



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
Escola de Farmácia e Odontologia de Alfenas

Pregão Eletrônico Nº 00060/2015(SRP)

RESULTADO POR FORNECEDOR

01.095.254/0001-01 - STOCK COMERCIO DE MAQUINAS E EQUIPAMENTOS LTDA - ME

Item	Descrição	Unidade de Fornecimento	Quantidade	Valor Unitário	Valor Global
6	GÁS COMPRIMIDO	METRO CÚBICO	50	R\$ 155,0000	R\$ 7.750,0000
Marca: AIR PRODUCTS BRASIL Fabricante: AIR PRODUCTS BRASIL Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: GÁS COMPRIMIDO, NOME HIDROGÊNIO, ASPECTO FÍSICO INCOLOR, INODORO, INFLAMÁVEL, FÓRMULA QUÍMICA H2, MASSA MOLECULAR 2,01 G/MOL, GRAU DE PUREZA TEOR MÍNIMO DE 99,999%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL GRAU ANALÍTICO, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICAS 1333-74-0					
7	GÁS COMPRIMIDO	METRO CÚBICO	40	R\$ 75,0000	R\$ 3.000,0000
Marca: AIR PRODUCTS BRASIL Fabricante: AIR PRODUCTS BRASIL Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: GÁS COMPRIMIDO, NOME HÉLIO, ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO, FÓRMULA QUÍMICA HE, MASSA MOLECULAR 4,00 G/MOL, GRAU DE PUREZA TEOR MÍN. 99% V/V, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 7440-59-7					
11	GÁS COMPRIMIDO	METRO CÚBICO	650	R\$ 95,0000	R\$ 61.750,0000
Marca: AIR PRODUCTS BRASIL Fabricante: AIR PRODUCTS BRASIL Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: GÁS COMPRIMIDO, NOME HIDROGÊNIO, ASPECTO FÍSICO INCOLOR, INODORO, INFLAMÁVEL, FÓRMULA QUÍMICA H2, MASSA MOLECULAR 2,01 G/MOL, GRAU DE PUREZA TEOR MÍNIMO DE 99,999%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL GRAU ANALÍTICO, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICAS 1333-74-0					
12	GÁS COMPRIMIDO	METRO CÚBICO	40	R\$ 90,0000	R\$ 3.600,0000
Marca: AIR PRODUCTS BRASIL Fabricante: AIR PRODUCTS BRASIL Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: GÁS COMPRIMIDO, NOME HIDROGÊNIO, ASPECTO FÍSICO INCOLOR, INODORO, INFLAMÁVEL, FÓRMULA QUÍMICA H2, MASSA MOLECULAR 2,01 G/MOL, GRAU DE PUREZA TEOR MÍNIMO DE 99,999%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL GRAU ANALÍTICO, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICAS 1333-74-0					
13	MISTURA GASOSA	METRO CÚBICO	80	R\$ 200,0000	R\$ 16.000,0000
Marca: AIR PRODUCTS BRASIL Fabricante: AIR PRODUCTS BRASIL Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: MISTURA GASOSA, APLICAÇÃO HOSPITALAR E LABORATORIAL, COMPOSIÇÃO 5% DIÓXIDO CARBONO E OXIGÊNIO BALANÇO, TIPO CARBOGÊNICA					
14	MISTURA GASOSA	METRO CÚBICO	400	R\$ 200,0000	R\$ 80.000,0000
Marca: AIR PRODUCTS BRASIL Fabricante: AIR PRODUCTS BRASIL Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: MISTURA GASOSA, APLICAÇÃO LABORATORIAL, COMPOSIÇÃO METANO 60%, DIÓXIDO CARBONO 39% E SULFETO HIDROGÊNIO I, APRESENTAÇÃO CILINDRO					
15	MISTURA GASOSA	METRO CÚBICO	40	R\$ 140,0000	R\$ 5.600,0000
Marca: AIR PRODUCTS BRASIL Fabricante: AIR PRODUCTS BRASIL Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: MISTURA GASOSA, APLICAÇÃO LABORATORIAL, COMPOSIÇÃO METANO 60%, DIÓXIDO CARBONO 39% E SULFETO HIDROGÊNIO I, APRESENTAÇÃO CILINDRO					
16	CILINDRO GÁS	KILOGRAMA	3	R\$ 800,0000	R\$ 2.400,0000
Marca: AIR PRODUCTS BRASIL Fabricante: AIR PRODUCTS BRASIL Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Mistura de oxigênio 5%; Dióxido de Carbono 5% e Nitrogênio para balanço.					
17	MISTURA GASOSA	METRO CÚBICO	160	R\$ 25,0000	R\$ 4.000,0000
Marca: AIR PRODUCTS BRASIL Fabricante: AIR PRODUCTS BRASIL Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: MISTURA GASOSA, APLICAÇÃO LABORATORIAL, COMPOSIÇÃO ARGÔNIO- 75% E DIÓXIDO DE CARBONO- 25%, APRESENTAÇÃO CILINDRO					
20	GÁS COMPRIMIDO	METRO CÚBICO	250	R\$ 85,0000	R\$ 21.250,0000
Marca: AIR PRODUCTS BRASIL Fabricante: AIR PRODUCTS BRASIL Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: GÁS COMPRIMIDO, NOME NITROGÊNIO LÍQUIDO, ASPECTO FÍSICO INCOLOR, INODORO, ALTAMENTE REFRIGERADO, FÓRMULA QUÍMICA N2, MASSA MOLECULAR 28,96 G/MOL, GRAU DE PUREZA TEOR MÍNIMO DE 99,999%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL GRAU ANALÍTICO, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 7727-37-9					
Total do Fornecedor:					R\$ 205.350,0000

03.905.773/0001-05 - MEIRELUCIA ALMEIDA - ME

Item	Descrição	Unidade de Fornecimento	Quantidade	Valor Unitário	Valor Global
5	GÁS COMPRIMIDO	METRO CÚBICO	666	R\$ 87,5900	R\$ 58.334,9400
Marca: wm Fabricante: wm Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: GÁS COMPRIMIDO, NOME ACETILENO, ASPECTO FÍSICO INCOLOR, ODOR DE ALHO, INFLAMÁVEL, FÓRMULA QUÍMICA C2H2, MASSA MOLECULAR 26,04 G/MOL, GRAU DE PUREZA TEOR MÍN. 99,5% V/V, CARACTERÍSTICA ADICIONAL GRAU ANALÍTICO, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 74-86-2					
Total do Fornecedor:					R\$ 58.334,9400

21.942.511/0001-00 - COMERCIAL PITTA LTDA - EPP

Item	Descrição	Unidade de Fornecimento	Quantidade	Valor Unitário	Valor Global
1	GÁS COMPRIMIDO	QUILOGRAMA	50	R\$ 60,0000	R\$ 3.000,0000
Marca: Comercial Pitia Ltda Fabricante: Linde Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: GÁS COMPRIMIDO, NOME ACETILENO, ASPECTO FÍSICO INCOLOR, ODOR DE ALHO, INFLAMÁVEL, FÓRMULA QUÍMICA C2H2, MASSA MOLECULAR 26,04 G/MOL, GRAU DE PUREZA TEOR MÍN. 99% V/V, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 74-86-2					
2	GÁS COMPRIMIDO	METRO CÚBICO	660	R\$ 74,9500	R\$ 49.467,0000
Marca: Comercial Pitia Ltda Fabricante: Linde Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: GÁS COMPRIMIDO, NOME AR SINTÉTICO, ASPECTO FÍSICO INERTE, INCOLOR, INODORO, FÓRMULA QUÍMICA MISTURA DE OXIGÊNIO E NITROGÊNIO, GRAU DE PUREZA TEOR MÍNIMO DE 99,999%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL GRAU ANALÍTICO					
3	GÁS COMPRIMIDO	QUILOGRAMA	2300	R\$ 9,6000	R\$ 22.080,0000
Marca: Comercial Pitia Ltda Fabricante: Linde Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: GÁS COMPRIMIDO, NOME DIÓXIDO DE CARBONO, ASPECTO FÍSICO INCOLOR, INODORO, FÓRMULA QUÍMICA CO2, MASSA MOLECULAR 44,0 G/MOL, GRAU DE PUREZA TEOR MÍN. 99,5% V/V, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 124-38-9					
4	GÁS COMPRIMIDO	QUILOGRAMA	550	R\$ 140,0000	R\$ 77.000,0000
Marca: Comercial Pitia Ltda Fabricante: Linde Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: GÁS COMPRIMIDO, NOME ACETILENO, ASPECTO FÍSICO INCOLOR, ODOR DE ALHO, INFLAMÁVEL, FÓRMULA QUÍMICA C2H2, MASSA MOLECULAR 26,04 G/MOL, GRAU DE PUREZA TEOR MÍN. 99,5% V/V, CARACTERÍSTICA ADICIONAL ABSORÇÃO ATOMICA, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 74-86-2					
8	GÁS COMPRIMIDO	METRO CÚBICO	260	R\$ 139,9900	R\$ 36.397,4000
Marca: Comercial Pitia Ltda Fabricante: Linde Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: GÁS COMPRIMIDO, NOME HÉLIO, ASPECTO FÍSICO INERTE, INCOLOR, INODORO, FÓRMULA QUÍMICA HE, MASSA MOLECULAR 4,00 G/MOL, GRAU DE PUREZA TEOR MÍNIMO DE 99,995%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL GRAU ANALÍTICO, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICAS 7440-59-7					
9	GÁS COMPRIMIDO	METRO CÚBICO	2080	R\$ 23,5000	R\$ 48.880,0000
Marca: Comercial Pitia Ltda Fabricante: Linde Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: GÁS COMPRIMIDO, NOME NITROGÊNIO, ASPECTO FÍSICO INERTE, INCOLOR, INODORO, FÓRMULA QUÍMICA N2, MASSA MOLECULAR 28,96 G/MOL, GRAU DE PUREZA TEOR MÍN. 99% V/V, CARACTERÍSTICA ADICIONAL USO INDUSTRIAL, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 7727-37-9					
10	GÁS COMPRIMIDO	METRO CÚBICO	500	R\$ 64,8000	R\$ 32.400,0000
Marca: Comercial Pitia Ltda Fabricante: Linde Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: GÁS COMPRIMIDO, NOME NITROGÊNIO, ASPECTO FÍSICO INCOLOR, GASOSO, REFRIGERADO, FÓRMULA QUÍMICA N2, MASSA MOLECULAR 28,96 G/MOL, GRAU DE PUREZA TEOR MÍNIMO DE 99,99%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL GRAU ANALÍTICO, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 7727-37-9					
21	GÁS COMPRIMIDO	QUILOGRAMA	150	R\$ 64,5000	R\$ 9.675,0000
Marca: Comercial Pitia Ltda Fabricante: Linde Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: GÁS COMPRIMIDO, NOME ÓXIDO NITROSO, ASPECTO FÍSICO INCOLOR, ODOR E SABOR ADOCICADO, FÓRMULA QUÍMICA N2O, MASSA MOLECULAR 38,63 G/MOL, GRAU DE PUREZA TEOR MÍN. 98% V/V, CARACTERÍSTICA ADICIONAL USO MEDICINAL, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 10024-97-2					
22	GÁS COMPRIMIDO	METRO CÚBICO	120	R\$ 64,5000	R\$ 7.740,0000
Marca: Comercial Pitia Ltda Fabricante: Linde Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: GÁS COMPRIMIDO, NOME ÓXIDO NITROSO, ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO, INCOLOR, FÓRMULA QUÍMICA N2O, MASSA MOLECULAR 38,63 G/MOL, GRAU DE PUREZA TEOR MÍN. 99% V/V, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 10024-97-2					
23	GÁS COMPRIMIDO	QUILOGRAMA	30	R\$ 44,0000	R\$ 1.320,0000

Marca: Comercial Pitia Ltda

Fabricante: Linde

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: GÁS COMPRIMIDO, NOME OXIGÊNIO, ASPECTO FÍSICO INCOLOR, INODORO, FÓRMULA QUÍMICA O2, MASSA MOLECULAR 31,99 G/MOL, CARACTERÍSTICA ADICIONAL USO INDUSTRIAL, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 7782-44-7

24	GÁS COMPRIMIDO	METRO CÚBICO	50	R\$ 14,0000	R\$ 700,0000
----	----------------	--------------	----	-------------	--------------

Marca: Comercial Pitia Ltda

Fabricante: Linde

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: GÁS COMPRIMIDO, NOME OXIGÊNIO, ASPECTO FÍSICO INCOLOR, INODORO, FÓRMULA QUÍMICA O2, MASSA MOLECULAR 31,99 G/MOL, CARACTERÍSTICA ADICIONAL USO INDUSTRIAL, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 7782-44-7

25	GÁS COMPRIMIDO	METRO CÚBICO	200	R\$ 24,0000	R\$ 4.800,0000
----	----------------	--------------	-----	-------------	----------------

Marca: Comercial Pitia Ltda

Fabricante: Linde

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: GÁS COMPRIMIDO, NOME OXIGÊNIO, ASPECTO FÍSICO INCOLOR, INODORO, INFLAMÁVEL, FÓRMULA QUÍMICA O2, MASSA MOLECULAR 31,99 G/MOL, GRAU DE PUREZA TEOR MÍN. 99,5% V/V, CARACTERÍSTICA ADICIONAL USO MEDICINAL, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 7782-44-7

26	GÁS COMPRIMIDO	METRO CÚBICO	200	R\$ 239,0000	R\$ 47.800,0000
----	----------------	--------------	-----	--------------	-----------------

Marca: Comercial Pitia Ltda

Fabricante: Linde

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: GÁS COMPRIMIDO, NOME OXIGÊNIO, ASPECTO FÍSICO INCOLOR, INODORO, FÓRMULA QUÍMICA O2, MASSA MOLECULAR 31,99 G/MOL, GRAU DE PUREZA TEOR MÍNIMO DE 99,999%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL GRAU ANALÍTICO, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 7782-44-7

Total do Fornecedor: R\$ 341.259,4000

85.093.524/0001-27 - NITROSEMEN PRODUTOS AGROPECUARIOS LTDA - EPP

Item	Descrição	Unidade de Fornecimento	Quantidade	Valor Unitário	Valor Global
18	GÁS COMPRIMIDO	LITRO	7500	R\$ 3,3600	R\$ 25.200,0000

Marca: NITROVET

Fabricante: WHITE MARTINS

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: NITROGÊNIO LÍQUIDO, ASPECTO FÍSICO INCOLOR, INODORO, ALTAMENTE REFRIGERADO, FÓRMULA QUÍMICA N2, MASSA MOLECULAR 28,96 G/MOL, GRAU DE PUREZA TEOR MÍN. 99% V/V, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 7727-37-9, PARA ABASTECIMENTO DE BOTTÕES CRIOGÊNICOS.

19	GÁS COMPRIMIDO	LITRO	2500	R\$ 3,3600	R\$ 8.400,0000
----	----------------	-------	------	------------	----------------

Marca: NITROVET

Fabricante: WHITE MARTINS

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: NITROGÊNIO LÍQUIDO, ASPECTO FÍSICO INCOLOR, INODORO, ALTAMENTE REFRIGERADO, FÓRMULA QUÍMICA N2, MASSA MOLECULAR 28,96 G/MOL, GRAU DE PUREZA TEOR MÍN. 99% V/V, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 7727-37-9, PARA ABASTECIMENTO DE BOTTÕES CRIOGÊNICOS.

Total do Fornecedor: R\$ 33.600,0000

Valor Global da Ata: R\$ 638.544,3400

 Imprimir o Relatório

[Voltar](#)