

Pregatirea achizitiei unei barci cu vele si motor, prin raportare la obiectul contractului de achizitie publica, pentru a informa operatorii economici cu privire la planurile de achizitie si cerintele avute in vedere in legatura cu acestea.

I.D.: 29184551

Data publicarii 27.06.18 Coduri CPV 34522100-3 34522000-2

Termenul limita pentru depunere: 06.07.18

Descriere: Autoritatea contractanta doreste sa achizitioneze o barca cu vele si motor conforma 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 24 de luni. Barca cu vele si motor va fi utilizata in cadrul aplicatiilor practice în baza de instruire CERONAV situata pe Lacul Siutghiol/ Mamaia și pe mare, cu personalul participant la cursurile de pregatire organizate de CERONAV pentru obtinerea certificatelor internationale de conducator de ambarcatiune de agrement, clasele A, B, C si D. Ambarcatiunea de agrement cu vele si motor trebuie sa corespunda cerintelor Directivei 2013/53/EU din 20 noiembrie 2013 (Anexa I) privind proiectarea si constructia ambarcatiunilor de agrement cu categorie de proiectare A (Design Category A) asa cum a fost transpusa prin HG 464/ 2017. Ofertantii vor prezenta, pentru produsele oferite, declaratia de conformitate UE pe modelul prevazut in anexa 4 la HG 464/ 2017 Cerinte specifice: 1. Dimensiunile ambarcatiunii : Lungime totala : minim 12 m, maxim 18 m Latime: conform calculului de stabilitate si manevrabilitate, in vederea indeplinirii cerintelor de viteza si giratie prin corelare cu lungimea si pescajul ambarcatiunii Pescaj : maxim 1.2 m fara derivor (pescajul cu derivor sa corespunda cerintelor de stabilitate statica si dinamica in cazul navigatiei cu vele) 2. Capacitatea ambarcatiunii : Minim 8 persoane 3. Material corp si punte: GFRP (glass fiber reinforced plastic) 4. Compartimentajul minim al ambarcatiunii: forepeak/magazie prova, cockpit, afterpeak, cabine, spatiu pentru gatit si servit masa, toaleta (WC si dus) 5. Derivorul ambarcatiunii : derivor mobil basculant 6. Carma ambarcatiunii : constructie standard, necompensata, din materiale rezistente la coroziune, cu posibilitatea de actionare manuala 7. Instalatii de punte : Instalatie de ancorare: 1 ancora galvanizata cu fundarisire/ recuperare manuala, cu greutate de aprox. 10 kg + 1 parama 10-30 m Instalatie de acostare: babale, barbete, baloane de acostare, cange Instalatie de remorcare: 1 remorca plutitoare de max. 50 m Balustrada de protectie impotriva caderii peste bord (prova, pupa, borduri) Scara de coborare in apa si urcare la bord (amplasata pe oglinda pupa) 8. Arborada si greementul : un singur catarg cu ghiu pentru randa, foc si spinecker, greement standard pentru un catarg cu randa si un foc 9. Velatura : 1 randa si 1 foc cu suprafata velica adecvata calculului de viteza, manevrabilitate, guvernare si stabilitate, 1 spinecker adaptat dimensiunilor ambarcatiunii, randei si focului 10. Echipament de navigatie conform cu cerintele ordinului MT nr.1079/ 2014 pentru zona de navigatie M/0 nelimitata plus 1 ECDIS/ECS, 1 Radar, lumini de navigatie, semne si semnale sonore conform COLREG 1972 11. Motorul: Motor interior cu capacitate maxima : 25 CP, 4 timpi, combustibil : motorina Tanc combustibil cu capacitate aprox. 60 litri, baterie de pornire cu incarcator 12. Echipament de siguranta : extintoare portabile cu spuma, CO2 si pulbere conform normativelor, instalatie de drenaj cu pompa electrica/ mecanica automata si 1 pompa de rezerva manuala 13. Peridoc cu caracteristici adaptate dimensiunilor ambarcatiunii pentru lasare la apa si tractare/ deplasare pe drumurile publice 14. Termenul de livrare: cel mult 8 (opt) luni de la data semnarii contractului de achizitie ; 15. Garantie minima : 24 luni ambarcatiune si 12 luni echipamente 16. An fabricatie : 2017- 2018

