

## Realizare adăpost pescăresc pe raza comunei Ghindărești, județul Constanta

I.D.: 69906089

Data publicarii 07.06.22 Coduri CPV 34515000-0

Pretul estimativ: 867.330,00 RON - 867.330,00 RON

Descriere: Produsele solicitate - adapost pescăresc prevăzut cu dotări funcționale și operative specifice, inclusiv servicii de montare și lucrări de instalatii pentru obiectivul de investiții " Realizare adapost pescăresc pe raza comunei Ghindărești, județul Constanta". Termenul de livrare: 4 luni de la data semnării contractului de achiziție publică, iar durata minimă de garanție nu va fi mai mică de 60 de luni. Realizarea de adaposturi, pentru îmbunătățirea siguranței pescarilor"constă în achiziția unei construcții plutitoare -adapost pescăresc , cu următoarele caracteristici: 1) Forma adapostului pescăresc - dreptunghiulară; Construcția plutitoare este realizată în principal dintr-un corp confecționat din oțel prin îmbinări sudate. Acest corp este împărțit de pereți transversali metalici etanși, care compartimentează adapostul. Suprastructura are un singur nivel ce include încăperi sociale și de serviciu. Puntea principală în pupa protejată prin parapeti și balustradă. 2) Materialele din care sunt executate - Planșeul realizat din tablă navală de 5mm,captusită cu vată minerală de 10mm și acoperită cu pal melaminat.Pereții sunt formați din tablă navală de 5mm,captusită cu vată minerală de 10mm și acoperită cu pal melaminat,usa exterioare metalice/pvc ,usi interioare PVC/metalice, ferestre PVC; 3) Dimensiunile, suprafața desfășurată a adapostului pescăresc - adapostul pescăresc va avea o lungime de 15 ml, lățimea fiind de 5.14 ml ; suprafața desfășurată va fi de :7.83 mp pentru bucatărie, 18.97 mp pentru punte, 9.1 mp pentru sala de masă. - numărul camerelor și suprafața lor utilă - adapostul pescăresc va avea 4 camere, fiecare camera având o suprafață de 8 mp; 4) Dotările: - Camere 4 buc: camerele vor avea paturi pentru 2 persoane ( 2 paturi single suprapuse), dulap pentru haine și o noptieră din pal melaminat. - Bucătărie 1 buc: aragaz, frigider, chiuveta cu baterie, dulap depozitare vase, spațiu depozitare alimente de bază. - Grup sanitar 4 buc - chiuveta, vas wc, cabina de dus, dulap montat pe perete pentru cele necesare în baie; - Magazie 1 buc (1.76 mp)- magazie depozitare scule de pescuit - dotată cu panou scule și dulap scule. - Magazie 2 de scule (1 buc.) (3.82 mp) pentru reparat ambarcațiuni - dotată cu dulap scule (2 buc) și banc de lucru - Kit de salvare: 4 colaci de salvare, 8 veste de salvare, trusa medicală, set materiale vitalitate; - Instalatie de ambarcare transfer combustibil , stingatoare (4 buc), panou incendiu 1 buc (are în dotare : lada nisip 0.5 mc, doua lopeti cu coada de lemn, doua cangi cu coada lemn,doua topoare tarnacop,doua rangi, doua galeti 10 L, doua stingatoare cu pulbere securizate permanent P6) 5) Dotari cu privire la utilitati in raport cu locul de amplasare al acestuia; Deoarece pot fi amplasate în zone izolate, vor fi dotate cu instalatii autonome de iluminat (generatoare). Pentru colectarea apelor uzate menajere, pontonul pescăresc va fi dotat cu stație individuale de tratare a apelor uzate. Energia termică va fi furnizată printr-o instalație de încălzire prin calorifere. Accesul la apă potabilă va fi asigurat prin filtrare, în timp ce energia electrică va fi asigurată prin panouri fotovoltaice amplasate în zona superioară a structurii. Posibilitatea de racordare a utilitatilor (apa, curent electric, canalizare, cablu tv, etc) în momentul în care adapostul are acces la acestea. Toate costurile necesare proiectării,autorizării și punerii în funcțiune sunt în sarcina ofertantului,fara costuri suplimentare. Dimensionarea și dotarea - tinând cont de faptul că pe raza UAT Comuna Ghindărești sunt înregistrați aproximativ 10 pescari, reiese că cele 8 locuri pe care vine să le furnizeze adapostul pescăresc sunt de ajuns pentru acestia. Se estimează că nu nu toți pescarii vor dori să utilizeze adapostul în aceleși perioade. Cu privire la dotările prevăzute - acestea au fost gândite la minimul necesar (strict necesar pentru traiul zilnic, precum și pentru repararea și operationalizarea ustensilelor/echipamentelor utilizate la pescuit), fiind orientate către un impact cât mai mic asupra mediului inconjurător (energii regenerabile, tratare apă etc). Condițiile de utilizare a

adapostului- pana la data finalizarii proiectului se va elabora un regulament de functionare; in cadrul regulamentului se vor stipula minim: obligatia de prezentare a documentelor care atesta faptul ca utilizatorul are indeplinite toate obligatiile legale cu privire la autorizare si functionare (de ex: permis de pescuit si eventual documente ambarcatiune); Numarul si frecventa de utilizare: - zilnic, 24 din 24, 7 zile din 7, 12 luni/an (In afara sezonului de pescuit, adapostul va putea fi utilizat de catre pescari pentru diferite activitati din sfera pescuitului - de ex reparatii); Pontonul trebuie sa dispuna de urmatoarele instalatii: 1. Instalatie de ambarcare transfer combustibil ( instalatia va fi utilizata pentru alimentarea barcilor care apartin utilizatorilor acestui adapost pescareasc. Astfel achizitionarea combustibilului se va face cat mai rar, iar pescarii se vor alimenta de la acest adapost. Detaliile referitoare la capacitatea minima/maxima de stocare vor fi stabilite de catre proiectant, cu respectarea sepcificatiilor minime referitoare la suprafata pontonului plutitor si a celorlalte caracteritsti. Totodata capacitatea va fi orientata spre maximul posibil tinand cont de specificatiile deja mentionate in documentatia pusa la dispozitie); 2. Dotari utilitati in functie de existenta utilitatilor in zona de amplasament ( Amplasarea pontonului se va face pe raza UAT Ghindaresti, iar furnizorul pontonului plutitor trebuie sa asigure posibilitatea de legare a pontonului plutitor la utilitati, prezumandu-se ca acestea se afla la locatia de amplasare a pontonului plutitor- adapost pescareasc. Referitor la aspectele calitative, acestea raman la latitudinea proiectantului, cu raportarea la elementele tehnice deja mentionate in documentatia tehnica ( de exemplu: e vor calcula consumurile pentru dotarile cu care va fi inzestrat adapostul, iar in baza consumurilor se va dimensiona instalatia electrica, astfel incat sa poata fi respectare standardele incidente aflate in vigoare). Nu intra in sarcina furnizorului asigurarea utilitatilor in zona de amplasare a pontonului plutitor.). 3. Instalatii autonome de iluminat ( generatoare - detaliile cu privire la puterea generatoarelor, sau combustibilul consumat vor fi stabilite de catre proiectant, cu raportarea la elementele tehnice deja mentionate in documentatia tehnica. Astfel, proiectantul va tine cont de consumatorii care sunt pe pontonul plutitor si in functie de necesarul rezultat va asigura generatorul/generatoarele necesare). 4. Statie individuala de tratare a apei ( statia va fi utilizata la tratarea apelor uzate menajere, care vor fi stocate in rezervorul de ape uzate iar ulterior, vor fi vidanjate ( este posibil ca in anumite perioade pontonul plutitor sa nu fie amplasat in zone accesibile pentru vidanjare). Capacitatea tancurilor ramane la latitudinea proiectantului care va tine cont de capacitatea pontonului plutitor - adapostul pescareasc si care va dimensiona tancurile in functie de acestea.). 5. Instalatie de incalzire prin calorifere; 6. Instalatie electrica D.G., panouri fotovoltaice, baterii ( puterea panourilor fotovoltaice trebuie sa asigure un consum specific in functie de marimea consumatorilor existenti pe pontonul plutior. Trebuie avuta in vedere o situatie in care nu exista posibilitatea de racordare a pontonului plutitor la utilitati, situatie in care, necesarul de energie electrica trebuie sa poata fi asigurat din surse regenerabile.); 7. Instalatie sanitara; 8. Racordarea la reseaua de utilitati cand va exista acces la aceasta ( Pontonul plutitor trebuie sa poata fi legat la utilitatile existente in zona. Astfel, in situatia in care acestea sunt existente, pontonul trebuie sa dispuna de elementele specifice pentru racordare. 4.4. Toate elementele si componentele metalice ale pontonului vor fi protejate impotriva coroziunii. Contractantul, dupa consultarea beneficiarului cu privire la dispunerea in spatiu a dotarilor, va efectua prinderea/montarea tuturor dotarilor enumerate mai sus, asigurandu-le impotriva schimbarii pozitiei cauzate de balansul provocat de valuri. 4.5. Personalul contractantului care va asigura montarea, asamblarea si executia lucrarilor de instalatii potrivit destinatiei specifice, va fi constituit din cel putin: sudor autorizat ANR - 1 persoana; Electrician autorizat ANRE - 1 persoana. In executarea contractului, contractantul va detine si pune la dispozitia autoritatii contractante un: responsabil SSM - 1 persoana; Responsabil cu protectia datelor DGPR. In cazul in care o anumita categorie de experti este reglementata prin anumite acte normative care impun detinerea unei autorizatii/ atestari/ certificari care implica verificarea nivelului studiilor de specialitate in domeniul si/sau a expertizei persoanei respective, contractantul va raspunde de punerea la dispozitie a unui personal care sa detina autorizarile/atestarile/certificarile respective si va prezenta autoritatii contractante documentele doveditoare pentru certificarea capacitatii pentru a putea duce la indeplinire a activitatilor ce fac obiectul respectivelor certificari.

---