



Governo do Estado do Rio de Janeiro
Secretaria de Estado de Ciência, Tecnologia e Inovação
Fundação de Apoio a Escola Técnica

REF: PREGÃO ELETRÔNICO: 006/2022-R1 – Processo Administrativo SEI-260005/003545/2021 cujo objeto do presente Pregão Eletrônico é a contratação de empresa especializada, para aquisição de equipamentos de informática – nobreaks, visando atender às necessidades da Fundação de Apoio a Escola Técnica – FAETEC, conforme condições e especificações técnicas constantes neste Termo.

Requerente: Eccopower Sistemas de Energia.

PERGUNTA-SE:

NOBREAK de 8 kVA – ITEM 3.1.2 e NOBREAK de 6 kVA – ITEM 3.1.3:

CONEXÕES DE SAÍDA: São solicitadas conexões de saída com tomadas no padrão europeu. Informamos que esta especificação é uma particularidade de um Fabricante/Modelo de nobreak, motivo pelo qual solicitamos alteração deste item, para não configurar direcionamento, e a grande gama de produtos existentes no mercado e que podem apresentar uma proposta mais vantajosa sem ônus a especificação. Cabe lembrar também que desde outubro de 2010, foi estipulada a aplicação da Norma NBR14136:2002, onde todos os equipamentos devem atender ao novo padrão de tomada.

TENSÃO DE ENTRADA E SAÍDA: É informado no edital que a tensão de entrada e saída do Nobreak é 230 V BIVOLT, porém neste caso, possuem duas informações divergentes de tensão, 230 V e Bivolt. Sendo assim, gostaríamos de saber com clareza se a tensão de entrada e saída deve ser 230 V ou deve ser bivolt (110/220 V)?

AUTONOMIA: Não é informado qual deve ser o tempo de autonomia no edital. Necessitamos dessa informação para dimensionar as baterias para o equipamento solicitado.

NOBREAK de 1200 VA – ITEM 3.1.4:

TENSÃO DE ENTRADA E SAÍDA: É informado no edital que a tensão de entrada e saída do Nobreak é 127 V BIVOLT, porém neste caso, possuem duas informações divergentes de tensão, 127 V e Bivolt. Sendo assim, gostaríamos de saber com clareza se a tensão de entrada e saída deve ser 127 V ou deve ser bivolt (110/220 V)?

AUTONOMIA: Não é informado qual deve ser o tempo de autonomia no edital. Necessitamos dessa informação para dimensionar as baterias para o equipamento solicitado.



Governo do Estado do Rio de Janeiro
Secretaria de Estado de Ciência, Tecnologia e Inovação
Fundação de Apoio a Escola Técnica

Resposta:

Em relação aos nobreaks de 8,0 kVA e 6,0 kVA:

Tensão de Entrada: 220V;

Tensão de Saída: 220/110V;

Conexão de Entrada: (F+F+T);

Conexão de Saída: (FFT ou FNT);

Conexão de entrada utilizará o bifásico (F+F+T).

Tempo de autonomia, o suficiente para o desligamento do equipamento, tempo estimado de uns 15 minutos.

Rio de Janeiro, 22 de novembro de 2022.

Jhonatan Silva Santos

Presidente da Comissão de Licitação

Assessoria Especial – Setor de Licitações

Rua Clarimundo de Melo, 847 – Quintino Bocaiúva – CEP 21.311-280 – Rio de Janeiro/RJ

FAETEC



SECRETARIA DE
CIÊNCIA, TECNOLOGIA
E INOVAÇÃO