

Departamentul Comercial**Serviciul Achiziții****Nr. inreg.: 44379/28.11.2022**

Referință: Procedura simplificată organizată de CONPET SA în vederea atribuirii contractului de achiziție ce are ca obiect procurare pachet dronă pentru achiziție imagini (ortofotoplanuri) plus program pentru prelucrare imagini

Urmare a clarificărilor solicitate de către operatorii economici interesați cu privire la documentația publicată pentru procedura de achiziție mai sus menționată, vă comunicăm următoarele:

Întrebare 1: În caietul de sarcini secțiunea 4. Specificatii tehnice, 1. Componenta aparat de zbor— Alimentare (baterii);

-Referitor la specificația *”Încărcător dual 220 V CC și 12 V CA”*. Solicităm modificarea acesteia în *„Încărcător dual 220 VAC și 12 V CC”*.

În România, curentul transmis din rețeaua națională este de 220 V Curent Alternativ, încărcătorul fiind gândit să funcționeze pentru Curent Alternativ de la rețea și să funcționeze cu Curent Continuu în cazul alimentării de la o baterie externă, spre exemplu de la bateria unui automobil, la 12V.

Răspuns 1: Se accepta modificarea specificației în *„Încărcător dual 220 V AC și 12 V CC”*.

Întrebare 2: În caietul de sarcini secțiunea 4. Specificatii tehnice, 1. Componenta aparat de zbor — Garantie: Referitor la specificația *”Pentru produsele oferite să se ofere o garanție de 3 ani”*.

Solicităm modificarea acesteia în: *„Pentru produsele oferite să se ofere o garanție de 2 ani cu posibilitatea extinderii contra cost la 3 ani”*.

Pentru încadrare în buget cu echipamente tehnice superioare care nu necesită costuri de mentenanță, în condiții normale de utilizare a echipamentelor, conform manualului de utilizare.

Răspuns 2: Nu se accepta, se vor mentine cerințele conform caiet de sarcini.

Întrebare 3: În caietul de sarcini secțiunea 4. Specificatii tehnice, I. Componenta aparat de zbor Diverse funcții:

Referitor la specificația *”Să ofere funcțiile de RTK și PPK”* solicităm modificarea acesteia în *”Să ofere funcțiile de PPK”*.

Având în vedere că soluția de tip RTK necesită conectarea în timp real în teren între receptorul Baza și dronă, fie prin radio fie prin internet, conexiune care poate suferi întreruperi din cauza diverselor interferențe întâlnite în teren, în utilizarea echipamentelor de precizie de ultimă generație se recomandă utilizarea soluției de tip PPK, marea majoritate a producătorilor renunțând la soluția de tip RTK.

În plus, soluția PPK oferă precizii de poziționare net superioare față de soluția RTK.

Mai mult decât atât, soluția PPK nu te mai obligă la utilizarea unui receptor Baza, fiind posibilă utilizarea informațiilor de tip RINEX de la o stație permanentă sau RINEX Virtual din orice rețea de tip CORS.

Răspuns 3: Se vor mentine cerințele conform caiet de sarcini dar se accepta caracteristici superioare specificațiilor tehnice cerute prin caietul de sarcini.

Întrebare 4: În caietul de sarcini secțiunea 4. Specificatii tehnice, I. Componenta aparat de zbor — Diverse funcții:

Referitor la specificația *”Senzor de obstacole în timpul derulării zborului”* solicităm eliminarea acestei specificații.

Această solicitare este specifică dronelor de tip multirotor, care se deplasează cu viteze de zbor mult mai mici decât în cazul dronelor de tip Aripă fixă. De asemenea, pentru dronele de tip aripă fixă, oprirea la punct fix, în aer a echipamentului nu este posibilă, datorită modului de zbor.

Răspuns 4: Nu se accepta, se vor mentine cerintele conform caiet de sarcini.

Menționăm că oferta va fi elaborată ținând cont de indicațiile precizate mai sus și că restul cerințelor rămân neschimbate.

ȘEF DEPARTAMENT COMERCIAL
Jr. Dan MANOLACHE

ȘEF SERVICIU ACHIZIȚII
Ing. Florina POPESCU

SERVICIUL ACHIZIȚII
EXP. AP. Marius Barau