG						
Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Sulfeto de hidrogênio: pureza mínima: 99,5%.						
Total do Fornecedor:					R\$ 208.471,6000	
Valor Global da Ata:					R\$ 209.171,6000	

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



Voltar