



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
UNIVERSIDADE FEDERAL DA FRONTEIRA SUL
PRÓ-REITORIA DE ADMINISTRAÇÃO E INFRAESTRUTURA
Superintendência de Compras e Licitações
Avenida Fernando Machado, 108-E, Centro, Chapecó-SC, CEP 89802-112, 49 2049-3788
www.uffs.edu.br

DISPENSA DE LICITAÇÃO Nº 87/2018
PROCESSO: 23205.003680/2018-50
ENQUADRAMENTO LEGAL: ART.24, INC II DA LEI Nº 8.666/93

RELATÓRIO DE DISPENSA

SETOR SOLICITANTE: Secretaria Especial de Laboratórios- SELAB

REQUISITANTE: Rafael Santin Schefer – Siape: 1885673

Considerando que do resultado da Cotação Eletrônica nº 84/2018 que tratava do objeto em questão, restaram alguns itens como fracassados, tendo em vista os valores das propostas/lances estarem acima do valor estimado, buscou-se negociação com as empresas porém sem sucesso), assim realizaremos a contratação destes itens da forma direta a partir dos orçamentos apresentados junto ao pedido de compra conforme pode ser observado abaixo.

1. Objeto: Aquisição de reagentes e consumíveis para manutenção básica dos laboratórios da UFFS.

Item	Especificação técnica	Unid	Qtde	Valor Unitário (R\$)	Valor Total (R\$)	Fornecedor
1	Glicerina, Bombona 50 Kg Sinônimo 1,2,3-propanotriol, glicerol ou glicerina bidestilada, fórmula química C ₃ H ₈ O ₃ , massa molar 92,09 g/mol, número de referência química CAS 56-81-5, grau de pureza mínimo de 98%, características adicionais reagente P.A., bombona de 50 Kg, 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. Entrega Campus Chapecó-SC	BOMB	08	R\$ 365,12	R\$ 2.920,96	Metaquímica Produtos Ltda EPP- CNPJ: 07.056.011/0001-32
2	Formaldeído, Bombona de 50 Kg Sinônimo metanal ou formol,	BOMB	5	R\$ 277,10	R\$ 1.385,50	Metaquímica Produtos Ltda

	<p>fórmula química CH₂O, massa molar 30,03 g/mol, número de referência química CAS 50-00-0, grau de pureza mínimo de 37% (solução aquosa), características adicionais estabilizado contra polimerização com 10-20% de metanol, reagente P.A., bombona de 50 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. A bombona de acondicionamento deverá ser fabricada de material resistente a produtos químicos, calor e frio, com alça superior, bocal de abertura com tampa rosqueável e respiro de forma que permita o escoamento total do produto.</p> <p>Entrega Campus Chapecó-SC</p>					<p>EPP- CNPJ: 07.056.011/0001-32</p>
3	<p>Formaldeído, Bombona de 50 Kg Sinônimo metanal ou formol, fórmula química CH₂O, massa molar 30,03 g/mol, número de referência química CAS 50-00-0, grau de pureza mínimo de 37% (solução aquosa), características adicionais estabilizado contra polimerização com 10-20% de metanol, reagente P.A., bombona de 50 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. A bombona de acondicionamento deverá ser fabricada de material resistente a produtos químicos, calor e frio, com alça superior, bocal de abertura com tampa rosqueável e respiro de forma que permita o escoamento total do produto.</p> <p>Entrega Campus Cerro Largo-RS</p>	BOMB	1	R\$ 266,60	R\$ 266,60	<p>Metaquímica Produtos Ltda EPP- CNPJ: 07.056.011/0001-32</p>
4	<p>EDTA Tetrahidratado Tetrassódico, Frasco de 500 g E.D.T.A. Tetrassódico, tetrahidratado, fórmula química C₁₀H₁₂N₂Na₄O₈.4H₂O, grau de pureza mínimo de 99%, características adicionais reagente P.A., número CAS 13235-36-4, frasco de 500 g, fornecido com</p>	Unid	1	R\$ 39,50	R\$ 39,50	<p>Metaquímica Produtos Ltda EPP- CNPJ: 07.056.011/0001-32</p>

	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. <u>Entrega Campus Cerro Largo-RS</u>					
5	Nitrato Férrico Nonohidratado, Frasco de 500g Sinônimos Nitrato de Ferro III, fórmula química $Fe(NO_3)_3 \cdot 9H_2O$, massa molar 404,00 g/mol; Número de referência química CAS 7782-61-8; grau de pureza mínimo de 98%; Características adicionais reagente P.A., frasco de 500g, 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. <u>Entrega Campus Cerro Largo-RS</u>	FR	1	R\$ 198,70	R\$ 198,70	Medlab Produtos para Laboratório Ltda – CNPJ: 03.201.601/0001-50;
6	Kit para Determinação da Fosfatase Alcalina em Leite e Soro de Queijo Kit de Fosfatase Alcalina para verificar a eficiência do processo de pasteurização em amostras de leite e soro de queijo, composto por tiras reagentes com tempo máximo de resposta de cinco minutos. Embalagem com 50 tiras. O produto deverá ter no mínimo um ano de validade e ser entregue com no mínimo 90% da sua data de validade. <u>Entrega Campus Realeza-PR</u>	KIT	1	R\$ 210,00	R\$ 210,00	Medlab Produtos para Laboratório Ltda – CNPJ: 03.201.601/0001-50;
7	Ácido Fluorídrico, Frasco de 1 L Fórmula química HF, massa molar 20,01 g/mol, número de referência química CAS 7664-39-3, grau de pureza mínimo de 40%, características adicionais reagente PA, 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. Produto controlado pelo Exército. <u>Entrega Campus Laranjeiras do</u>	FR	1	R\$ 83,00	R\$ 83,00	Sigma Aldrich Brasil Ltda – CNPJ: 68.337.658/0001-27

	Sul-PR					
8	<p>Kit para Determinação da Fosfatase Alcalina em Leite e Soro de Queijo</p> <p>Kit de Fosfatase Alcalina para verificar a eficiência do processo de pasteurização em amostras de leite e soro de queijo, composto por tiras reagentes com tempo máximo de resposta de cinco minutos. Embalagem com 50 tiras. O produto deverá ter no mínimo um ano de validade e ser entregue com no mínimo 90% da sua data de validade.</p> <p>Entrega Campus Laranjeiras do Sul-PR</p>	KIT	1	R\$ 210,00	R\$ 210,00	<p>Medlab Produtos para Laboratório Ltda – CNPJ: 03.201.601/0001-50;</p>
9	<p>Nitrato de Potássio, Frasco de 500 g</p> <p>Fórmula química KNO₃, massa molar 101,10 g/mol, número de referência química CAS 7757-79-1, grau de pureza mínimo de 99%, 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. Produto controlado pelo Exército.</p> <p>Entrega Campus Laranjeiras do Sul-PR</p>	FR	2	R\$ 284,00	R\$ 568,00	<p>Medlab Produtos para Laboratório Ltda – CNPJ: 03.201.601/0001-50;</p>
10	<p>Formaldeído, Bombona de 50 Kg</p> <p>Sinônimo metanal ou formol, fórmula química CH₂O, massa molar 30,03 g/mol, número de referência química CAS 50-00-0, grau de pureza mínimo de 37% (solução aquosa), características adicionais estabilizado contra polimerização com 10-20% de metanol, reagente P.A., bombona de 50 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. A bombona de acondicionamento deverá ser fabricada de material resistente a produtos químicos, calor e frio, com alça superior, bocal de</p>	BOMB	7	R\$ 316,60	R\$ 2.216,20	<p>Metaquímica Produtos Ltda EPP- CNPJ: 07.056.011/0001-32</p>

	abertura com tampa rosqueável e respiro de forma que permita o escoamento total do produto. <u>Entrega Campus Passo Fundo-RS</u>					
11	Glicerina, Bombona 50 Kg Sinônimo 1,2,3-propanotriol, glicerol ou glicerina bidestilada, fórmula química C ₃ H ₈ O ₃ , massa molar 92,09 g/mol, número de referência química CAS 56-81-5, grau de pureza mínimo de 98%, características adicionais reagente P.A., bombona de 50 Kg, 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. <u>Entrega Campus Passo Fundo-RS</u>	BOMB	11	R\$ 386,68	R\$ 4.253,48	Metaquímica Produtos Ltda EPP- CNPJ: 07.056.011/0001-32
12	Conjunto de Enzimas para Determinação de Fibra Alimentar Kit para realização de 200 análises contendo: 1 frasco de 20 mL contendo alfa-amilase termoestável, aprox. 3.000 U/mL e contendo aprox. 10.000 U/mL em amido solúvel, 1 frasco de 20mL contendo proteases purificadas, concentração de 50 mg/mL, aprox. 350 Un/mL de tirosina e 1 frasco de 20 mL contendo amiloglicosidases purificadas na concentração de 3.300 U/mL em amido solúvel, 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. <u>Entrega Campus Realeza-PR</u>	Unid	1	R\$ 3.100,00	R\$ 3.100,00	Romer Labs do Brasil Importação e Exportação Ltda - CNPJ: 09.091.056/0001-73
TOTAL GERAL						R\$ 15.451,94

2. Da justificativa de aquisição: As justificativas foram apresentadas pelos requisitantes, conforme abaixo relacionadas, e outras informações adicionais sobre a origem e o quantitativo desta demanda podem ser consultadas no pedido de Compras, páginas 10 a 11.

Campus Chapecó: Estes reagentes são essenciais para a conservação das peças anatômicas naturais usadas em aula prática e que são suma importância para o processo ensino aprendizagem do aluno. Necessários para calibrar e calibração e limpeza de equipamentos nos laboratórios de química do Campus.

Campus Cerro Largo: Reagentes frustrados nos Pregões 12/2018, 33/2018 e 25/2018

Campus Erechim: Os reagentes são necessários para realização das aulas práticas, TCCs e realização das atividades de pesquisa científica laboratorial.

Campus Realeza: As componentes curriculares sobpraticadas demandam práticas laboratoriais que são indispensáveis para a formação discente, sendo essas disciplinas previstas e de realização obrigatória nos PPCs dos cursos de Nutrição e Medicina Veterinária.

Campus Laranjeiras: Há uma necessidade urgente desses itens para o bom andamento das atividades de ensino no campus Laranjeiras do Sul. Os materiais solicitados serão utilizados em aulas práticas dos diversos CCRs dos cursos de Engenharia de Aquicultura, Engenharia de Alimentos, Agronomia e Licenciatura em Educação no Campo, e também nos experimentos dos trabalhos de conclusão de curso. Grande parte do material solicitado apresenta não consta em estoque ou encontra-se em quantidade insuficiente.

Campus Passo Fundo: Na ausência destes, os novos tanques não serão preenchidos / utilizados, e os cadáveres que se encontram na câmara fria permanecerão ociosos e sem utilização pois, não tem como preparar os mesmos e não ter tanque com os reagentes químicos para acondicioná-los.

3. Da Pesquisa de Preço: A pesquisa de preço foi balizada no parâmetro IV da IN 05/2014 MPOG, alterada pela IN 03/2017 MPOG, e obteve os orçamentos constantes nas folhas 24 a 51, os quais estão sintetizados no Relatório da Pesquisa de Preços nas páginas 14 a 16. Além destes documentos foi anexado ao processo na página 52, um esclarecimento que versa sobre a formação dos preços na Pesquisa.

4. Da justificativa para a escolha do fornecedor: A escolha do fornecedor foi baseado no menor valor ofertado para os itens, conforme pode ser observado nos orçamentos anexados ao processo e pesquisa de preço (fls. 24 a 51, 14 a 16), consagrando-se como vencedoras as seguintes empresas e seus respectivos itens:

METAQUIMICA PRODUTOS LTDA EPP (CNPJ: 07.056.011/0001-32)

ITEM 1 - Valor total R\$ 2.920,96 (Dois mil, novecentos e vinte reais e noventa e seis centavos);

ITEM 2 - Valor total R\$ 1.385,50 (Hum mil, trezentos e oitenta e cinco reais e cinquenta centavos);

ITEM 3 - Valor total R\$ 266,60 (Duzentos e sessenta e seis reais e sessenta centavos);

ITEM 4 - Valor total R\$ 39,50 (Trinta e nove reais e cinquenta centavos);

ITEM 10 - Valor total R\$ 2.216,20 (Dois mil, duzentos e dezesseis reais e vinte centavos);

ITEM 11 - Valor total R\$ 4.253,48 (Quatro mil, duzentos e cinquenta e três e quarenta e oito centavos);

VALOR TOTAL DOS ITENS 01, 02, 03, 04, 10 E 11: R\$ 11.082,24 (Onze mil, oitenta e dois reais e vinte e quatro centavos)

MEDLAB PRODUTOS PARA LABORATÓRIO LTDA (CNPJ: 03.201.601/0001-50)

ITEM 5 - Valor total R\$ 198,70 (cento e noventa e oito reais e sessenta centavos);

ITEM 6 -- Valor total R\$ 210,00 (Duzentos e dez reais);

ITEM 8 - Valor total R\$ 210,00 (Duzentos e dez reais);

ITEM 9 - Valor total R\$ 568,00 (Quinhentos e sessenta e oito reais);

VALOR TOTAL DOS ITENS 05, 06, 08 e 09 : R\$ 1.186,70 (Um mil, cento e oitenta e seis reais e setenta centavos)

SIGMA – ALDRICH BRASIL LTDA (CNPJ: 68.3337.658/0001-27)

ITEM 7 - Valor total R\$ 83,00 (Oitenta e três reais);

VALOR TOTAL DO ITEM 7: R\$ 83,00 (oitenta e três reais)

ROMER LABS DO BRASIL IMPORTAÇÃO E EXPORTAÇÃO LTDA (CNPJ: 09.091.056/0001-73)

ITEM 12 - Valor total R\$ 3.100,00 (Três mil e cem reais);

VALOR TOTAL DOS ITENS 12: R\$ 3.100,00 (Três mil e cem reais);

5. Da regularidade fiscal: Com relação à REGULARIDADE FISCAL, em atendimento ao que preconiza o art. 29, da Lei nº 8.666/1993 e conforme estabelece o Art.25 da IN 03/2018 do MPOG, informamos que as empresas contratadas possuem todas as certidões válidas, conforme pode ser verificado nos autos do presente processo.

6. Do enquadramento legal: Tendo em vista o valor da aquisição ser inferior ao valor estabelecido no inciso II do caput do art. 23 da Lei nº 8.666, de 21 de junho de 1993, limites alterados conforme o Decreto nº 9.412 de 18 de junho de 2018, informo que a presente aquisição será enquadrada com **Dispensa de Licitação, com base no Inc. II do Art.24 da Lei nº 8.666/93.**

7. Da qualificação do produto: Conforme solicitação junto a descrição do item 9 a contratada MEDLAB apresentou a autorização para funcionamento, expedido pelo Exército Brasileiro, nos termos do Decreto nº 3.665/2000 conforme pode ser observado junto as fls. 165 do processo.

8. Dos critérios de sustentabilidade: Em análise dos itens quanto aos critérios de sustentabilidade, foi observado que a oferta do **item 14; ácido fluorídrico**, deverá ser realizada por empresa regularmente registrada no Cadastro Técnico Federal de Atividades Potencialmente Poluidoras ou Utilizadoras de Recursos Ambientais, instituído pelo artigo 17, inciso II, da Lei nº 6.938, de 1981, assim em consulta ao site do IBAMA, conforme consta na página 90, a empresa que ofertou o menor valor para o item 14, **SIGMA – ALDRICH BRASIL LTDA (CNPJ: 68.3337.658/0001-27)**, encontra-se regular.

Chapecó-SC, 22 de outubro de 2018.

LIDIANE MARCANTE
Superintendência de Compras e Licitações