

# PREGÃO ELETRÔNICO

## TERMO DE REFERÊNCIA DA SELEÇÃO PÚBLICA DE FORNECEDORES

### 1. Órgão demandante

Universidade Federal do Rio Grande do Sul - UFRGS

Faculdade de Farmácia / Laboratório de Análises Clínicas e Toxicológicas

Coordenadores do Projeto: Professor Dra. Simone Martins de Castro e Dra. Laura Alencastro de Azevedo

### 2. Fiscalização do contrato e Comissão Técnica

2.1. São responsáveis pela fiscalização do contrato e integrantes da Comissão Técnica desta Seleção Pública:

Laura Alencastro de Azevedo  
Farmacêutica

Luciana Angelo Loges  
Farmacêutica

Dariana Hübner  
Técnica em Laboratório

Simone Ferrão  
Técnica em Laboratório

2.2. Para contato no Laboratório e esclarecimentos técnicos falar com Laura Alencastro de Azevedo (51) 3308-5510 ou e-mail: [lact.far@ufrgs.br](mailto:lact.far@ufrgs.br).

**Observação:** Durante a fase de cadastramento das propostas, os interessados nesta Seleção Pública deverão encaminhar seus questionamentos, dúvidas e críticas ao edital para a FAURGS utilizando o e-mail: [faurgs.licitacao@ufrgs.br](mailto:faurgs.licitacao@ufrgs.br).

#### LOTE 01

Item	Consumo estimado	Pedido mínimo	Valor unitário máximo aceitável	Valor total máximo aceitável
01	15.000 unidades	100 unidades	R\$ 1,45	R\$ 21.750,00

**OBJETO:** Tubo de coleta à vácuo, com EDTA K2 ou EDTA K3, com gel separador, volume mínimo de 4mL.

**Valor global máximo aceitável do Lote 01: R\$ 21.750,00**

#### LOTE 02

Item	Consumo estimado	Pedido mínimo	Valor unitário máximo aceitável	Valor total máximo aceitável
01	1.500 unidades	100 unidades	R\$ 0,63	R\$ 945,00
02	20.000 unidades	100 unidades	R\$ 0,52	R\$ 10.400,00
03	20.000 unidades	100 unidades	R\$ 0,76	R\$ 15.200,00
04	20.000 unidades	100 unidades	R\$ 0,75	R\$ 15.000,00

#### **OBJETOS:**

- 1 - Tubo coleta à vácuo 2 mL, tampa roxa, EDTA K2 ou EDTA K3, plástico PET, 13x75 mm, estéril.
- 2 - Tubo coleta à vácuo 4 mL, tampa roxa, EDTA K2 ou EDTA K3, plástico PET, 13x75 mm, estéril.
- 3 - Tubo coleta à vácuo 4 mL, tampa amarela, com gel separador e ativador de coágulo, plástico PET, estéril.
- 4 - Tubo coleta à vácuo 5 mL, tampa amarela, com gel separador e ativador de coágulo, plástico PET, 13x100 mm, estéril.

**Valor global máximo aceitável do Lote 02: 41.545,00**

#### LOTE 03

Item	Consumo estimado	Pedido mínimo	Valor unitário máximo aceitável	Valor total máximo aceitável
01	500 unidades	100 unidades	R\$ 0,86	R\$ 430,00

**OBJETO:** Tubo de coleta à vácuo 2 mL, tampa cinza, EDTA e fluoreto de sódio, plástico PET, 13x75mm, estéril

**Valor global máximo aceitável do Lote 03: R\$ 430,00**

**LOTE 04**

Item	Consumo estimado	Pedido mínimo	Valor unitário máximo aceitável	Valor total máximo aceitável
01	500 unidades	100 unidades	R\$ 0,58	R\$ 290,00

**OBJETO:** Tubo coleta à vácuo, mínimo 4 mL, tubo seco sem aditivo, sem anticoagulante, sem ativador de coágulo, plástico PET, 13x100 mm, estéril.

**Valor global máximo aceitável do Lote 04: R\$ 290,00**

**LOTE 05**

Item	Consumo estimado	Pedido mínimo	Valor unitário máximo aceitável	Valor total máximo aceitável
01	3.000 unidades	100 unidades	R\$ 0,91	R\$ 2.730,00

**OBJETO:** Tubo coleta à vácuo 1,8 mL, tampa azul, anticoagulante CITRATO DE SÓDIO, para provas de coagulação, de plástico PET, estéril.

**Valor global máximo aceitável do Lote 05: R\$ 2.730,00**

**LOTE 06**

Item	Consumo estimado	Pedido mínimo	Valor unitário máximo aceitável	Valor total máximo aceitável
01	250 unidades	10 unidades	R\$ 2,22	R\$ 555,00
02	150 unidades	10 unidades	R\$ 4,82	R\$ 723,00
03	300 unidades	10 unidades	R\$ 5,04	R\$ 1.512,00

**OBJETOS:** meios de cultura.

- 1 - Caldo MTS em tubo, pronto para uso.
- 2 - Caldo Selenito em tubo, pronto para uso.
- 3 - Caldo TSB em tubo, pronto para uso.

**Valor global máximo aceitável do Lote 06: R\$ 2.790,00**

**LOTE 07**

Item	Consumo estimado	Pedido mínimo	Valor unitário máximo aceitável	Valor total máximo aceitável
01	1.200 unidades	10 unidades	R\$ 4,94	R\$ 5.928,00
02	800 unidades	10 unidades	R\$ 2,35	R\$ 1.880,00
03	800 unidades	10 unidades	R\$ 3,61	R\$ 2.888,00
04	800 unidades	10 unidades	R\$ 3,67	R\$ 2.936,00
05	800 unidades	10 unidades	R\$ 2,27	R\$ 1.816,00

**OBJETO:** meios para identificação de bactérias.

- 1- Meio SIM (diferenciação de enterobactérias pela produção de sulfeto de hidrogênio, indol e motilidade) em tubos prontos para uso.
- 2- Meio TSI (detecção da fermentação de carboidratos e produção de sulfato de hidrogênio) em tubos prontos para uso.
- 3- Meio Uréia (para detecção da produção de urease) em tubos prontos para uso.
- 4- Meio Citrato (diferenciação de microrganismos com base na utilização do citrato) em tubos prontos para uso.
- 5- Meio Lisina (identificação de microrganismos pela descarboxilação ou desaminação da lisina) em tubos com meio sólido prontos para uso.

**Valor global máximo aceitável do Lote 07: R\$ 15.448,00**

**LOTE 08**

Item	Consumo estimado	Pedido mínimo	Valor unitário máximo aceitável	Valor total máximo aceitável
01	8.000 unidades	10 unidades	R\$ 6,45	R\$ 51.600,00
02	1.500 unidades	10 unidades	R\$ 3,53	R\$ 5.295,00
03	1.500 unidades	10 unidades	R\$ 6,90	R\$ 10.350,00

**OBJETO:**

- 1- Agar cromogênico em placas 90x15 pronto para uso. Unidade.
- 2- Agar MacConkey em placas 90x15 pronto para uso. Unidade.
- 3- Agar sangue em placas 90x15 pronto para uso. Unidade.

**Valor global máximo aceitável do Lote 08: R\$ 67.245,00**

**LOTE 09**

Item	Consumo estimado	Pedido mínimo	Valor unitário máximo aceitável	Valor total máximo aceitável
01	250 unidades	10 unidade	R\$ 8,44	R\$ 2.110,00
02	200 unidades	10 unidade	R\$ 5,21	R\$ 1.042,00

**OBJETO:**

- 1 - Agar chocolate em placas 90x15 pronto para uso. Unidade
- 2 - Agar SS em placas 90x15, pronto para uso. Unidade

**Valor global máximo aceitável do Lote 09: R\$ 3.152,00**

**LOTE 10**

Item	Consumo estimado	Pedido mínimo	Valor unitário máximo aceitável	Valor total máximo aceitável
01	5 kits	01 kit	R\$ 141,55	R\$ 707,75

**OBJETO:** Kit coloração Gram completo, pronto uso

**Valor global máximo aceitável do Lote 10: R\$ 707,75**

**LOTE 11**

Item	Consumo estimado	Pedido mínimo	Valor unitário máximo aceitável	Valor total máximo aceitável
01	12 unidades	01 unidade	R\$ 15,73	R\$ 188,76
02	12 unidades	01 unidade	R\$ 30,48	R\$ 365,76
03	12 unidades	01 unidade	R\$ 42,09	R\$ 505,08
04	12 unidades	01 unidade	R\$ 24,53	R\$ 294,36
05	12 unidades	01 unidade	R\$ 14,30	R\$ 171,60

**OBJETO:** soros para tipagem sanguínea.

- 1- Soro Anti-A – reagente Monoclonal para classificação de grupo sanguíneo "A" em lâmina, tubo ou microplaca. 1 frasco = 10mL
- 2- Soro Anti-AB – reagente Monoclonal para classificação de grupo sanguíneo "AB" em lâmina, tubo ou microplaca. 1 frasco = 10mL
- 3- Soro Anti-D IgG/IgM (RH) – reagente Monoclonal para detecção da maioria das variantes do antígeno D (fase salina) e variante DVI (fase de antiglobulina indireta). 1 frasco = 10mL
- 4- Soro Anti-B – reagente Monoclonal para classificação de grupo sanguíneo "B" em lâmina, tubo ou microplaca. 1 frasco = 10mL
- 5- Anti-D Monoclonal Controle (controle negativo) – Controle Negativo dos reagentes Anti-D Monoclonais. 1 frasco = 10mL

**Valor global máximo aceitável do Lote 11: R\$ 1.525,56**

**LOTE 12**

Item	Consumo estimado	Pedido mínimo	Valor unitário máximo aceitável	Valor total máximo aceitável
01	10.000 unidades	100 unidades	R\$ 0,49	R\$ 4.900,00

**OBJETO:** Coletor de urina frasco 80 ml estéril

**Valor global máximo aceitável do Lote 12: R\$ 4.900,00**

**LOTE 13**

Item	Consumo estimado	Pedido mínimo	Valor unitário máximo aceitável	Valor total máximo aceitável
01	100 caixas	02 caixas	R\$ 25,33	R\$ 2.533,00

**OBJETO:** Swab para coleta de amostras estéril, haste plástica, ponta de algodão. Caixa com 100 unidades, embalados individualmente.

**Valor global máximo aceitável do Lote 13: R\$ 2.533,00**

**LOTE 14**

Item	Consumo estimado	Pedido mínimo	Valor unitário máximo aceitável	Valor total máximo aceitável
01	02 unidades	01 unidade	R\$ 2.837,25	R\$ 5.674,50
02	04 unidades	01 unidade	R\$ 431,99	R\$ 1.727,96

**OBJETO:**

- 1 - Kit de manutenção para impressora Lexmark 310dn.
- 2 - Unidade de Imagem para impressora Lexmark 310dn

**Valor global máximo aceitável do Lote 14: R\$ 7.402,46**

**LOTE 15**

Item	Consumo estimado	Pedido mínimo	Valor unitário máximo aceitável	Valor total máximo aceitável
01	02 unidades	01 unidade	R\$ 316,73	R\$ 633,46
02	04 unidades	01 unidades	R\$ 102,47	R\$ 409,88

**OBJETO:**

- 01- Cilindro para impressora HPM106w 34A (original ou compatível).
- 02- Toner para Impressora HP Laser Jet Ultra M106w – 33A (original ou compatível).

**Valor global máximo aceitável do Lote 15: R\$ 1.043,34**

N O T A S   E X P L I C A T I V A S

1. Os quantitativos que constam na coluna "Consumo estimado para 12 meses" foram definidos pelo órgão demandante desta Seleção Pública, tendo por base uma perspectiva de consumo em um período de 12 meses de trabalho do Laboratório de Análises Clínicas e Toxicológicas, não gerando, entretanto, obrigação para a Faculdade de Farmácia da UFRGS de adquirir o quantitativo total estimado ou mesmo quantitativo mínimo, ou seja, os pedidos de compra serão feitos conforme a necessidade do Laboratório.

#### **4. Informações gerais para elaboração de proposta e contratação**

4.1. A empresa interessada nesta Seleção Pública deverá informar, no ato de cadastramento de sua proposta no pregão, a **marca** do produto ofertado, sob pena de desclassificação da etapa de lances.

4.2. A empresa arrematante do pregão deverá apresentar, no ato de envio dos documentos de habilitação constante na cláusula 9 do edital, comprovação de registro dos produtos na ANVISA para os lotes 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12 e 13. Esta comprovação se dará através de envio de cópia da publicação no Diário Oficial da União do registro do produto ou impressão da página de consulta do site da ANVISA

4.3. Os produtos deverão ser entregues no local indicado abaixo:

Universidade Federal do Rio Grande do Sul - UFRGS

Faculdade de Farmácia da UFRGS / Laboratório de Análises Clínicas e Toxicológicas

Endereço: Avenida Ipiranga n. 2752, sala 303, Bairro Azenha, CEP 90610-000, Porto Alegre/RS.

Horário de entrega: a partir de 9:00 até as 16:00 horas.

Responsável pelo recebimento dos produtos: Laura Alencastro de Azevedo, Fone: 3308-5510, e-mail: [lact.far@ufrgs.br](mailto:lact.far@ufrgs.br).

4.4. Prazo de entrega: Todos os produtos deverão ser entregues no prazo máximo de 5 dias úteis a contar do recebimento do pedido de fornecimento.

4.5. Prazo de validade dos insumos: O prazo de validade dos meios de cultura (lotes 6, 7, 8 e 9) deverá ser de, no mínimo 6 meses, para os demais itens deverá ser de no mínimo 12 meses, a contar da data de entrega no Laboratório. Os produtos deverão ser entregues em condições adequadas de conservação. Nas notas fiscais deverão constar todos os números de lotes e datas de validade correspondente às entregas.

4.6. Não conformidades com os produtos entregues serão de inteira responsabilidade do fornecedor, cabendo-lhe custear todas as despesas de remessa do novo produto em substituição ao produto rejeitado, isto no mesmo prazo de 5 dias úteis, a contar da comunicação do parecer técnico do Laboratório.

4.7. A critério da Comissão Técnica desta Seleção Pública, a empresa vencedora poderá ser diligenciada para fornecer **amostra** do produto ofertado para fins de aprovação definitiva de sua proposta comercial, sem qualquer custo adicional ao contrato, devendo providenciar a entrega no prazo máximo de 5 dias úteis após o recebimento do pedido.

4.8. O Laboratório testará os materiais para verificar sua conformidade com a especificação deste Termo. A Comissão Técnica desta Seleção Pública terá o prazo de 10 dias para emitir seu parecer quanto a aprovação ou rejeição do produto ofertado. Na ausência de parecer, tem-se por aceito o produto e o lote será adjudicado em favor do arrematante.

#### **5. Vigência contratual**

5.1. A vigência do Termo de Compromisso de Fornecimento será de 12 meses, a contar de sua assinatura, podendo ser prorrogado por igual período havendo interesse recíproco entre Faculdade de Farmácia da UFRGS e a empresa contratada, desde que nova pesquisa de preços no mercado realizada pelo órgão demandante comprove que os preços vigentes da proposta vencedora continuam vantajosos o suficiente para dispensar nova Seleção Pública, conforme disposto no artigo 40, parágrafo único, do Decreto 8.241/2014.

5.2. A autorização da FAURGS para emissão do pedido de fornecimento estará sempre condicionada a vigência do Convênio/Projeto demandante.

5.3. No caso de haver intenção de prorrogação da vigência do Termo de Compromisso de Fornecimento, caberá a Faculdade de Farmácia da UFRGS encaminhar a FAURGS solicitação de Termo Aditivo e dependerá sempre de prévia anuência por parte da Fundação.

**Observações:**

**A)** Deve constar na proposta a seguinte declaração:

*“Estão incluídos nesta proposta todos os impostos, taxas, fretes, seguros, bem como quaisquer outras despesas, diretas e indiretas, incidentes sobre o objeto desta seleção pública, nada mais sendo lícito pleitear a esse título.”*

**B)** A proposta apresentada pela empresa arrematante deverá ter prazo mínimo de 60 dias de validade.

**C)** Para esta Seleção Pública o fornecimento de bens/serviço será em **entrega parcelada**.

**D)** Os e-mails referentes ao processo deverão conter o seguinte **ASSUNTO: “EDITAL 054/2023”**.