

SEÇÃO DE ADMINISTRAÇÃO PREDIAL E ENGENHARIA (PB-SAPE)

ESCLARECIMENTOS

EDITAL DE LICITAÇÃO Nº 57/2021 - PREGÃO ELETRÔNICO Nº 21/2021

PEDIDOS DE ESCLARECIMENTOS EMPRESAS: SMS (doc. 2374782) e ECCOPOWER (doc. 2375117)

MANIFESTAÇÕES TÉCNICAS EMPRESA CONTRATADA PARA ELABORAR OS PROJETOS DE INSTALAÇÕES ELÉTRICAS: Izabel Souki Engenharia e Projetos

A unidade técnica responsável pelo planejamento da presente contratação, a partir das manifestações técnicas apresentadas pelo projetista responsável pela especificação dos equipamentos, tem a esclarecer aos interessados:

RESPOSTAS AOS QUESTIONAMENTOS DA SMS:

1° QUESTIONAMENTO:

RESPOSTA: A referida corrente trata-se da maior corrente a ser requerida pela carga e suportada pelo equipamento (limitada pelo disjuntor do quadro a ser alimentado pelo nobreak), de forma que não interessa a corrente variável que realmente dependerá dos equipamentos ligados ao sistema e em funcionamento ao mesmo tempo.

2° QUESTIONAMENTO:

RESPOSTA: Constata-se que realmente houve erro de redação. Não faz sentido exigir-se a distorsão superior a 3%. Portanto, onde se ler "distorção > 3%"; leia-se "distorção < 3%".

3º QUESTIONAMENTO:

RESPOSTA: Conforme especificação do nobreak deve ter tensão nominal de 380V. O intervalo de tensão de entrada trata-se de parâmetro secunário ou coplementar, representando uma faixa máxima de variação e impeditivo desde que atenda a tensão nominal, considerando-se um item opcional.

4° QUESTIONAMENTO:

RESPOSTA: Os valores foram colocados como referência visando melhor adequação ao espaço físico disponível para locação do equipamento na edificação. Porém, as dimensões e peso fixados poderão variar em até 20% para mais ou manos, sem que isso prejudique adequação do equipamento às necessidades da Instituição.

5° QUESTIONAMENTO:

RESPOSTA: Sim, as normas citadas estão em conformidade com as normas brasileiras, quando não, prevalece o que dispõe as NBRs.

6° QUESTIONAMENTO:

RESPOSTAS: As especificações das baterias são referenciais. Podem ser fornecidas similares desde que atendam aos parâmetros necessários de autonomia e de saída do nobreak, não trazendo prejuízos ao funcionamento normal do equipamento. Quanto aos bancos de bateria externos poderão ser aceitos, desde que fornecidos em conjunto, totalmente compatíveis com o nobreak e não excedam demasiadamente as dimensões e peso do conjunto (**Atenção para a resposta ao 4º Questionamento**), posto que a intenção é aquisição de um conjunto compacto e adequado para alocação nos espaços físicos disponíveis no edifício sede da Instituição.

RESPOSTAS AOS QUESTIONAMENTOS DA ECCOPOWER:

COMUNICAÇÃO E GERENCIAMENTO:

RESPOSTA: A interface "E3S_Parallel e E3S_TempSensor" fora utilizada como referência de especiaficação, sendo aceitas soluções similares em tecnologia e qualidade a ser aferido quando do julgamento.

02 BATARIAS PRÉ-INSTALADAS:

RESPOSTA: As especificações das baterias são referenciais. Podem ser fornecidas similares desde que atendam aos parâmetros necessários de autonomia e de saída do nobreak, não trazendo prejuízos ao funcionamento normal do equipamento.

TENSÃO DE BARRAMENTO:

RESPOSTA: A especificação da TENSÃO DE BARRAMENTO DE 240 VDC é referencial. Podem ser fornecidas equipamentos com variações de tal tensão, desde que atendam aos parâmetros técnicos essenciais e não trazendo prejuízos ao funcionamento normal do equipamento.



Documento assinado eletronicamente por **IZABELLA LIRA DE CARVALHO**, **SUPERVISOR(A) DE SEÇÃO**, em 17/10/2021, às 17:19, conforme art. 1°, III, "b", da Lei 11.419/2006.



A autenticidade do documento pode ser conferida no site http://sei.trf5.jus.br/sei/controlador_externo.php?acao=documento_conferir&id_orgao_acesso_externo=0 informando o código verificador 2377467 e o código CRC 399234F9.

0001656-91.2021.4.05.7400 2377467v9