
Esclarecimento PE 60/2024 - 06/12/2024

Flávia de Almeida dos Reis <licitacoes02@engetron.com.br>

2 de dezembro de 2024 às 16:00

Responder a: licitacoes02@engetron.com.br

Para: colic@tjam.jus.br

Cc: licitacoes@engetron.com.br, Laura Cristina de Oliveira Santos <engenharia.apl03@engetron.com.br>

Prezados, boa tarde!

A ENGETRON ENGENHARIA ELETRONICA INDÚSTRIA E COMÉRCIO LTDA, inscrita no CNPJ sob o nº 19.267.632/0001-44, estabelecida na [Avenida Sócrates Mariani Bittencourt, 1099](#) Bairro Cinco, Contagem, Minas Gerais, fabricante de No-Breaks Inteligentes e presente no mercado há 47 anos atendendo o seguimento de energia elétrica de alta confiabilidade, e no intuito de contribuir para o êxito deste certame, vem à honrosa presença de V. Exa., solicitar esclarecimentos conforme abaixo:

Item 01:

- Referente à tensão de entrada e saída:

O termo de referência informa que a tensão de entrada do equipamento deverá variar de 220V a 240V, e a tensão de saída também deverá variar de 220V a 240V, porém não é mencionada a característica dessa tensão, se a mesma deverá ser trifásica ou monofásica. Essas características são primordiais no dimensionamento do equipamento, pois estão diretamente ligadas ao funcionamento do mesmo. É necessário que essas informações sejam descritas para que seja fornecido um equipamento que atenda a solução por completo.

Sendo assim, perguntamos:

- a. A tensão de entrada é 220V monofásica ou trifásica?
- b. A tensão de saída é 220V monofásica ou trifásica?

Item 02:

- Referente à tensão de entrada e saída:

O termo de referência informa que a tensão de entrada do equipamento deverá variar de 220V a 240V, e a tensão de saída também deverá variar de 220V a 240V, porém não é mencionada a característica dessa tensão, se a mesma deverá ser trifásica ou monofásica. Essas características são primordiais no dimensionamento do equipamento, pois estão diretamente ligadas ao funcionamento do mesmo. É necessário que essas informações sejam descritas para que seja fornecido um equipamento que atenda a solução por completo.

Sendo assim, perguntamos:

- a. A tensão de entrada é 220V monofásica ou trifásica?
- b. A tensão de saída é 220V monofásica ou trifásica?

Item 03:

- Referente à tensão de entrada e saída:

O termo de referência informa que a tensão de entrada do equipamento deverá variar de 220V a 240V, e a tensão de saída também deverá variar de 220V a 240V, porém não é mencionada a característica dessa tensão, se a mesma deverá ser trifásica ou monofásica. Essas características são primordiais no dimensionamento do equipamento, pois

estão diretamente ligadas ao funcionamento do mesmo. É necessário que essas informações sejam descritas para que seja fornecido um equipamento que atenda a solução por completo.

Sendo assim, perguntamos:

- a. A tensão de entrada é 220V monofásica ou trifásica?
- b. A tensão de saída é 220V monofásica ou trifásica?

Item 04:

• Referente à tensão de entrada e saída:

O termo de referência informa que a tensão de entrada do equipamento deverá suportar 220V (mínimo de 165V a 275V), e a tensão de saída deverá ser 220V, porém não é mencionada a característica dessa tensão, se a mesma deverá ser trifásica ou monofásica. Essas características são primordiais no dimensionamento do equipamento, pois estão diretamente ligadas ao funcionamento do mesmo. É necessário que essas informações sejam descritas para que seja fornecido um equipamento que atenda a solução por completo.

Sendo assim, perguntamos:

- a. A tensão de entrada é 220V monofásica ou trifásica?
- b. A tensão de saída é 220V monofásica ou trifásica?

Seguimos no aguardo para prosseguirmos.

Atenciosamente,

47
anos



Flávia de Almeida dos Reis

Analista de Licitações |

Geral: +55 (31) 3359-5800 | Tel: +55 (31) 3359-5809

licitacoes02@engetron.com.br

www.engetron.com.br

Av. Socrates Mariani Bittencourt, 1099 | Bairro Cinco - Contagem - MG

47
anos



image001.png

22K