

NOTA DE ESCLARECIMENTO Nº 03 – PREGÃO ELETRÔNICO Nº 26/2023

Resposta à consulta formulada por **M5 Drones e Geotecnologias**, enviada via e-mail no dia 21/11/2023, às 14h22min, referente ao edital do **Pregão Eletrônico nº 26/2023**, que tem por objeto Sistema de Registro de Preços para fornecimento de chaves de partida eletrônica Soft-Starter, Cabos Elétricos Unipolares de baixa e média tensão, Aparelhos de Ar Condicionado Split, Capacitores Trifásicos, Contatores Tripolares para capacitor, Disjuntores Tripolares de caixa moldada, Medidores de vazão Eletromagnéticos de Inserção, Analisadores de energia trifásico, GPS GNSS, Bateria para GPS GNSS, Drone RTK, Base RTK, Bateria para Drone RTK, DRONE 4k, Acessórios para DRONE 4k, Software de Processamento de Imagem, Roçadeira Hidráulica Articulada, Martele perfurador rompedor elétrico, Chave de Impacto Elétrica Brushless a Bateria e Retificador Industrial trifásico tiristorizado microprocessado visando atender demandas dos perímetros públicos de irrigação, no Estado da Bahia, sob a gestão da 2ª Superintendência Regional da Codevasf.

QUESTIONAMENTO:

Prezados, em verificação ao edital nas especificações técnicas, verificamos uma divergência nas especificações referentes aos modelos de drones, na pagina 15, item "M" se refere ao DJI MATRICE 30, que possui versão "30" e "30T", esta segunda possui adicional câmera térmica, porém na pagina 16 até a pagina 18, estão as especificações referentes ao DJI MATRICE 300 RTK, que é um drone maior e que necessita de Payloads para seu uso, já descontinuado pela DJI, sua versão atual é o DJI MATRICE 350 RTK. Solicitamos a correção do mesmo, estamos enviando em anexo além do "Anexo VI - Especificações Técnicas", nosso catálogo com o comparativo dos referidos drones da DJI linha ENTERPRISE. Estamos a disposição para qualquer esclarecimento.

RESPOSTA AO QUESTIONAMENTO:

Prezado (a) Licitante,

M5 Drones e Geotecnologias,

Em atenção ao seu Pedido de Esclarecimento referente ao **Edital nº 26/2023**, o **empregado ANDERSON MACHADO SANTOS**, Analista em Desenvolvimento Regional responde o seguinte:

"Prezados, em verificação ao edital nas especificações técnicas, verificamos uma divergência nas especificações referentes aos modelos de drones, na página 15, item "M" se refere ao DJI MATRICE 30, que possui versão "30" e "30T", esta segunda possui adicional câmera térmica, porém na página 16 até a página 18, estão as especificações referentes ao DJI MATRICE 300 RTK, que é um drone maior e que necessita de Payloads para seu uso, já

descontinuado pela DJI, sua versão atual é o DJI MATRICE 350 RTK. Solicitamos a correção do mesmo, estamos enviando em anexo além do "Anexo VI - Especificações Técnicas", nosso catálogo com o comparativo dos referidos drones da DJI linha ENTERPRISE. Estamos a disposição para qualquer esclarecimento."

Especificações técnicas do item 51, Drone Quadricoptero RTK

A página 15, item “M” se referem as especificações da bateria do drone RTK e da estação de carregamento

Quanto as especificações da bateria do drone RTK não há alteração.

Quanto as especificações da estação de carregamento deverão ser consideradas as especificações abaixo:

Dimensões: 501 x 403 x 252 mm.

Peso líquido: 8,37 kg.

Carga máxima: 12 kg.

Capacidade Máxima:

- 8 Baterias de Voo TB60.
- 4 Baterias Controle WB37.
- Entrada: 100-120 VAC, 50-60 Hz 220-240 V, 50-60 Hz; Máx.
- Potência máxima de entrada: 1070W.
- Potência de saída: 100-120 V: 750 W; 220-240 V: 992 W.
- Temperatura operacional: -20 ~ + 40 ° C (-68 ~ + 104 ° F).

Carregamento

- Carregue duas baterias de voo TB60 e uma bateria de controle remoto WB37 ao mesmo tempo.
- Gerencia até oito baterias de voo TB60 e quatro baterias de controle remoto WB37.
- Carregue usando uma fonte de alimentação 110V ou 220V.

As páginas 16, 17 e 18, item “M” se referem as especificações do drone RTK

Quanto as especificações do drone RTK não há alteração.

Bom Jesus da Lapa – BA, 23/11/2023.

João Carlos de Souza Machado
Chefe da Secretaria Regional de Licitações - 2ª/SL
Decisão nº 788/2023