



PREGÃO ELETRÔNICO
INSTITUTO FEDERAL FARROUPILHA
PREGÃO Nº 03/2022
(Processo Administrativo n.º 23243.007010/2021-51)
ANEXO II
ATA DE REGISTRO DE PREÇOS SRP 129/2022

O Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia Farroupilha, com sede na Alameda Santiago do Chile, 195 - Nossa Sra. das Dores - CEP 97050-685, na cidade de Santa Maria – RS, inscrito(a) no CNPJ/MF sob o nº 10.662.072/0001-58, neste ato representado pelo(a) Magnífica Reitora, Sr^a. Nídia Heringer, nomeado(a) pelo Decreto Presidencial de 29 de janeiro de 2021, publicado na página 1 da Seção 2 do D.O.U. de 01 de fevereiro de 2021, de portador da matrícula funcional nº 2647110, considerando o julgamento da licitação na modalidade de pregão, na forma eletrônica, para REGISTRO DE PREÇOS nº 03/2022., processo administrativo nº 23243.007010/2021-51, RESOLVE registrar os preços da(s) empresa(s) indicada(s) e qualificada(s) nesta ATA, de acordo com a classificação por ela(s) alcançada(s) e na(s) quantidade(s) cotada(s), atendendo as condições previstas no edital, sujeitando-se as partes às normas constantes na Lei nº 8.666, de 21 de junho de 1993 e suas alterações, no Decreto nº 7.892, de 23 de janeiro de 2013, e em conformidade com as disposições a seguir:

1. DO OBJETO

1.1. A presente Ata tem por objeto o registro de preços para a eventual aquisição de MATERIAL QUÍMICO especificado(s) no(s) item(ns) 1.1 do Termo de Referência, anexo I. do edital de **PREGÃO nº 03/2022**, que é parte integrante desta Ata, assim como a proposta vencedora, independentemente de transcrição.

2. DOS PREÇOS, ESPECIFICAÇÕES E QUANTITATIVOS

2.1. O preço registrado, as especificações do objeto, a quantidade, fornecedor(es) e as demais condições ofertadas na(s) proposta(s) são as que seguem:

04.345.762/0001-80 - REY-GLASS COMERCIAL E SERVICOS EIRELI

| Item | Descrição | Unidade de Fornecimento | Quantidade | Critério de Valor (*) | Valor Unitário | Valor Global |
|------|--------------------------------|-------------------------|------------|-----------------------|----------------|--------------|
| 1 | Ácido Benzóico | Quilograma | 3 | R\$ 47,3300 | R\$ 47,3300 | R\$ 141,9900 |

Marca: ACS
Fabricante: ACS
Modelo / Versão: ACS
Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: ÁCIDO BENZÓICO. REAGENTE P.A. ACS. Aspecto Físico: Pó Branco ou Cristal Incolor, com odor forte; peso molecular 122,12g/mol; grau de pureza mínima: 99,9%; fórmula química: C6H5COOH; Número de Referência Química: CAS 65-85-0. Acompanha FISPQ e demais documentos legalmente cabíveis. Validade mínima: ¾ no ato da entrega. No rótulo deve conter o teor mínimo de pureza, densidade e as condições de armazenamento. OBS: FORNECIDO FRASCO 500G. MARCA; ACS

| | | | | | | |
|---|---------------------------------|--------|----|-------------|-------------|----------------|
| 5 | Ácido Ascórbico | Gramas | 15 | R\$ 75,8700 | R\$ 68,0000 | R\$ 1.020,0000 |
|---|---------------------------------|--------|----|-------------|-------------|----------------|

Marca: ACS
Fabricante: ACS
Modelo / Versão: ACS
Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: 382249 ÁCIDO ASCÓRBICO, ASPECTO FÍSICO CRISTAL BRANCO À AMARELADO, FÓRMULA QUÍMICA C6H8O6 (ÁCIDO LASCÓRBICO), PESO MOLECULAR 176,13g/mol; PUREZA MÍNIMA DE 99%, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 50-81-7. Acompanha FISPQ e demais documentos legalmente cabíveis. Validade mínima: ¾ no ato da entrega. No rótulo deve conter o teor mínimo de pureza, densidade e as condições de armazenamento. OBS: FORNECIDO FRASCO 500 G. MARCA: ACS

| | | | | | | |
|----|-----------------------------------|------------|---|-------------|-------------|--------------|
| 11 | Cloreto De Amônio | Quilograma | 8 | R\$ 76,8300 | R\$ 76,8300 | R\$ 614,6400 |
|----|-----------------------------------|------------|---|-------------|-------------|--------------|

Marca: ACS
Fabricante: ACS
Modelo / Versão: ACS
Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: CLORETO DE AMÔNIO, ASPECTO FÍSICO PÓ BRANCO, CRISTALINO, INODORO, PESO MOLECULAR 53,49g/mol, FÓRMULA QUÍMICA NH4Cl, TEOR DE PUREZA MÍNIMA DE 99,5%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE P.A., NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 12125-02-9. Acompanha FISPQ e demais documentos legalmente cabíveis. Validade mínima: ¾ no ato da entrega. No rótulo deve conter o teor mínimo de pureza e as condições de armazenamento. MARCA: ACS

| | | | | | | |
|----|----------------------------------|--------|-----|-------------|------------|--------------|
| 14 | Cloreto De Ferro | Gramas | 500 | R\$ 13,6900 | R\$ 1,8000 | R\$ 900,0000 |
|----|----------------------------------|--------|-----|-------------|------------|--------------|

Marca: ACS
Fabricante: ACS
Modelo / Versão: ACS
Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: CLORETO DE FERRO ANIDRO. Aspecto Físico: Pó Cristalino Esverdeado Amarelado. Composição: FeCl3 (Composto Anidro); Peso Molecular: 162,21g/mol. Pureza Mínima: 99%. Número de Referência Química: CAS 7705-08-0. Acompanha FISPQ e demais documentos legalmente cabíveis. Validade mínima: ¾ no ato da entrega. No rótulo deve conter o teor mínimo de pureza e condição de armazenamento. OBS: FRASCO 500G. MARCA: ACS

| | | | | | | |
|----|-------------------------|----------------|---|-------------|-------------|--------------|
| 38 | Corante | Frasco 25,00 G | 6 | R\$ 51,7700 | R\$ 51,7700 | R\$ 310,6200 |
|----|-------------------------|----------------|---|-------------|-------------|--------------|

| | | | | | | |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------|-------|---|-----------------|--------------|--------------|
| Marca: ACS | | | | | | |
| Fabricante: ACS | | | | | | |
| Modelo / Versão: ACS | | | | | | |
| Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: FUCSINA ÁCIDA. Aspecto Físico: Pó. Características adicionais: CI 42685. Acompanha FISPQ e demais documentos legalmente cabíveis. Validade mínima: ¾ no ato da entrega. No rótulo deve conter o teor mínimo de pureza, densidade e as condições de armazenamento. MARCA: ACS | | | | | | |
| 40 | Corante | Grama | 4 | R\$ 190,4300 | R\$ 100,0000 | R\$ 400,0000 |

| | | | | | | |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------|-------|----|----------------|-------------|----------------|
| Marca: ACS | | | | | | |
| Fabricante: ACS | | | | | | |
| Modelo / Versão: ACS | | | | | | |
| Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: VERDE BROMOCRESOL (tipo). Aspecto Físico: Pó. Acompanha FISPQ e demais documentos legalmente cabíveis. Validade mínima: ¾ no ato da entrega. Rotulo contendo dados de pureza e condições de armazenamento. Frasco 25 g. MARCA: ACS | | | | | | |
| 47 | Fosfato de sódio | Grama | 50 | R\$ 58,5400 | R\$ 50,0000 | R\$ 2.500,0000 |

| | | | | | | |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------|------------------------|----|----------------|-------------|--------------|
| Marca: ACS | | | | | | |
| Fabricante: ACS | | | | | | |
| Modelo / Versão: ACS | | | | | | |
| Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Fosfato De Sódio Aspecto Físico: Pó Fino De Cristais Brancos, Inodoro, Higroscópico Massa Molecular: 268,07 G/Mol Grau De Pureza: Pureza Mínima De 99% Característica Adicional: Reagente P.A. Acs Fórmula Química: Na2hpo4.7h2o (Bibásico Heptahidratado) Número De Referência Química: Cas 7782-85-6 Acompanha FISPQ e demais documentos legalmente cabíveis. Validade mínima: ¾ no ato da entrega. No rótulo deve conter o teor mínimo de pureza, densidade e as condições de armazenamento. Frasco 500g. MARCA: ACS | | | | | | |
| 51 | Óleo De Imersão | Frasco 100,00 ML | 17 | R\$ 18,6900 | R\$ 23,0000 | R\$ 391,0000 |

| | | | | | | |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------|------------|---|----------------|-------------|--------------|
| Marca: BIOLOG | | | | | | |
| Fabricante: BIOLOG | | | | | | |
| Modelo / Versão: BIOLOG | | | | | | |
| Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Óleo De Imersão. Aspecto Físico: Líquido Límpido, Transparente. Uso: Para Microscopia. Densidade 1,02g/cm³. Validade mínima: ¾ no ato da entrega. MARCA: BIOLOG | | | | | | |
| 59 | Sulfato De Potássio | Quilograma | 5 | R\$ 40,0800 | R\$ 40,0800 | R\$ 200,4000 |

| | | | | | | |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|--|--|--|--|--|
| Marca: ACS | | | | | | |
| Fabricante: ACS | | | | | | |
| Modelo / Versão: ACS | | | | | | |
| Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Sulfato De Potássio Aspecto Físico: Cristais Brancos, Inodoros Peso Molecular: 174,26 G/Mol Grau De Pureza: Pureza Mínima De 99% Característica Adicional: Reagente P.A. Acs Fórmula Química: K2so4 Número De Referência Química: Cas | | | | | | |

7778-80-5 Acompanha FISPQ e demais documentos legalmente cabíveis. Validade mínima: ¾ no ato da entrega. No rótulo deve conter o teor mínimo de pureza, densidade e as condições de armazenamento. MARCA: ACS

| | | | | | | |
|----|------------------------------------------|---------|---|-------------|-------------|-------------|
| 72 | Titulador Potenciô metro | Unidade | 6 | R\$ 12,1400 | R\$ 12,1400 | R\$ 72,8400 |
|----|------------------------------------------|---------|---|-------------|-------------|-------------|

Marca: DME

Fabricante: DME

Modelo / Versão: DME

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Antibiograma Princípio Ativo: Clindamicina Dosagem: 2 Mcg. Frasco com 50 discos. Recebimento em condições adequadas de temperatura Validade mínima: ¾ no ato da entrega. MARCA: DME

| | | | | | | |
|-----|-----------------------------------|--------|------|------------|------------|--------------|
| 125 | Cloreto De Cálcio | Gramas | 7756 | R\$ 0,0900 | R\$ 0,0900 | R\$ 698,0400 |
|-----|-----------------------------------|--------|------|------------|------------|--------------|

Marca: ACS

Fabricante: ACS

Modelo / Versão: ACS

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: CLORETO DE CÁLCIO, ASPECTO FÍSICO PÓ, GRANULADO OU CRISTAL INCOLOR A ESBRANQUIÇADO, FÓRMULA QUÍMICA $CaCl_2$ ANIDRO, MASSA MOLECULAR 110,99, GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 97%, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CSA 10043-52-4 Validade mínima: ¾ no ato da entrega. No rótulo deve conter o teor mínimo de pureza e as condições de armazenamento. MARCA: ACS

| | | | | | | |
|-----|-------------------------|------------------|---|--------------|--------------|--------------|
| 126 | Corante | Frasco 500,00 MG | 8 | R\$ 102,3600 | R\$ 102,3600 | R\$ 818,8800 |
|-----|-------------------------|------------------|---|--------------|--------------|--------------|

Marca: NEWPROV

Fabricante: NEWPROV

Modelo / Versão: NEWPROV

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Conjunto Reagente Para Coloração de Gram. Aspecto Físico: Líquido; Características Adicionais: Frascos Separados Contendo Cristal violeta, Lugol, Etanol-Acetona, Fucsina Básica. Validade mínima: ¾ no ato da entrega . MARCA: NEW PROV

| | | | | | | |
|-----|----------------------------------|-------|----|-------------|-------------|----------------|
| 134 | Ácido Clorídrico | Litro | 40 | R\$ 44,7400 | R\$ 44,7400 | R\$ 1.789,6000 |
|-----|----------------------------------|-------|----|-------------|-------------|----------------|

Marca: ACS

Fabricante: ACS

Modelo / Versão: ACS

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: ÁCIDO CLORÍDRICO. Aspecto Físico: Líquido límpido, amarelado e fumegante. Peso molecular: 36,46 G/MOL. Concentração: 37%. Grau de pureza mínima: 99%. Característica adicional: Reagente P.A. ACS. Fórmula Química: HCL. Número de Referência Química: CAS 7647-01-0. Acompanha FISPQ e demais documentos legalmente cabíveis. Validade mínima: ¾ no ato da entrega. No rótulo deve conter o teor mínimo de pureza e as condições de armazenamento. MARCA: ACS

| | | | | | | |
|-----|--------------------------------|-------|-----|-------------|-------------|----------------|
| 136 | Álcool Etilico | Litro | 121 | R\$ 32,6500 | R\$ 31,0000 | R\$ 3.751,0000 |
|-----|--------------------------------|-------|-----|-------------|-------------|----------------|

| | | | | | | |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------|-------|----|-------------|-------------|--------------|
| Marca: ACS | | | | | | |
| Fabricante: ACS | | | | | | |
| Modelo / Versão: ACS | | | | | | |
| Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: ÁLCOOL ETÍLICO. Aspecto físico: líquido. Peso Molecular: 46,07 G/MOL. Grau de pureza: mínima de 99,9%. Característica adicional: Absoluto, Reagente P.A. ACS. Fórmula Química: C₂H₅OH. Número de Referência Química: CAS 64-17-5. Acompanha FISPQ e demais documentos legalmente cabíveis. Validade mínima: ¾ no ato da entrega. No rótulo deve conter o teor mínimo de pureza e as condições de armazenamento. OBS: 99,5%. MARCA: ACS | | | | | | |
| 138 | Azul de bromotimol | Grama | 13 | R\$ 22,5700 | R\$ 22,5700 | R\$ 293,4100 |

| | | | | | | |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------|------------|----|-------------|-------------|--------------|
| Marca: ACS | | | | | | |
| Fabricante: ACS | | | | | | |
| Modelo / Versão: ACS | | | | | | |
| Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: BICARBONATO DE SÓDIO. Aspecto físico: pó branco e fino. Peso Molecular: 84,01 G/MOL. Característica adicional: reagente P.A./ ACS. Grau de pureza: mínima de 99%. Fórmula Química: NAHCO₃. Número de Referência Química: CAS 144-55-8. Acompanha FISPQ e demais documentos legalmente cabíveis. Validade mínima: ¾ no ato da entrega. No rótulo deve conter o teor mínimo de pureza e as condições de armazenamento. MARCA: ACS | | | | | | |
| 139 | Bicarbonato De Sódio | Quilograma | 13 | R\$ 23,4900 | R\$ 23,4900 | R\$ 305,3700 |

| | | | | | | |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------|----------------|---|-------------|-------------|--------------|
| Marca: ACS | | | | | | |
| Fabricante: ACS | | | | | | |
| Modelo / Versão: ACS | | | | | | |
| Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: CORANTE. TIPO: AZUL DE METILENO. Aspecto físico: pó. Características adicionais: CI 52015. Reagente P.A./ACS. Grau de pureza: analítica. Utilização: coloração em microscopia e outras. Apresentação: frasco de 25g. Acompanha FISPQ e demais documentos legalmente cabíveis. Validade mínima: ¾ no ato da entrega. No rótulo deve conter o teor mínimo de pureza e as condições de armazenamento. MARCA: ACS | | | | | | |
| 140 | Corante | Frasco 25,00 G | 6 | R\$ 64,5900 | R\$ 64,5900 | R\$ 387,5400 |

| | | | | | | |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------|-------|---|-------------|-------------|--------------|
| Marca: ACS | | | | | | |
| Fabricante: ACS | | | | | | |
| Modelo / Versão: ACS | | | | | | |
| Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: CORANTE. TIPO: AZUL DE TOLUIDINA. Aspecto físico: Pó. Características adicionais: CI152040. Referência química: CAS: 6586-04-5. Peso Molecular: 373.97. Acompanha FISPQ e demais documentos legalmente cabíveis. Validade mínima: ¾ no ato da entrega. No rótulo deve conter o teor mínimo de pureza e as condições de armazenamento. MARCA: ACS | | | | | | |
| 143 | Fenolftaleína | Grama | 6 | R\$ 53,8200 | R\$ 53,8200 | R\$ 322,9200 |

| | | | | | | |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------|------------------|----|-------------|-------------|----------------|
| Marca: ACS Fabricante: ACS Modelo / Versão: ACS Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: HIDRÓXIDO DE POTÁSSIO. Aspecto físico: escama ou lentilha branca, inodoro e higroscópico. Peso Molecular: 56,11 G/MOL. Grau de pureza: mínima de 85%. Característica adicional: Reagente P.A. Fórmula Química: KOH. Número de Referência Química: CAS 1310- 58-3. Acompanha FISPQ e demais documentos legalmente cabíveis. Validade mínima: ¾ no ato da entrega. No rótulo deve conter o teor mínimo de pureza, densidade e as condições de armazenamento. OBS: ESCAMA. MARCA: ACS | | | | | | |
| 151 | Hidróxido De Amônio | Litro | 14 | R\$ 28,9500 | R\$ 28,9500 | R\$ 405,3000 |
| Marca: ACS Fabricante: ACS Modelo / Versão: ACS Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Hidróxido de Amônio, grau de pureza teor de NH3 entre 28 e 30%, peso molecular 35,05 g/mol, em solução aquosa, reagente P.A.; Aspecto físico: líquido límpido, incolor, volátil, de odor acre; Embalagem: Litro; Rótulo: dados de identificação do produto, marca fabricante, número do lote, data de fabricação e validade. Número de referência química: CAS 1336-21-6. MARCA: ACS | | | | | | |
| 158 | Solução Padrão | Frasco 250,00 ML | 25 | R\$ 12,7300 | R\$ 12,7300 | R\$ 318,2500 |
| Marca: ACS Fabricante: ACS Modelo / Versão: ACS Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Solução Tampão Leitura: pH 7,0, Aplicação: Calibragem de Peagâmetro. Frasco 250ml. Acompanha FISPQ e demais documentos legalmente cabíveis. No rótulo deve conter as condições de armazenamento. Validade mínima: ¾ no ato da entrega. MARCA: ACS | | | | | | |
| 159 | Tiosulfato De Sódio | Quilograma | 2 | R\$ 34,4500 | R\$ 34,4500 | R\$ 68,9000 |
| Marca: ACS Fabricante: ACS Modelo / Versão: ACS Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Tiosulfato de Sódio Aspecto Físico: Cristal Incolor ou Branco, Inodoro, Peso Molecular: 248,18g, Grau De Pureza: Pureza Mínima de 99,5%, Característica Adicional: Reagente P.A., Fórmula Química: Na2S2O3.5H2O, Número De Referência Química: Cas 10102-17-7. Acompanha FISPQ e demais documentos legalmente cabíveis. Validade mínima: ¾ no ato da entrega. No rótulo deve conter o teor mínimo de pureza, densidade e as condições de armazenamento. Similar a Sigma Aldrich. MARCA: ACS | | | | | | |
| 162 | Acetona | Litro | 45 | R\$ 44,7500 | R\$ 44,7500 | R\$ 2.013,7500 |

Marca: ACS
Fabricante: ACS
Modelo / Versão: ACS
Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Acetona Aspecto Físico: Líquido Límpido Transparente, Massa Molecular: 58,08, Grau De Pureza: Pureza Mínima De 99,5%, Característica Adicional: Reagente P.A. Acs, Fórmula Química: C3h6o, Número De Referência Química: Cas 67-64-1. Acompanha FISPQ e demais documentos legalmente cabíveis. Validade mínima: ¾ no ato da entrega. No rótulo deve conter o teor mínimo de pureza, densidade e as condições de armazenamento. Similar a Sigma Aldrich. MARCA: ACS

| | | | | | | |
|-----|------------------------------|-------|-----|------------|------------|-------------|
| 166 | Difenilamina | Grama | 100 | R\$ 0,6500 | R\$ 0,6500 | R\$ 65,0000 |
|-----|------------------------------|-------|-----|------------|------------|-------------|

Marca: ACS
Fabricante: ACS
Modelo / Versão: ACS
Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Difenilamina, aspecto físico: pó branco a acastanhado, fórmula química: (c6h5)2nh, peso molecular: 169,22 g/mol, grau de pureza: pureza mínima de 99%, característica adicional: reagente p, síntese, número de referência química: cas 122-39-4. Acompanhar FISPQ e demais documentos legalmente cabíveis. Validade mínima: ¾ no ato da entrega. No rótulo deve conter o teor mínimo de pureza, densidade e as condições de armazenamento. MARCA: ACS

| | | | | | | |
|-----|----------------------------------|-------|------|------------|------------|--------------|
| 167 | Nitrato De Sódio | Grama | 1250 | R\$ 0,2600 | R\$ 0,2600 | R\$ 325,0000 |
|-----|----------------------------------|-------|------|------------|------------|--------------|

Marca: ACS
Fabricante: ACS
Modelo / Versão: ACS
Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Nitrato de sódio, aspecto físico: pó, fórmula química: nano3, peso molecular: 84,99 g/mol, grau de pureza: pureza mínima de 99%, número de referência química: cas 7631-99-4. Acompanha FISPQ e demais documentos legalmente cabíveis. Validade mínima: ¾ no ato da entrega. No rótulo deve conter o teor mínimo de pureza, densidade e as condições de armazenamento. MARCA: ACS

| | | | | | | |
|-----|--------------------------------|-------|---|-------------|-------------|--------------|
| 175 | Álcool Etilico | Litro | 5 | R\$ 30,2600 | R\$ 30,2600 | R\$ 151,3000 |
|-----|--------------------------------|-------|---|-------------|-------------|--------------|

Marca: ACS
Fabricante: ACS
Modelo / Versão: ACS
Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: ÁLCOOL ETÍLICO, REAGENTE P.A. ASPECTO FÍSICO:LÍQUIDO LÍMPIDO, INCOLOR, VOLÁTIL, FÓRMULA QUÍMICA:C2H5OH, PESO MOLECULAR:46,07 G/MOL, GRAU DE PUREZA:MÍNIMO DE 95% P/P INPM. NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA:CAS 64-17-5. Validade mínima: 3/4 no ato da entrega. Acompanha FISPQ e demais documentos legalmente cabíveis. No rótulo deve conter o teor mínimo de pureza, densidade e as condições de armazenamento. MARCA: ACS

| | | | | | | |
|-----|-------------------------|-------|-----|-------------|-------------|-----------------|
| 176 | Anilina | Litro | 250 | R\$ 77,7100 | R\$ 77,7100 | R\$ 19.427,5000 |
|-----|-------------------------|-------|-----|-------------|-------------|-----------------|

Marca: ACS

Fabricante: ACS

Modelo / Versão: ACS

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: ANILINA, REAGENTE ACS. FÓRMULA QUÍMICA : C₆H₇N, MASSA MOLAR: 93,13 G/MOL, ASPECTO FÍSICO : LÍQUIDO, GRAU DE PUREZA : PUREZA MÍNIMA DE 99,5%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL :, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA : CAS 62-53-3. Validade mínima: 3/4 no ato da entrega. Acompanha FISPQ e demais documentos legalmente cabíveis. No rótulo deve conter o teor mínimo de pureza, densidade e as condições de armazenamento. MARCA: ACS

| | | | | | | |
|-----|-------------------------|--------------------|---|----------------|-------------|--------------|
| 180 | Corante | Frasco 100,00 G | 2 | R\$ 72,1400 | R\$ 72,1400 | R\$ 144,2800 |
|-----|-------------------------|--------------------|---|----------------|-------------|--------------|

Marca: ACS

Fabricante: ACS

Modelo / Versão: ACS

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: CORANTE, TIPO ALARANJADO DE METILA, ASPECTO FÍSICO PÓ, CARACTERÍSTICA ADICIONAIS CI 13025. MARCA: ACS

| | | | | | | |
|-----|-----------------------|-------|------|----------------|-------------|-----------------|
| 181 | Fenol | Grama | 1000 | R\$ 53,5600 | R\$ 52,0000 | R\$ 52.000,0000 |
|-----|-----------------------|-------|------|----------------|-------------|-----------------|

Marca: ACS

Fabricante: ACS

Modelo / Versão: ACS

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: FENOL, REAGENTE P.A. ACS. ASPECTO FÍSICO CRISTAL INCOLOR, ALTAMENTE HIGROSCÓPICO, FÓRMULA QUÍMICA C₆H₅OH, PESO MOLECULAR 94,11 G/MOL, GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 99,5%, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 108-95-2. Validade mínima: 3/4 no ato da entrega. Acompanha FISPQ e demais documentos legalmente cabíveis. No rótulo deve conter o teor mínimo de pureza, densidade e as condições de armazenamento. MARCA: ACS

| | | | | | | |
|-----|------------------------------------------|-------|---|----------------|-------------|-------------|
| 183 | Permanganato de potássio | Grama | 2 | R\$ 49,1300 | R\$ 49,1300 | R\$ 98,2600 |
|-----|------------------------------------------|-------|---|----------------|-------------|-------------|

Marca: ACS

Fabricante: ACS

Modelo / Versão: ACS

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: PERMANGANATO DE POTÁSSIO, REAGENTE ACS. ASPECTO FÍSICO: PÓ CRISTALINO MARROM VIOLÁCEO, INODORO, FÓRMULA QUÍMICA: KMNO₄, PESO MOLECULAR: 158,03 G/MOL, GRAU DE PUREZA: PUREZA MÍNIMA DE 99%, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA: CAS 7722-64-7. Validade mínima: 3/4 no ato da entrega. Acompanha FISPQ e demais documentos legalmente cabíveis. No rótulo deve conter o teor mínimo de pureza, densidade e as condições de armazenamento. MARCA: ACS

| | | | | | | |
|-----|--------------------------------------------|-------|---|-----------------|--------------|----------------|
| 192 | Álcool Amílico (Pentílico) | Litro | 5 | R\$ 256,6600 | R\$ 230,0000 | R\$ 1.150,0000 |
|-----|--------------------------------------------|-------|---|-----------------|--------------|----------------|

Marca: ACS

Fabricante: ACS

Modelo / Versão: ACS

| | | | | | | |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------|-------|----|-------------|------------------------|--------------|
| Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: ÁLCOOL AMÍLICO (PENTÍLICO), SAPECTO FÍSICO LÍQUIDO LÍMPIDO, INCOLOR, ODOR DESAGRADÁVEL, FÓRMULA QUÍMICA C5H12O (ÁLCOOL ISOAMÍLICO; 3-METIL-1-BUTANOL), PESO MOLECULAR 88,15, GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 98%, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CSA 123-51-3. MARCA: CS | | | | | | |
| 194 | Álcool Metílico | Litro | 32 | R\$ 20,0500 | R\$ 20,0500 | R\$ 641,6000 |
| Marca: ACS Fabricante: ACS Modelo / Versão: ACS Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: ÁLCOOL METÍLICO, ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO LÍMPIDO, INCOLOR, ODOR CARACTERÍSTICO, FÓRMULA QUÍMICA CH3OH, PESO MOLECULAR 32,04, GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 99,8%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE P.A., NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 67-56-1. MARCA: ACS | | | | | | |
| 196 | Anidrido Acético | Litro | 6 | R\$ 90,1000 | R\$ 90,1000 | R\$ 540,6000 |
| Marca: ACS Fabricante: ACS Modelo / Versão: ACS Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: ANIDRIDO ACÉTICO, SAPECTO FÍSICO LÍQUIDO INCOLOR, TRANSLÚCIDO, ODOR PICANTE, PESO MOLECULAR 102,09, FÓRMULA QUÍMICA CH3CO)2O, GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 97%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE P.A., NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CSA 108-24-7. MARCA: ACS | | | | | | |
| Total do Fornecedor: | | | | | R\$ 92.267,9900 | |

2.2. A listagem do cadastro de reserva referente ao presente registro de preços consta como anexo a esta Ata.

3. ÓRGÃO(S) GERENCIADOR E PARTICIPANTE(S)

3.1. O órgão gerenciador será o Instituto Federal Farroupilha - Reitoria.

3.2. Gerenciador: Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia Farroupilha Alameda Santiago do Chile, 195 - Nossa Sra. das Dores - CEP 97050-685 - Santa Maria - Rio Grande do Sul. Telefone: (55) 3218-9800

3.3. PARTICIPANTES:

3.4. Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia Farroupilha - Campus Alegrete (AL) RS-377 - Km 27 - Passo Novo - CEP 97555-000 - Alegrete/RS - Telefone: (55) 99998-9174

3.5. Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia Farroupilha - Campus Frederico Westphalen (FW) Linha 7 de setembro, s/n, BR 386 - KM 40, Cx. Postal: 169 - Fone: (55) 3744-8900 - CEP:98400-000 - Frederico Westphalen - RS

3.6. Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia Farroupilha - Campus Jaguari (JAG) BR 287, KM 360, Estrada do Chapadão, sn - CEP 97760-000 - Jaguari - Rio Grande do Sul/RS - Telefone: (55)3255-0200

- 3.7. Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia Farroupilha - Campus Júlio de Castilhos (JC) RS 527 - Estrada de acesso secundário para Tupanciretã - Telefone: (55) 3271-9500
- 3.8. Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia Farroupilha Campus Panambi (PB) Rua Erechim, 860 - Bairro Planalto - CEP 98280-000 - Panambi, RS - Telefone: (55) 3376-8800
- 3.9. Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia Farroupilha - Campus Santa Rosa (SR) Av. Cel. Bráulio de Oliveira, 1400 - Bairro Central - CEP: 98787-740 Santa Rosa/RS - Telefone: (55)2013-0200
- 3.10. Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia Farroupilha - Campus Santo Augusto (SA) Rua Fábio João Andolhe, 1100 - CEP 98590-000 - Santo Augusto / RS Telefones: (55) 3781-3545
- 3.11. Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia Farroupilha - Campus Santo Ângelo (SAN) RS 218 - Km 5 - Indúbras - CEP 98806-700 - Santo Ângelo/RS Telefone: (55) 3931-3900
- 3.12. Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia Farroupilha - Campus São Borja (SB) Rua Otaviano Castilho Mendes, nº 355 - CEP 97670-000 - São Borja - Rio Grande do Sul/RS - Telefone: (55) 3431-0500
- 3.13. Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia Farroupilha - Campus São Vicente do Sul (SVS) Rua 20 de Setembro, 2616 - CEP 97420-000 - São Vicente do Sul - Rio Grande do Sul/RS Telefone: (55) 3257-4100
- 3.14. Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia Farroupilha - Campus Avançado Uruguaiana (URUG) Rua Monteiro Lobato, 4442. Bairro Cabo Luís Quevedo. CEP: 97503-748 Uruguaiana - RS - Telefone: (55) 3413- 5381

4. DA ADESÃO À ATA DE REGISTRO DE PREÇOS

- 4.1. A ata de registro de preços, durante sua validade, poderá ser utilizada por qualquer órgão ou entidade da administração pública que não tenha participado do certame licitatório, mediante anuência do órgão gerenciador, desde que devidamente justificada a vantagem e respeitadas, no que couber, as condições e as regras estabelecidas na Lei nº 8.666, de 1993 e no Decreto nº 7.892, de 2013.
 - 4.1.1. A manifestação do órgão gerenciador de que trata o subitem anterior, salvo para adesões feitas por órgãos ou entidades de outras esferas federativas, fica condicionada à realização de estudo, pelos órgãos e pelas entidades que não participaram do registro de preços, que demonstre o ganho de eficiência, a viabilidade e a economicidade para a administração pública federal da utilização da ata de registro de preços, conforme estabelecido em ato do Secretário de Gestão do Ministério do Planejamento, Desenvolvimento e Gestão.
- 4.2. Caberá ao fornecedor beneficiário da Ata de Registro de Preços, observadas as condições nela estabelecidas, optar pela aceitação ou não do fornecimento, desde que este fornecimento não prejudique as obrigações anteriormente assumidas com o órgão gerenciador e órgãos participantes.
- 4.3. As aquisições ou contratações adicionais a que se refere este item não poderão exceder, por órgão ou entidade, a cinquenta por cento dos quantitativos dos itens do instrumento

convocatório e registrados na ata de registro de preços para o órgão gerenciador e órgãos participantes.

4.4. As adesões à ata de registro de preços são limitadas, na totalidade, ao dobro do quantitativo de cada item registrado na ata de registro de preços para o órgão gerenciador e órgãos participantes, independente do número de órgãos não participantes que eventualmente aderirem.

4.4.1. Tratando-se de item exclusivo para microempresas e empresas de pequeno porte e cooperativas enquadradas no artigo 34 da Lei nº 11.488, de 2007, o órgão gerenciador somente autorizará a adesão caso o valor da contratação pretendida pelo aderente, somado aos valores das contratações já previstas para o órgão gerenciador e participantes ou já destinadas à aderentes anteriores, não ultrapasse o limite de R\$ 80.000,00 (oitenta mil reais) (Acórdão TCU nº 2957/2011 – P).

4.5. Ao órgão não participante que aderir à ata competem os atos relativos à cobrança do cumprimento pelo fornecedor das obrigações contratualmente assumidas e a aplicação, observada a ampla defesa e o contraditório, de eventuais penalidades decorrentes do descumprimento de cláusulas contratuais, em relação às suas próprias contratações, informando as ocorrências ao órgão gerenciador.

4.6. Após a autorização do órgão gerenciador, o órgão não participante deverá efetivar a contratação solicitada em até noventa dias, observado o prazo de validade da Ata de Registro de Preços.

4.6.1. Caberá ao órgão gerenciador autorizar, excepcional e justificadamente, a prorrogação do prazo para efetivação da contratação, respeitado o prazo de vigência da ata, desde que solicitada pelo órgão não participante.

5. VALIDADE DA ATA

5.1. A validade da Ata de Registro de Preços será de *12 meses*, a partir do(a) resultado de homologação, não podendo ser prorrogada.

6. REVISÃO E CANCELAMENTO

6.1. A Administração realizará pesquisa de mercado periodicamente, em intervalos não superiores a 180 (cento e oitenta) dias, a fim de verificar a vantajosidade dos preços registrados nesta Ata.

6.2. Os preços registrados poderão ser revistos em decorrência de eventual redução dos preços praticados no mercado ou de fato que eleve o custo do objeto registrado, cabendo à Administração promover as negociações junto ao(s) fornecedor(es).

6.3. Quando o preço registrado tornar-se superior ao preço praticado no mercado por motivo superveniente, a Administração convocará o(s) fornecedor(es) para negociar(em) a redução dos preços aos valores praticados pelo mercado.

6.4. O fornecedor que não aceitar reduzir seu preço ao valor praticado pelo mercado será liberado do compromisso assumido, sem aplicação de penalidade.

6.4.1. A ordem de classificação dos fornecedores que aceitarem reduzir seus preços aos valores de mercado observará a classificação original.

6.5. Quando o preço de mercado tornar-se superior aos preços registrados e o fornecedor não puder cumprir o compromisso, o órgão gerenciador poderá:

- 6.5.1. liberar o fornecedor do compromisso assumido, caso a comunicação ocorra antes do pedido de fornecimento, e sem aplicação da penalidade se confirmada a veracidade dos motivos e comprovantes apresentados; e
 - 6.5.2. convocar os demais fornecedores para assegurar igual oportunidade de negociação.
- 6.6. Não havendo êxito nas negociações, o órgão gerenciador deverá proceder à revogação desta ata de registro de preços, adotando as medidas cabíveis para obtenção da contratação mais vantajosa.
- 6.7. O registro do fornecedor será cancelado quando:
- 6.7.1. descumprir as condições da ata de registro de preços;
 - 6.7.2. não retirar a nota de empenho ou instrumento equivalente no prazo estabelecido pela Administração, sem justificativa aceitável;
 - 6.7.3. não aceitar reduzir o seu preço registrado, na hipótese deste se tornar superior àqueles praticados no mercado; ou
 - 6.7.4. sofrer sanção administrativa cujo efeito torne-o proibido de celebrar contrato administrativo, alcançando o órgão gerenciador e órgão(s) participante(s).
- 6.8. O cancelamento de registros nas hipóteses previstas nos itens 6.7.1, 6.7.2 e 6.7.4 será formalizado por despacho do órgão gerenciador, assegurado o contraditório e a ampla defesa.
- 6.9. O cancelamento do registro de preços poderá ocorrer por fato superveniente, decorrente de caso fortuito ou força maior, que prejudique o cumprimento da ata, devidamente comprovados e justificados:
- 6.9.1. por razão de interesse público; ou
 - 6.9.2. a pedido do fornecedor.

7. DAS PENALIDADES

- 7.1. O descumprimento da Ata de Registro de Preços ensejará aplicação das penalidades estabelecidas no Edital.
- 7.1.1. As sanções do item acima também se aplicam aos integrantes do cadastro de reserva, em pregão para registro de preços que, convocados, não honrarem o compromisso assumido injustificadamente, nos termos do art. 49, §1º do Decreto nº 10.024/19.
- 7.2. É da competência do órgão gerenciador a aplicação das penalidades decorrentes do descumprimento do pactuado nesta ata de registro de preço (art. 5º, inciso X, do Decreto nº 7.892/2013), exceto nas hipóteses em que o descumprimento disser respeito às contratações dos órgãos participantes, caso no qual caberá ao respectivo órgão participante a aplicação da penalidade (art. 6º, Parágrafo único, do Decreto nº 7.892/2013).
- 7.3. O órgão participante deverá comunicar ao órgão gerenciador qualquer das ocorrências previstas no art. 20 do Decreto nº 7.892/2013, dada a necessidade de instauração de procedimento para cancelamento do registro do fornecedor.

8. CONDIÇÕES GERAIS

8.1. As condições gerais do fornecimento, tais como os prazos para entrega e recebimento do objeto, as obrigações da Administração e do fornecedor registrado, penalidades e demais condições do ajuste, encontram-se definidos no Termo de Referência, ANEXO AO EDITAL.

8.2. É vedado efetuar acréscimos nos quantitativos fixados nesta ata de registro de preços, inclusive o acréscimo de que trata o § 1º do art. 65 da Lei nº 8.666/93, nos termos do art. 12, §1º do Decreto nº 7892/13.

8.3. *No caso de adjudicação por preço global de grupo de itens, só será admitida a contratação dos itens nas seguintes hipóteses.*

8.3.1. contratação da totalidade dos itens de grupo, respeitadas as proporções de quantitativos definidos no certame; ou

8.3.2. contratação de item isolado para o qual o preço unitário adjudicado ao vencedor seja o menor preço válido ofertado para o mesmo item na fase de lances

8.4. A ata de realização da sessão pública do pregão, contendo a relação dos licitantes que aceitarem cotar os bens ou serviços com preços iguais aos do licitante vencedor do certame, compõem anexo a esta Ata de Registro de Preços, nos termos do art. 11, §4º do Decreto n. 7.892, de 2014.

Para firmeza e validade do pactuado, a presente Ata foi lavrada em uma via de igual teor, que, depois de lida e achada em ordem, vai assinada pelas partes e encaminhada cópia aos demais órgãos participantes (se houver).

Santa Maria RS, 01/06/2022

Assinaturas

Representante legal do órgão gerenciador

Representante(s) legal(is) do(s) fornecedor(s) registrado(s)

04.345.762/0001-80 - REY-GLASS COMERCIAL E SERVICOS EIRELI



Emitido em 20/06/2022

ATA DE REGISTRO DE PREÇOS Nº 72/2022 - SLCSVS (11.01.10.02.04.03.01)

(Nº do Protocolo: NÃO PROTOCOLADO)

(Assinado digitalmente em 20/06/2022 11:52)

NIDIA HERINGER

REITOR

Para verificar a autenticidade deste documento entre em <https://sig.iffarroupilha.edu.br/documentos/> informando seu número: **72**, ano: **2022**, tipo: **ATA DE REGISTRO DE PREÇOS**, data de emissão: **20/06/2022** e o código de verificação: **be2e9a2175**