

Resultado por Fornecedor



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
Universidade Federal do Espírito Santo

Pregão Nº 00012/2023(SRP) - (Decreto Nº 10.024/2019)

RESULTADO POR FORNECEDOR

00.331.788/0046-10 - AIR LIQUIDE BRASIL LTDA

Item	Descrição	Unidade de Fornecimento	Quantidade	Critério de Valor (*)	Valor Unitário	Valor Global
3	Gás comprimido	Metro Cúbico	1190	R\$ 145,8700	R\$ 33,0000	R\$ 39.270,0000

Marca: PRÓPRIA

Fabricante: PRÓPRIA

Modelo / Versão: PRÓPRIO

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Gás comprimido, nome ARGÔNIO, aspecto físico incolor, inodoro, fórmula química Ar, massa molecular 39,94. Grau 5.0, pureza mínima de 99,999%, característica adicional grau analítico, número de referência química CAS 7440-37-1. Metro cúbico. Apresentar a Ficha de Informações de Segurança de Produtos Químicos - FISPQ em conformidade com a ABNT NBR 14725-4 no ato da entrega.

9	Gás comprimido	Metro Cúbico	298	R\$ 551,2700	R\$ 330,0000	R\$ 98.340,0000
---	----------------	--------------	-----	--------------	--------------	-----------------

Marca: PRÓPRIA

Fabricante: PRÓPRIA

Modelo / Versão: PROPRIO

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Gás comprimido, nome HÉLIO, aspecto físico incolor, inodoro, inflamável, fórmula química He, massa molecular 4,00. Grau 5.0, pureza mínima de 99,999%, característica adicional grau analítico, número de referência química CAS 7440-59-7. Metro cúbico. Apresentar a Ficha de Informações de Segurança de Produtos Químicos - FISPQ em conformidade com a ABNT NBR 14725-4 no ato da entrega.

Total do Fornecedor: R\$ 137.610,0000

01.661.510/0001-72 - UNIAO GASES LTDA

Item	Descrição	Unidade de Fornecimento	Quantidade	Critério de Valor (*)	Valor Unitário	Valor Global
2	Gás comprimido	Metro Cúbico	120	R\$ 97,9900	R\$ 41,5500	R\$ 4.986,0000

Marca: PROPRIA

Fabricante: PROPRIA

Modelo / Versão: 10M

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Gás Comprimido Aspecto Físico: Incolor, Inodoro, Nome: Argônio, Massa Molecular: 39,94 G/MOL, Grau De Pureza: Teor Mínimo De 99,998%, Fórmula Química: Ar, Número De Referência Química: Cas 7440-37-1

4	Gás comprimido	Quilograma	138	R\$ 22,2300	R\$ 17,0000	R\$ 2.346,0000
---	----------------	------------	-----	-------------	-------------	----------------

Marca: PROPRIA

Fabricante: PROPRIA

Modelo / Versão: 25 e 34 kg

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Gás Comprimido Aspecto Físico: Incolor, Inodoro, Nome: Dióxido De Carbono, Massa Molecular: 44,0 G/MOL, Grau De Pureza: Teor Mín. 99,5% V/V, Característica Adicional: Grau Analítico, Fórmula Química: Co2, Número De Referência Química: Cas 124-38-9

5	Gás comprimido	Quilograma	63	R\$ 124,9400	R\$ 124,9000	R\$ 7.868,7000
---	----------------	------------	----	--------------	--------------	----------------

Marca: PROPRIA

Fabricante: PROPRIA

Modelo / Versão: 09KG

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Gás Comprimido Aspecto Físico: Incolor, Odor De Alho, Inflamável, Nome: Acetileno, Massa Molecular: 26,04 G/MOL, Grau De Pureza: Pureza Mínima De 99,8%, Fórmula Química: C2h2, Número De Referência Química: Cas 74-86-2

11	Gás comprimido	Metro Cúbico	15	R\$ 144,5800	R\$ 80,0000	R\$ 1.200,0000
----	----------------	--------------	----	--------------	-------------	----------------

Marca: PROPRIA

Fabricante: PROPRIA

Modelo / Versão: 10M³

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Gás comprimido, nome HIDROGÊNIO, aspecto físico incolor, inodoro, inflamável, fórmula química H2, massa molecular 2,01. Grau 5.0, pureza mínima de 99,999%, característica adicional grau analítico, número de referência química CAS 1333-74- 0. Metro cúbico. Apresentar a Ficha de Informações de Segurança de Produtos Químicos - FISPQ em conformidade com a ABNT NBR 14725-4 no ato da entrega

12	Gás comprimido	Metro Cúbico	126	R\$ 27,9500	R\$ 19,0000	R\$ 2.394,0000
----	----------------	--------------	-----	-------------	-------------	----------------

Marca: PROPRIA

Fabricante: PROPRIA

Modelo / Versão: 7/10M³

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Gás comprimido, nome NITROGÊNIO, aspecto físico incolor, inodoro, fórmula química N2, massa molecular 28,01, Grau 2.5, pureza mínima 95%, número de referência química CAS 7727-37-9. Metro cúbico. Apresentar a Ficha de Informações de Segurança de Produtos Químicos - FISPQ em conformidade com a ABNT NBR 14725-4 no ato da entrega.

13	Gás comprimido	Metro Cúbico	39	R\$ 208,4600	R\$ 208,4000	R\$ 8.127,6000
----	----------------	--------------	----	--------------	--------------	----------------

Marca: PROPRIA

Fabricante: PROPRIA

Modelo / Versão: 7/10M³

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: 6791 Gás comprimido, nome NITROGÊNIO, aspecto físico inerte, incolor, inodoro, fórmula química N2, massa molecular 28,01. Grau 4.7, pureza mínima de 99,997%, característica adicional grau analítico, número de referência química CAS 7727-37- 9. Metro cúbico. Apresentar a Ficha de Informações de Segurança de Produtos Químicos - FISPQ em conformidade com a ABNT NBR 14725-4 no ato da entrega.

14	Gás comprimido	Metro Cúbico	100	R\$ 28,6800	R\$ 18,0000	R\$ 1.800,0000
----	----------------	--------------	-----	-------------	-------------	----------------

Marca: PROPRIA

Fabricante: PROPRIA

Modelo / Versão: 10M³

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Gás comprimido, nome OXIGÊNIO, aspecto físico incolor, inodoro, fórmula química O2, massa molecular 31,99, pureza mínima de 99,5%, característica adicional uso industrial, número de referência química CAS 7782-44-7. Metro Cúbico. Apresentar a Ficha de Informações de Segurança de Produtos Químicos - FISPQ em conformidade com a ABNT NBR 14725-4 no ato da entrega.

20	Gás comprimido	Quilograma	99	R\$ 142,8200	R\$ 142,8000	R\$ 14.137,2000
----	----------------	------------	----	--------------	--------------	-----------------

Marca: PROPRIA

Fabricante: PROPRIA

Modelo / Versão: 28 E 33 KG

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Gás comprimido, nome ÓXIDO NITROSO, aspecto físico incolor, oxidante, odor e sabor adocicado, geralmente anestésico, fórmula química N2O, massa molecular 44,01. Grau 2.5, pureza mínima de 99,5%, característica adicional grau analítico, número de referência química CAS 10024- 97-2. Quilograma. Apresentar a Ficha de Informações de Segurança de Produtos Químicos - FISPQ em conformidade com a ABNT NBR 14725-4 no ato da entrega.

Total do Fornecedor: R\$ 42.859,5000

35.820.448/0019-65 - WHITE MARTINS GASES INDUSTRIAIS LTDA

Item	Descrição	Unidade de Fornecimento	Quantidade	Critério de Valor (*)	Valor Unitário	Valor Global
1	Gás comprimido	Metro Cúbico	304	R\$ 166,4700	R\$ 40,1100	R\$ 12.193,4400

Marca: White Martins

Fabricante: White Martins

Modelo / Versão: White Martins

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Gás comprimido, nome AR SINTÉTICO, aspecto físico inerte, incolor, inodoro, fórmula química mistura de oxigênio e nitrogênio. Grau 5.0, pureza mínima de 99,999%, característica adicional grau analítico, referência CAS 7782-44-7 e CAS 7727-37-9. Metro cúbico. Apresentar a Ficha de Informações de Segurança de Produtos Químicos - FISPQ em conformidade com a ABNT NBR 14725-4 no ato da entrega. Prazo de garantia: 03 Anos. Registro da ANVISA suspenso conforme RDC 25/2015. Procedência Nacional. Validade da Proposta: 180 (cento e oitenta) dias. Declaro que nos preços estão incluídos, além do lucro, todas as despesas e custos, como por exemplo: frete, impostos, tributos de qualquer natureza e todas as despesas, diretas ou indiretas.

6	Gás comprimido	Quilograma	132	R\$ 47,8000	R\$ 17,0300	R\$ 2.247,9600
---	----------------	------------	-----	-------------	-------------	----------------

Marca: White Martins

Fabricante: White Martins

Modelo / Versão: White Martins

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Gás comprimido, nome DIÓXIDO DE CARBONO, incolor, inodoro, não inflamável e não tóxico, liquefeito a altas pressões. Conhecido também como ANIDRÍDO CARBÔNICO OU GÁS CARBÔNICO, CO2. Massa molecular 44,01; Grau 2.8, pureza mínima 99,8%. Quilograma. Apresentar a Ficha de Informações de Segurança de Produtos Químicos - FISPQ em conformidade com a ABNT NBR 14725-4 no ato da entrega. Prazo de garantia: 03 Anos. Registro da ANVISA suspenso conforme RDC 25/2015. Procedência Nacional. Validade da Proposta: 180 (cento e oitenta) dias. Declaro que nos preços estão incluídos, além do lucro, todas as despesas e custos, como por exemplo: frete, impostos, tributos de qualquer natureza e todas as despesas, diretas ou indiretas.

7	Gás comprimido	Quilograma	165	R\$ 53,1600	R\$ 24,3200	R\$ 4.012,8000
---	----------------	------------	-----	-------------	-------------	----------------

Marca: White Martins

Fabricante: White Martins

Modelo / Versão: White Martins

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Gás comprimido, nome DIÓXIDO DE CARBONO, incolor, inodoro, não inflamável e não tóxico, liquefeito a altas pressões. Conhecido também como ANIDRÍDO CARBÔNICO OU GÁS CARBÔNICO, CO2. Massa molecular 44,01; Grau 4.0, pureza mínima 99,99%, característica adicional grau analítico, número de referência química CAS 124-38-9. Quilograma. Apresentar a Ficha de Informações de Segurança de Produtos Químicos - FISPQ em conformidade com a ABNT NBR 14725-4 no ato da entrega. Prazo de garantia: 03 Anos. Registro

da ANVISA suspenso conforme RDC 25/2015. Procedência Nacional. Validade da Proposta: 180 (cento e oitenta) dias. Declaro que nos preços estão incluídos, além do lucro, todas as despesas e custos, como por exemplo: frete, impostos, tributos de qualquer natureza e todas as despesas, diretas ou indiretas.

8	<u>Gás comprimido</u>	Litro	1350	R\$ 924,7900	R\$ 305,2900	R\$ 412.141,5000
---	-----------------------	-------	------	--------------	--------------	------------------

Marca: White Martins

Fabricante: White Martins

Modelo / Versão: White Martins

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Gás comprimido, nome HÉLIO, aspecto físico inerte, não inflamável e não tóxico, fórmula química He, massa molecular 4,00. Grau 4.0, pureza mínima 99,999%, número de referência química CAS 7440-59-7. Característica adicional: acondicionado em dewars. Litro. Apresentar a Ficha de Informações de Segurança de Produtos Químicos - FISPQ em conformidade com a ABNT NBR 14725-4 no ato da entrega. Prazo de garantia: 03 Anos. Registro da ANVISA suspenso conforme RDC 25/2015. Procedência Nacional. Validade da Proposta: 180 (cento e oitenta) dias. Declaro que nos preços estão incluídos, além do lucro, todas as despesas e custos, como por exemplo: frete, impostos, tributos de qualquer natureza e todas as despesas, diretas ou indiretas.

10	<u>Gás comprimido</u>	Metro Cúbico	51	R\$ 843,2200	R\$ 470,1100	R\$ 23.975,6100
----	-----------------------	--------------	----	--------------	--------------	-----------------

Marca: White Martins

Fabricante: White Martins

Modelo / Versão: White Martins

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Gás comprimido, nome HÉLIO, aspecto físico incolor, inodoro, inerte, fórmula química He, massa molecular 4,00. Grau 6.0, pureza mínima de 99,9999%, número de referência química CAS 7440-59-7. Metro cúbico. Apresentar a Ficha de Informações de Segurança de Produtos Químicos - FISPQ em conformidade com a ABNT NBR 14725-4 no ato da entrega. Prazo de garantia: 03 Anos. Registro da ANVISA suspenso conforme RDC 25/2015. Procedência Nacional. Validade da Proposta: 180 (cento e oitenta) dias. Declaro que nos preços estão incluídos, além do lucro, todas as despesas e custos, como por exemplo: frete, impostos, tributos de qualquer natureza e todas as despesas, diretas ou indiretas.

15	<u>Gás comprimido</u>	Metro Cúbico	40	R\$ 162,2200	R\$ 51,4700	R\$ 2.058,8000
----	-----------------------	--------------	----	--------------	-------------	----------------

Marca: White Martins

Fabricante: White Martins

Modelo / Versão: White Martins

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Gás comprimido, nome OXIGÊNIO, aspecto físico incolor, inodoro, fórmula química O2, massa molecular 31,99. Grau 4.0, pureza mínima de 99,99%, característica adicional grau analítico, número de referência química CAS 7782-44-7. Metro cúbico. Apresentar a Ficha de Informações de Segurança de Produtos Químicos - FISPQ em conformidade com a ABNT NBR 14725-4 no ato da entrega. Prazo de garantia: 03 Anos. Registro da ANVISA suspenso conforme RDC 25/2015. Procedência Nacional. Validade da Proposta: 180 (cento e oitenta) dias. Declaro que nos preços estão incluídos, além do lucro, todas as despesas e custos, como por exemplo: frete, impostos, tributos de qualquer natureza e todas as despesas, diretas ou indiretas.

16	<u>Gás comprimido</u>	Metro Cúbico	11555	R\$ 21,3400	R\$ 3,0300	R\$ 35.011,6500
----	-----------------------	--------------	-------	-------------	------------	-----------------

Marca: White Martins

Fabricante: White Martins

Modelo / Versão: White Martins

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%, número de referência química CAS 7727-37-9. Metro cúbico. Acondicionado em cilindro pressurizado. Apresentar a Ficha de Informações de Segurança de Produtos Químicos - FISPQ em conformidade com a ABNT NBR 14725-4 no ato da entrega. Prazo de garantia: 03 Anos. Registro da ANVISA suspenso conforme RDC 25/2015. Procedência Nacional. Validade da Proposta: 180 (cento e oitenta) dias. Declaro que nos preços estão incluídos, além do lucro, todas as despesas e custos, como por exemplo: frete, impostos, tributos de qualquer natureza e todas as despesas, diretas ou indiretas.

17	<u>Gás comprimido</u>	Metro Cúbico	210	R\$ 197,7600	R\$ 94,1300	R\$ 19.767,3000
----	-----------------------	--------------	-----	--------------	-------------	-----------------

Marca: White Martins

Fabricante: White Martins

Modelo / Versão: White Martins

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Gás comprimido, nome OXIGÊNIO, aspecto físico incolor, inodoro, fórmula química O2, massa molecular 31,99. Grau 6.0, pureza mínima de 99,9999%, característica adicional grau analítico, número de referência química cas 7782-44-7. Metro cúbico. Apresentar a Ficha de Informações de Segurança de Produtos Químicos - FISPQ em conformidade com a ABNT NBR 14725-4 no ato da entrega. Prazo de garantia: 03 Anos. Registro da ANVISA suspenso conforme RDC 25/2015. Procedência Nacional. Validade da Proposta: 180 (cento e oitenta) dias. Declaro que nos preços estão incluídos, além do lucro, todas as despesas e custos, como por exemplo: frete, impostos, tributos de qualquer natureza e todas as despesas, diretas ou indiretas.

18	<u>Mistura gasosa</u>	Metro Cúbico	117	R\$ 162,5200	R\$ 162,5200	R\$ 19.014,8400
----	-----------------------	--------------	-----	--------------	--------------	-----------------

Marca: White Martins

Fabricante: White Martins

Modelo / Versão: White Martins

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Gás mistura carbogênica (5% CO2 + 95% O2). Metro cúbico. Apresentar a Ficha de Informações de Segurança de Produtos Químicos - FISPQ em conformidade com a ABNT NBR 14725-4 no ato da entrega. Prazo de garantia: 03 Anos. Registro da ANVISA suspenso conforme RDC 25/2015. Procedência Nacional. Validade da Proposta: 180 (cento e oitenta) dias. Declaro que nos preços estão incluídos, além do lucro, todas as despesas e custos, como por exemplo: frete, impostos, tributos de qualquer natureza e todas as despesas, diretas ou indiretas.

19	<u>Gás comprimido</u>	Metro Cúbico	729	R\$ 108,6400	R\$ 53,6600	R\$ 39.118,1400
----	-----------------------	--------------	-----	--------------	-------------	-----------------

Marca: White Martins

Fabricante: White Martins

Modelo / Versão: White Martins

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Gás comprimido, nome NITROGÊNIO, aspecto físico inerte, incolor, inodoro, fórmula química N2, massa molecular 28,01. Grau 5.0, pureza mínima de 99,999%, característica adicional grau analítico, número de referência química CAS 7727-37-9. Metro cúbico. Apresentar a Ficha de Informações de Segurança de Produtos Químicos - FISPQ em conformidade com a ABNT NBR 14725-4 no ato da entrega. Prazo de garantia: 03 Anos. Registro da ANVISA suspenso conforme RDC 25/2015. Procedência Nacional. Validade da Proposta: 180 (cento e oitenta) dias. Declaro que nos preços estão incluídos, além do lucro, todas as despesas e custos, como por exemplo: frete, impostos, tributos de qualquer natureza e todas as despesas, diretas ou indiretas.

Total do Fornecedor: R\$ 569.542,0400

Valor Global da Ata: R\$ 750.011,5400

(*) 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](#)