

Pregatirea achizitiei unor plute, dupa cum urmeaza: Plute pneumatice maritime (2 buc) si aviatice (1 buc) , Pluta lansata cu grui (1 buc) prin raportare la obiectul contractului de achizitie publica, pentru a informa op economici cu privire la planurile de achizitie si cerintele avute in vedere

I.D.: 36124348

Data publicarii	24.05.19	Coduri CPV	34515200-2
-----------------	----------	------------	------------

Termenul limita pentru depunere:	30.05.19
----------------------------------	----------

Descriere: Autoritatea contractanta doreste sa achizitioneze plute, dupa cum urmeaza: Plute pneumatice maritime (2 buc) si aviatice (1 buc) , Pluta lansata cu grui (1 buc), conforme cu cerintele specifice minime prezentate in cele ce urmeaza, precum si prestarea serviciilor accesorii punere in functiune, testare functiuni, instruirea personalului de intretinere si operare, suport si asistenta tehnica pe o perioada de garantie de cel putin 12 luni pentru fiecare produs de la data recepționării produsului de catre beneficiarul final. Termenul de livrare: cel mult 5 (cinci) luni de la data semnării contractului de achiziție.

1. Pluta de salvare de tip aviatice RFD de 18 persoane (1 buc) • Să aibă capacitatea de a menține numărul de persoane dedicat plus 50% • Să asigure posibilitatea ambarcării în siguranță atât din elicopter cât și din apă • Să ofere siguranță pasagerilor după ambarcare • Să aibă cort mobil ce poate fi ridicat manual și asigurat de pe ambele fețe ale plutei (A sau B) • Să fie complet reversibilă (posibilitatea operării și ambarcării de pe ambele fețe și borduri) • Să fie dotat cu saule de amarare: scurtă (albastră) și lungă (roșie) • Să aibă ancora de mare și inventar specific plutei de aviație • Să aibă în dotare pachetul de urgență de supraviețuire • Să fie modificată pentru mediu simulat (velcro pe tuburile gonflabile ale cortului)

2. Pluta salvare tip maritim training RFD de 20 persoane (2 buc) • Aprobata de Marine Equipment Directive (MED) • Cort închis complet (rigid) cu material din 2 straturi, cu benzi reflectorizante culoare portocaliu • Lesturi cu volum mare de apă pentru o stabilitate mai bună • Lampa semnalizare culoare albă montat pe cort pentru o vizibilitate mai bună • Podeaua termoizolantă pentru confort termic maxim • Capacitatea de încărcare : 20 persoane • Platforma de ambarcare ne-gonflabilă • Dotată cu pachetul de urgență tip A • Stocată în container confecționat din GRP conform SOLAS.

3. Pluta lansată cu grui gravitațional (Davit-Launched Liferaft) trebuie: - Sa satisfacă cerințele SOLAS 74 și LSA code cu amendamentele în vigoare la zi - Sa fie construită de așa manieră încât să poată fi umflată la nivel de punte de ambarcare, containerul în care este stocată să poată fi legat prin intermediul unui cârlig de gruiul gravitațional și să poată fi eliberată în momentul în care a atins luciul de apă sau în sarcina prin intermediul unui dispozitiv de eliberare automat (Automatic Release Hook) - Sa aibă o bună stabilitate pe apă indiferent de starea vremii. - Să ofere posibilitatea de aerisire în interiorul plutei și cel puțin două guri de ambarcare cu posibilitatea de obturare la nevoie - Să aibă o capacitate de minim 12 persoane Pluta trebuie să conțină inventarul plutei de salvare- conform convenției SOLAS La exterior și interior să prezinte lămpi de semnalizare și iluminat alimentate electric. Culoare portocalie și benzi reflectorizante, scări de acces din apă în dreptul celor două intrări, barbete de legare la nivel de punte de ambarcare.

i) Pluta de salvare lansată cu grui gravitațional va fi marcată cu numele și adresa fabricantului, destinația și data de fabricație. Marcajul se va face conform cu cerințele codului LSA, Rezoluția IMO MSC 48(66) punctele 4.2.6 și 4.2.7. ii) Mecanismul de lansare automată va fi marcat cu numele fabricantului, numărul de serie, greutatea maximă de ridicat, în conformitate cu amendamentele codului LSA capitolul 1.2 Pluta de salvare lansată cu grui gravitațional trebuie să fie construită de așa manieră încât să poată fi umflată la nivel de punte de ambarcare, containerul în care este stocată să poată fi legat prin intermediul unui cârlig de gruiul gravitațional și să poată fi eliberată în momentul în care a atins luciul de apă sau în sarcina prin intermediul unui dispozitiv de eliberare automat (Automatic Release Hook). Pluta de salvare lansată cu grui gravitațional cu brat rotativ va fi livrată cu mecanismul de eliberare automată pentru plutele de salvare lansate cu grui gravitațional, (Automatic Release Hook for Davit-Launched Liferaft) ce poate să țină o greutate de maxim 3600Kg. Mecanismul de eliberare automată trebuie să corespundă cerințelor: Convenția SOLAS 74 și LSA code cu amendamente în vigoare la zi. Produsele vor fi însoțite de certificate de conformitate.
