



PODER JUDICIÁRIO

Tribunal de Justiça do Estado de Goiás

Presidência - Diretoria de Tecnologia da Informação – Divisão de Suporte à Serviços de TI

RESPOSTA QUESTIONAMENTOS

Número : 023/2023
Da : Divisão de Suporte a Serviços de TI – DSSTI
Para : Empresa RAGTECH – Sr. Felipe Teixeira
Pregoeira : Bárbara Svetlana Nogueira Antinarelli
Data : 11 de abril de 2023
Assunto : **PEDIDOS DE ESCLARECIMENTO** - *Questionamentos de 1 a 1*
Edital : 014/2023

Sra. Pregoeira,

Em atenção ao **Evento 223** do PROAD **202209000359132**, seguem as respostas aos questionamentos enviados pela empresa (questionamentos em itálico e negrito):

QUESTIONAMENTO 01

Estamos acompanhando a abertura deste processo em epígrafe que será ao dia 18/04, mais especificamente os itens 11 e 30 - Nobreak.

O descritivo deste material exige, segundo o item 2.6: "Forma de onda senoidal;"

No mercado existem duas formas de ondas predominantes: Senoidal Pura ou Senoidal por aproximação (ou PWM ou onda quadrada). Como não há uma definição através do descritivo exposto pelo Termo de Referência, decidimos buscar as especificações dos materiais referenciados: SMS Net 4+ 1500 VA e APC 1500 va. Porém, o primeiro possui onda PWM (senoidal por aproximação) enquanto o segundo é senoidal puro.

Desta forma, o referencial se apresenta contraditório, dificultando o entendimento deste material, ou seja, se possui forma de onda senoidal pura ou por aproximação.

Contudo, entendemos que, se o material referenciado SMS Net 4+ 1500 VA foi aprovado por esta administração e o mesmo possui forma de onda senoidal por aproximação (PWM) serão aceitos, portanto, produtos com esta forma de onda. Está correto o nosso entendimento?

Resposta: Está correto o entendimento. Serão aceitos nobreaks com forma de onda senoidal pura ou por aproximação.

Atenciosamente,

Marcus Vinicius Gonzaga Ferreira

Servidor da DSSTI



PODER JUDICIÁRIO

Tribunal de Justiça do Estado de Goiás

Presidência - Diretoria de Tecnologia da Informação – Divisão de Suporte à Serviços de TI

Valdemar Ribeiro da Silva Júnior

Diretor DSSTI

ASSINATURA(S) ELETRÔNICA(S)

Tribunal de Justiça do Estado de Goiás

Para validar este documento informe o código 659963401284 no endereço <https://proad-v2.tjgo.jus.br/proad/publico/validacaoDocumento>

Nº Processo PROAD: 202209000359132 (Evento nº 236)

VALDEMAR RIBEIRO DA SILVA JÚNIOR

ANALISTA JUDICIÁRIO

DIVISÃO DE SUPORTE A SERVIÇOS DE TI - DSSTI

Assinatura CONFIRMADA em 11/04/2023 às 10:02

MARCUS VINICIUS GONZAGA FERREIRA

ANALISTA JUDICIÁRIO

SERVIÇO DE ANÁLISE TÉCNICA - DSSTI

Assinatura CONFIRMADA em 11/04/2023 às 10:00

