

TERMO DE ADJUDICAÇÃO

Prefeitura Municipal de Itauba
Prefeitura Municipal de Itauba
Pregão Eletrônico - 004/2023

Resultado da Adjudicação

Item: 0001 - TELEVISOR – especificações técnicas mínimas - UHD, 4K, 85", 03 Entradas HDMI, 02 Entradas USB e 60 Hz de Frequência Vídeo Tecnologia: Crystal UHD Resolução: 4K (3.840 x 2.160) Tamanho da Tela: 85" Plataforma Tizen Conexões Bluetooth 5.2 WiFi5 Portas de Entrada e Saída 03 Entradas HDMI 02 Entradas USB 01 Saída de Áudio Digital (Óptica) Áudio Som em Movimento Virtual Tipo de alto-falante: 02 Canais Som Adaptativo Sincronia Sonora Outros Recursos Paineis Dynamic Crystal Color Design Slim Tela sem Limites Alexa Built In Controle Remoto Único Google Assistant integrado TV Plus Navegador (Web Browser) SmartThings Suportes Compatíveis Fixos - Suporte de Parede Padrão VESA e Slim Wall Mount Especificações Técnicas Frequência: 60 Hz Consumo de Energia: 320 W Potência de Áudio: 20 W Garantia: 12 meses Itens Inclusos 01 Smart TV 01 Cabo de Força 01 Controle Remoto Único Solar Cell TM2280E 01 Manual do Usuário - Quantidade: 1 Unidade - Valor Referencial: 13.049,66

Fornecedor	Situação	Modelo	Marca/ Fabricante	Quantidade	Valor Total
DK INFORMATICA LTDA (48.373.392/0001-60)	Adjudicado em: 03/03/2023 - 16:00:42 - Por: SERGIO PEREIRA DOS SANTOS	UN85BU8000	Samsung	1	12.335,00

Item: 0002 - DRONE MULTIROTOR: Especificações Técnicas Mínimas: Dimensões (dobrado / desdobrado) (Comprimento x Largura x Altura) Dobrado (sem hélices) 221 x 96,3 x 90,3 mm Desdobrado (sem hélices) 347,5 x 283 x 107,7 mm Velocidade máxima de voo (ao nível do mar, sem vento) 19 m / s Limite máximo de serviço acima do nível do mar 6000 m Tempo máximo de voo (sem vento) 46 minutos Tempo máximo de pairar (sem vento) 40 minutos; Resistência máxima à velocidade do vento 12 m / s; Temperatura de operação -10 ° a 40 ° C - GNSS GPS +; Armazenamento interno: 8GB; Câmera Hasselblad; Sensor 4/3 CMOS, pixels efetivos: 20 MP; Lente FOV: 84 °, Formato equivalente: 24 mm; Tamanho máximo da imagem Unidade Principal: 5280 x 3956; Tele Câmera; Sensor CMOS de 1/2 polegada; Lente FOV: 15 °, Formato Equivalente: 162 mm; Tamanho máximo da imagem 4000 x 3000; Modos de fotografia fixa Foto única: fotos de 12 MP; Zoom digital: 4x ; Gimbal Estabilização: 3 eixos motorizados (inclinação, rotação, panorâmica). Sistema de Detecção: Ominidirecional - Frente, trás, lateral, cima, baixo, Transmissão de Vídeo, Qualidade de visualização ao vivo Controle remoto: 1080p a 30 fps / 1080p a 60 fps; Distância máxima de transmissão (desobstruída, livre de interferência e alinhada com o controlador); 2,400-2,4835 GHz; 5,725-5,850 GHz FCC: 15 km/CE: 8 km/SRRC: 8 km/MIC: 8 km; Bateria: Capacidade 5000 mAh Tipo de Bateria LiPo 4S; O tempo de carga aproximadamente. 95 minutos: Itens inclusos: 1x corpo da aeronave, 1x Controle Remoto, 1x Sticks de controle sobressalentes (par), 1x Cabo RC-N1 (conector USB tipo C), Cabo (conector de lightning), 1x Cabo RC (conector micro USB padrão), Intelligent Flight Battery, Hélices de baixo ruído (par), 1x Carregador portátil 65W, 1x Tampa de armazenamento, 1x Cabo Tipo C, 1x Centro de carregamento de bateria, 1x Bolsa de transporte. Peso aproximado de 880 gramas. Todos os componentes devem ser obrigatoriamente do mesmo fabricante; O equipamento deve estar homologado junto a Anatel. - Quantidade: 1 Unidade - Valor Referencial: 29.233,33

Fornecedor	Situação	Modelo	Marca/ Fabricante	Quantidade	Valor Total
A5 SOLUCOES LTDA (48.350.098/0001-33)	Adjudicado em: 03/03/2023 - 16:00:23 - Por: ANTONIO FERREIRA DE OLIVEIRA NETO	MAVIC 3	DJI	1	15.380,00

SERGIO PEREIRA DOS SANTOS

Pregoeiro

ANTONIO FERREIRA DE OLIVEIRA NETO

Autoridade Competente

