

Por favor, se não for este o entendimento do Órgão, nos apresentem no mínimo 03 (três) equipamentos que foram utilizados como referência para a elaboração do Termo de Referência e que **atendam integralmente** ao solicitado no descritivo.

RESPOSTA: Houve um erro de digitação, todo o estudo de necessidade e orçamento foi baseado na autonomia de 60 minutos a plena carga, sendo a informação 30 minutos a meia carga deverá ser desconsiderada. Conforme já foi identificado pelo mercado e explicado nas respostas anteriores, toda a solução incluindo gabinetes extras para a instalação de bancos capacitores, todas as placas para comunicação, etc, fazem parte da proposta e devem ser entregues novos inclusive com a instalação por parte da Contratada, desta forma, não cabe a este setor a indicação de fabricantes para atendimento da solução da fornecedora.

Atenciosamente:



Waldik Viana da Silva (1344019)

Administrador

Instituto Federal de Sergipe - Reitoria

www.ifs.edu.br

+55 79 3711-1860 - Ramal 1875

De: Esclarecimentos <esclarecimentos@vanguardadf.com.br>

Enviado: terça-feira, 19 de novembro de 2024 18:36

Para: WALDIK VIANA DA SILVA <waldik.silva@ifs.edu.br>; licitacoes@ufsb.edu.br <licitacoes@ufsb.edu.br>

Assunto: ESCLARECIEMNTO IFECTS/SE - Ministério da Educação - Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia de Sergipe 90047/2024

A VANGUARDA INFORMÁTICA LTDA, pessoa jurídica de direito privado, vem tempestiva e muito respeitosamente à presença de Vossa Senhoria, com fulcro nas disposições pertinentes do Edital em epígrafe, após análise do edital, com o intuito de agilizar as contratações deste órgão, posto que as informações são pertinentes e capazes de inviabilizar o certame, vem expor e solicitar o que segue:

Questionamento 01:

No Termo de referência, Item 01, está sendo solicitado:

Conexão de saída: Bornes + 8 tomadas NBR 14136 (20A)

Após uma vasta pesquisa ao mercado, identificamos que a maioria dos fabricantes que possuem em sua linha de produção **Nobreaks com potência de no mínimo 10000VA**, utilizam conexões de saída em formato de **bornes**, que são terminais elétricos que proporcionam conexões firmes (reduzem riscos de desconexões acidentais), confiáveis, versáteis e com menor custo.

Dessa forma, a fim de aumentar a economicidade, competitividade e propor o maior número de ofertas para o certame, entendemos que serão aceitos equipamentos que possuam em suas conexões de saída **bornes**, garantindo atendimento as demandas deste Órgão e não acarretando nenhum prejuízo aos usuários.

Nosso entendimento está correto?

Por favor, se não for este o entendimento do Órgão, nos apresentem no mínimo 03 (três) equipamentos que foram utilizados como referência para a elaboração do Termo de Referência e que **atendam integralmente** ao solicitado no descritivo.

Questionamento 02:

No Termo de referência, Item 01, está sendo solicitado:

“Autonomia: 60 minutos a plena carga; 30 minutos a meia carga”

Ocorre que, em nobreaks, a autonomia a meia carga é maior em relação a plena carga justamente pela potência consumida ser “metade”. Dessa forma, entendemos que há um erro de digitação na elaboração da autonomia necessária para as demandas do Órgão e que será revista.

Está correto nosso entendimento?

Por favor, se não for este o entendimento do Órgão, nos apresentem no mínimo 03 (três) equipamentos que foram utilizados como referência para a elaboração do Termo de Referência e que **atendam integralmente** ao solicitado no descritivo.

