



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
Escola de Farmácia e Odontologia de Alfenas

Pregão Eletrônico Nº 00064/2011(SRP)

RESULTADO POR FORNECEDOR

| 00.331.788/0030-53 - AIR LIQUIDE BRASIL LTDA | | | | | |
|--|---|-------------------------|------------|-----------------------------|------------------------|
| Item | Descrição | Unidade de Fornecimento | Quantidade | Valor Unitário | Valor Global |
| 1 | MATERIAL / EQUIPAMENTO / COMPONENTE - LABORATÓRIO | QUILOGRAMA | 25 | R\$ 48,0000 | R\$ 1.200,0000 |
| Marca: ALB Fabricante: ALB Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Acetileno carga 1 KG - Cap 1 KG | | | | | |
| 7 | MATERIAL / EQUIPAMENTO / COMPONENTE - LABORATÓRIO | METRO CÚBICO | 20 | R\$ 180,0000 | R\$ 3.600,0000 |
| Marca: ALB Fabricante: ALB Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Gás hélio, gás comprimido não inflamável, incolor e inodoro, peso mole-cular 4.00, fórmula He, ponto de ebulição a 10 psig: -268,9 °C, ponto máximo de congelamento a 10 psig: não aplicável, com pureza mínima 99,0%. Cil Cap 8,50. | | | | | |
| 8 | MATERIAL / EQUIPAMENTO / COMPONENTE - LABORATÓRIO | METRO CÚBICO | 1000 | R\$ 6,8000 | R\$ 6.800,0000 |
| Marca: ALB Fabricante: ALB Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Gás nitrogênio, gás comprimido não inflamável, incolor e inodoro, pesomolecular 28.01, fórmula N2, ponto de ebulição a 10 psig: 195.8 °C, ponto máxi-mo de congelamento a psig: -209,9 °C, pureza mínima 99,0%. Cil cap 10m3 | | | | | |
| 9 | MATERIAL / EQUIPAMENTO / COMPONENTE - LABORATÓRIO | METRO CÚBICO | 200 | R\$ 120,0000 | R\$ 24.000,0000 |
| Marca: ALB Fabricante: ALB Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Hidrogênio N50, pureza mínima 99,999%, O2 < 1 ppm, THC 0,5 ppm, H2O<3 ppm. Cil. cap. 7,00 | | | | | |
| 16 | MATERIAL / EQUIPAMENTO / COMPONENTE - LABORATÓRIO | METRO CÚBICO | 50 | R\$ 15,4500 | R\$ 772,5000 |
| Marca: ALB Fabricante: ALB Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Oxigênio carga industrial. Cil. Cap. 10.00 | | | | | |
| 18 | MATERIAL / EQUIPAMENTO / COMPONENTE - LABORATÓRIO | METRO CÚBICO | 200 | R\$ 229,0000 | R\$ 45.800,0000 |
| Marca: ALB Fabricante: ALB Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Oxigênio, pureza mínima 99,999%, O2 < 1ppm, THC < 0,5 ppm, H2O < 3ppm;N2 < 0,1 ppm. Cil. cap. 10,00 | | | | | |
| 20 | MATERIAL / EQUIPAMENTO / COMPONENTE - LABORATÓRIO | QUILOGRAMA | 30 | R\$ 40,9700 | R\$ 1.229,1000 |
| Marca: ALB Fabricante: ALB Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Oxigênio carga industrial. Cil. PP Cap. 1 kg | | | | | |
| | | | | Total do Fornecedor: | R\$ 83.401,6000 |
| 35.820.448/0137-00 - WHITE MARTINS GASES INDUSTRIAIS LTDA | | | | | |
| Item | Descrição | Unidade de Fornecimento | Quantidade | Valor Unitário | Valor Global |
| 2 | MATERIAL / EQUIPAMENTO / COMPONENTE - LABORATÓRIO | METRO CÚBICO | 300 | R\$ 69,0000 | R\$ 20.700,0000 |
| Marca: White Martins Fabricante: White Martins Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Ar sintético N50, pureza mínima 99,999%, O2 20,0% +/- m3 0,5%, THC <0,5 ppm, H2O < 3 ppm = Cil cap 3,20 - 9,60. | | | | | |
| 3 | MATERIAL / EQUIPAMENTO / COMPONENTE - LABORATÓRIO | QUILOGRAMA | 1150 | R\$ 4,2000 | R\$ 4.830,0000 |
| Marca: White Martins Fabricante: White Martins 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. Cil cap 33,00. | | | | | |
| 4 | MATERIAL / EQUIPAMENTO / COMPONENTE - LABORATÓRIO | METRO CÚBICO | 250 | R\$ 33,0000 | R\$ 8.250,0000 |
| Marca: White Martins Fabricante: White Martins Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Gás nitrogênio, incolor e inodoro, ponto de ebulição 195,8 °C,ponto má-ximo congelamento -209,90 °C, peso molecular 28,01 mol,pureza mínima 99,99% co-mum. Cil. cap. 9,00. | | | | | |
| 5 | MATERIAL / EQUIPAMENTO / COMPONENTE - LABORATÓRIO | QUILOGRAMA | 280 | R\$ 114,0000 | R\$ 31.920,0000 |
| Marca: White Martins Fabricante: White Martins Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Gás acetileno absorção atômica, gás incolor, inodoro e inflamável,pesomolecular 26,04 mol, ponto de ebulição 75 °C, ponto máximo de congelamento -82,20 °C, pureza mínima 99,50%. = Cil cap 5,00 - 9,00. | | | | | |
| 6 | MATERIAL / EQUIPAMENTO / COMPONENTE - LABORATÓRIO | METRO CÚBICO | 320 | R\$ 69,0000 | R\$ 22.080,0000 |
| Marca: White Martins Fabricante: White Martins Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Gás argônio analítico, incolor e inodoro, para absorção atômica, peso molecular 39.95 mol, ebulição 185,9 °C, ponto máximo de congelamento - 189,2 °C pureza mínima 99,999% ultra puro (5.0). Cil cap 10,00. | | | | | |
| 10 | MATERIAL / EQUIPAMENTO / COMPONENTE - LABORATÓRIO | METRO CÚBICO | 200 | R\$ 282,0000 | R\$ 56.400,0000 |
| Marca: White Martins Fabricante: White Martins Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Mistura carbogênica (95% oxigênio + 5% gás carbônico), embalada em va-silhame específico, sendo necessário regulador de pressão com as seguintes ca-racterísticas: pressão máxima de entrada de 3000 psig e pressão de saída de 2 a 15 psig; conexão entrada/saída 1/4" NPT. Cil. cap. 9,70 | | | | | |
| 11 | MATERIAL / EQUIPAMENTO / COMPONENTE - LABORATÓRIO | METRO CÚBICO | 80 | R\$ 19,7000 | R\$ 1.576,0000 |

| | | | | | |
|---|---|--------------------------------|-------------------|-----------------------|-------------------------|
| Marca: White Martins | | | | | |
| Fabricante: White Martins | | | | | |
| Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Mistura para solda (dióxido de carbono + argônio). Cil. cap. 10,00. | | | | | |
| 12 | MATERIAL / EQUIPAMENTO / COMPONENTE - LABORATÓRIO | METRO CÚBICO | 200 | R\$ 44,2000 | R\$ 8.840,0000 |
| Marca: White Martins | | | | | |
| Fabricante: White Martins | | | | | |
| Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Nitrogênio N50, pureza mínima 99,999%, O2 < 1 ppm, THC 0,5 ppm, H2O <3 ppm. Cil. cap. 9,00. | | | | | |
| 14 | MATERIAL / EQUIPAMENTO / COMPONENTE - LABORATÓRIO | QUILOGRAMA | 150 | R\$ 101,5000 | R\$ 15.225,0000 |
| Marca: White Martins | | | | | |
| Fabricante: White Martins | | | | | |
| Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Oxido nitroso, gás medicinal, aspecto físico gás liquefeito, incolor, peso molecular 4,0128 mol, ponto de ebulição 88,5 °C, pureza mínima 99,5 °C, pa-ra absorção atômica. Cil. cap. 33,00. | | | | | |
| 15 | MATERIAL / EQUIPAMENTO / COMPONENTE - LABORATÓRIO | METRO CÚBICO | 120 | R\$ 58,9300 | R\$ 7.071,6000 |
| Marca: White Martins | | | | | |
| Fabricante: White Martins | | | | | |
| Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Oxido nitroso, pureza mínima 99,5%. Cil. cap. 28,00 - 14,00 | | | | | |
| 17 | MATERIAL / EQUIPAMENTO / COMPONENTE - LABORATÓRIO | METRO CÚBICO | 200 | R\$ 19,2000 | R\$ 3.840,0000 |
| Marca: White Martins | | | | | |
| Fabricante: White Martins | | | | | |
| Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Oxigênio medicinal, gás incolor, peso molecular 31,9988 mol, ponto de ebulição -182,96 °C, ponto máximo de congelamento -218,78 °C, pureza mínima 98% co-mum M3 - Cil. cap. 10,00. | | | | | |
| 19 | MATERIAL / EQUIPAMENTO / COMPONENTE - LABORATÓRIO | METRO CÚBICO | 100 | R\$ 118,4000 | R\$ 11.840,0000 |
| Marca: White Martins | | | | | |
| Fabricante: White Martins | | | | | |
| 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. Cil. Cap. 8,5 - 9 m3. | | | | | |
| Total do Fornecedor: | | | | | R\$ 192.572,6000 |
| 42.802.397/0001-85 - ADAIL CHAVES CINTRA | | | | | |
| Item | Descrição | Unidade de Fornecimento | Quantidade | Valor Unitário | Valor Global |
| 13 | MATERIAL / EQUIPAMENTO / COMPONENTE - LABORATÓRIO | LITRO | 2200 | R\$ 17,0000 | R\$ 37.400,0000 |
| Marca: AIR LIQUIDE | | | | | |
| Fabricante: AIR LIQUIDE BRASIL LTDA | | | | | |
| Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Nitrogênio Líquido a granel | | | | | |
| Total do Fornecedor: | | | | | R\$ 37.400,0000 |
| Valor Global da Ata: | | | | | R\$ 313.374,2000 |

 [Imprimir o Relatório](#)

[Voltar](#)