

SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
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 135/2018

PREGÃO ELETRÔNICO (SRP) Nº 33/2018

REPUBLICAÇÃO DO PREGÃO ELETRÔNICO (SRP) Nº 12/2018

Processo nº 23205.001029/2018-45

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 33/2018**, publicada no DOU de 19/04/2018, processo administrativo nº 23205.001029/2018-45, RESOLVE registrar os preços da empresa **ORBITAL PRODUTOS PARA LABORATÓRIOS LTDA**, CNPJ nº 71.443.667/0001-07, indicada 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 para aulas práticas e TCCs junto aos Laboratórios dos campi da UFFS**, especificados no item 1 do Termo de Referência, anexo I do edital de Pregão Eletrônico (SRP) nº 33/2018 – Republicação do Pregão Eletrônico (SRP) nº 12/2018, 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 89802-112
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 proposta são as que seguem:

Nº	Descrição Item	Preço Unitário	Unidade de Medida	Qtd.	Total do item
5	Ácido Benzoico, Frasco de 500gFórmula química $C_7H_6O_2$, massa molar 122,12 g/mol, número de referência química CAS 65-85-0, grau de pureza mínimo de 99,5%, características adicionais reagente P.A. ACS, frasco de 500 g, 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.	R\$ 45,00	FR	3	R\$ 135,00
6	Ácido Bromídrico, Frasco de 1LSinônimo Brometo de hidrogênio ou Ácido hidribromídrico; fórmula química HBr; massa molar 80,91 g/mol; Número de referência química CAS 10035-10-6; grau de pureza mínimo de 48%; Características adicionais: reagente para síntese; frasco de 1L; 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.	R\$ 230,00	FR	2	R\$ 460,00
12	Ágar Bile Vermelho Violeta com Glicose e Lactose (VRBG)Usado para a detecção e enumeração de Enterobacteriaceae. SINÔNIMOS: Agar Glicose com Lactose Bile Vermelho Violeta, Agar Bile Vermelho Neutro, Cristal Violeta com Glicose, Agar VRBG. COMPOSIÇÃO g/L: Digestão pancreática de gelatina: 7.00; Extrato de levedura: 3.00; Cloreto de sódio: 5.00; Sais biliares: 1.50; Glicose Monoidratada: 10.00; Lactose Monoidratada: 10.00; Vermelho neutro: 0.03; Cristal violeta: 0.002; Agar: 15.00. pH final (25°C): 7.4 ± 0.2 . SOLIDIFICAÇÃO: Firme, comparável com um gel de Agar 1.5%. TRANSPARÊNCIA: O gel é claro a levemente opalescente. APRESENTAÇÃO: Frasco de 500g. A empresa deve apresentar classificação, rotulagem preventiva e ficha com dados de segurança de produtos químicos de acordo com a NBR 14725/2010. O produto deverá ser entregue com no mínimo 75% da sua data de validade.	R\$ 428,99	UNID	2	R\$ 857,98
21	Cobre em Pó, Frasco de 500 gFórmula química Cu, massa molar 63,55 g/mol, número de referência química CAS 7440-50-8, grau de pureza mínimo de 99,5%, características adicionais em pó, reagente P.A., frasco de 500 g, fornecido com ficha de informações de segurança de produtos químicos (FISPQ), data de fabricação não anterior a 6 meses da data de entrega ou prazo de validade mínimo de 3 nos a contar da data	R\$ 170,00	FR	3	R\$ 510,00

	de entrega.				
29	Ferricianeto de Potássio, Frasco de 250 g Sinônimo hexacianoferrato (III) de potássio, fórmula química $K_3Fe(CN)_6$, massa molar 329,25 g/mol, número de referência química CAS 13746-66-2, grau de pureza mínimo de 99%, características adicionais reagente P.A. ACS, frasco de 250 g, 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.	R\$ 67,00	FR	2	R\$ 134,00
31	Iodo-Cloro Seg. Wijs (Solução) Frasco de 1L Sinônimo: choroiódide solução de acordo com o iodo de Wijs, monocloreto de iodo, nº de referência CAS 779099-0, frasco de 1000 ml, 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.	R\$ 88,90	FR	2	R\$ 177,80
32	L-(-)-Xilose, Frasco de 5 g Sinônimo L-Xilopirranose, fórmula química $C_5H_{10}O_5$, massa molar 150,13 g/mol, número de referência química CAS 609-06-3, grau de pureza mínimo de 99%, características adicionais reagente ACS, frasco de 5 g, 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.	R\$ 488,63	FR	2	R\$ 977,26
38	Reativo de Schiff para Microscopia, Frasco de 500 mL Composto por pararrosanilina (número de referência química CAS 25620-78-4), metabissulfito de sódio (número de referência química CAS 7681-57-4) e ácido clorídrico (número de referência química CAS 7647-01-0), características adicionais reagente para microscopia, frasco de 500 mL, 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.	R\$ 515,00	FR	2	R\$ 1.030,00
43	Terc-Butanol, Frasco de 1 L Sinônimo álcool terc butílico ou 2-metil-2-propanol, fórmula química $C_4H_{10}O$, massa molar 74,12 g/mol, número de referência química CAS 75-65-0, grau de pureza mínimo de 99%, características adicionais reagente P.A. ACS, frasco de 1 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.	R\$ 230,00	FR	3	R\$ 690,00
44	Zinco, Frasco de 250g Fórmula química Zn, massa molar 65,38 g/mol, número de referência química CAS 7440-66-6, grau de pureza mínima de 99%, característica adicional reagente pó de zinco para análise. Frasco de 250 gramas, fornecido com ficha de informações de segurança de produtos químicos (FISPQ), data de	R\$ 51,30	FR	3	R\$ 153,90

	fabricação não anterior à 6 meses da data de entrega ou prazo de validade mínimo de 3 anos a contar da data de entrega.				
46	Fosfato de Cálcio Monobásico, Frasco de 500 g Sinônimo dihidrogênio fosfato de cálcio, fórmula química $\text{CaH}_4\text{O}_8\text{P}_2$, massa molar 234,05 g/mol, número de referência química CAS 7758-23-8, grau de pureza mínimo de 95%, características adicionais reagente P.A., frasco de 500 g, 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.	R\$ 56,00	FR	7	R\$ 392,00
48	Sulfeto de Amônio Solução 20%, Frasco de 1 L Fórmula química $(\text{NH}_4)_2\text{S}$, massa molar 68,14 g/mol, número de referência química CAS 12135-76-1, concentração solução a 20% em água, características adicionais reagente P.A., frasco de vidro de 1 Litro, 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.	R\$ 367,00	FR	5	R\$ 1.835,00
TOTAL					R\$ 7.352,94

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

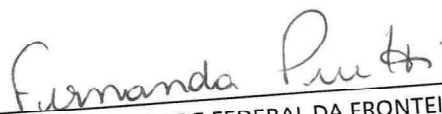
5.1. As condições gerais do fornecimento, tais como os prazos para entrega e recebimento do objeto, as obrigações da Administração e do fornecedor registrado, penalidades e demais condições do ajuste, encontram-se definidos no Termo de Referência, ANEXO AO EDITAL.

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.*

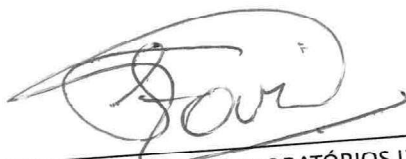
Para firmeza e validade do pactuado, a presente Ata foi lavrada e vai assinada pelas partes.

Chapecó/SC, 25 de julho de 2018.



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

FERNANDA MARA PERETTI
Sisape: 1795523
Superintendente Administrativa
Pró-reitoria de Administração e Infraestrutura
Universidade Federal da Fronteira Sul - UFFS



ORBITAL PRODUTOS PARA LABORATÓRIOS LTDA
Sócio(a)-Administrador(a)

Luiz Antonio de Faria
RG: 10737892
CPF: 019.871.618-40
Gerente

71.443.667/0001-07
ORBITAL PRODUTOS PARA
LABORATÓRIOS LTDA - ME
AV. ANSELMO ALVES DOS SANTOS, 3420
B. SANTA MÔNICA - CEP: 38408 - 150
UBERLÂNDIA - MINAS GERAIS