

PEDIDO DE COTAÇÃO ELETRÔNICA – Nº 008/2016

1. PREÂMBULO

A FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE ESTADUAL DE MATO GROSSO DO SUL torna pública a realização de **PEDIDO DE COTAÇÃO ELETRÔNICA**, autorizado através do **Processo Administrativo nº 29/500397/2016**, a fim de receber **COTAÇÕES** para fins de futura abertura de licitação, que visará a aquisição de **Material Laboratorial**.

1.1. Poderão participar desta Cotação todos os Fornecedores **do ramo pertinente** que atendam às exigências deste Edital e seus Anexos.

1.2. O Fornecedor deverá observar as datas e os horários limites para o recebimento das cotações, atendendo para tanto os seguintes prazos:

1.2.1. O início de acolhimento das cotações iniciará no dia **18 de julho de 2016, às 08:00 horas (horário de Brasília)**, no portal eletrônico www.licitacoes-e.com.br;

1.2.2. As cotações serão recebidas até às **22:00 horas (horário de Brasília) do dia 13 de julho de 2016**, no portal eletrônico www.licitacoes-e.com.br.

2. DO OBJETO

2.1. Constitui objeto deste Pedido de Cotação Eletrônica a futura aquisição de **Material Laboratorial**, conforme tabela abaixo:

LOTE	ITEM	DESCRIÇÃO DO ITEM	QUANTIDADE
01	01	KIT CANAL DE ESCOAMENTO ABERTO com as seguintes características: - Simulador de escoamentos livres (canais e galerias de águas pluviais, etc.), aplicado às disciplinas de Fenômenos de Transportes e Hidráulica; - A finalidade do equipamento é permitir a análise dos escoamentos livres, equações da energia, continuidade e quantidade de movimento, estruturas medidoras de vazão (vertedores) em comportas, teste de equações empíricas de vertedores, estudo de energia específica e carga crítica, medição de pressão em manômetros de coluna de líquido manométrico e verificação da equação de Francis; - A bancada do canal de escoamento hidráulico deve ser estruturada em aço dotada de tampo de granito ou chapa de aço, com pintura anticorrosiva nas faces superior e inferior, e deve apresentar dimensões mínimas de 2,5 x 0,30 x 1,50 m e máximas de 4,5 x 0,7 x 1,80 m (C x L x A). O objeto deverá conter/ser acompanhado de/ser equipado com: - Canal de água em acrílico cristal com sistema de elevação; - Reservatório em aço inox, polipropileno ou material superior, com capacidade mínima de 350 litros; - Linímetro ou linígrafo para medição de profundidade da água; - Vertedores em formatos variados; - Bomba de recirculação, com no mínimo 1 e no máximo 3 cv, motor trifásico e tubulação de recalque dotada de manômetro analógico e sistema anti-vibração; - Treinamento de no mínimo 3 (três) dias in loco; - Transporte incluso; - Instalação incluso; - Manual de operação com sugestão de experimentos; - Garantia mínima de 12 meses.	01 Unidade
02	01	KIT ETA (ESTAÇÃO DE TRATAMENTO DE ÁGUA) com as seguintes características: - Equipamento de operação contínua para simulação das etapas reais de coagulação, floculação, sedimentação e filtração;	01 Unidade

PEDIDO DE COTAÇÃO ELETRÔNICA – Nº 008/2016

LOTE	ITEM	DESCRIÇÃO DO ITEM	QUANTIDADE
		<ul style="list-style-type: none"> - Dimensões mínimas de 1400x900x1600 mm e máximas de 1600x1100x1700 mm (CxLxA). O objeto deverá conter/ser acompanhado de/ser equipado com: - Tanque de mistura rápida com agitador mecânico; - Alimentação através de bomba peristáltica; - Floculador hidráulico em acrílico; - No mínimo, um sedimentador em acrílico; - No mínimo, dois sedimentadores, sendo um convencional e outro de alta taxa; - No mínimo, dois filtros em paralelo, em acrílico, sendo um lento e outro rápido; - Sistema de retrolavagem para o filtro rápido; - Sistema de calhas conectando as etapas, totalmente em acrílico; - Módulo montado sobre estrutura com rodízios; - Todos os acessórios para o funcionamento do equipamento; - Transporte incluso; - Instalação inclusa; - Treinamento in loco; - Manual de operação com sugestões de experimentos; - Garantia mínima de 12 meses. 	
03	01	<p>SISTEMA PARA ENSAIOS EM TUBULAÇÕES FECHADAS/FORÇADAS com as seguintes características:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Conjunto de equipamentos hidráulicos para escoamentos em condutos forçados, destinado as disciplinas de Hidráulica e Fenômenos do Transportes; - A finalidade do equipamento é permitir ou proporcionar a seguintes análises e experimentos: <ul style="list-style-type: none"> - Equação de energia com obtenção das perdas de carga (distribuída ao longo da tubulação e localizada nas peças singulares inseridas na tubulação de ensaio); - Medição da vazão por meios volumétricos; - Diafragma/orifício; - Sistema Venturi e pitometria; - Medidas de pressão (manômetros de coluna de mercúrio e manômetro diferencial digital); - Determinação de parâmetros entre vazão x pressão de uma bomba hidráulica; - Golpe de arfete hidráulico. - Totalmente com pintura eletrostática. <p>O objeto deverá conter/ser acompanhado de/ser equipado com:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Manômetro/piezômetro com painel com tamanho mínimo de 250 mm x 1500 mm e máximo de 280 mm x 1800 mm, em aço ou material superior, com pintura eletrostática e engates rápidos; - Conexões reforçadas com anéis de aço inox; - Reservatório confeccionado em polipropileno ou material superior com capacidade mínima de 350 litros; - Moto-bomba com potência mínima de 0,5 cv e máxima de 3 cv; - Medidores de vazão: diafragma e Venturi; - Dois conjuntos de Pitot em acrílico de dimensões mínimas de 50 mm x 400 mm; - Conexões para tomada de pressão de engate rápido na tubulação com suporte (côncavo) de polipropileno, latão ou material superior; - Tampão em granito ou material superior, nas dimensões mínimas de 600 x 2000 mm e máximas de 1000 x 2500 mm; - Treinamento de no mínimo 3 (três) dias in loco; - Transporte incluso; - Instalação inclusa; - Manual de operação com sugestão de experimentos; - Garantia mínima de 12 meses. 	01 Unidade

PEDIDO DE COTAÇÃO ELETRÔNICA – Nº 008/2016

3. DO LOCAL, PRAZO E PAGAMENTO DOS SERVIÇOS

3.1. O objeto deverá ser entregue na Unidade Universitária de Dourados – MS, da Fundação Universidade Estadual de Mato Grosso do Sul – UEMS, localizada no seguinte endereço:

Cidade Universitária de Dourados – MS
Rodovia Dourados – Itahum Km 12 – Bairro Aeroporto
Caixa postal 351 - CEP: 79804-970

3.2. O prazo estimado para a entrega do objeto é de até 30 (trinta) dias.

3.3. A entrega do objeto será única, ou seja, o Fornecedor deverá entregar todos os objetos do respectivo Lote de uma só vez.

3.4. O pagamento será efetuado pela Administração no prazo de 15 (quinze) dias, contados da apresentação da Nota Fiscal/Fatura contendo o detalhamento da execução do objeto e os materiais empregados.

4. DAS COTAÇÕES

4.1. Serão aceitas as cotações com valores até 02 (duas) casas decimais após a vírgula.

4.2. As Cotações poderão ser enviadas via sistema do Banco do Brasil (licitações-e) e/ou para os e-mails:

4.2.1. orcamento@uems.br;

4.2.2. comprasuemsgmail.com;

4.2.3. compras@uems.br.

4.3. As Cotações deverão ser apresentadas nos moldes do Modelo de Cotação (Anexo I).

4.4. As Cotações enviadas deverão ser/conter:

4.4.1. **Pelo menos na última folha**, Carimbo, Razão social/Nome, CNPJ/CPF e Inscrição Estadual do Fornecedor;

4.4.2. **Pelo menos na última folha**, datada e assinada pelo Representante Legal do Fornecedor;

4.4.2.1. **As demais folhas deverão** ser rubricadas, vistada ou assinadas pelo Representante Legal do Fornecedor;

4.4.3. O número do Pedido de Cotação Eletrônica e do Processo Administrativo;

4.4.4. Dados de contato do Fornecedor (Endereço, e-mail, telefones, etc);

4.4.5. Dados bancários do Fornecedor (Nome do banco, número da agência e número da conta corrente);

4.4.6. **O valor unitário por item e o valor total do lote**, em moeda corrente nacional, em algarismos arábicos e por extenso, sendo os valores numéricos calculados com **02 (duas) casas decimais após a vírgula**, arredondando-se o remanescente;

4.4.6.1. Havendo divergência entre os valores apresentados em algarismos arábicos e por extenso, prevalecerão aqueles apresentados por extenso.

4.4.7. **Descrição detalhada** do objeto oferecido;

4.4.8. Marca do objeto oferecido;

4.4.9. Modelo do objeto oferecido;

PEDIDO DE COTAÇÃO ELETRÔNICA – Nº 008/2016

- 4.4.10. Prazo estimado para entrega do objeto oferecido;
 - 4.4.11. Prazo de validade da proposta não inferior a 60 (sessenta) dias;
 - 4.4.12. Prazo de garantia do objeto oferecido não inferior a 12 (doze) meses;
- 4.5. Os Fornecedores poderão substituir as Cotações apresentadas até o esgotamento do prazo para o envio das mesmas.
- 4.6. Nos valores propostos deverão estar inclusos todos os custos operacionais, encargos previdenciários, trabalhistas, tributários, comerciais e quaisquer outros que incidam direta ou indiretamente no fornecimento do objeto.
- 4.7. O prazo de validade da Cotação não poderá ser inferior a 60 (sessenta) dias, a contar da data de sua apresentação.

5. DO PEDIDO DE ESCLARECIMENTO E DA IMPUGNAÇÃO DO ATO CONVOCATÓRIO

- 5.1. Serão aceitos pedidos de esclarecimento e/ou impugnações quanto ao presente Pedido de Cotação Eletrônica no prazo de até 02 (dois) dias úteis antes do esgotamento do prazo para envio das cotações.
- 5.1.1. Os pedidos de esclarecimentos e/ou impugnações deverão ser endereçados ao Chefe da Divisão de Compras da UEMS, o qual apreciará e responderá os mesmos no prazo de até 01 (um) dia útil, contados da ciência do mesmo.
- 5.1.1.1. O prazo para apreciação e/ou resposta dos esclarecimentos e/ou impugnações poderá ser prorrogado, desde que devidamente justificado.
- 5.1.2. Os pedidos de esclarecimento e/ou impugnações poderão ser enviados via sistema do Banco do Brasil (licitações-e) e/ou para os e-mails:
- 5.1.2.1. licitacao@uems.br;
 - 5.1.2.2. licitacaouems@gmail.com;
 - 5.1.2.3. compras@uems.br.

Dourados – MS, 14 de julho de 2016

Enderli Rohod de Sousa Pires
Chefe da Divisão de Compras