

## CAIET DE SARCINI

### **1. Denumirea contractului/Obiectul caietului de sarcini:**

Obiectul contractului :

- **Achiziționare obiecte de inventar: „Sonar pentru barca” = 1 BUC** ,conform Anexei, necesare pentru activitatea din cadrul Inspectoratului pentru Situații de Urgență „Porolissum” al Județului Sălaj.

### **2. Condiții tehnice minimale:**

Prezenta secțiune evidențiază caracteristicile de natura tehnică ce trebuie îndeplinite de produsele ce vor fi livrate. Nivelurile tehnice și de performanță sunt considerate obligatoriu de respectat atât pe perioada derulării procedurii de achiziție publică cât și pe parcursul derulării contractului. Specificațiile tehnice descrise în continuare permit oricărui ofertant accesul egal la procedura de atribuire, cerințele funcționale solicitate putând fi îndeplinite prin demonstrarea prin orice mijloc adecvat care releva conformitatea produselor față de performanțele solicitate.

Produsele vor fi însoțite de certificate de garanție, certificate de conformitate și de calitate pentru fiecare produs, după caz. Prezentul caiet de sarcini conține specificații tehnice și constituie ansamblul cerințelor minimale pe baza cărora se elaborează de fiecare ofertant propunerea tehnico-financiară. Ofertanții pot oferi produse cu caracteristici tehnice și funcționale superioare celor specificate. Furnizorul va pune la dispoziția achizitorului, instrucțiuni de utilizare a produselor, astfel încât să fie respectate condițiile de securitate și sănătate în muncă.

### **3. Termenul de livrare:**

- produsele contractate se vor livra la standardele și specificațiile din oferta tehnică în maximum 60 zile de la data acceptării ofertei/semnării contractului, iar termenul de plată va fi de 30 zile de la livrare.

### **4. Livrarea:**

- Livrarea produselor intră în sarcina furnizorului se va face gratuit la sediul achizitorului (Zalău, B-dul Mihai Viteazu, nr. 57). La livrare produsele vor fi însoțite de cel puțin următoarele documente: aviz de însoțire marfă, declarații de conformitate/certificate de calitate, certificate de garanție, manual de utilizare în limbile română sau engleză. În perioada de garanție furnizorul are obligația de a remedia defecțiunile produselor livrate în termen de maxim 5 (cinci) zile lucrătoare de la notificare; în cazul în care perioada de rezolvare a defecțiunilor depășește 5 (cinci) zile lucrătoare de la notificare, precum și în cazul în care nu este posibilă remedierea defecțiunilor, furnizorul are obligația de a înlocui în termen de 5 zile lucrătoare produsul defect/necorespunzător. Prețurile unitare sunt ferme pe toată durata de valabilitate a contractului de furnizare de produse.

- Valoare estimată pe bucată = 15.966,00 lei fără TVA

**5. Termenul de garanție :** pentru produsele solicitate - 12 luni de la data livrării.

ADJUNCT INSPECTOR SEF  
Colonel  
Radu LUCACI

**SPECIFICAȚII TEHNICE „SONAR PENTRU BARCA” :**

Sonarul este destinat pentru cautarea victimelor in mediu acvatic. Acesta include C-MAP® Genesis Live-mapping (suport automat de rutare si cartografiere pe ecran) si LiveCast™ o functie de mapare in timp real, ambele putand fi accesate de pe smartphone

**Dotare:**

- Sonar multifunctional HDS-12 LIVE;
- HDS-12 LIVE capacul afisajului;
- Dispozitiv de prindere si holsuruburi;
- Cablu de alimentare seria HDS.
- Imagistica activa 3-in-1-Heckgeber (cablu de conectare de 7.6 m).
- Harta NAVIONICS GOLD SMALL

**Caracteristici:**

- Rezolutie: 1280x800;
- Luminozitate: > 1200 nits;
- Afisaj IPS de 12 inch; Touchscreen;
- Touchscreen: Multi-touch cu functia "split screen" pe 6 ecrane;
- Unghi de vizualizare: 80° sus / jos, 80° stânga / dreapta;
- Adancime maxima: 100m / 200m/ peste 200m;
- Compatibil cu encoder Active Imaging™ 3-in-1 (CHIRP / SideScan / DownScan);
- Compatibil cu encoderul Active Imaging™ 2-in-1 (SideScan / DownScan);
- Compatibil cu transmitatorul sonar LiveSight™ in timp real;
- Compatibilitate cu smartphone-uri de ultima generatie (Android & IOS);
- Taste programabile si notificari pentru smartphone;
- Conectivitate Wi-Fi wireless si Bluetooth®;
- Mapare C-MAP Genesis Live pe ecran (este necesar un card micro SD);
- StructureScan® 3D cu imbunatatiri Active Imaging™;
- Procesor quad-core de inalta performanta (pentru variantele de 12" si 16");
- Afisajul FishReveal™ in aplicatia DownScan;
- Display HDS SolarMAX™ HD cu functie multi-touch;
- Stabilitate extrema a unghiului de vizionare - excelent pentru a vedea prin ochelari polarizati;
- C-MAP Easy Routing & Navionics Autoritate;
- Functie CHIRP cu doua canale;
- LIVE Sonar de retea - Permite o acoperire sonor mai mare printr-o retea multi-dispozitiv / dispozitiv;
- Functie de acoperire pentru crearea hartii de temperatura - vizualizeaza zonele de temperatura pentru gasirea rapida a unor locuri de pescuit bune;
- Imbunatatirea claritatii arata mai mult pesti in apropierea suprafetei;
- Acces rapid cu posibilitate individuala de ocupare (taste suplimentare la 12 " / 16");
- Functie incorporata CHIRP si banda larga de inalta frecventa Sounder™;
- Functie de control cu ecran tactil SmartSteer™ pentru ancorele MotorGuide® Xi5 Trolling Motor, Outboard Pilot si Power Pole®;
- Compatibil cu radarul si serverul audio SonicHub®2;
- Suport NMEA 2000®;
- Grafica nautica optionala, inclusiv C-Map si Navionics.

ADJUNCT INSPECTOR SEF

Colonel

Radu LUCACI