

## PEDIDO DE COTAÇÃO ELETRÔNICA – Nº 012/2016

### 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 29/500427/2016**, a fim de receber **COTAÇÕES** para fins de futura abertura de licitação, que visará a aquisição de **Material Permanente (Nobreaks)**.

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 **02 de agosto de 2016, às 08:00 horas (horário de Brasília)**, no portal eletrônico [www.licitacoes-e.com.br](http://www.licitacoes-e.com.br);

1.2.2. As cotações serão recebidas até às **10:00 horas (horário de Brasília) do dia 08 de agosto de 2016**, no portal eletrônico [www.licitacoes-e.com.br](http://www.licitacoes-e.com.br).

### 2. DO OBJETO

2.1. Constitui objeto deste Pedido de Cotação Eletrônica a futura aquisição de **Material Permanente (Nobreaks)**, conforme tabela abaixo:

LOTE	ITEM	DESCRIÇÃO DO ITEM	QUANTIDADE
Lote Único	01	<p><b>NOBREAK</b> com as seguintes características:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Potência Nominal: 600VA;</li> <li>- Modelos bivolt automático: entrada 115/127/220V~ com seleção automática e saída fixa 115V~;</li> <li>- Frequência: 60Hz +/- 5%;</li> <li>- Cabo de alimentação padrão NBR 14136;</li> <li>- No mínimo 4 Tomadas ABNT NBR 14136 disponíveis;</li> <li>- Fusível rearmável;</li> <li>- Função True RMS;</li> <li>- Autoteste: ao ser ligado, o estabilizador testa os circuitos internos, garantindo assim o seu funcionamento ideal;</li> <li>- Led colorido no painel frontal: indica as condições de funcionamento da rede elétrica - normal, alta crítica e baixa crítica;</li> <li>- Chave liga/desliga embutida: evita o acionamento ou desacionamento acidental;</li> <li>- Nobreak interativo e regulação on-line;</li> <li>- Fator de Potência mínimo de saída: 0,50;</li> <li>- Rendimento de 90% (modo rede) 80% (modo bateria);</li> <li>- Bateria Interna: 1 Bat 12Vdc / 5 Ah;</li> <li>- Filtro de linha interno (modo comum e diferencial);</li> <li>- Proteção contra: Curto-circuito; surtos de tensão entre fase e neutro; sub/sobretensão de rede elétrica com desligamento e rearme automático; sobreaquecimento com desligamento e rearme automático; sobrecarga</li> </ul>	60 Unidades

**PEDIDO DE COTAÇÃO ELETRÔNICA – Nº 012/2016**

LOTE	ITEM	DESCRIÇÃO DO ITEM	QUANTIDADE
		<p>com desligamento automático;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Permite ser ligado na ausência de rede elétrica (DC START);</li> <li>- No-break interativo com regulação on-line;</li> <li>- O equipamento proposto deverá possuir garantia do Fabricante de 1 ano para reposição de peças on-site.</li> </ul>	
	02	<p><b>Nobreak</b> com as seguintes características:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Nobreak 6Kva: Capacidade do sistema em operação contínua com carga mínima de 6000VA / 4200W em regime normal.</li> <li>- Conexões de saída mínima de 06 NBR 14136.</li> <li>- Conexões de entrada com bornes de 3 Fios.</li> <li>- Possuir autonomia mínima de 15 minutos em meia carga.</li> <li>- Possuir tensão de entrada de 220V~.</li> <li>- Possuir Tolerância da tensão de entrada no intervalo ajustável 160 – 280V.</li> <li>- Possuir tensão de saída 220V~.</li> <li>- Possuir eficiência mínima a plena Carga de 80%.</li> <li>- Possuir distorção da tensão de saída inferior a 3%.</li> <li>- Possuir frequência de entrada 60 Hz.</li> <li>- Possuir frequência de saída (sincronizada com rede elétrica) de 60 Hz.</li> <li>- Possuir fator de crista 3:1 ou melhor.</li> <li>- Possuir no máximo tempo de recarga das baterias de 5 horas.</li> <li>- Possuir forma de onda na saída senoidal pura.</li> <li>- Possuir possibilidade de ligar o conjunto sem energia elétrica disponível, utilizando-se apenas da carga das baterias.</li> <li>- Possuir reinício automático no caso de restabelecimento de energia elétrica após o esgotamento das baterias.</li> <li>- Possuir compatibilidade com geradores de tensão.</li> <li>- Possuir capacidade expansível por uso de baterias externas.</li> <li>- Possuir proteções contra sobrecarga e surtos de tensão.</li> <li>- Possuir alarmes visual e sonoro.</li> <li>- Painel de comando que permita o controle e a visualização de indicadores do nível de carga e de bateria, online, troca de bateria, sobrecarga.</li> <li>- Possuir gerenciamento remoto.</li> </ul>	02 Unidades
	03	<p><b>Nobreak</b> com as seguintes características:</p> <p>Nobreak: Capacidade de Potência de Saída mínima 650W - 1000 VA; bivolt automático: entrada 115/127/220V ~ com seleção automática e saída fixa 115V ~ com frequência de 60Hz;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- No mínimo 02 Baterias selada Chumbo-Acido livre de manutenção a prova de vazamento;</li> <li>- Display de LED status com indicadores para On-line;</li> <li>- Troca de bateria e Falha no cabeamento: Garantia Padrão de 2 anos para reparo ou substituição e 1 ano para baterias;</li> <li>- Conexão de Entrada: mínimo 6 tomadas padrão NBR 14136.</li> </ul>	38 Unidades

### PEDIDO DE COTAÇÃO ELETRÔNICA – Nº 012/2016

#### 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 todo o objeto de uma só vez.

3.4. O pagamento será efetuado pela Administração até o 10º (décimo) dia do mês subsequente à entrega/aceite definitivo do objeto, desde que o prazo não seja superior à 30 (trinta) dias, contados da apresentação da Nota Fiscal/Fatura contendo o detalhamento da entrega/execução do objeto.

#### 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](mailto:orcamento@uems.br);

4.2.2. [comprasuems@gmail.com](mailto:comprasuems@gmail.com);

4.2.3. [compras@uems.br](mailto: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 012/2016

- 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](mailto:licitacao@uems.br);
    - 5.1.2.2. [licitacaouems@gmail.com](mailto:licitacaouems@gmail.com);
    - 5.1.2.3. [compras@uems.br](mailto:compras@uems.br).

Dourados – MS, 01 de agosto de 2016

Anderson Sokem  
Chefe da Divisão de Compras em exercício