



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 PARALIMPICO 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 N° 642/2019, o devido ESCLARECIMENTO sobre disposição contida no ANEXO I - TERMO DE REFERÊNCIA - ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS MINIMAS, conforme adiante se especifica:

1° 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 prazo.

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?

2° 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 de fibra ótica.

seu item classificado.

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?

3° 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 carga 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?

4° 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?

Resposta

Luis Gustavo Pedrosa Demetrio da Silva

05/08/2020 12:33:30

Prezado Licitante,

Visando dirimir vossa dúvida, esta comissão apresenta os seguintes esclarecimentos:

1. 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?

Resposta: O Edital foi retificado para que a autonomia mínima seja de 15 minutos para a carga de 250W. Baseado na medição de carga realizada pela equipe de elétrica do CPB, não foi identificado a necessidade de proteções adicionais.

2. Pergunta:

A proteção telefônica poderá ser opcional para os nobreaks visto que isso não altera em nada o bom funcionamento do equipamento?

Resposta: Entendimento correto, o recurso de proteção via RJ11 pode ser considerado opcional.

3. 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?

Resposta: Os 2 módulos de bateria externos e suas características foram descritos no edital conforme recomendação da equipe elétrica da contratante após medições internas + expansão projetada para o ano vigente. O que a licitante deverá garantir é que haja autonomia de 60 minutos com uso de 50% da carga solicitada no equipamento ofertado.

4. Pergunta:

Diante do exposto, entendemos que serão aceitos nobreaks com Display, uma vez que esses são superiores aos de LED, nosso entendimento está correto?

Resposta: Entendimento correto, serão permitidos nobreaks com displays ou LEDs.

Atenciosamente,

Comissão de Aquisição

CPB