

PEDIDO DE ESCLARECIMENTO Nº 01 PREGÃO 11/2018

“Bom dia

Referente ao edital nº11/2018 /

PROCESSO Nº 25.370/2018

Senhores favor esclarecer aos Itens:

Pergunta: No que se refere ao item 5.2.3 afim de evitar ponto único de falha cada modulo deve estar alimentado por 3 bancos de baterias que neste caso devem ser 3 banco em paralelo, se cada banco alimentar um modulo separadamente e este modulo vier a dar falha o conjunto perdera um banco de bateria ate o reparo do modulo, deixando de existir redundância de bateria e desta forma redundância de modulo, já que no caso contrario a reciproca e verdadeira ou seja se a bateria for conectada individualmente a cada modulo, caso um banco de bateria apresente falha este modulo ficara sem bateria e por sua vez sem redundância?

Pergunta: No item 5.2.5 não entendemos o texto que diz "o sistema no-break devera ser próprio para montagem em rack", tendo em vista que no sistema modular os módulos são montados dentro do próprio gabinete?"

RESPOSTA AO PEDIDO DE ESCLARECIMENTO Nº 01 PREGÃO 11/2018

Resposta para o item 5.2.3:

No que diz respeito ao item 5.2.3, a saber: *A fim de evitar pontos únicos de falha, cada módulo deverá estar provido de banco de baterias completo para autonomia de no mínimo 15 (quinze) minutos com corrente de descarga a plena carga de 20kVA/18kW (...), a conexão dos bancos de dados **não** será feita em paralelo. Cada conjunto é independente, conforme consta no item 5.2.2.11: Deverá possuir estrutura modular, isto é, ser composto de 03 (três) módulos de 20kVA/18kW independentes. No caso de falha do conjunto (módulo e/ou bateria desse módulo) esse conjunto inteiro ficará indisponível e o conjunto redundante será acionado (módulo + bateria).*

Resposta para o item 5.2.5:

No que diz respeito ao item 5.2.5, a saber: *O conjunto nobreak (...) bem como obrigatoriamente sendo próprio para montagem em rack, ocupando altura máxima de 44U – Unidades de altura de Rack (1,95 metros) , a área técnica entende não haver dúvida sobre qual tipo de equipamento deve ser ofertado. Tanto os módulos de nobreak quanto as baterias devem ser próprias para acondicionamento em rack para servidores, conforme explicitado no item 5.2.5 (citado anteriormente) e no item 5.2.3.3, a saber: O bloco de baterias deverá ter dimensões compatíveis para instalação em Rack a ser fornecido.*

Pedro Magalhães Gomes Garcia
Pregoeiro