

Preț estimativ Pachet mărci satelitare

I.D.: 85650709

Data publicarii	09.08.23	Coduri CPV	31711110-7 34712200-3 38300000-8
-----------------	----------	------------	----------------------------------

Termenul limita pentru depunere: 17.08.23

Descriere: Achiziția se derulează în contextul implementării proiectului cod SMIS 136849 "Dezvoltarea Stației de monitorizare a peștilor migratori: sturioni si scrumbie - Isaccea" finanțat prin Programul Operațional Infrastructură Mare (POIM) 2014 - 2020, Axa prioritară "Protecția mediului prin masuri de conservare a biodiversității, monitorizarea calității aerului si decontaminare a siturilor poluate istoric", Operațiunea "Cresterea gradului de protecție si conservare a biodiversității si refacerea ecosistemelor degradate", OS 4.1 Apel de proiecte pentru cresterea gradului de protecție si conservare a biodiversității: Se dorește achiziționarea de Mărci emițătoare satelitare care permit stocarea înregistrărilor de adâncime, temperatură și nivel de lumină. În cazul în care MiniPAT-ul este recuperat, arhiva completă sa se poata descărca in computer cu ajutorul unui cablu de date. Programare flexibilă care permite cercetătorilor să personalizeze și să prioritizeze transmisiile de date și parametrii de eliberare. Un știft corodabil ce permite eliberarea MiniPAT-ului de pe pește la o dată pre-programată sau când sunt îndeplinite anumite condiții care indică că dispozitivul nu mai este pe pește (eliberare condiționată). Odată eliberată, eticheta trebuie să plutească la suprafață, astfel încât datele să poată fi transmise la sateliții ARGOS. Se solicită Pinger, care permite recuperarea prin urmărire radio. Trebuie deasemenea sa fie dotata cu system de ancorare/atasare de tip Wilton sau echivalent. Începând din 2009 in cadrul diferitelor proiecte de cercetare au fost marcate si eliberate in Dunăre exemplare de sturioni cu mărci acustice dotate cu senzori de temperatură si presiune care emit semnale pe lungimea de unda de 69 kHz. Aceste mărci acustice au o durată de funcționare de până la 7 ani, ceea ce permite monitorizarea peștilor marcați pe perioade lungi de timp. Exemplarele adulte de sturioni marcate cu mărci acustice după anul 2016 pot fi înregistrate in momentul in care revin din Marea Neagră in Dunăre pentru a se reproduce. Proiectul isi propune sa colecteze date atât de la exemplarele marcate in timpul proiectului dar si de la exemplarele marcate anterior. Schimbarea frecvenței, sau achiziționarea unor echipamente care prezintă incompatibilități cu echipamentele de telemetrie acustica poate afecta colectarea de date in cadrul proiectului si poate conduce la imposibilitatea realizării obiectivelor propuse. Notă: Cu privire la toate materialele, echipamentul și dotarea care fac obiectul consultării publice menționăm că specificatiile tehnice care indica o anumita origine, sursa, productie un procedeu de special, o marca de fabrica sau de comert, un brevet de inventie, o licenta de fabricatie, sunt mentionate doar pentru identificarea cu usurinta a tipului de produs si nu au ca efect favorizarea sau eliminarea anumitor operatori economici sau a anumitor produse. Aceste specificatii vor fi considerate ca avand mentiunea "sau echivalent".
