**MINISTERUL EDUCAŢIEI**

***UNIVERSITATEA MARITIMĂ DIN CONSTANŢA***

900663, CONSTANŢA, str. Mircea cel Bătrân, nr. 104, ROMÂNIA

Fax: +40-241-617260, Tel: +40-241-664740,

E-mail: info@cmu-edu.eu Web: www.cmu-edu.eu

**CLARIFICARE LA POZIȚIA 1**

SOLICITARE:

Am cateva nelamuriri la barca pneumatica:

1. Barcile noastre vin cu o singura bancheta

2. Greutatea ansamblului: 25 kg. Poate imi scapa mie vreun model dar ale noastre au peste 40kg ansamblu barca plus podina.

RASPUNS:

Barca solicitata are greutatea specificata goala fara podina care este semirigida si este executata din PVC de 950 g/m2.

Este barca fara oglinda dar trebuie sa aiba suport pentru montat motorul.

**Nr. 3687/03.07.2024**

**SPECIFICAȚII TEHNICE**

***Ambarcațiuni pneumatice\_1***

*cod CPV 34522450-1 Ambarcatiuni pneumatice*

Sursa de finanțare: proiect CNFIS-FDI-2024-F-0564

Specificațiile tehnice definesc caracteristici referitoare la nivelul calitativ, tehnic, de performanță, prezintă cerințe, prescripții, caracteristici de natură tehnică ce permit fiecărui produs, să fie descris, în mod obiectiv, astfel încât potențialii ofertanți să elaboreze propunerea tehnică corespunzător în așa manieră încât să corespundă necesităților și solicitărilor autorității contractante.

Propunerea tehnică trebuie să corespundă cerințelor minime prevăzute în Caietul de sarcini. Ofertarea de produse cu caracteristici inferioare produselor prevăzute în Caietul de sarcini, atrage descalificarea ofertantului.

**MENŢIUNE:**

**Specificațiile tehnice care indică o anumită origine, sursă, producție, un procedeu special, o marcă de fabrică sau de comerț, un brevet de invenție, o licență de fabricație, *sunt menționate doar pentru identificarea cu ușurință a tipului de produs* și NU au ca efect favorizarea sau eliminarea anumitor operatori economici sau a anumitor produse. Aceste specificații vor fi considerate ca având mențiunea de «sau echivalent».**

**OFERTELE SE DEPUN PENTRU UNA SAU MAI MULTE POZIȚII.**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Nr. crt.** | **Denumire produs** | **Caracteristici minime produs** | **Cantitate** | **Valoarea estimată/poziție,****lei fară TVA** |
|  | Barca gonflabilă cu suport pentru motor | Barca gonflabilă cu suport pentru motor și podină pliabilă semirigidă**Accesorii montare motor;**2 banchete;2 vasle cu lame mari;podina semirigida cu trei placaje laminate;pompa de picior;kit de reparație rapida;geanta de transport;material PVC;material in 5 straturi;rezistenta la razele UV;rezistenta la temperatura -30-60 grade Celsius;rezistenta la apa sarata;densitatea materialului: PVC de max 950 g/m2 Dimensiuni (cm): min 280x130 Lungime internă (cm): min 212 Lățime internă (cm): min. 62 numărul de camere de siguranta: 2 greutate set (kg): max 25 sarcină utilă (kg): 250 puterea a motorului: min 3 CPGaranție produs: minim 12 luni | 1 | 2.268,91 |
|  | Motor barcă cizmă scurtă 2,3 CP, 4T si elice cu 3 pale | Motor barcă cizmă scurtă, 4T si elice cu 3 pale Tip motor OHV – 1 cilindru, 2 valvePutere motor kW/CP min 1,7 / 2,3Cilindree (cmc) min 57Tip pornire manuala la sfoaraSistem evacuare gaze în apaRaport de transmisie 2,42:1Elice (in dotare la motor) din plastic cu 3 paleCapacitate rezervor 1,1 litriLungime Cizma Scurta max 500 mmGreutate maximă 15 kgGaranție produs: minim 12 luni | 1 | 3.613,45 |
|  | Sonar cu ecran de 9”, cu sondă si suport | Sonar pentru barcă GARMIN ECHOMAP UHD 92sv cu sonda GT56UHD-TM și suport sau echivalent Diagonală display min 9,2 inchRezoluție 400 x 800 pixeliTip afișaj WVGARezistență la apă IPX7Montaj opțional Bail or flushConsum maxim 20WAntenă internă sau externă NMEA 2000Putere de transmisie min 500 W (RMS) / 4,000 W (peak to peak)Receptor 5 HzPorturi Garmin Marine Network™ 1 Panoptix™ portHărţi şi Memorie Worldwide basemapCarduri de date 1 microSD™ card; 32 GB Puncte de traseu min 4,000Jurnal de traseu min 40,000 puncte; min 40 trasee; min 80 ruteSuportă AIS (Tracks Target Ships Position) daSuportă GCV™ BLACK BOX SONAR daCompatibil Active Capitan: daFuncții navigare: daSondă cu frecvență dublă (50/200 KHZ)Sondă cu fascicul dublu (77/200 KHZ)Tehnologie CHIRP (încorporat)CLEARVÜ - da cu CHIRP (încorporat)SIDEVÜ - da cu CHIRP (încorporat)Adâncime maximă: min 2,300 ft @ 77 kHz, freshwater / 1,100 ft @ 77 kHz, saltwater Grafic și jurnal cu temperatura apeiCompatibil NMEA 2000®Număr pini de conexiune 12Numă de input NMEA 0183 - 1Număr de output NMEA 018 - 1Conectivitate wireless - daHarta de bază a lumiiTraductor GT56UHD-TMCablu de date/încărcareMontură cu înclinare/pivotare şi bază de înclinare rapidăMontare încastratăHusă de protecţieDocumentaţieGaranție produs: minim 12 luni | 1 | 6.134,45 |

Produsele vor fi însoțite la livrare de certificate de garanție, declarații de conformitate, manuale de utilizare ale produselor (unde este cazul).

**Valoarea estimată totală a achiziției este de** **12.016,81 lei fără TVA.**

**Criteriul de atribuire: prețul cel mai scăzut/poziție, cu respectarea specificațiilor solicitate de autoritatea contractantă.**

**Locul, termenul de livrare și recepția produselor**

a) Transportul, ambalarea și asigurarea produselor sunt în sarcina ofertantului.

b) Cantitățile de achiziționat sunt cele prevăzute mai sus.

c) Locul de livrare al produselor: Sediul Lac Mamaia al Universității Maritime din Constanța, situat pe str. Cuarțului nr. 2, Constanța. Prețul ofertat /poziție va include livrarea produselor la sediul autorității contractante.

**d) Termenul de livrare: 21 zile calendaristice de la data transmiterii comenzii ferme/ finalizării achiziției directe în SEAP.**

e) Nu se acceptă defecte ale produselor furnizate.

f) Livrarea de produse cu o calitate inferioară celei ofertate dă dreptul autorității contractante de a le refuza și de a solicita înlocuirea acestora, în maxim 5 (cinci) zile lucrătoare, cu produse de calitate.

g) Recepția calitativă a produselor furnizate se va face de către beneficiar, în termen de max. 5 (cinci) zile lucrătoare de la data livrării.

Întocmit:

Director de proiect, Conf. dr. ing. Sabău Adrian