

Constructii metalice plutitoare lot 1 si lot 2.

I.D.: 17263253

Data publicarii	25.01.17	Coduri CPV	34515000 71322000
-----------------	----------	------------	-------------------

Pretul estimativ:	522.000,00 RON
-------------------	----------------

Descriere: Pontoanele vor fi proiectate si construite conform Normelor tehnice ANR privind clasificarea si constructia navelor de navigatie interioara aprobate prin OMT 306/1999., Constructii metalice plutitoare cu suprastructura (Hârsova si Braila) - 2 buc., Constructiile metalice plutitoare cu balustrazi, scondri si pasarele de acces de 10 m, dotate cu tancuri de combustibil de 3 to, sunt necesare pentru CP Hârsova si CP Braila. Fiecare din cele doua pontoane va fi de tip tubular, cu 2 flotori, cu suprastructura si vor fi folosite pentru acostarea salupelor si pentru depozitarea de motorina neaccizata în compartimentul din mijloc al fiecarui flotor. Flotorii vor fi construiti din tabla de otel cu grosimea de 6 mm, vor fi dotati cu instalatii de imbarcare/debarcare motorina, vor fi formati din trei compartimente etanse, în compartimentul din mijloc al fiecarui flotor se va asigura posibilitatea depozitarii a 1 tona motorina neaccizata, celelalte compartimente vor fi prevazute cu guri de vizitare cu capace etanse si scara de acces în interior. În zona prova flotorii vor fi întariti pentru a rezista presiunii exercitate de sloiurile de gheata pe timpul iernii., Lungime ponton: 10 m;, Lataime ponton: 5 m;, Pescaj: 0,7 - 0,8 m;, Bord liber: 1,0 m;, Durata contractului, pe fiecare faza, este de:, — 30 zile de la semnarea contractului de ambele parti, pentru predarea proiectului de executie;, — 180 de zile de la data avizarii de catre ANR a proiectului de executie, pentru livrare (90 zile pentru livrarea fiecarui ponton)., Constructie metalica plutitoare cu flotori fara suprastructura (Fetesti) - 1 buc, Constructia metalica plutitoare pe flotori, cu balustrazi, scondri si pasarela de acces de 10 m este necesara pentru acostarea salupelor din dotarea Of. Cpt. Fetesti. Pontonul de tip tubular, cu doi flotori, fara suprastructura, va fi prevazut cu doua brâuri de acostare din care unul la nivelul puntii si unul la nivelul de plutire. Flotorii vor fi construiti din tabla de otel cu grosimea de 6 mm si vor avea 3 compartimente etanse, fiecare prevazut cu guri de vizitare si scara de acces în interior. În zona prova flotorii vor fi întariti pentru a rezista presiunii exercitate de sloiurile de gheata pe timpul iernii., Lungime ponton: 10 m;, Latime ponton: 5 m;, Pescaj: 0,7 - 0,8 m;, Bord liber: 1,0 m;, Durata contractului, pe fiecare faza, este de:, — 30 zile de la semnarea contractului de ambele parti, pentru predarea proiectului de executie;, — 90 de zile de la data avizarii de catre ANR a proiectului de executie, pentru livrarea pontonului.
