

RELAÇÃO DE ITENS - PREGÃO ELETRÔNICO Nº 00006/2017-000

1 - Itens da Licitação**1 - AERONAVES TELEGUIADAS**

Descrição Detalhada: veículo aéreo não tripulado (VANT), podendo ser denominado TAMBÉM como DRONE ou ARP (aeronave remotamente pilotada)
Tipo Quadricóptero;-Decolagem e pouso verticais;Capacidade de parar no ar; PRONTO PARA VOAR;Dimensões de envergadura: de 0,4m a 0,8m;Distância Diagonal:de 0,6m a 0,8m; Peso da aeronave com bateria e câmeras: de 2,6 kg a 3,3 kg; Ter capacidade de carga adicional;Radio Controle com suporte para smartphone/tablete;Alcance do Radio controle de mais de 1 km;Alcance de telemetria acima de 3 km;Ter capacidade de operar com ventos acima de 30km/h;
Com possibilidade de velocidade de trabalho acima de 30km/h;Ter funções de Voo Automáticos;Aplicativo para controle de voo automático;Não ser equipamento doméstico/brinquedo;Autonomia de voo maior que 15 minutos;Ser equipamento profissional utilizado em atividades agrícolas;Possuir Sistema de posicionamento global por satélite (GPS);02 Baterias para o drone em questão;Carregador de Baterias com cabo de energia;Cabo micro USB;08 Hélices Sobressalentes;CASE (maleta, mala ou mochila) para transporte do DRONE; DESCRIÇÃO COMPLETA NO ANEXO I TERMO DE REFERENCIA DO EDITAL

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Critério de Julgamento: Menor Preço

Quantidade Total: 1

Unidade de Fornecimento: UN

Local de Entrega (Quantidade): Lavras/MG (1)

2 - ANEMÔMETRO

Descrição Detalhada: O anemômetro deverá ser digital com display LCD permitindo medir a velocidade do ar e temperatura, com erro de medição de até + ou - 5%.
- Medição de Velocidade do ar
- Medição de temperatura do ar
- Medir velocidade Máxima, Média e atual do ar
- Acurácia de + ou - 5%
- Medição de ventos de 0 a 30 m/s
- Medição de temperatura de -10 oC a +45 oC

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Critério de Julgamento: Menor Preço

Quantidade Total: 1

Unidade de Fornecimento: un

Local de Entrega (Quantidade): Lavras/MG (1)