



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
Escola de Farmácia e Odontologia de Alfenas

Pregão Eletrônico Nº 00074/2016(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
2	GÁS COMPRIMIDO	METRO CÚBICO	500	R\$ 36,9700	R\$ 18.485,0000
Marca: AIR PRODUCTS Fabricante: AIR PRODUCTS Modelo / Versão: CILINDRO Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: AR SINTETICO					
3	GÁS COMPRIMIDO	QUILOGRAMA	1500	R\$ 5,9500	R\$ 8.925,0000
Marca: AIR PRODUCTS Fabricante: AIR PRODUCTS Modelo / Versão: CILINDRO Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: DIOXIDO DE CARBONO					
6	GÁS COMPRIMIDO	METRO CÚBICO	50	R\$ 116,9000	R\$ 5.845,0000
Marca: AIR PRODUCTS Fabricante: AIR PRODUCTS Modelo / Versão: CILINDRO Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: HIDROGENIO					
13	GÁS COMPRIMIDO	METRO CÚBICO	40	R\$ 118,9000	R\$ 4.756,0000
Marca: AIR PRODUCTS Fabricante: AIR PRODUCTS Modelo / Versão: CILINDRO Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: HIDROGENIO					
28	GÁS COMPRIMIDO	METRO CÚBICO	40	R\$ 140,0000	R\$ 5.600,0000
Marca: AIR PRODUCTS Fabricante: AIR PRODUCTS Modelo / Versão: CILINDRO Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: HIDROGENIO					
Total do Fornecedor:					R\$ 43.611,0000

03.368.371/0001-19 - DANILO APARECIDO BORELLA - EPP

Item	Descrição	Unidade de Fornecimento	Quantidade	Valor Unitário	Valor Global
19	GÁS COMPRIMIDO	LITRO	10500	R\$ 2,9000	R\$ 30.450,0000
Marca: NITROVET Fabricante: WHITE MARTINS Modelo / Versão: NITROGENIO LIQUIDO 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					
20	GÁS COMPRIMIDO	LITRO	3500	R\$ 2,9000	R\$ 10.150,0000
Marca: NITROVET Fabricante: WHITE MARTINS Modelo / Versão: NITROGENIO LIQUIDO 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					
Total do Fornecedor:					R\$ 40.600,0000

21.942.511/0001-00 - COMERCIAL PITIA LTDA - EPP

Item	Descrição	Unidade de Fornecimento	Quantidade	Valor Unitário	Valor Global
1	GÁS COMPRIMIDO	QUILOGRAMA	25	R\$ 70,0000	R\$ 1.750,0000
Marca: Linde Fabricante: Linde Modelo / Versão: Cil c/ 1KG 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					
4	GÁS COMPRIMIDO	QUILOGRAMA	200	R\$ 45,0000	R\$ 9.000,0000
Marca: Linde Fabricante: Linde Modelo / Versão: Cil c/ 7,2KG 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					
5	GÁS COMPRIMIDO	METRO CÚBICO	300	R\$ 46,0000	R\$ 13.800,0000
Marca: Linde Fabricante: Linde Modelo / Versão: Cil c/ 08M3 Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: GÁS COMPRIMIDO, NOME ARGÔNIO, ASPECTO FÍSICO INCOLOR, INODORO, FÓRMULA QUÍMICAAR, MASSA MOLECULAR 39,94 G/MOL, GRAU DE PUREZA TEOR MÍNIMO DE 99,99%, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 7440-37-1					
9	GÁS COMPRIMIDO	METRO CÚBICO	1500	R\$ 20,0000	R\$ 30.000,0000
Marca: Linde Fabricante: Linde Modelo / Versão: Cil c/ 10M3 Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: GÁS COMPRIMIDO, NOME NITROGÊNIO, ASPECTO FÍSICO 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 CAS7727-37-9					
10	GÁS COMPRIMIDO	METRO CÚBICO	300	R\$ 28,0000	R\$ 8.400,0000
Marca: Linde Fabricante: Linde Modelo / Versão: Cil c/ 08M3 Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: GÁS COMPRIMIDO, NOME NITROGÊNIO, ASPECTO FÍSICO INCOLOR, GASOSO, 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 (nitrogênio alta Pureza - cil c/ 8M3).					
12	GÁS COMPRIMIDO	METRO CÚBICO	300	R\$ 68,0000	R\$ 20.400,0000
Marca: Linde Fabricante: Linde Modelo / Versão: Cil c/ 10M3 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. (HIDROGÊNIO 5.0 U.P - CIL C/ 10M3)					
18	MISTURA GASOSA	METRO CÚBICO	100	R\$ 30,0000	R\$ 3.000,0000
Marca: Linde Fabricante: Linde Modelo / Versão: Cil c/ 10M3 Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: MISTURA GASOSA, APLICAÇÃO LABORATORIAL, COMPOSIÇÃO ARGÔNIO- 75% E DIÓXIDO DE CARBONO- 25%, APRESENTAÇÃO CILINDRO					
21	GÁS COMPRIMIDO	METRO CÚBICO	200	R\$ 28,0000	R\$ 5.600,0000

Marca: Linde

Fabricante: Linde

Modelo / Versão: Cil c/ 08M3

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. (NITROGÊNIO 5.0 ULTRA PURO)

24	GÁS COMPRIMIDO	METRO CÚBICO	20	R\$ 20,0000	R\$ 400,0000
----	----------------	--------------	----	-------------	--------------

Marca: Linde

Fabricante: Linde

Modelo / Versão: Cil c/ 10M3

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	QUILOGRAMA	30	R\$ 50,0000	R\$ 1.500,0000
----	----------------	------------	----	-------------	----------------

Marca: Linde

Fabricante: Linde

Modelo / Versão: Cil c/ 01M3

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

26	GÁS COMPRIMIDO	METRO CÚBICO	150	R\$ 20,0000	R\$ 3.000,0000
----	----------------	--------------	-----	-------------	----------------

Marca: Linde

Fabricante: Linde

Modelo / Versão: Cil c/ 10M3

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

Total do Fornecedor: R\$ 96.850,0000

23.998.925/0002-50 - CARLOS APARECIDO PEREIRA DA SILVA - EPP

Item	Descrição	Unidade de Fornecimento	Quantidade	Valor Unitário	Valor Global
7	GÁS COMPRIMIDO	METRO CÚBICO	200	R\$ 78,4000	R\$ 15.680,0000

Marca: LINDE GASES

Fabricante: LINDE GASES

Modelo / Versão: CILINDRO 8,5M³

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%.

8	GÁS COMPRIMIDO	METRO CÚBICO	120	R\$ 96,4000	R\$ 11.568,0000
---	----------------	--------------	-----	-------------	-----------------

Marca: LINDE GASES

Fabricante: LINDE GASES

Modelo / Versão: CILINDRO 8,5M³

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 99,999

11	GÁS COMPRIMIDO	METRO CÚBICO	8	R\$ 80,0000	R\$ 640,0000
----	----------------	--------------	---	-------------	--------------

Marca: LINDE GASES

Fabricante: L

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	MISTURA GASOSA	METRO CÚBICO	60	R\$ 139,8000	R\$ 8.388,0000
----	----------------	--------------	----	--------------	----------------

Marca: GTI GASES

Fabricante: GTI GASES

Modelo / Versão: CILINDRO 10M³

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Mistura carbogênica (95% oxigênio + 5% gás carbônico), embalada em vasilhame específico.

15	MISTURA GASOSA	METRO CÚBICO	100	R\$ 300,0000	R\$ 30.000,0000
----	----------------	--------------	-----	--------------	-----------------

Marca: GTI GASES

Fabricante: GTI GASES

Modelo / Versão: CILINDRO 10M³

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Mistura CH4/CO2 (50%, 50%).

16	MISTURA GASOSA	METRO CÚBICO	40	R\$ 140,0000	R\$ 5.600,0000
----	----------------	--------------	----	--------------	----------------

Marca: GTI GASES

Fabricante: GTI GASES

Modelo / Versão: CILINDRO 10M³

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Mistura de argônio (Ar) e hidrogênio (H2) nas proporções de 95%-Ar e 5%-H2.

17	CILINDRO GÁS	KILOGRAMA	10	R\$ 148,0000	R\$ 1.480,0000
----	--------------	-----------	----	--------------	----------------

Marca: GTI GASES

Fabricante: GTI GASES

Modelo / Versão: CILINDRO 10M³

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Mistura de oxigênio 5%; Dióxido de Carbono 5% e Nitrogênio para balanço.

22	GÁS COMPRIMIDO	QUILOGRAMA	100	R\$ 31,2000	R\$ 3.120,0000
----	----------------	------------	-----	-------------	----------------

Marca: LINDE GASES

Fabricante: LINDE 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

23	GÁS COMPRIMIDO	METRO CÚBICO	80	R\$ 54,9000	R\$ 4.392,0000
----	----------------	--------------	----	-------------	----------------

Marca: LINDE GASES

Fabricante: LINDE GASES

Modelo / Versão: CILINDRO 33KG

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Óxido nitroso, pureza mínima 99,5%.

27	GÁS COMPRIMIDO	METRO CÚBICO	200	R\$ 67,9000	R\$ 13.580,0000
----	----------------	--------------	-----	-------------	-----------------

Marca: LINDE GASES

Fabricante: LINDE 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\$ 94.448,0000

Valor Global da Ata: R\$ 275.509,0000

 Imprimir o Relatório

[Voltar](#)