

Quadro informativo



Pregão Eletrônico N° 90001/2024 (SRP) (Lei 14.133/2021)

UASG 443043 - UNIDADE AVANÇADA DE ADM. E FIN. SALVADOR/BA

Critério julgamento: Menor Preço / Maior Desconto Modo disputa: Aberto/Fechado



Contratação em período de cadastramento de proposta

Avisos (0)

Impugnações (2)

Esclarecimentos (5)

01/03/2024 08:54



Prezado(s),

Estamos acompanhando o processo em epígrafe, especificamente ao grupo 1, item 1 - Nobreak.

Conforme Edital:

"13.1. Qualquer pessoa é parte legítima para impugnar este Edital por irregularidade na aplicação da Lei nº 14.133, de 2021, devendo protocolar o pedido até 3 (três) dias úteis antes da data da abertura do certame."

TEMPESTIVAMENTE, portanto, segue esclarecimento:

Segue abaixo interpelação que indica sugestão que entendemos ser relevante para complementação técnica deste processo no intuito da melhor qualificação do item, sem prejuízo da competitividade entre os licitantes. Vejamos:

1 - tempo de acionamento do Inversor) Esta função é de extrema relevância para eficiência na transição do modo rede ao modo inversor (bateria) no Nobreak. Por padrão de mercado, o MÁXIMO a ser aceito para este material será de até 0,8ms (um milissegundo), não sendo aceitos materiais que apontem qualquer possibilidade acima de 1ms. Está correto o nosso entendimento?

2 - gabinete em plástico ABS anti-chamas) O gabinete é um dos pontos mais importantes dentre os componentes de um Nobreak. Referente a descrição do produto, não enxergamos a presença da qualidade e condicionamento dos gabinetes. É sempre importante frisar que o gabinete em plástico ABS anti-chamas é superior e garante a segurança do Nobreak e suas conexões, pelos motivos que seguem abaixo:

Resistência ao fogo: O plástico ABS anti chamas é um material que não propaga fogo, o que o torna mais seguro em caso de incêndio. O gabinete metálico, por outro lado, é um material condutor de calor, o que pode facilitar a propagação do fogo. Em caso de incêndio, o gabinete metálico pode se tornar uma fonte de propagação do fogo. O gabinete plástico ABS anti chamas, por outro lado, não propaga fogo, o que pode ajudar a proteger o ambiente do incêndio.

Isolamento térmico: O plástico ABS anti chamas também possui um bom isolamento térmico, o que ajuda a proteger os componentes internos do nobreak do calor. O gabinete metálico, por outro lado, não possui um bom isolamento térmico, o que pode causar danos aos componentes internos do nobreak em caso de superaquecimento. Nesses casos, o gabinete metálico pode não proteger os componentes internos do nobreak do calor. O gabinete plástico ABS anti chamas, por outro lado, possui um bom isolamento térmico, o que pode ajudar a proteger os componentes internos do nobreak.

Peso: O gabinete em plástico ABS anti chamas é mais leve e mais barato do que o gabinete metálico, tornando uma opção mais econômica, além de ser fácil de transportar e instalar.

Entendemos que, devido aos motivos supracitados, serão aceitos APENAS materiais com gabinetes em plástico ABS anti-chamas. Está correto o nosso entendimento?

3 - guia de cabos) O recurso guia de cabos para nobreaks traz diversos benefícios, tanto para a segurança quanto para a funcionalidade do equipamento. Vejamos suas principais funções:

Organizar e encaminhar os cabos de forma segura, evitando que eles se enrosquem ou se soltem. Isso reduz o risco de acidentes, como quedas de cabos, curtos-circuitos ou até mesmo incêndios.

Proteger os cabos de danos físicos, como arranhões ou cortes. Isso é importante para garantir o funcionamento adequado do nobreak e prolongar sua vida útil.

Melhorar a funcionalidade do nobreak. Com os cabos organizados, é mais fácil identificar e acessar os conectores, o que facilita a manutenção e o reparo do equipamento.

Melhorar a ventilação do nobreak, o que pode contribuir para o seu desempenho e aumentar sua vida útil.

Entendemos que o recurso guia de cabos deverá ser aplicado ao item para melhor segurança e desempenho do Nobreak. Está correto o nosso entendimento?

4- Capacidade de baterias) O material exige que "AUTONOMIA MÉDIA DE 120 MINUTOS PARA PC ONBOARD + MONITOR". Perante cálculo de autonomia do site

Entendemos que o mínimo aceitável para a capacidade de baterias do Nobreak será de 2 baterias com 9Ah cada, conforme cálculo realizado acima. Abaixo disso, não alcançarão o tempo de autonomia condicionado no descritivo. Está correto o nosso entendimento?



Com relação aos questionamentos 1, 2 e 3, esclarecemos que o entendimento da empresa está incorreto. Conforme os itens 5.1 e 5.2 do Estudo Técnico Preliminar, os requisitos dos bens são os discriminados no Anexo Especificações Técnicas Itens PE 900012024, e estão diretamente relacionados à necessidade demandada pelo Instituto Chico Mendes de Conservação da Biodiversidade (ICMBio). Os itens a serem adquiridos devem estar em conformidade com as especificações estabelecidas pela Administração, de forma a atender às necessidades institucionais. Ao definir as especificações mínimas, procurou-se preservar a padronização já implementada pelo ICMBio, levando em consideração contratações realizadas por outras unidades gestoras e por outros meios.

Em atenção ao questionamento 4, esclarecemos que o requisito estabelecido nas especificações se refere à autonomia média desejada para o funcionamento do NOBREAK. No entanto, a quantidade de baterias necessárias para atender a essa autonomia pode variar dependendo de alguns fatores. Portanto, o entendimento de que o mínimo aceitável para a capacidade de baterias do NOBREAK é de 2 baterias com 9Ah cada é válido, desde que essas baterias possam fornecer a autonomia média de 120 minutos conforme especificado no edital. Sugerimos, portanto, que seja considerada a capacidade de autonomia em relação ao tempo estipulado, garantindo que o sistema atenda aos requisitos estabelecidos.





Prezado(s),



Em resposta ao pedido, ressalta-se que o entendimento da empresa está incorreto. As exigências relativas ao item Nobreak de 3.000 VA estão



29/02/2024 09:59



Prezado(s),



O entendimento da empresa está incorreto. As exigências e os requisitos de desempenho do item NOBREAK DE 3.000 VA são os descritos no



23/02/2024 09:39



Com fulcro nas disposições pertinentes do Edital em epígrafe, após análise do edital, com o intuito de agilizar as contratações deste órgão,



As especificações técnicas do Item FONE DE OUVIDO COM MICROFONE (HEADSET) serão mantidas, conforme descrições fornecidas no anexo



19/02/2024 18:24



Com fulcro nas disposições pertinentes do Edital em epígrafe, após análise do edital, com o intuito de agilizar as contratações deste órgão,



Após análise do Anexo de Especificações Técnicas, esclarecemos que a garantia do Monitor para Computador é de, no mínimo, 36 meses (36



[Incluir esclarecimento](#)