

Termo de Referência

1 - OBJETO

Compra e instalação de baterias estacionaria para No-Breaks CS ELETRO de:

- 1.1 Bateria 12V 70Ah;
- 1.2 Bateria 12V 40Ah;
- 1.3 Bateria 12V 7Ah.

2 - JUSTIFICATIVA

Manter o No-break operante e apto a nos atender quando solicitado.

3 - ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

3.1 Bateria Estacionaria Selada

Tensão: 12VDC

C-10 : 54Ah

C-20 : 60Ah

C-100 : 70Ah

Tensão de Flutuação : de 13,2 a 13,8V @ 25 °C

Tensão Carga / Equalização : de 14,4 a 15,5V @ 25 °C

Peso : 14,7 Kg

Dimensões (Comp x Larg x Alt) : 244 x 175 x 175mm

3.2 Bateria Estacionaria Selada

Tensão: 12VDC

C-10 : 30Ah

C-20 : 36Ah

C-100 : 40Ah

Tensão de Flutuação : de 13,2 a 13,8V @ 25 °C

Tensão Carga / Equalização : de 14,4 a 15,5V @ 25 °C

Peso : 9,7 Kg

Dimensões (Comp x Larg x Alt) : 175 x 175 x 175mm

3.3 Bateria Estacionaria Selada VRLA (Valve Regulated Lead Acid)

Tensão: 12VDC

C-10 : 6,5Ah

C-20 : 7Ah

Peso : 2,06 Kg

Dimensões (Comp x Larg x Alt) : 151 x 65 x 94mm

4 - QUANTIDADES

- 4.1 32 Unidades** - Bateria Selada Estacionaria para No-Break de 30 K Tri;
- 4.2 32 Unidades** - Bateria Selada Estacionaria para No-Break de 15 K Tri;
- 4.3 32 Unidades** - Bateria Selada Estacionaria VRLA para No-Break de 5 K R;

5 - CONSIDERAÇÕES

- 5.1** Retirar baterias sucateadas a base de troca após a troca do banco de baterias.
- 5.2** As empresas interessadas deverão encaminhar formulário de cadastro conforme modelo disponível no link: <http://idbr.org.br/formularios/>. As propostas orçamentárias deverão ser encaminhadas após recebimento da carta convite.
- 5.3** As propostas recebidas serão analisadas conforme o critério de melhor preço, forma de pagamento e prazo para entrega.