



DIRETORIA ADMINISTRATIVA E FINANCEIRA

GERÊNCIA DE SUPRIMENTOS E GESTÃO DE CONTRATOS

ERRATA

Objeto: Registro de Preços, por 12 (doze) meses, para fornecimento de Nobreaks 6KVA e transformador, de acordo com a Voltagem de cada município.

A **BB TECNOLOGIA E SERVIÇOS S.A.**, no uso de suas atribuições torna público aos interessados, a errata no Edital da Licitação Eletrônica nº 2022/51, com a seguinte alteração:

I. ONDE SE LÊ:

2.1.1. Projeto, fabricação e testes devem seguir as seguintes normas:

2.1.1.1. IEC/EN 62040-1 – Uninterruptable Power Systems - General and Safety requirements for UPS;

2.1.1.2. IEC/EN 62040-3 – Uninterruptable Power Systems - Method of Specifying the Performance and Test Requirements.

2.1.2. Referências ABNT

2.1.2.1. ABNT NBR 14204:2011 - Acumulador chumbo-ácido estacionário regulado por válvula — Especificação;

2.1.2.2. ABNT NBR 14205:2011 - Acumulador chumbo-ácido estacionário regulado por válvula — Método de Ensaio;

2.1.2.3. ABNT NBR 14206:2011 - Acumulador chumbo-ácido estacionário regulado por válvula — Terminologia.

2.1.5.2.j) Gabinete de bateria com possibilidade de acréscimo externo de até 6 baterias de 9 amper hora;

2.1.7.1.b) Faixa de operação de tensão de entrada: de 15% a 20% da tensão nominal.

2.1.7.1.c) Faixa de operação da frequência de entrada deve ser entre 40 a 72Hz.

2.2.1. Transformador Isolador 6Kva (entrada 127 e saída 220)

2.2.1.1.b) Potência: 6,6 Kva

2.2.2. Transformador Isolador 6Kva (entrada 220 e saída 127)

2.2.2.1.b) Potência: 6,6 Kva

II. LEIA-SE:

2.1.1. Projeto, fabricação e testes devem observar boas práticas conforme as seguintes normas e referências:

2.1.1.1. IEC/EN 62040-1 – Uninterruptable Power Systems - General and Safety requirements for UPS;

2.1.1.2. IEC/EN 62040-3 – Uninterruptable Power Systems - Method of Specifying the Performance and Test Requirements.

2.1.2. Observar boas prática conforme referências:

2.1.2.1. ABNT NBR 14204:2011 - Acumulador chumbo-ácido estacionário regulado por válvula — Especificação;

2.1.2.2. ABNT NBR 14205:2011 - Acumulador chumbo-ácido estacionário regulado por válvula — Método de Ensaio;

2.1.2.3. ABNT NBR 14206:2011 - Acumulador chumbo-ácido estacionário regulado por válvula — Terminologia.

2.1.5.2. Componentes do Sistema UPS:

j) Gabinete de bateria com possibilidade de acréscimo externo de até 16 baterias de 9 amper hora;

2.1.7.1.b) Faixa de operação de tensão de entrada: conforme anexo 8.a da resolução normativa nº 956, de 7 de dezembro de 2021 faixas de classificação de tensões de regime permanente procedimentos de distribuição de energia elétrica no sistema elétrico nacional – prodist.

2.1.7.1.c) Faixa de operação da frequência de entrada deverá atender orientação do operador Nacional do Sistema Elétrico (ONS).

2.2.1. Transformador Isolador 6Kva (entrada 127 e saída 230)

2.2.1.1.b) Potência: 6,0 Kva

2.2.2. Transformador Isolador 6Kva (entrada 230 e saída 127)

2.2.2.1.b) Potência: 6,0 Kva

III. FICA EXCLUÍDO:

2.1.3. Certificação

Certificação do Equipamento

2.1.3.1. Certificação NBR, ABNT ou IEC.

Fica alterada data conforme quadro abaixo:

| RECEBIMENTO DAS PROPOSTAS | ABERTURA DA SESSÃO | INÍCIO DA DISPUTA DE PREÇOS |
|----------------------------------|---------------------------|------------------------------------|
| Até 12/09/2022 | Até 12/09/2022 | Até 12/09/2022 |
| Até às 10h | 10h | 10h30min |

Brasília, 31 de agosto de 2022.

ÍTALO AUGUSTO DIAS DE SOUZA
AUTORIDADE COMPETENTE DE LICITAÇÃO