

Pregão Eletrônico nº 010/2022/SENAR/MT

Processo nº: 40712/2022

Assunto: **RESPOSTA AO PEDIDO DE ESCLARECIMENTO**

Trata-se de resposta ao pedido de esclarecimento ao Edital de **Pregão Eletrônico nº 010/2022/SENAR/MT**, que tem por objeto do presente instrumento a contratação de empresa especializada para **AQUISIÇÃO DE ESTAÇÃO DE SINAL DE SATÉLITE** para maior cobertura de constelação GNSS (Global Navigation Satellite System), para atender as necessidades do Serviço Nacional de Aprendizagem Rural de Mato Grosso SENAR seus anexos, solicitado pela empresa **YSSY**.

1. DA ADMISSIBILIDADE

Nos termos do subitem 3.1., ficou estabelecido no instrumento convocatório que:

“3.1. Sob pena de preclusão do direito, até as 18:30hs do terceiro dia útil anterior à data fixada para abertura da sessão pública, qualquer pessoa poderá solicitar esclarecimentos ou impugnar o presente edital por meio eletrônico pelo e-mail: cpl@senarmt.org.br ou mediante petição a ser enviada ao Pregoeiro no endereço da sede do **SENAR/MT direcionado para a Gerência de Licitações;**

3.1.1. O documento deverá ser encaminhado anexo ao e-mail em formato “PDF”, assinado pelo representante legal da licitante.”

Com efeito, observa-se a tempestividade do pedido de esclarecimento realizado pela empresa **YSSY** a qual foi encaminhado por e-mail a Comissão Permanente de Licitação no dia **10 de março de 2022 às 11h18min**, de modo que a sessão de abertura deste certame está marcada para ocorrer no dia **21/03/2022 às 09h00min** (horário de Brasília), Plataforma Eletrônica do Portal de Compras do Governo Federal (**Site: www.comprasgovernamentais.gov.br**).

Neste sentido, reconhecemos o requerimento de esclarecimento feito pelo peticionante ao edital de licitação, ao qual passamos a apreciar o mérito e nos posicionamos dentro do prazo legal.

2. DOS QUESTIONAMENTOS E ESCLARECIMENTOS

Senhores sobre os itens:

Favor considerar a informação e justificativas:

Alguns itens não se aplicam aos equipamentos Trimble, coloquei abaixo em vermelho.

Comunicação ISOBUS em base RTK não existe com nenhuma marca do mercado.

4.1.5. Do tipo de bateria: bateria estacionária com placa solar para ser carregada;

Justificativa:

NÃO SE APLICA, necessário desenvolver uma estrutura tipo um carrinho com kit para bateria e placa solar

4.1.7. Da repetidora: com capacidade de aumentar a cobertura de no mínimo de 25 quilométricos. Deverá ser constituída de uma antena receptora, antena transmissora FM, rádio transmissor TDL 450H e com bateria e placar solar para ser carregada;

Justificativa:

NÃO SE APLICA, necessário desenvolver uma estrutura tipo um carrinho com kit para bateria e placa solar

4.1.9. A Base RTK possuir comunicação ISOBUS para atender as diversas marcas do mercado;

Justificativa:

DESCONHEÇO ESSA COMUNICAÇÃO PARA BASE RTK

RESPOSTA:

01 - Em resposta ao questionamento, informamos que não será necessária estrutura com carrinho, a estrutura ficará fixa.

02 – Em resposta ao questionamento, informamos que não será necessária estrutura com carrinho, a estrutura ficará fixa. Segue modelo.



03 - Comunicação ISOBUS:

O ISOBUS é um padrão aberto de interconexão de sistemas eletrônicos desenvolvido para atender o maquinário florestal e agrícola. Ele permite a comunicação entre sensores, atuadores e controladores, possibilitando com esse padrão a troca de dados entre tratores, implementos e computadores de bordo de diferentes marcas.

Com o ISOBUS, há compatibilidade total de transferência de dados entre os sistemas e softwares, o que garante uma comunicação rápida e sem ruídos, melhorando a precisão das atividades e a automação dos equipamentos.

ISOBUS= Protocolo de comunicação universal, precisamos de um aparelho ISOBUS que tenha comunicação e funciona sem restrições de marca de máquinas.

Agradecemos ao questionamento e são estes os esclarecimentos ao pedido encaminhado.

Sem mais, colocamo-nos à disposição para eventuais questionamentos.

Atenciosamente.

Cuiabá (MT), 29 de março de 2022.

(Original Assinado)
Ana Cristina Cigerza
Pregoeiro