



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: Energywork Comercio e Serviços Eletro Eletrônicos Ltda.

PERGUNTA-SE: Em relação aos nobreaks de 8,0 kva e 6,0 no edital diz:

Tensão de Entrada: 3Ø - 220/127 V;

Tensão de Saída: 220/110 V;

Conexão de Entrada: Borne (F+F+T);

Conexão de Saída: 8 tomadas NBR 14136 (20A) + Borne (FFT ou FNT);

Observe que primeiro diz trifásico quando utiliza (3Ø) e depois monofásico ou Bifásico quando referente a conexão de entrada (F+F+T)? Favor confirmar se será monofásico ou trifásico. Obs.: Não tem como ser as 2 configurações igual esta no edital.

A maioria dos fabricante a partir da potencia de 6 kva e 8 kva utiliza somente bornes de saída e não tomadas NBR14136, devido a alta carga do equipamento.

Será aceito equipamentos somente com saída bornes?

Será somente fornecimento dos equipamentos ou esta incluso instalação dos nobreaks de 20, 8 e 6 kva?

Caso esteja incluso a instalação favor informar se será com infra elétrica ou somente start up (montagem e ligação) ?

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

Tensão de Entrada: 220 v;

Tensão de Saída: 220/110 v;

Conexão de Entrada: Borne (F+F+T);

Conexão de Saída: Borne (FFT ou FNT);

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

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



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

A maioria dos fabricantes, a partir da potência de 6 kVA e 8 kVA, utilizam somente bornes de saída, devido a alta carga do equipamento.

Será aceito equipamentos somente com saída com conexão de borne.

Nobreaks de 20, 8 e 6 kVA serão fornecidos, montados e ligados aos circuitos existentes.

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