

Tribunal de Contas do Estado de Goiás

Pregoeiro e Equipe de Apoio

ERRATA DO PREGÃO ELETRÔNICO Nº 037/2022

O Pregoeiro designado pela Portaria n.º 449/2022, torna público aos licitantes interessados em participar da sessão do Pregão Eletrônico nº 037/2022, destinado à contratação de empresa especializada em fornecimento e instalação de baterias estacionárias para no-breaks de grande porte (base de troca), com entrega in loco, em regime de execução de empreitada por preço unitário, para atender às salas técnicas de no-breaks do 1º subsolo da sede administrativa do Tribunal de Contas do Estado de Goiás, torna público a seguinte errata:

No Anexo I, do Termo de referência (Anexo i, do Edital) estava da seguinte forma:

BATERIAS PARA NO-BREAKS DE GRANDE PORTE

LOTE 01) SUBSTITUIÇÃO DE BATERIAS ESTACIONÁRIAS 115AH

Resumo: operação de dois no-breaks Delta DPH Modulon 200kVA, remoção das baterias antigas, limpeza e aplicação de hidrofugante nos conectores, fornecimento e instalação de baterias estacionárias novas de 115Ah (base de troca).

Locais de instalação: sala técnica no 1° subsolo do edifício-sede.

Características técnicas das baterias:

- Tensão nominal de 12V;
- Capacidade de 115Ah em C100;
- Bateria selada;
- Polo tipo parafuso;
- As dimensões da bateria devem permitir a instalação no suporte de baterias existente (fabricante Heliar/Freedom DF 2000);
- Certificações/homologação ANATEL e INMETRO.

LOTE 02) SUBSTITUIÇÃO DE BATERIAS ESTACIONÁRIAS 240AH

<u>Resumo:</u> operação de um no-break Delta DPH Modulon 200kVA, remoção das baterias antigas, limpeza e aplicação de hidrofugante nos conectores, fornecimento e instalação de baterias estacionárias novas de 240Ah (base de troca).

Local de instalação: sala técnica no 1° subsolo do edifício-sede.

Características técnicas das baterias:

- Tensão nominal de 12V;
- Capacidade de 240Ah em C100;
- Bateria selada;
- Polo tipo L;
- As dimensões da bateria devem permitir a instalação no suporte de baterias existente (fabricante Heliar/Freedom DF 4001);
- Certificações/homologação ANATEL e INMETRO.



Tribunal de Contas do Estado de Goiás

Pregoeiro e Equipe de Apoio

Excluindo -se a exigência de certificação /homologação ANATEL e INMETRO, tendo em vista que as exigências de homologação pela Anatel, as resoluções foram revogadas e a certificação junto ao Inmetro a exigência seria apenas para baterias automotivas, assim a redação do referido anexo passa a ser lida da seguinte forma:

BATERIAS PARA NO-BREAKS DE GRANDE PORTE

LOTE 01) SUBSTITUIÇÃO DE BATERIAS ESTACIONÁRIAS 115AH

Resumo: operação de dois no-breaks Delta DPH Modulon 200kVA, remoção das baterias antigas, limpeza e aplicação de hidrofugante nos conectores, fornecimento e instalação de baterias estacionárias novas de 115Ah (base de troca).

Locais de instalação: sala técnica no 1° subsolo do edifício-sede.

Características técnicas das baterias:

- Tensão nominal de 12V;
- Capacidade de 115Ah em C100;
- Bateria selada;
- Polo tipo parafuso;
- As dimensões da bateria devem permitir a instalação no suporte de baterias existente (fabricante Heliar/Freedom DF 2000);

LOTE 02) SUBSTITUIÇÃO DE BATERIAS ESTACIONÁRIAS 240AH

<u>Resumo:</u> operação de um no-break Delta DPH Modulon 200kVA, remoção das baterias antigas, limpeza e aplicação de hidrofugante nos conectores, fornecimento e instalação de baterias estacionárias novas de 240Ah (base de troca).

Local de instalação: sala técnica no 1° subsolo do edifício-sede.

Características técnicas das baterias:

- Tensão nominal de 12V;
- Capacidade de 240Ah em C100;
- Bateria selada;
- · Polo tipo L;
- As dimensões da bateria devem permitir a instalação no suporte de baterias existente (fabricante Heliar/Freedom DF 4001);

Goiânia, 09 de fevereiro de 2023.

Luis Carlos de Gouveia Coelho PREGOEIRO



Tribunal de Contas do Estado de Goiás

Pregoeiro e Equipe de Apoio