

Echipament UAV Unmanned Aerial Vechicle (Dronă) Proiect POCU 133309 Improve Yourself - ARCCA

I.D.: 64991506

Data publicarii	11.01.22	Coduri CPV	35613000-4
-----------------	----------	------------	------------

Termenul limita pentru depunere:	25.01.22
----------------------------------	----------

Descriere: I. OBIECTUL Consultare Obiectul achiziției îl constituie achiziționarea următoarelor produse Echipament UAV Unmanned Aerial Vechicle II. CERINȚE GENERALE: 1. Caracteristici Model Quadcopter Echipat cu cameră nadirală la rezoluție minimă 24 Mp Antenă GNSS RTK/PPK, multiconstelație Software pentru procesarea datelor PPK Accesorii incluse în prețul de achiziție: cablu transmisie date, cutie transport, baterie, software și consola transport, card sim minim 16Gb, controler zbor radio cu display 7 inch pentru minim 30 km Alte cerințe: Operare la altitudine de până la 1000 metri Timp de zbor între 40-60 minute Rezistența la vânt de intensitate medie: 5 grade pe scara Beauford Rezistența la umiditate de 90% Distanță lineară de zbor: cuprinsă între 30 - 40 km Rezoluție spațială: 1,5 cm la altitudine de 100 m, 3,5 cm la 320 m, 10 cm la 640 m 2. Termen de livrare/ timp intervenție Livrarea produsului se va realiza în termen de 60 de zile de la data semnării contractului 3. Garanția produsului / serviciului solicitat Garanția de minim 24 de luni, cu asigurare după expirare contra cost a reparațiilor și upgradarilor solicitate. 4. Instruirea operatori Vor fi instruiți minim 2 operatori la sediul firmei sau în altă locație stabilită de comun acord 5. Alte cerințe necesare Transportul și livrarea vor fi incluse în preț. Adresa de livrare și instalare este Facultatea de Geografie din Universitatea București, Bdl. Nicolae Bălcescu nr.1, București
