

CAIET SARCINI
Pluta salvare tip aviatic training RFD
COD CPV

Caietul de sarcini face parte integrantă din documentația de atribuire și constituie ansamblul cerințelor pe baza cărora se elaborează de către fiecare ofertant propunerea tehnică. Caietul de sarcini conține, în mod obligatoriu, specificații tehnice. Acestea definesc, după caz, caracteristici referitoare la nivelul calitativ, precum și sisteme de asigurare a calității, terminologie, simboluri, teste și metode de testare, ambalare, etichetare, marcare, condițiile pentru certificarea conformității cu standarde relevante sau altele asemenea.

1.Necesitatea si oportunitatea achizitiei

Pluta de salvare tip aviatic reprezinta un echipament necesar in vederea efectuarii cursurilor Bosiet, Foet, Huet si Escape Chute acreditate Opito, conditie obligatorie impusa de standardul 5700 Opito. Datorita utilizarii frecvente in procesul de instruire si datorita faptului ca apa din bazin este tratata chimic acestea se deterioreaza frecvent fiind necesar inlocuirea lor anual.

2.Prescriptii tehnice

2.1.Pluta de salvare tip Aviatic RFD

Pluta de salvare tip aviatic de 18 persoane.

Cantitate: 2 buc

- Sa corespunda specificatiilor standardelor UK CAA (UK Civil Aviation Authority), EASA (European Aviation Safety), ANO (Air Navigation Orders) FAR (Federal Navigation Regulation)
- Capacitatea de a mentine numarul de persoane dedicat plus 50%
- Sa asigure posibilitatea imbarcarii in siguranta atat din elicopter (simulator) cat si din apa.
- Sa ofere siguranta pasagerilor dupa imbarcare.
- Sa aiba cort mobil ce poate fi ridicat manual si asigurat de pe ambele fete ale plutei (A sau B)

- Sa fie complet reversibila (posibilitatea operarii si ambarcarii de pe ambele fete si borduri)
- Sa fie dotat cu saule de amarare: scurta (albastra) si lunga (rosie).
- Sa aiba ancora de mare si inventar specific plutei de aviatie.
- Sa aibe in dotare pachetul de urgenta de supravetuire.

Sa fie modificata pentru mediu simulat (velcro pe tuburile gonflabile ale cortului)

2.2. CERINȚE DE CALITATE ȘI DE ASIGURAREA CALITĂȚII

- furnizorul să ofere garanție pe fiecare produs de minim 6 luni de la data recepționării produsului de către beneficiarul final;

2.3. CERINȚE PRIVIND INSPECȚIA ȘI TESTAREA – EVALUAREA PRODUSULUI:

- In conformitate cu cerintele UK Civil Aviation Authority), EASA (European Aviation Safety), ANO (Air Navigation Orders) FAR (Federal Navigation Regulation).

2.4. CERINȚE PRIVIND RECEPȚIA PRODUSULUI:

- produsul va fi recepționat la locația de amplasare permanentă str.Universitati nr.48- baza de instruire Ceronav, Constanta, Romania de către o comisie abilitată, cu atribuții clare în acest domeniu;

2.5. CERINȚE PRIVIND CONDIȚIILE DE LIVRARE:

- marcarea produsului se va face în conformitate cu prevederile contractuale și cerințele legale în domeniu;

2.6.CERINȚE PRIVIND DOCUMENTAȚIA DE CUNOAȘTERE, EXPLOATARE ȘI ÎNTREȚINERE:

- să aibă instrucțiuni și manuale scrise în limba română/ engleza pentru fiecare produs
- documentația de exploatare și întreținere se va livra odată cu produsul;