Fazenda e Planejamento



Bolsa Eletrônica de Compras SP

Perguntas Frequentes

Fale Conosco

Comunicados

sua conta

Procedimentos

Relatórios

Sanções

Catálogo

Sair

12:33:46



Número da OC 892000801002020OC00038 - Itens negociados pelo valor total Situação AGUARDANDO RECEBIMENTO DE PROPOSTAS

Ente federativo Comitê Paralímpico Brasileiro UC ENTIDADES CONVENIADAS COMITÊ PARALÍMPICO BRASILEIRO

Fase Preparatória

Edital e Anexos Pregão Gestão de Prazos

Atos Decisórios

39562020827 Luis Gustavo Pedrosa Demetrio

Voltar

## Pergunta

Pedido de Esclarecimento

03/08/2020 15:03:39

GL ELETRO-ELETRÔNICOS LTDA

Prezado Sr. Pregoeiro, boa tarde!

Venho por meio deste, respeitosamente solicitar, consoante lhe faculta a legislação pertinente do sobredito edital de Nº 642/2019, o devido ESCLARECIMENTO sobre disposição contida no ANEXO I - TERMO DE REFERÊNCIA - ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS MINIMAS, conforme adiante se específica:

1º Questionamento:

Item 01: Nobreak 1KVA

Pede-se:

2.1.10. Baterias internas seladas e livres de manutenção - que garantam autonomia de no mínimo 30 (trinta) minutos para carga de 250w na saída;

Esclarecimento:

Por se tratar de um nobreak de pequeno porte (1000VA / 250W), verificamos que no mercado não é de comum utilização que esse tipo de equipamento trabalhe MÉDIA CARGA por um período longo, visto que são equipamentos projetados para autonomia de curto prato.

Além disso, não é solicitado que o nobreak tenha proteção de sobreaquecimento, o que pode levar a queima do transformador / inversor caso ele fique em trabalho de bateria por muito tempo, podendo até comprometer a segurança do usuário.

Pergunta:

Diante do exposto, será aceito nobreak com tempo de autonomia de 40 minutos para uma configuração que abranja uma carga balanceada, ou seja, para que o nobreak suporte Computador on board + Monitor LED 20" + Impressora Jato de Tinta + Modem? Nosso entendimento está correto?

2º Questionamento:

Item 01: Nobreak 1KVA

Pede-se:

2.1.16. Possuir porta usb (acompanha o cabo) para monitoramento do equipamento e proteção para modem (rj11)

Esclarecimento:

Como sabemos a principal função do nobreak é a de suprir a demanda da rede elétrica quando ela se fizer ausente por algum problema ocorrida na concessionária elétrica local. Por tanto a solicitação da proteção telefônica não é fundamental para o bom funcionamento do equipamento, sendo que hoje em dia a proteção de telefone já se tornou obsoleta, visto que a comunicação com redes (internet) agora é feita através de cabos

| )5/08/20 | 020 BEC/SP Bolsa Eletrônica de Compras -   |
|----------|--|
|          | Por tanto acreditamos que item deve ser classificado como "opcional"   |
|          | Pergunta:  |
|          | A proteção telefônica poderá ser opcional para os nobreaks visto que isso não altera em nada o bom funcionamento do equipamento?   |
|          | 3º Questionamento:   |
|          | Item 02: Nobreak 10KVA   |
|          | Pede-se:   |
|          | 2.2.8. (dois) módulos de bateria externos, com 40 baterias internas em cada um, sendo baterias de 12v 9ah (configuração de 240vdc/18ah) seladas e livres de manutenção - que garantam autonomia de no mínimo 1 (uma) hora com até 50% da carga (5kw);  |
|          | Esclarecimento:  |
|          | Devido os equipamentos terem uma potência elevada de 10 kva, para suportar a cargo pelo de tempo de autonomia de 60 minutos para 50% da carga solicitada será necessário o uso de mais do que 2 módulos de bateria externo, visto que, devida a alta potência dos equipamentos, a corrente das baterias deve ser elevada e para isso se torna fundamental a ligação em paralelo com o banco de baterias, sendo o paralelismo do banco, realizado de forma vertical, preservando o footprint. |
|          | Pergunta:  |
|          | Diante do exposto, entendemos que serão aceitos equipamentos que possuam 03 módulos de bateria externo com 20 baterias internas para atender a autonomia de 50% da carga, uma vez que, esses equipamentos são de alta potência com um alto tempo de autonomia. Nosso entendimento está correto?  |
|          | 4º Questionamento:   |
|          | Item 02: Nobreak 10KVA   |
|          | Pede-se:   |
|          | 2.2.12. Painel frontal LEDs e visor de lcd que indiquem as condições de funcionamento do nobreak   |
|          | Esclarecimento:  |
|          | A utilização de LEDs em nobreaks é mais comum para equipamentos de pequeno porte, cuja configuração de cores informa ao usuário alguns alertas.  |
|          | Já nobreaks de grande porte, como o de 10 kva, são utilizados Display de LED, onde se é possível verificar mais informações, configurações e alertas.  |
|          | Pergunta:  |
|          | Diante do exposto, entendemos que serão aceitos nobreaks com Display, uma vez que esses são superiores aos de LED, nosso entendimento está correto?  |
| Resp     | posta  |
|          | Luis Gustavo Pedrosa Demetrio da Silva 05/08/2020 12:33:30   |
|          |  |
|          |  |

Comissão de Aquisição

СРВ

| 3/2020 | BEC/SP Bolsa Eletrônica de Compras -   |
|--------|--|
| Pre    | ezado Licitante,   |
| Vis    | ando dirimir vossa dúvida, esta comissão apresenta os seguintes esclarecimentos:   |
| 1.     | Pergunta:  |
| sej    | ante do exposto, será aceito nobreak com tempo de autonomia de 40 minutos para uma configuração que abranja uma carga balanceada, ou<br>a, para que o nobreak suporte Computador on board + Monitor LED 20" + Impressora Jato de Tinta + Modem? Nosso entendimento está<br>rreto?  |
|        | sposta: O Edital foi retificado para que a autonomia mínima seja de 15 minutos para a carga de 250W. Baseado na medição de carga<br>Ilizada pela equipe de elétrica do CPB, não foi identificado a necessidade de proteções adicionais.  |
| 2.     | Pergunta:  |
| Αţ     | proteção telefônica poderá ser opcional para os nobreaks visto que isso não altera em nada o bom funcionamento do equipamento?   |
| Re     | sposta: Entendimento correto, o recurso de proteção via RJ11 pode ser considerado opcional.  |
| 3.     | Pergunta:  |
| ate    | ante do exposto, entendemos que serão aceitos equipamentos que possuam 03 módulos de bateria externo com 20 baterias internas para<br>ender a autonomia de 50% da carga, uma vez que, esses equipamentos são de alta potência com um alto tempo de autonomia. Nosso<br>dendimento está correto?  |
| COI    | sposta: Os 2 módulos de bateria externos e suas características foram descritos no edital conforme recomendação da equipe elétrica da<br>ntratante após medições internas + expansão projetada para o ano vigente. O que a licitante deverá garantir é que haja autonomia de 60<br>nutos com uso de 50% da carga solicitada no equipamento ofertado. |
| 4.     | Pergunta:  |
|        | ante do exposto, entendemos que serão aceitos nobreaks com Display, uma vez que esses são superiores aos de LED, nosso entendimento<br>á correto?  |
| Re     | sposta: Entendimento correto, serão permitidos nobreaks com displays ou LEDs.  |
| Ate    | enciosamente,  |

Transparência SIC Ouvidoria