



PROAD 1.702/2024
PE SRP 10/2024

Objeto: Futura e eventual aquisição de nobreaks e baterias para as diversas unidades do Tribunal Regional do Trabalho da 19ª Região.

Pedido de Esclarecimento 05

O presente expediente destina-se a responder o pedido de esclarecimento interposto de forma tempestiva e na forma disposta no **item 11.0** do instrumento convocatório relativo ao pregão em epígrafe, restando preenchidos, portanto, os requisitos de admissibilidade e tempestividade da peça interposta.

Abaixo seguem as perguntas formuladas e, em seguida, as respectivas respostas:

PERGUNTAS:

1) Esclarecimento Lote 02 - Itens: 03,04 e 05.

Após análise do termo de referência do **Lote 02, itens 03,04 e 05** identificamos que que no início da especificação é solicitado o equipamento sem bateria e logo após é informado a potência que a bateria precisará ter.

Exemplo item 03: "Nobreak 6KVA/4,8KW, Senoidal Pura; Com transformador isolador e sem baterias"

Dessa forma, questionamos ao órgão se os equipamentos deverão ir com ou sem baterias.

2) Esclarecimento Lote 02 - Item 06

No termo de referência é solicitado que o equipamento possua uma tensão nas baterias de 480V e logo após é solicitado que tenha de 192V a 240V. Assim, questionamos ao órgão qual potência podemos usar como base. Ressaltamos que cada equipamento possui uma configuração específica, podendo variar a potência da bateria mas ainda assim, atendendo a autonomia que possa ser solicitada. Assim, a potência das baterias solicitadas para os itens são referências a serem seguidas e dependendo da configuração do equipamento podem variar desde que atendam a autonomia. Nosso entendimento está correto?

RESPOSTAS:

Resposta 1: Solicitamos o equipamento sem baterias, quando fazemos a referência às baterias, tem como intenção somente indicar o tipo de bateria que um determinado nobreak deve conter. Quando houver necessidade de aquisição de baterias, esta será feita à parte, em separado, através dos itens 07 a 10.



Resposta 2: O Banco de Baterias deverá ser escalonado de +/- 192V (32 Baterias em série) a +/- 240V (40 Baterias em série). Quanto à capacidade das baterias, esta deverá ser de 55Ah.

Maceió, 25/03/2025.

Original assinado.

Flávio de Souza Cunha Jr.
Pregoeiro

Original assinado.

Mariots H. K. Silva Trindade
Unidade Técnica Requisitante