

PREGÃO ELETRÔNICO



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
Escola de Farmácia e Odontologia de Alfenas

Pregão Eletrônico Nº 00055/2021(SRP)

RESULTADO POR FORNECEDOR

03.368.371/0001-19 - DANILO APARECIDO BORELLA						
Item	Descrição	Unidade de Fornecimento	Quantidade	Critério de Valor (*)	Valor Unitário	Valor Global
23	Equipamento distribuição gás	Unidade	15000	R\$ 12,0000	R\$ 6,4000	R\$ 96.000,0000
Marca: Própria Fabricante: MESSER Modelo / Versão: NITROGENIO LIQUIDO Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Nitrogênio líquido.						
24	Equipamento distribuição gás	Unidade	5000	R\$ 12,0000	R\$ 8,3000	R\$ 41.500,0000
Marca: Própria Fabricante: MESSER Modelo / Versão: NITROGENIO LIQUIDO Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Nitrogênio líquido.						
Total do Fornecedor:						R\$ 137.500,0000
21.942.511/0001-00 - COMERCIAL PITIA LTDA						
Item	Descrição	Unidade de Fornecimento	Quantidade	Critério de Valor (*)	Valor Unitário	Valor Global
1	Equipamento Distribuição Gás	Unidade	10	R\$ 120,0000	R\$ 120,0000	R\$ 1.200,0000
Marca: Messer Fabricante: Messer Modelo / Versão: cilindro c/ 01KG Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Acetileno carga 1 Kg.						
2	Equipamento distribuição gás	Unidade	200	R\$ 293,6700	R\$ 145,0000	R\$ 29.000,0000
Marca: Messer Fabricante: Messer Modelo / Versão: cilindro c/ 10M3 Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: r sintético N50, pureza mínima 99,999%, O2 20,0% +/- 0,5%, THC < 0,5 ppm, H2O < 3 ppm.						
3	Equipamento distribuição gás	Unidade	1500	R\$ 12,0000	R\$ 12,0000	R\$ 18.000,0000
Marca: Messer Fabricante: Messer Modelo / Versão: cilindro c/ 25KG Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Dióxido de carbono, gás incolor e inodoro, peso molecular 44,01 mol, ponto de ebulição -78,5°C, pureza mínima de 99,80%, comum.						
4	Equipamento distribuição gás	Unidade	100	R\$ 120,0000	R\$ 120,0000	R\$ 12.000,0000
Marca: Messer Fabricante: Messer Modelo / Versão: cilindro c/ 09KG Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Gás acetileno absorção atômica, gás incolor, inodoro e inflamável, peso molecular 26,04 mol, ponto de ebulição-75°C, ponto máximo de congelamento -82,20°C pureza mínima 99,50%.						
6	Equipamento distribuição gás	Unidade	30	R\$ 350,0000	R\$ 350,0000	R\$ 10.500,0000
Marca: Messer Fabricante: Messer Modelo / Versão: cilindro c/ 10M3 Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Gás Especial H2 e Argônio: Mistura gasosa de hidrogênio - H2 (10% ou 5%) e Argônio (balanço), pureza mínima 99%.						
11	Equipamento distribuição gás	Unidade	300	R\$ 30,0000	R\$ 30,0000	R\$ 9.000,0000
Marca: Messer Fabricante: Messer Modelo / Versão: cilindro c/ 10M3 Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Gás nitrogênio, gás comprimido não inflamável, incolor e inodoro, peso molecular 28.01, fórmula N2, ponto de ebulição a 10 psig: -195.8°C, ponto máximo de congelamento a 10 psig: -209,9°C, pureza mínima 99,0%.						
18	Equipamento distribuição gás	Unidade	30	R\$ 350,0000	R\$ 200,0000	R\$ 6.000,0000

gás						
Marca: Special Gases						
Fabricante: Special Gases						
Modelo / Versão: cilindro c/ 10M3						
Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Mistura de argônio (Ar) e hidrogênio (H2) nas proporções de 95%-Ar e 5%-H2.						
22	Equipamento distribuição gás	Unidade	60	R\$ 40,0000	R\$ 36,0000	R\$ 2.160,0000
Marca: Messer						
Fabricante: Messer						
Modelo / Versão: cilindro c/ 10M3						
Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Mistura para solda (dióxido de carbono + argônio).						
28	Equipamento distribuição gás	Unidade	20	R\$ 30,0000	R\$ 30,0000	R\$ 600,0000
Marca: Messer						
Fabricante: Messer						
Modelo / Versão: cilindro c/ 10M3						
Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Oxigênio carga Industrial.						
29	Equipamento distribuição gás	Unidade	15	R\$ 80,0000	R\$ 80,0000	R\$ 1.200,0000
Marca: Messer						
Fabricante: Messer						
Modelo / Versão: cilindro c/ 01M3						
Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Oxigênio carga industrial, carga 1 Kg.						
30	Equipamento distribuição gás	Unidade	80	R\$ 30,0000	R\$ 30,0000	R\$ 2.400,0000
Marca: Messer						
Fabricante: Messer						
Modelo / Versão: cilindro c/ 10M3						
Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Oxigênio medicinal, gás incolor, peso molecular 31,9988 mol, ponto de ebulição -182,96°C, ponto máximo congelamento -218,78°C, pureza mínima 98% comum.						
Total do Fornecedor:					R\$ 92.060,0000	
23.998.925/0002-50 - CARLOS APARECIDO PEREIRA DA SILVA						
Item	Descrição	Unidade de Fornecimento	Quantidade	Critério de Valor (*)	Valor Unitário	Valor Global
5	Equipamento distribuição gás	Unidade	200	R\$ 150,0000	R\$ 75,0000	R\$ 15.000,0000
Marca: AIR LIQUIDE						
Fabricante: AIR LIQUIDE						
Modelo / Versão: CILINDRO 10M3						
Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Gás argônio analítico, incolor e inodoro, para absorção atômica, peso molecular 39.95 mol, ponto ebulição -185,9°C , ponto máximo de congelamento -189,2°C, pureza mínima 99,999% ultra puro (5.0).						
7	Equipamento distribuição gás	Unidade	80	R\$ 495,0000	R\$ 465,0000	R\$ 37.200,0000
Marca: MESSER GASES						
Fabricante: MESSER GASES						
Modelo / Versão: CILINDRO 9M3						
Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Gás hélio, gás comprimido não inflamável, incolor e inodoro, peso molecular 4.00, fórmula He, ponto de ebulição a 10 psig: -268,9°C, ponto máximo de congelamento a 10 psig: não aplicável, pureza mínima 99,0%.						
9	Equipamento distribuição gás	Unidade	100	R\$ 740,0000	R\$ 475,0000	R\$ 47.500,0000
Marca: MESSER GASES						
Fabricante: MESSER GASES						
Modelo / Versão: DEWAR 100L						
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%.						
10	Equipamento distribuição gás	Unidade	40	R\$ 500,0000	R\$ 335,0000	R\$ 13.400,0000
Marca: MESSER GASES						
Fabricante: MESSER GASES						
Modelo / Versão: CILINDRO 9M3						
Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Gás hélio, N50 analítico, gás comprimido não inflamável, incolor e inodoro, peso molecular 4.00, fórmula He, ponto de ebulição a 10 psig: -268,9 °C, ponto máximo de congelamento a 10 psig: não aplicável, pureza mínima 99,99%.						
12	Equipamento distribuição gás	Unidade	130	R\$ 128,6700	R\$ 79,0000	R\$ 10.270,0000
Marca: MESSER GASESW						
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.						
13	Equipamento distribuição gás	Unidade	12	R\$ 150,0000	R\$ 150,0000	R\$ 1.800,0000
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.						
14	Equipamento distribuição gás	Unidade	100	R\$ 150,0000	R\$ 88,0000	R\$ 8.800,0000

Marca: MESSER GASES Fabricante: MESSER GASES Modelo / Versão: CILINDRO 8,5M3 Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Hidrogênio N50, pureza mínima 99,999%, O2 < 1 ppm, THC 0,5 ppm, H2O < 3 ppm.						
15	<u>Equipamento distribuição gás</u>	Unidade	30	R\$ 350,0000	R\$ 198,0000	R\$ 5.940,0000
Marca: ECOMAQ Fabricante: MESSER GASES Modelo / Versão: CILINDRO 10M3 Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Mistura 12% de oxigênio e 88% de nitrogênio.						
16	<u>Equipamento Distribuição Gás</u>	Unidade	30	R\$ 350,0000	R\$ 198,0000	R\$ 5.940,0000
Marca: ECOMAQ Fabricante: MESSER GASES Modelo / Versão: CILINDRO 10M3 Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Mistura carbogênica (95% oxigênio + 5% gás carbônico), embalada em vasilhame específico.						
17	<u>Equipamento distribuição gás</u>	Unidade	50	R\$ 798,0000	R\$ 798,0000	R\$ 39.900,0000
Marca: ECOMAQ Fabricante: MESSER GASES Modelo / Versão: CILINDRO 10M3 Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Mistura CH4/CO2 (50%, 50%).						
19	<u>Equipamento distribuição gás</u>	Unidade	10	R\$ 350,0000	R\$ 245,0000	R\$ 2.450,0000
Marca: ECOMAQ Fabricante: MESSER GASES Modelo / Versão: CILINDRO 10M3 Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Mistura de oxigênio 5%; Dióxido de Carbono 5% e Nitrogênio para balanço.						
20	<u>Equipamento distribuição gás</u>	Unidade	30	R\$ 1.580,0000	R\$ 1.400,0000	R\$ 42.000,0000
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.						
21	<u>Equipamento distribuição gás</u>	Unidade	50	R\$ 350,0000	R\$ 120,0000	R\$ 6.000,0000
Marca: ECOMAQ Fabricante: MESSER GASES Modelo / Versão: CILINDRO 10M3 Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Mistura N2/CO2 (80/20) 0,221 ppm.						
25	<u>Equipamento distribuição gás</u>	Unidade	80	R\$ 150,0000	R\$ 115,0000	R\$ 9.200,0000
Marca: AIR LIQUIDE Fabricante: AIR LIQUIDE Modelo / Versão: CILINDRO 10M3 Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Nitrogênio N50, pureza mínima 99,999%, O2 < 1 ppm, THC 0,5 ppm, H2O < 3 ppm.						
26	<u>Equipamento distribuição gás</u>	Unidade	80	R\$ 80,0000	R\$ 74,0000	R\$ 5.920,0000
Marca: MESSER GASES Fabricante: MESSER GASES Modelo / Versão: CILINDRO 33KG Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Óxido nitroso, gás medicinal, aspecto físico gás liquefeito, incolor, peso molecular 4,0128 mol, ponto de ebulição -88,5°C, pureza mínima 99,5°C, para absorção atômica.						
27	<u>Equipamento distribuição gás</u>	Unidade	80	R\$ 80,0000	R\$ 69,0000	R\$ 5.520,0000
Marca: MESSER GASES Fabricante: MESSER GASES Modelo / Versão: CILINDRO 33KG Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Óxido nitroso, pureza mínima 99,5%.						
31	<u>Equipamento distribuição gás</u>	Unidade	150	R\$ 250,0000	R\$ 188,0000	R\$ 28.200,0000
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.						
Total do Fornecedor:					R\$ 285.040,0000	
43.843.358/0003-50 - AIR PRODUCTS BRASIL LTDA.						
Item	Descrição	Unidade de Fornecimento	Quantidade	Critério de Valor (*)	Valor Unitário	Valor Global
8	<u>Equipamento distribuição gás</u>	Unidade	300	R\$ 740,0000	R\$ 210,0000	R\$ 63.000,0000
Marca: Própria Fabricante: Própria Modelo / Versão: Própria Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: 69278 - 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%.

Total do Fornecedor:		R\$
		63.000,0000
Valor Global da Ata:		R\$
		577.600,0000

(*) 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