



RELATÓRIO DOS ITENS COM AS REQUISIÇÕES

Licitação: 23065.035163/2023-59 - PR 27/2023 - UFAL
Gestora: 1100 - UFAL
Assunto: PREGÃO Nº.: 27/2023 - AQUISIÇÃO DE GASES PARA A UNIVERSIDADE FEDERAL DE ALAGOAS
Tipo: MATERIAIS
Status: JULGADO - HOMOLOGADO
Abertura da Licitação: 04/10/2023 - 10:00
Validade da Ata: 27/10/2023 à 26/10/2024

LISTA DOS ITENS DO PROCESSO

| Item | Especificação do Item | Unid. | Marca | Proposta | Quant. Int. | Quant. Ext. | Quant. Total | Valor Unit. | Total | |
|------------|--|--|----------|----------|------------------------------------|-------------|--------------|-------------|------------------------|-----------------------|
| Requisição | Unidade Unidade Gestora | | | | | | | | | |
| 1 | 28000000001 OXIGÊNIO (MEDICINAL) GÁS COMPRIMIDO, NOME: OXIGÊNIO, ASPECTO FÍSICO: INCOLOR, INODORO, FÓRMULA QUÍMICA: O2, MASSA MOLECULAR: 31,99 G.MOL, GRAU DE PUREZA: PUREZA MÍNIMA DE 99,5%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL: USO MEDICINAL, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA: CAS 7782-44-7, CARGA PARA CILINDRO COM CAPACIDADE DE 10 M3 | METRO CÚBICO | -- | -- | -- | 40 | 0 | 40 | -- | -- |
| 3818/2023 | 1100433444 | COORDENADORIA DE ADMINISTRAÇÃO, SUPRIMENTOS E SERVIÇOS | | | 40 | | | | | |
| 2 | 28000000004 DIÓXIDO DE CARBONO (MEDICINAL) GÁS COMPRIMIDO, NOME: DIÓXIDO DE CARBONO, ASPECTO FÍSICO: INCOLOR, INODORO, FÓRMULA QUÍMICA: CO2, MASSA MOLECULAR: 44,0 G.MOL, GRAU DE PUREZA: TEOR MÍNIMO DE 99,5%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL: USO MEDICINAL, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA: CAS 124-38-9, CARGA PARA CILINDRO COM CAPACIDADE DE 25 KG | QUILOGRAMA | -- | -- | -- | 50 | 0 | 50 | -- | -- |
| 3818/2023 | 1100433444 | COORDENADORIA DE ADMINISTRAÇÃO, SUPRIMENTOS E SERVIÇOS | | | 50 | | | | | |
| 3 | 28000000002 OXIGÊNIO (INDUSTRIAL) GÁS COMPRIMIDO, NOME: OXIGÊNIO, ASPECTO FÍSICO: INCOLOR, INODORO, FÓRMULA QUÍMICA: O2, MASSA MOLECULAR: 31,99 G.MOL, GRAU DE PUREZA: TEOR MÍNIMO DE 95%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL: USO INDUSTRIAL, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA: CAS 7782-44-7, CARGA PARA CILINDRO COM CAPACIDADE DE 10 M3 | METRO CÚBICO | -- | -- | -- | 190 | 0 | 190 | -- | -- |
| 3818/2023 | 1100433444 | COORDENADORIA DE ADMINISTRAÇÃO, SUPRIMENTOS E SERVIÇOS | | | 190 | | | | | |
| 4 | 28000000015 GÁS GLP P-45 GÁS LIQUEFEITO DE PETRÓLEO (GLP), GÁS ENGARRAFADO, CARGA DE 45KG, PARA ABASTECIMENTO DE CILINDRO P-45 | QUILOGRAMA | -- | -- | -- | 4635 | 0 | 4635 | -- | -- |
| 3818/2023 | 1100433444 | COORDENADORIA DE ADMINISTRAÇÃO, SUPRIMENTOS E SERVIÇOS | | | 4635 | | | | | |
| 5 | 28000000003 ACETILENO (INDUSTRIAL) GÁS COMPRIMIDO, NOME: ACETILENO, ASPECTO FÍSICO: INCOLOR, INFLAMÁVEL, FÓRMULA QUÍMICA: C2H2, MASSA MOLECULAR: 26,04 G.MOL, GRAU DE PUREZA: TEOR MÍNIMO DE 98%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL: USO INDUSTRIAL, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA: CAS 74-86-2, CARGA PARA CILINDRO DE 7 KG | QUILOGRAMA | -- | -- | -- | 14 | 0 | 14 | -- | -- |
| 3818/2023 | 1100433444 | COORDENADORIA DE ADMINISTRAÇÃO, SUPRIMENTOS E SERVIÇOS | | | 14 | | | | | |
| 6 | 28000000010 HÉLIO (ANALÍTICO) GÁS COMPRIMIDO, NOME: HÉLIO, ASPECTO FÍSICO: INCOLOR, INODORO, FÓRMULA QUÍMICA: HE, MASSA MOLECULAR: 4,00 G.MOL, GRAU DE PUREZA: PUREZA MÍNIMA DE 99,999%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL: GRAU ANALÍTICO, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA: CAS 7440-59-7, CARGA PARA CILINDRO COM CAPACIDADE DE 10 M3 | METRO CÚBICO | -- | -- | -- | 45 | 0 | 45 | -- | -- |
| 3818/2023 | 1100433444 | COORDENADORIA DE ADMINISTRAÇÃO, SUPRIMENTOS E SERVIÇOS | | | 45 | | | | | |
| 7 | 28000000028 BOTIJÃO DE GÁS GLP P-13 (VAZIO) BOTIJÃO PARA GÁS LIQUEFEITO DE PETRÓLEO (GLP), CAPACIDADE DE CARGA 13KG, CILINDRO P-13 VAZIO | UNIDADE | LIQUIGAS | 1- | 11.310.685/0002-70 | 27 | 0 | 27 | R\$ 340,00 | R\$ 9.180,00 |
| 3818/2023 | 1100433444 | COORDENADORIA DE ADMINISTRAÇÃO, SUPRIMENTOS E SERVIÇOS | | | 27 | | | | | R\$ 9.180,000 |
| 8 | 28000000014 GÁS GLP P-13 GÁS LIQUEFEITO DE PETRÓLEO (GLP), GÁS ENGARRAFADO, CARGA DE 13KG, PARA ABASTECIMENTO DE CILINDRO P-13 | QUILOGRAMA | LIQUIGAS | 1- | 11.310.685/0002-70 | 1690 | 0 | 1690 | R\$ 10,56 | R\$ 17.846,40 |
| 3818/2023 | 1100433444 | COORDENADORIA DE ADMINISTRAÇÃO, SUPRIMENTOS E SERVIÇOS | | | 1690 | | | | | R\$ 17.846,400 |
| 4439/2023 | 11004350 | FACULDADE DE NUTRIÇÃO | | | 0 | | | | | R\$ 0,000 |
| | | | | | | | | | TOTAL LICITADO: | R\$ 278.401,90 |

LISTA DOS ITENS DO PROCESSO

| Item | Especificação do Item | Unid. | Marca | Proposta | Quant. Int. | Quant. Ext. | Quant. Total | Valor Unit. | Total |
|----------------|---|--------------|-------|--------------------|-------------|-------------|--------------|--------------|-----------------|
| Requisição | Unidade Gestora | | | | | | | | |
| 9 28000000027 | UNIDADE CILINDRO DE GÁS ACETILENO (7KG) CILINDRO DE GÁS, MATERIAL: AÇO, TIPO DE GÁS: ACETILENO, GRAU ANALÍTICO, ASPECTO FÍSICO: INCOLOR, INFLAMÁVEL, FÓRMULA QUÍMICA: C2H2, MASSA MOLECULAR: 26,04 G.MOL, CAPACIDADE DE ARMAZENAMENTO: 7 KG, APLICAÇÃO: ESPECTROSCOPIA DE ABSORÇÃO ATÔMICA, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA: CAS 74-86-2 | -- | -- | -- | 1 | 0 | 1 | -- | -- |
| 3818/2023 | 1100433444 | | | | 1 | | | | |
| 10 28000000019 | UNIDADE CILINDRO DE GÁS NITROGÊNIO CILINDRO DE GÁS, MATERIAL: AÇO, TIPO DE GÁS: NITROGÊNIO ANALÍTICO 5.0, ASPECTO FÍSICO: INCOLOR, INODORO, FÓRMULA QUÍMICA: N2, MASSA MOLECULAR: 28,01 G.MOL, GRAU DE PUREZA: TEOR MÍNIMO DE 99,999%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL: GRAU ANALÍTICO, CAPACIDADE DE ARMAZENAMENTO: 9 M3, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA: CAS 7727-37-9 | GIFEL | 2- | 29.926.189/0001-20 | 1 | 0 | 1 | R\$ 2.903,00 | R\$ 2.903,00 |
| 3818/2023 | 1100433444 | | | | 1 | | | | R\$ 2.903,000 |
| 11 28000000016 | QUILOGRAMA ACETILENO (ANALÍTICO) GÁS COMPRIMIDO, NOME: ACETILENO, ASPECTO FÍSICO: INCOLOR, INFLAMÁVEL, FÓRMULA QUÍMICA: C2H2, MASSA MOLECULAR: 26,04 G.MOL, GRAU DE PUREZA: TEOR MÍNIMO 99,8%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL: GRAU ANALÍTICO, APLICAÇÃO: ESPECTROSCOPIA DE ABSORÇÃO ATÔMICA, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA: CAS 74-86-2, CARGA PARA CILINDRO COM CAPACIDADE DE 7 KG | -- | -- | -- | 7 | 0 | 7 | -- | -- |
| 3818/2023 | 1100433444 | | | | 7 | | | | |
| 12 28000000007 | METRO CÚBICO NITROGÊNIO (ANALÍTICO) GÁS COMPRIMIDO, NOME: NITROGÊNIO 5.0, ASPECTO FÍSICO: INCOLOR, INODORO, FÓRMULA QUÍMICA: N2, MASSA MOLECULAR: 28,01 G.MOL, GRAU DE PUREZA: TEOR MÍNIMO DE 99,999%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL: GRAU ANALÍTICO, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA: CAS 7727-37-9. CARGA PARA CILINDRO COM CAPACIDADE DE 9 M3 | -- | -- | -- | 9 | 0 | 9 | -- | -- |
| 3818/2023 | 1100433444 | | | | 9 | | | | |
| 13 28000000025 | UNIDADE CILINDRO DE GÁS OXIGÊNIO CILINDRO DE GÁS, MATERIAL: AÇO, TIPO DE GÁS: OXIGÊNIO, ASPECTO FÍSICO: INCOLOR, INODORO, FÓRMULA QUÍMICA: O2, MASSA MOLECULAR: 31,99 G.MOL, GRAU DE PUREZA: PUREZA MÍNIMA DE 99,5%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL: USO MEDICINAL,, CAPACIDADE DE ARMAZENAMENTO: 10 M3, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA: CAS 7782-44-7 | GIFEL | 2- | 29.926.189/0001-20 | 5 | 0 | 5 | R\$ 2.917,00 | R\$ 14.585,00 |
| 3818/2023 | 1100433444 | | | | 5 | | | | R\$ 14.585,000 |
| 14 28000000013 | QUILOGRAMA GÁS GLP P-190 GÁS LIQUEFEITO DE PETRÓLEO (GLP) A GRANEL, PARA ABASTECIMENTO DE CILINDRO P-190, INSTALAÇÃO DOS CILINDROS A CARGO DA EMPRESA LICITADA | COPA ENERGIA | 3- | 03.237.583/0065-21 | 26250 | 0 | 26250 | R\$ 8,91 | R\$ 233.887,50 |
| 3818/2023 | 1100433444 | | | | 26250 | | | | R\$ 233.887,500 |
| 15 28000000030 | QUILOGRAMA GÁS GLP P-190 (COTA RESERVADA PARA ME/EPP) GÁS LIQUEFEITO DE PETRÓLEO (GLP) A GRANEL, PARA ABASTECIMENTO DE CILINDRO P-190, INSTALAÇÃO DOS CILINDROS A CARGO DA EMPRESA LICITADA | -- | -- | -- | 8750 | 0 | 8750 | -- | -- |
| 3818/2023 | 1100433444 | | | | 8750 | | | | |

TOTAL LICITADO: R\$ 278.401,90