

PEDIDO DE COTAÇÃO ELETRÔNICA – Nº 005/2016

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 29/500491/2016**, 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 **06 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 **10:00 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	<p>MEDIDOR MULTIPARÂMETRO DIGITAL com as seguintes características:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Equipamento portátil utilizado para a medição de diversos parâmetros (pH, Condutividade, Salinidade, TDS e Oxigênio Dissolvido); - Reconhecimento automático de sonda; - Sondas com armazenamento de informações; - Transferência de dados para computador via USB; - Armazenamento internos de, no mínimo, 100 resultados; - Desligamento automático ajustável para economia de bateria; - Correção automática de pressão barométrica e temperatura para LDO; - Gabinete a prova d'água; - Alimentação por baterias alcalinas AA ou NiMH e eliminador de bateria bivolt; - Operação em temperaturas de 0 a 60 °C e umidade relativa até 90 % sem condensação; <p>O equipamento deverá conter:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 01 sonda para medição pH com cabo de pelo menos 5 metros (compatível com o equipamento); - 01 sonda para medição Condutividade com cabo de pelo menos 5 metros (compatível com o equipamento); - 01 sonda para medição OD com cabo pelo menos 5 metros (compatível com o equipamento); - Maleta Robusta; - Eliminador de bateria bivolt; - Adaptador USB/DC; - Manual de operação; - Garantia mínima de 12 meses. 	01 Unidade
	02	<p>SONDA PARA MEDIÇÃO DE CONDUTIVIDADE com as seguintes características:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Cabo com, no mínimo, 15 metros de comprimento; - Sonda para medição de Condutividade e Temperatura; - Corpo em aço inoxidável e proteção em polímero do sensor; - Calibrada e pronta para uso; 	01 Unidade

PEDIDO DE COTAÇÃO ELETRÔNICA – Nº 005/2016

LOTE	ITEM	DESCRIÇÃO DO ITEM	QUANTIDADE
		<ul style="list-style-type: none"> - Conectores resistentes a quebras; - Faixa de condutividade mínima: 0,1 uS/cm a 100 mS/cm com resolução menor ou igual a 0,1 uS/cm; - Faixa de Temperatura mínima: 0 a 100 °C com resolução menor ou igual a 0,1 °C; - <u>Compatível com o Medidor Multiparâmetro Digital oferecido no item 01 do presente Lote.</u> 	
	03	<p>SONDA PARA MEDIÇÃO DE LDO com as seguintes características:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Cabo com, no mínimo, 15 metros de comprimento; - Sonda para medição de Oxigênio Dissolvido (LDO) e Temperatura; - Corpo em aço inoxidável e proteção em polímero do sensor; - Calibrada e pronta para uso; - Sem reposição de membranas nem de eletrólito; - Conectores resistentes a quebras; - Faixa de medição de LDO mínima: 0 a 20,0 mg/L (0-200%) com resolução menor ou igual a 0,1 mg/L; - Faixa de medição de Temperatura mínima: 0 a 50 °C com resolução menor ou igual a 0,1 °C; - <u>Compatível com o Medidor Multiparâmetro Digital oferecido no item 01 do presente Lote.</u> 	01 Unidade
	04	<p>SONDA PARA MEDIÇÃO DE PH com as seguintes características:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Cabo com, no mínimo, 15 metros de comprimento; - Sonda para medição de pH e Temperatura; - Enchimento em gel; - Corpo em aço inoxidável e proteção em polímero do sensor altamente resistente; - Calibrada e pronta para uso; - Conectores resistentes a quebras; - Faixa de medição de pH de 2 a 14; - Faixa de medição de Temperatura mínima: 0 a 60 °C; - <u>Compatível com o Medidor Multiparâmetro Digital oferecido no item 01 do presente Lote.</u> 	01 Unidade
02	01	<p>TURBIDÍMETRO PORTÁTIL com as seguintes características:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Display em português; - Leituras de turbidez segundo princípio nefelométrico; - Sistema óptico composto por dois detectores, um a 90° e um de luz transmitida; - Fonte de luz: lâmpada com filamento de tungstênio; - Faixa de medição de 0 a 1000 NTU e resolução menor ou igual a 0,1 NTU; - Modo de leitura com seleção automática do ponto decimal ou manual selecionável; - Funcionamento com 4 pilhas AA ou energia elétrica; - Capacidade de armazenamento de pelo menos 100 dados; <p>O equipamento deverá conter:</p> <ul style="list-style-type: none"> - No mínimo 03 cubetas com tampas rosqueáveis; - No mínimo 03 padrões de Formazina Estabilizada para calibração do equipamento; - No mínimo 01 padrão para checagem da calibração; - Óleo de silicone; - Manual de operação; - Maleta; - Garantia mínima de 12 meses. 	01 Unidade
03	01	<p>AGITADOR TIPO JARTEST com as seguintes características:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Gabinete de chapa de aço carbono com tratamento anticorrosivo e acabamento com pintura eletrostática a pó; - Faixa de rotação mínima de 15 até 500 rpm, com possibilidade de simular em um só equipamento mistura lenta e mistura rápida; - Gradiente de velocidade entre 10 e 1000 s⁻¹ com fornecimento das curvas de gradiente de velocidade em função da rotação dos agitadores; - Dispositivo para adição simultânea de alcalizante, coagulante e polímeros em todos os jarros de acrílico transparentes; - Dispositivo para coleta simultânea de amostras; 	01 Unidade

PEDIDO DE COTAÇÃO ELETRÔNICA – Nº 005/2016

LOTE	ITEM	DESCRIÇÃO DO ITEM	QUANTIDADE
		<ul style="list-style-type: none"> - Sistema de iluminação embutida na base do equipamento para melhor visualização das análises; - Controle de Rotação digital microprocessado; - Temporizador eletrônico microprocessado com indicação digital, alarme sonoro e desligamento automático do sistema de agitação com diversas opções de configuração com ajuste manual ou automático das RPM; - Tensão 110 v; <p>O equipamento deverá conter:</p> <ul style="list-style-type: none"> - No mínimo 06 Jarros confeccionados em acrílico com capacidade de 2000 mL, calibrados, com escala, e bico de saída do flutuante; - No mínimo 18 tubos de vidro com fundo abaulado para adição de alcalizante, coagulante e polímeros; - Cabo de força; - Manual de operação; - Garantia mínima de 12 meses. 	
04	01	<p>ESPECTROFOTÔMETRO UV / VIS com as seguintes características:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Espectrofotômetro UV/Vis de bancada; - Display com tela sensível ao toque colorida e interface interativa no idioma português; - Guia de procedimentos na tela; - Faixa de comprimento de onda mínima: 200 a 1000 nm; - Fonte de Luz: lâmpada de Tungstênio (faixa visível) e lâmpada de deutério (faixa UV); - Acuracidade do comprimento de onda mínima: +/- 1,0 nm; - Resolução do comprimento de onda menor ou igual a 0,1 nm; - Modo de Leitura: % Transmitância, Absorbância e Concentração; - Armazenamento de pelo menos 100 curvas; - Transferência de dados por meio de saída RS 232 ou USB; - Função de varredura da amostra; - Função da variação da absorbância em função do tempo; - Análise em comprimento de onda único ou em múltiplos comprimentos de onda; - Seleção do comprimento de onda: automático baseado no método ou comprimento de onda selecionado; - Largura de banda: 2 nm; - Compatibilidade mínima: cubetas/tubos retangular de 50 mm, quadrada de 25 mm e redonda de 16 mm; - Fonte de Alimentação: 110 – 240v, 50/60 Hz. <p>O equipamento deverá conter:</p> <ul style="list-style-type: none"> - No mínimo 01 adaptador para cubetas retangulares, redondas e quadradas; - No mínimo 01 fonte de alimentação 110-240 V, 50-60 Hz com cabo de alimentação para energia elétrica; - No mínimo 01 capa de proteção; - No mínimo 01 par de cubetas quadradas de vidro de 25 mm (10 mL); - Manual de operação; - Garantia mínima de 12 meses. 	01 Unidade

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

PEDIDO DE COTAÇÃO ELETRÔNICA – Nº 005/2016

- 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 10 (dez) 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. comprasuems@gmail.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;
- 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.

PEDIDO DE COTAÇÃO ELETRÔNICA – Nº 005/2016

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, 04 de julho de 2016

Enderli Rohod de Sousa Pires
Chefe da Divisão de Compras