



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL DA FRONTEIRA SUL
PRÓ-REITORIA DE ADMINISTRAÇÃO E INFRAESTRUTURA
"Superintendência de Compras e Licitações"

ATA DE REGISTRO DE PREÇOS Nº 273/2017

PREGÃO ELETRÔNICO (SRP) Nº 29/2017

Processo nº 23205.003070/2017-75

A **UNIVERSIDADE FEDERAL DA FRONTEIRA SUL – UFFS**, por meio da Superintendência de Compras e Licitações, sediada na Avenida Fernando Machado, 108 E, Bairro Centro, em Chapecó/SC, inscrita no C.N.P.J sob o nº 11.234.780/0001-50, neste ato representada pelo Pró-Reitor de Administração e Infraestrutura **Prof. PÉRICLES LUIZ BRUSTOLIN**, nomeado pela Portaria nº 209 de 12 de março de 2013, publicada no D.O.U de 13 de Março de 2013, inscrito no CPF sob o nº 950.605.969-15, portador da Carteira de Identidade nº 2997109 SSP/SC considerando o julgamento da licitação na modalidade de pregão, na forma eletrônica, para REGISTRO DE PREÇOS nº 29/2017, publicada no D.O.U de 14/09/2017, processo administrativo nº **23205.003070/2017-75**, RESOLVE registrar os preços da empresa **UNITED CHEMICALS INSTRUMENTOS CIENTÍFICOS LTDA - ME**, CNPJ nº 21.070.300/0001-17, com endereço na Rua Apucarana, nº 209, sala 12 - 2º andar, Bairro Ouro Preto, na cidade de Belo Horizonte - MG, CEP 31.310-520, representada por **LEANDRO FERNANDES PERES**, inscrito no CPF 220.471.188-83, portador da carteira de identidade nº 27916290, expedida pela SSP, indicada e qualificada nesta ATA, de acordo com a classificação por ela alcançada 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 reagentes e materiais consumíveis para as Centrais Analíticas da UFFS (GC, HPLC, LC-MS, AAS, Lâmpadas de Cátodo Oco e Colunas Cromatográficas)**, especificados no item 1 do Termo de Referência, anexo I do edital de Pregão nº 16/2017, que é parte integrante desta Ata, assim como a proposta vencedora, independentemente de transcrição.

Universidade Federal da Fronteira Sul
Avenida Fernando Machado, Nº 108E, Centro,
Chapecó - Santa Catarina
Brasil - CEP 89.802-112
www.uffs.edu.br

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:

Item	Descrição Item	Preço Unitário	Unid. de Medida	Qtd	Total do item
2	Acetona para LC-MS, Frasco de 4 L Sinônimo propanona, fórmula química C ₃ H ₆ O, massa molar 58,08 g/mol, número de referência química CAS 67-64-1, grau de pureza mínimo de 99%, frasco 4 L, fornecido com ficha de informações de segurança de produtos químicos (FISPQ), data de fabricação não anterior à 6 meses da data de entrega ou prazo de validade mínimo de 3 anos a contar da data de entrega. Produto controlado pela Polícia Federal. Produto similar ou superior as Marcas de Referência: SIGMA, MERCK, ACROS, RIEDEL-DE HAEN, FLUKA, FISHER CHEMICAL, USP, DR. EHRENSTORFER,	R\$ 197,73	FR	14	R\$ 2.768,22
5	Ácido 4,5-dicafeoilquínico para LC-MS, Frasco de 1 mg Sinônimos: 4,5-Di-O-cafeoylquinic acid, fórmula química C ₂₅ H ₂₄ O ₁₂ , massa molar 516,45 g/mol, número de referência química CAS 57378-72-0, grau de pureza mínimo 85%, características adicionais solvente para LC-MS, frasco de 1 mg, fornecido com ficha de informações de segurança de produtos químicos (FISPQ), data de fabricação não anterior à 6 meses da data de entrega ou prazo de validade mínimo de 3 anos a contar da data de entrega. Transporte e armazenamento à -20°C. Produto similar ou superior ao SIGMA SMB00221-1MG. Marcas de Referência: SIGMA, MERCK, ACROS, RIEDEL-DE HAEN, FLUKA, FISHER CHEMICAL, USP, DR. EHRENSTORFER.	R\$ 1.870,99	FR	1	R\$ 1.870,99
9	Ácido Clorogênico para LC-MS, Frasco de 25 mg Sinônimos: 3-Caffeoylquinic Acid, Acid, 3-Caffeoylquinic, 1,3,4,5-Tetrahydroxycyclohexanecarboxylic acid 3-(3,4-dihydroxycinnamate), 3-(3,4-Dihydroxycinnamoyl)quinic acid, formula química C ₁₆ H ₁₈ O ₉ , massa molar 354,31 g/mol, número de referência química CAS 327-97-9, características adicionais: Padrão primário farmacêutico, referência padrão, solvente para LC-MS, frasco de 25 mg, fornecido com ficha de informações de segurança de produtos químicos (FISPQ), data de fabricação não anterior à 6 meses da data de entrega ou prazo de validade mínimo de 3 anos a contar da data de entrega. Produto similar ou superior ao SIGMA 00500590-25MG. Marcas de Referência: SIGMA, MERCK, ACROS, RIEDEL-DE HAEN, FLUKA, FISHER CHEMICAL, USP, DR. EHRENSTORFER.	R\$ 1.642,99	FR	1	R\$ 1.642,99
10	Ácido DL-Málico para LC-MS, Frasco de 100 mg Sinônimos: (±)-2-Hydroxysuccinic acid, DL-Hydroxybutanedioic acid, fórmula química C ₄ H ₆ O ₅ , massa molar 134,09 g/mol, número de referência química CAS 6915-15-7, características adicionais: padrão analítico HPLC, solvente para LC-MS, frasco 100 mg, fornecido com ficha de informações de segurança de produtos químicos (FISPQ), data de fabricação não anterior à 6 meses da data de entrega ou prazo de validade mínimo de 3 anos a contar da data de entrega. Produto similar ou superior ao SIGMA 94916-100MG. Marcas de Referência: SIGMA, MERCK, ACROS, RIEDEL-DE HAEN, FLUKA, FISHER CHEMICAL, USP, DR. EHRENSTORFER.	R\$ 269,17	FR	1	R\$ 269,17
17	Cafeína para LC-MS, Frasco de 100 mg Sinônimos: 1,3,7-Trimethylxanthine, formula química C ₈ H ₁₀ N ₄ O ₂ , massa molar 194,19 g/mol, número de referência química CAS 58-08-2, características adicionais: material de referência certificada, padrão analítico HPLC, solvente para LC-MS, frasco de 100 mg, fornecido com ficha de informações de segurança de produtos químicos (FISPQ), data de fabricação não anterior à 6 meses da data de entrega ou prazo de validade mínimo de 3 anos a contar da data de entrega. Produto similar ou superior ao SIGMA 56396-100MG. Marcas de Referência: SIGMA, MERCK, ACROS, RIEDEL-DE HAEN, FLUKA, FISHER CHEMICAL, USP, DR. EHRENSTORFER.	R\$ 561,25	FR	1	R\$ 561,25
18	Cartucho PROGARD TS2 para Sistema Milli-Q Cartucho/módulo PROGARD TS2, referência do produto: PROGOTOS2, para Sistema Milli-Q. O produto deverá ser entregue com no mínimo 75% do seu prazo de validade em vigência.	R\$ 1.339,79	UNID	5	R\$ 6.698,95
19	Cartucho QUANTUM TEX para Sistema Milli-Q Cartucho/módulo QUANTUM TEX, referência do produto: QTUMOTEX1, para Sistema Milli-Q. O produto deverá ser entregue com no mínimo 75% do seu prazo de validade em vigência.	R\$ 1.379,99	UNID	5	R\$ 6.899,95
21	Padrão Analítico de Cipermetrina, Frasco de 100 mg Padrão analítico de Cipermetrina,	R\$ 466,39	FR	1	R\$ 466,39

	massa molar 416,30 g/mol, número de CAS 52315-07-8, pureza compatível com HPL/GC. Rastreável NIST, frasco de 100 mg, fornecido com ficha de informação de segurança de produtos química (FISPQ) e certificado de análise, data de fabricação não anterior a 6 meses da data de entrega ou prazo de validade mínimo de 2 anos a contar da entrega. Produto similar ou superior ao SIGMA 36128-100MG. Marcas de Referência: SIGMA, MERCK, ACROS, RIEDEL-DE HAEN, FLUKA, FISHER CHEMICAL, USP, DR. EHRENSTORFER.				
33	D(+)-Glicose para LC-MS, Frasco de 1 g Sinônimo: Dextrose, fórmula química C ₆ H ₁₂ O ₆ , massa molar 180,16 g/mol, número de referência química CAS 50-99-7, características adicionais: padrão analítico HPLC, solvente para LC-MS, Frasco de 1g, fornecido com ficha de informações de segurança de produtos químicos (FISPQ), data de fabricação não anterior à 6 meses da data de entrega ou prazo de validade mínimo de 3 anos a contar da data de entrega. Produto similar ou superior ao SIGMA 47829. Marcas de Referência: SIGMA, MERCK, ACROS, RIEDEL-DE HAEN, FLUKA, FISHER CHEMICAL, USP, DR. EHRENSTORFER.	R\$ 201,25	FR	1	R\$ 201,25
34	D(+)-Maltose Monohidratada para LC-MS, Frasco de 500 mg Sinônimos: 4-O-\u03B1-D-Glucopyranosyl-D-glucose, Maltobiose, fórmula química C ₁₂ H ₂₂ O ₁₁ .H ₂ O, massa molar 360,31g/mol, número de referência química CAS 6363-53-7, características adicionais: padrão analítico HPLC, solvente para LC-MS, frasco de 500 mg, fornecido com ficha de informações de segurança de produtos químicos (FISPQ), data de fabricação não anterior à 6 meses da data de entrega ou prazo de validade mínimo de 3 anos a contar da data de entrega. Produto similar ou superior ao SIGMA 47288. Marcas de Referência: SIGMA, MERCK, ACROS, RIEDEL-DE HAEN, FLUKA, FISHER CHEMICAL, USP, DR. EHRENSTORFER.	R\$ 158,75	FR	1	R\$ 158,75
38	Padrão Analítico de Fenol, Frasco de 500 mg Padrão analítico de Fenol, massa molar 94,11 g/mol, número de CAS 108-95-2, pureza compatível com HPL/GC. Rastreável NIST, frasco de 500 mg, fornecido com ficha de informações de segurança de produtos química (FISPQ) e certificado de análise, data de fabricação não anterior a 6 meses da data de entrega ou prazo de validade mínimo de 2 anos a contar da entrega. Produto similar ou superior ao SIGMA 35952-500MG. Marcas de Referência: SIGMA, MERCK, ACROS, RIEDEL-DE HAEN, FLUKA, FISHER CHEMICAL, USP, DR. EHRENSTORFER.	R\$ 251,21	FR	2	R\$ 502,42
44	Padrão Analítico de Glifosato para Cromatografia, Frasco de 250 mg Padrão analítico de Glifosato para cromatografia, frasco de 250 mg, Fórmula química C ₃ H ₈ NO ₅ P, Massa Molar 169,07 g/mol, numero de CAS 1071-83-6, Pureza compatível com HPL/GC. Rastreável NIST, frasco de 250mg. Fornecido com ficha de informações de segurança de produtos químicos (FISPQ) e certificado de análise, data de fabricação não anterior à 6 meses da data de entrega ou prazo de validade mínimo de 2 (dois) anos a contar da data de entrega. Produto similar ou superior ao SIGMA 45521-250MG. Marcas de Referência: SIGMA, MERCK, ACROS, RIEDEL-DE HAEN, FLUKA, FISHER CHEMICAL, USP, DR. EHRENSTORFER.	R\$ 307,94	FR	2	R\$ 615,88
55	Padrão Analítico 2,4-D, Frasco de 250 mg Padrão Analítico 2,4-D, Frasco de 250 mg, Formula Química Cl ₂ C ₆ H ₃ OCH ₂ CO ₂ H, Massa Molar 221,04 g/mol, Número de CAS 94-75-7, pureza maior que 98%, frasco 250 mg, fornecido com ficha de informações de segurança de produtos químicos (FISPQ), data de fabricação não anterior à 6 meses da data de entrega ou prazo de validade mínima de 3 anos a contar da entrega. Produto similar ou superior ao SIGMA 31518-250MG. Marcas de Referência: SIGMA, MERCK, ACROS, RIEDEL-DE HAEN, FLUKA, FISHER CHEMICAL, USP, DR. EHRENSTORFER.	R\$ 243,80	FR	2	R\$ 487,60
56	Padrão de Calibração de Alcanos C8-C40 Padrão de calibração de alcanos C8-C40, frasco de 1 mL concentrado em diclorometano, temperatura de armazenamento: 2-8 °C, para HPLC e cromatografia gasosa (GC). Com certificado de referência. Produto similar ou superior ao SIGMA 40147-U. Marcas de Referência: SIGMA, MERCK, ACROS, RIEDEL-DE HAEN, FLUKA, FISHER CHEMICAL, USP, DR. EHRENSTORFER.	R\$ 531,25	FR	2	R\$ 1.062,50
88	Padrão Analítico de Tebuconazol, Frasco de 250 mg Padrão analítico de Tebuconazol, massa molar 307,82 g/mol, número de CAS 107534-96-3, pureza compatível com HPL/GC. Rastreável NIST, frasco de 250 mg, fornecido com ficha de informação de segurança de produtos química (FISPQ) e certificado de análise, data de fabricação não anterior a 6 meses da data de entrega ou prazo de validade mínimo de 2 anos a contar da entrega. Produto similar ou superior ao SIGMA 32013-250MG. Marcas de Referência: SIGMA, MERCK, ACROS, RIEDEL-DE HAEN, FLUKA, FISHER CHEMICAL, USP, DR. EHRENSTORFER.	R\$ 462,01	FR	1	R\$ 462,01
89	Tabletes Efervescentes para Sanificação de Sistema de Água Ultrapura Milli-Q Integral	R\$ 702,44	FR	6	R\$ 4.214,64

Tabletes efervescentes para limpeza e sanificação de membranas de osmose reversa compatível com sistema de água ultrapura Milli-Q(R) Integral. Frasco contendo no mínimo 24 tabletes efervescentes com massa de 4 g cada tablete. Ingrediente ativo: Dicloro-s-Triazinatriona de Sódio (número de referência química CAS 2893-78-9). Teor de ingrediente ativo: 50%. Similar ou superior a EfferSan Effervescent Tablets. O rótulo deve conter as seguintes informações mínimas: composição, teor de cloro disponível, número de lote, data de fabricação, validade, procedência, responsável técnico, registro ou notificação na ANVISA/MS. O produto deverá ser entregue com no mínimo 75% do seu prazo de validade em vigor e deve ser fornecido com ficha de informações de segurança de produtos químicos (FISPQ).				
TOTAL				R\$ 28.882,96

3. VALIDADE DA ATA

3.1. A validade da Ata de Registro de Preços será de **12 meses**, a partir da sua assinatura, não podendo ser prorrogada.

4. REVISÃO E CANCELAMENTO

4.1. 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.

4.2. 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).

4.3. 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.

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

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

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

4.5.1. 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

4.5.2. convocar os demais fornecedores para assegurar igual oportunidade de negociação.

4.6. 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.

4.7. O registro do fornecedor será cancelado quando:

4.7.1. descumprir as condições da ata de registro de preços;

4.7.2. não retirar a nota de empenho ou instrumento equivalente no prazo estabelecido pela Administração, sem justificativa aceitável;

4.7.3. não aceitar reduzir o seu preço registrado, na hipótese deste se tornar superior àqueles praticados no mercado; ou

4.7.4. sofrer sanção administrativa cujo efeito torne-o proibido de celebrar contrato administrativo, alcançando o órgão gerenciador e órgão(s) participante(s).

4.8. O cancelamento de registros nas hipóteses previstas nos itens 4.7.1, 4.7.2 e 4.7.4 será formalizado por despacho do órgão gerenciador, assegurado o contraditório e a ampla defesa.

4.9. 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:

4.9.1. por razão de interesse público; ou

4.9.2. a pedido do fornecedor.

5. CONDIÇÕES GERAIS

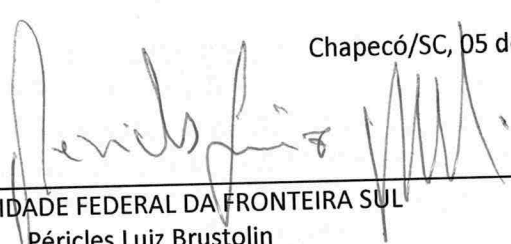
5.1. As condições gerais do fornecimento, tais como os prazos para entrega e recebimento do objeto, as obrigações da Administração e do fornecedor registrado, penalidades e demais condições do ajuste, encontram-se definidos no Termo de Referência, ANEXO AO EDITAL.

5.2. 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.

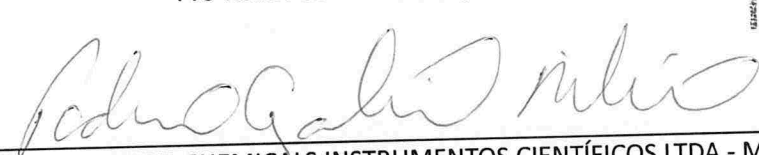
5.3. A ata de realização da sessão pública do pregão, contendo a relação dos licitantes que aceitarem cotar os bens ou serviços com preços iguais ao do licitante vencedor do certame, será anexada a esta Ata de Registro de Preços, nos termos do art. 11, §4º do Decreto n. 7.892, de 2014.

Para firmeza e validade do pactuado, a presente Ata foi lavrada em **2 (duas)** vias de igual teor, que, depois de lida e achada em ordem, vai assinada pelas partes.

Chapecó/SC, 05 de dezembro de 2017.



UNIVERSIDADE FEDERAL DA FRONTEIRA SUL
Péricles Luiz Brustolin
Pró-Reitor de Administração e Infraestrutura



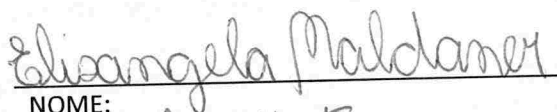
UNITED CHEMICALS INSTRUMENTOS CIENTÍFICOS LTDA - ME
Leandro Fernandes Peres
Sócio - Administrador

21.070.300/0001-17
INSC. EST. 002.434.121.00-84
UNITED CHEMICALS
INSTRUMENTOS CIENTÍFICOS LTDA - ME
R. Apucarana, 209 - Sala 12 - 2º Andar
B. Ouro Preto - CEP 31310-520
BELO HORIZONTE - MG

TESTEMUNHAS:



NOME: JUAREZ MACHADO JUNIOR
CPF: 2100583
Chefe do Serviço de Gestão de Fornecedores
Pró - Reitoria de Administração e Infraestrutura
Universidade Federal da Fronteira Sul - UFFS



NOME:
CPF: 73472654075