

	ASSEMBLEIA LEGISLATIVA MATO GROSSO DO SUL	Palácio Guaicurus Avenida Desembargador José Nunes da Cunha Jardim Veraneio – Parque dos Poderes – Bloco 09 Campo Grande / MS – CEP: 79.031-901 Tel.: (67)3389.6565 – CNPJ: 03.979.390/0001-81 www.al.ms.leg.br
---	---	--

ADENDO AO EDITAL 002/2017 – PREGÃO PRESENCIAL

PROCESSO ADMINISTRATIVO Nº 011/2017

Terceiro ADENDO

No ANEXO I – TERMO DE REFERÊNCIA – ESPECIFICAÇÕES, Subitem 4 – DESCRIÇÃO DOS EQUIPAMENTOS/SERVIÇOS, onde se Lê...

ITEM	QDT.	EQUIPAMENTO
06	01	<p>No Break com potencia de 6 KVA com a seguinte especificação mínima:</p> <p>No Break monofásico com potencia de 6kVA / 4,2kW tensão de entrada 110 / 220V volts com variação admissível de tensão de $\pm 20 \%$. Tensão de saída 110 volts, frequência de 60Hz $\pm 0,5 \%$ (faixa de sincronismo com a entrada), com estabilidade de frequência de $\pm 0,1 \%$ (free running), distorção harmônica menor que 3 % (carga linear) e forma de onda senoidal (online). Operação com baterias estacionárias e seladas VRLA.</p> <p>Retificador com corretor do fator de potência. Com capacidade de operar em modo de segurança e modo silencioso. Com as seguintes proteções: Tensão do inversor: Subtensão e sobretensão do inversor Corrente de entrada: Limitação eletrônica na corrente de entrada do retificador Corrente de saída: Curto-circuito na saída e sobrecarga Temperatura: Sobretemperatura do inversor Que realize a comunicação através de Serial porta RS 232 capaz de opera em temperatura entre 0°C a 40°C e com nível de umidade de 0% a 95% sem condensação.</p>

LEIA-SE...

ITEM	QDT.	EQUIPAMENTO
06	01	<p>No Break com potencia de 10 KVA com a seguinte especificação mínima:</p> <p>No Break monofásico com potencia de 10kVA / 4,2kW tensão de entrada 110 / 220V volts com variação admissível de tensão de $\pm 20 \%$. Tensão de saída 110 volts, frequência de 60Hz $\pm 0,5 \%$ (faixa de sincronismo com a entrada), com estabilidade de frequência de $\pm 0,1 \%$ (free running), distorção harmônica menor que 3 % (carga linear) e forma de onda senoidal (online). Operação com baterias estacionárias e seladas VRLA.</p> <p>Retificador com corretor do fator de potência. Com capacidade de operar em modo de segurança e modo silencioso. Com as seguintes proteções: Tensão do inversor: Subtensão e sobretensão do inversor Corrente de entrada: Limitação eletrônica na corrente de entrada do retificador Corrente de saída: Curto-circuito na saída e sobrecarga Temperatura: Sobretemperatura do inversor Que realize a comunicação através de Serial porta RS 232 capaz de opera em temperatura entre 0°C a 40°C e com nível de umidade de 0% a 95% sem condensação.</p>

Temperatura: Sobretemperatura do inversor
Que realize a comunicação através de Serial porta RS 232 capaz de opera em temperatura entre 0°C a 40°C e com nível de umidade de 0% a 95% sem condensação.

No **ANEXO I – TERMO DE REFERÊNCIA – ESPECIFICAÇÕES**, Subitem 7. **VALOR MÁXIMO PERMITIDO PARA CONTRATAÇÃO**, onde se Lê...

7.1. O valor máximo permitido para a contratação é de **R\$ 359.800,00 (trezentos e cinquenta e nove mil e oitocentos reais)**

7.2. Cada concorrente deverá computar, no preço que cotará, todos os custos diretos e indiretos como taxas, frete, instalação, treinamento, suporte técnico, inclusive os resultantes da incidência de quaisquer tributos, contribuições ou obrigações decorrentes da legislação trabalhista, fiscal e previdenciária a que sujeito.

LEIA-SE...

7.1. O valor máximo permitido para a contratação é de **R\$ 375.400,00 (trezentos e setenta e cinco mil e quatrocentos reais)**

7.2. Cada concorrente deverá computar, no preço que cotará, todos os custos diretos e indiretos como taxas, frete, instalação, treinamento, suporte técnico, inclusive os resultantes da incidência de quaisquer tributos, contribuições ou obrigações decorrentes da legislação trabalhista, fiscal e previdenciária a que sujeito.

No **ANEXO I – TERMO DE REFERÊNCIA – ESPECIFICAÇÕES**, Subitem 18. **DO VALOR DE REFERÊNCIA**, onde se Lê...

ITEM	DESCRIÇÃO	UN.	QUANT.	VALOR MENSAL	VALOR TOTAL
6	Locação de 01 (um) Nobreak monofásico com potência de 6kVA / 4,2kW tensão de entrada 110 / 220V volts.	Mês	12	R\$ 1.200,00	R\$ 14.400,00

LEIA-SE...

ITEM	DESCRIÇÃO	UN.	QUANT.	VALOR MENSAL	VALOR TOTAL
6	Locação de 01 (um) Nobreak monofásico com potência de 10kVA / 4,2kW tensão de entrada 110 / 220V volts.	Mês	12	R\$ 2.500,00	R\$ 30.000,00

No **ANEXO II – FORMULÁRIO PADRONIZADO DE PROPOSTA**, Item 6, onde se Lê...

06	<p>No Break com potencia de 6 KVA com a seguinte especificação mínima:</p> <p>No Break monofásico com potencia de 6kVA / 4,2kW tensão de entrada 110 / 220V volts com variação admissível de tensão de $\pm 20\%$. Tensão de saída 110 volts, frequência de 60Hz $\pm 0,5\%$ (faixa de sincronismo com a entrada), com estabilidade de frequência de $\pm 0,1\%$ (free running), distorção harmônica menor que 3% (carga linear) e forma de onda senoidal (online). Operação com baterias estacionárias e seladas VRLA.</p> <p>Retificador com corretor do fator de potência.</p> <p>Com capacidade de operar em modo de segurança e modo silencioso.</p>
----	---

06	<p>estacionárias e seladas VRLA.</p> <p>Retificador com corretor do fator de potência.</p> <p>Com capacidade de operar em modo de segurança e modo silencioso.</p> <p>Com as seguintes proteções:</p> <p>Tensão do inversor: Subtensão e sobretensão do inversor</p> <p>Corrente de entrada: Limitação eletrônica na corrente de entrada do retificador</p> <p>Corrente de saída: Curto-circuito na saída e sobrecarga</p> <p>Temperatura: Sobretemperatura do inversor</p> <p>Que realize a comunicação através de Serial porta RS 232 capaz de opera em temperatura entre 0°C a 40°C e com nível de umidade de 0% a 95% sem condensação.</p>
----	--

LEIA-SE...

06	<p>No Break com potencia de 10 KVA com a seguinte especificação mínima:</p> <p>No Break monofásico com potencia de 10kVA / 4,2kW tensão de entrada 110 / 220V volts com variação admissível de tensão de ± 20 %. Tensão de saída 110 volts, frequência de 60Hz $\pm 0,5$ % (faixa de sincronismo com a entrada), com estabilidade de frequência de $\pm 0,1$ % (free running), distorção harmônica menor que 3 % (carga linear) e forma de onda senoidal (online). Operação com baterias estacionárias e seladas VRLA.</p> <p>Retificador com corretor do fator de potência.</p> <p>Com capacidade de operar em modo de segurança e modo silencioso.</p> <p>Com as seguintes proteções:</p> <p>Tensão do inversor: Subtensão e sobretensão do inversor</p> <p>Corrente de entrada: Limitação eletrônica na corrente de entrada do retificador</p> <p>Corrente de saída: Curto-circuito na saída e sobrecarga</p> <p>Temperatura: Sobretemperatura do inversor</p> <p>Que realize a comunicação através de Serial porta RS 232 capaz de opera em temperatura entre 0°C a 40°C e com nível de umidade de 0% a 95% sem condensação.</p>
----	--

RATIFICAÇÃO

Permanecem em vigor todas as demais Cláusulas não alteradas no Edital e seus Anexos por este Adendo.

Campo Grande – MS, 30 de junho de 2017.

Cleonice Kinoshita

Pregoeira Oficial

