

**PODER JUDICIÁRIO DA UNIÃO**  
**TRIBUNAL REGIONAL DO TRABALHO DA 18ª REGIÃO**  
**SECRETARIA DE LICITAÇÕES E CONTRATOS**

**ESCLARECIMENTOS**  
**PREGÃO ELETRÔNICO Nº 041/2023**

O Pregoeiro deste TRIBUNAL REGIONAL DO TRABALHO DA 18ª REGIÃO, em atendimento ao pedido de esclarecimento apresentado pelas empresas **HTSHIGHTEC e Energywork Comercio e Serviços Eletro Eletrônicos Ltda., CNPJ nº 73.305.484/0001-50** ao **Pregão Eletrônico nº 041/2023**, torna público para conhecimento dos interessados, as seguintes informações:

**HTSHIGHTEC:**

**Questionamento 1:**

“Os termos de referência que esta descrito no Item 1, “ Nobreak – 10 KV, monofásico, bivolt ” Poderia me informar qual a tensão de entrada Monofásica ou Bivolt ?”

**Resposta 1:**

O nobreak de 10 KVA é monofásico (220V na entrada/saída).

**Questionamento 2:**

O item 2 está descrito “ Nobreak – 20 KV, trifásico, bivolt “ Poderia me informar qual a tensão de entrada Trifásico ou Bivolt ?

**Resposta 2:**

O nobreak de 20 KVA é trifásico (entrada/saída = 380/220V).

**Questionamento 3:**

“Referente ao pregão abaixo mencionado gostaria que fosse esclarecido a questão da autonomia dos equipamentos dos itens 1 e 2. Segundo o Termo de Referência apenas está descrito a autonomia individual de cada bateria”. “ Autonomia Mínima das Baterias Igual a 15 A.h ”.

“Entendemos que a exigência mínima seja bateria de 15ah cada uma, sendo necessário o fornecimento de bancos de baterias. Meu entendimento está correto? Se não, favor esclarecer.”

“Em questão da autonomia não está sendo mencionado de forma clara no edital. Favor qual seria a autonomia ( minutos ) a 100% de carga para cada item.”

**Resposta 3:**

Os nobreaks fornecidos deverão ter Banco de Baterias Interno com autonomia mínima de 7min à 80% de carga, para os nobreaks de 10 KV, bem como Banco de bateria Interno

com Autonomia mínima de 7 minutos em carga máxima é de 20 minutos com 50% de carga, para os nobreaks de 20KVA

## **Energywork Comercio e Serviços Eletro Eletrônicos Ltda.:**

### **Questionamento 1:**

“A instalação dos equipamentos será de responsabilidade do contratante ou da contratada? Sendo responsabilidade da contratada favor informar se será somente start up( Montagem e ligação) ou se terá infraeletrica incluso?”

### **Resposta 1:**

O fornecimento dos nobreaks será para back-up. Portanto, a instalação deverá ser feita na sala de nobreaks de backup do Fórum Trabalhista, somente para testar o funcionamento do mesmo. Não será ligada a nenhuma carga.

### **Questionamento 2:**

“No item 1- Vocês solicitam nobreak de 10,0 kva bivolt de entrada e saída 220V com configuração monofásica ou trifásico- Fase, neutro e terra com 6 tomadas de saída.

Para o item 2 a mesma coisa; bivolt de entrada e saída 220V com configuração monofásica ou trifásico- Fase, neutro e terra com 6 tomadas de saída.

Equipamento de potencia 10, e 20,0 kva, são somente 220V na entrada como monofásico não sendo possível fazer bivolt e 220/127V trifásico a saída não possuem tomadas somente bornes para ligação. Sendo assim perguntamos: Qual a configuração do nobreak no item 1, trifásico ou monofásico?

Qual a configuração do nobreak no item 2, trifásico ou monofásico? Será aceito equipamento somente entrada 220V MONOFASICO? É a saída com bornes AO invés de tomadas?”

### **Resposta 2:**

O no-break de 10 KVA é monofásico (220V na entrada/saída) e o nobreak de 20 KVA é trifásico (380/220V na entrada/saída)"

Goiânia, 05 de Julho de 2023.

Eduardo Freire Gonçalves  
Pregoeiro