

PREGÃO ELETRÔNICO

TERMO DE REFERÊNCIA DA SELEÇÃO PÚBLICA DE FORNECEDORES 057/2024

1. Órgão demandante

Laboratório de Análises Micotoxicológicas – LAMIC/UFSM

Projeto 8642

Coordenador do Projeto Prof. Dr. Carlos A. Mallmann

2. Fiscalização do contrato e Comissão Técnica

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

Carlos A. Mallmann
Coordenador

Carlos Alberto A. De Almeida
Responsável Técnico

2.2. Para contato e esclarecimentos técnicos falar com Carlos Alberto A. de Almeida fone: (55) 3220-8073 ou e-mail: carlos462013@gmail.com

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.

3. Lotes de Aquisição (o que será comprado ou serviço a ser realizado, discriminado por grupo de produto/serviço).

LOTE 01

Item	Quantidade	Valor unitário máximo aceitável	Valor total máximo aceitável
01	04	R\$ 6.712,53	R\$ 26.850,12
Rotor seal 400 bar part number 0101-1416. Marca Agilent.			
02	06	R\$ 7.107,48	R\$ 42.644,88
Seat assembly, Vespel 0.12mm, 1290 Infinity LC autosampler part number G4226-87012. Marca Agilent.			
03	06	R\$ 3.343,33	R\$ 20.059,98
Needle Assembly for 1290/1260 Infinity LC part number G4226-87201. Marca Agilent.			
04	04	R\$ 6.557,26	R\$ 26.229,04
DESCRIÇÃO COMPLETA DO PRODUTO/SERVIÇO A SER ADQUIRIDO.			
05	05	R\$ 4.621,95	R\$ 23.109,75
Coluna Zorbax Eclipse XDB C 8 - PN:993967-906			
06	05	R\$ 4.573,70	R\$ 22.868,50
Coluna Zorbax SB-C18- PN:883975-902			
07	05	R\$ 4.828,50	R\$ 24.142,50
Coluna Zorbax Eclipse XDB C 18 - PN:993967-902			

Item	Quantidade	Valor unitário máximo aceitável	Valor total máximo aceitável
08	05	R\$ 5.527,87	R\$ 27.639,35
Gemini 5µm - C18 110A- LC Column 150x 4.6 mm. 00B-4435-E0			
Item	Quantidade	Valor unitário máximo aceitável	Valor total máximo aceitável
09	05	R\$ 5.847,07	R\$ 29.235,35
Guard Columns Lichrospher 100 RP (5µm) – RP18 5µ 4X4 mm PN:799250D-504			
Item	Quantidade	Valor unitário máximo aceitável	Valor total máximo aceitável
10	02	R\$ 277,42	R\$ 554,84
Isolation Seal, PN 1535-4045			
Item	Quantidade	Valor unitário máximo aceitável	Valor total máximo aceitável
11	04	R\$ 8.461,46	R\$ 33.845,84
Injection valve rotor Seal, PN 5068-0007			
Item	Quantidade	Valor unitário máximo aceitável	Valor total máximo aceitável
12	02	R\$ 2.407,46	R\$ 4.814,92
PEEK rotor seal, 2 groove part number 0100-2231			
Item	Quantidade	Valor unitário máximo aceitável	Valor total máximo aceitável
13	02	R\$ 3.423,17	R\$ 6.846,34
Stator Face Assembly part number 0100-1851			
Item	Quantidade	Valor unitário máximo aceitável	Valor total máximo aceitável
14	30	R\$ 54,57	R\$ 1.637,10
Papel indicador PH 0-14 Cx 100			
Item	Quantidade	Valor unitário máximo aceitável	Valor total máximo aceitável
15	02	R\$ 2.430,04	R\$ 4.860,08
Seat assy for G1367-87101 well plate sampler part number G1367-87101			
Item	Quantidade	Valor unitário máximo aceitável	Valor total máximo aceitável
16	02	R\$ 8.669,46	R\$ 17.338,92
2-pos/6-port, Rotor seal PN 5068-0007 Marca Agilent			
Item	Quantidade	Valor unitário máximo aceitável	Valor total máximo aceitável
17	10	R\$ 321,00	R\$ 3.210,00
Vial Inserts, Polypropylene, Big Mouth w/Bottom Spring, 250 uL, 100 unid			
Item	Quantidade	Valor unitário máximo aceitável	Valor total máximo aceitável
18	03	R\$ 4.516,33	R\$ 13.548,99
Dispensador Modelo Varispenser Plus. Marca: Eppendorf ou Brand COM CERTIFICADO RBC, Faixa de Calibração 10-50 mL, Pontos Críticos: 10; 25 e 50 mL; critério de aceitabilidade do certificado 10 mL (erro ± Max. 0,6%); 25 mL (erro ± Max. 0,6%); e 50 mL (erro ± Max. 0,6%);			
Item	Quantidade	Valor unitário máximo aceitável	Valor total máximo aceitável
19	05	R\$ 1.889,73	R\$ 9.448,65
Micropipeta de volume variável de 0,5 -5 mL COM CERTIFICADO RBC, marca Eppendorf e/ou Brand, Faixa de Calibração 0,5 -5 mL, Pontos Críticos: 1; 2,5 e 5 mL critério de aceitabilidade do certificado: 1,0 mL (erro ± Max. 2,4%); 2,5 mL (erro ± Max. 1,2%); e 5 mL (erro ± Max. 0,6%);			
Item	Quantidade	Valor unitário máximo aceitável	Valor total máximo aceitável
20	05	R\$ 1.889,73	R\$ 9.448,65

Micropipeta volume variável de 100-1000 µL COM CERTIFICADO RBC, marca Eppendorf e/ou Brand, Faixa de Calibração 100-1000 µL, Pontos Críticos: 100, 500 e 1000 µL; critério de aceitabilidade do certificado 100 µL (erro ± Max. 3%); 500 µL (erro ± Max. 0,8%); e 1000 µL (erro ± Max. 0,6%);			
Item	Quantidade	Valor unitário máximo aceitável	Valor total máximo aceitável
21	10	R\$ 321,00	R\$ 3.210,00
Vial Inserts, Polypropylene, Big Mouth w/Bottom Spring, 250 10 UN			
VALOR TOTAL MÁXIMO ACEITÁVEL DO LOTE 01: R\$ 351.543,80			

3.1 A proposta de preços deverá ser cadastrada considerando o valor global de cada lote, respeitando o valor máximo aceitável conforme o Termo de Referência. **Propostas cadastradas AO SISTEMA (Licitações-e) com valor superior ao valor máximo aceitável do Termo de Referência poderão ser desclassificadas.**

3.2 Deverão ser apresentados os respectivos números de registros na ANVISA/MAPA dos itens dos lotes.

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 SISTEMA (Licitações-e)**, a marca, modelo e material do produto ofertado, ou detalhamento do serviço prestado, **sob pena de desclassificação da etapa de lances.**

4.2 Na ocasião de cadastramento da proposta no **AO SISTEMA (Licitações-e) NÃO DEVERÁ SER IDENTIFICADA A EMPRESA, SOB PENA DE DESCLASSIFICAÇÃO, com automático impedimento da participação na disputa e etapa de lances.**

4.3 A empresa arrematante deverá enviar a documentação POSTERIORMENTE ao pregão VIA E-MAIL, conforme solicitado pelo pregoeiro responsável ao final do certame.

4.4 O encaminhamento da proposta pressupõe o pleno conhecimento e atendimento às exigências do Edital e às especificações técnicas neste previstas.

4.5 Todos os produtos desta contratação deverão ser entregues no local indicado abaixo:

Unidade/Setor/Departamento: LAMIC

Endereço: Av. Roraima nº 1000, Prédio 44, 3º Andar, Ala Norte, CAMPUS/UFSM, LAMIC.

Horário de entrega: Horário Comercial

Responsável pelo recebimento dos produtos: Mara Luciane, Fone: (55) 3220-8073, e-mail:

clientes@lamic.ufsm.br

4.5 **Prazo de entrega:** Os itens deverão ser entregues em 90 dias úteis, a contar do recebimento do pedido de fornecimento mediante Autorização de Compra.

4.6 **Prazo de validade dos materiais:** A validade dos materiais será de 12 meses no mínimo a contar da data de entrega.

4.7 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 projeto requisitante.

4.8 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.

5. Pagamento

5.1 O pagamento será feito por depósito na conta em nome do fornecedor, por este indicada, após a apresentação da nota fiscal referente ao objeto, em até 20 dias corridos da certificação da mesma pela pessoa responsável ou por quem de direito seja competente.

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 057/2024”**.