
SISTEM DE CERCETARE PENTRU NMH CĂTUNEANU

I.D.: 53165566

Documente participare:

- 4. Specificatie Tehnica Cercetare 07.10.2020 V-2.doc
- 12. Clauze contractuale Sistem cercetare NMH V2.doc
- 13. Centralizator de preturi Sistem cercetare 12.11.2020 modif.xls
- 13. Formulare Sistem de cercetare NMH-V2.doc
- 14. Caiet Sarcini Sistem de cercetare NMH-V2.doc
- Centralizator preturi.pdf
- FisaDate_DF1103859.pdf
- DUAE_CERERE_100166.xml
- EN1025186.docx

Data publicarii	07.01.21	Coduri CPV	38113000-0 51611100-9 79632000-3
-----------------	----------	------------	----------------------------------

Termenul limita pentru depunere:	15.02.21	Pretul estimativ:	5.839.688,24 RON - 5.839.688,24 RON
----------------------------------	----------	-------------------	-------------------------------------

Descriere: Contract multianual de achiziție publică produse conform Specificație tehnică anexată. Unitatea Militară 02133 Constanța intenționează derularea unei proceduri de achiziție publică în vederea atribuirii unui Contract multianual de furnizare pe o perioadă de 8 luni, având ca obiect realizarea furnizării, instalării și punerii în funcțiune a unui sistem de cercetare la bordul N.M.H. "Cpt. cdor. A. Cătuneanu", navă din dotarea Forțelor Navale, proiect 1395 ICEPRONAV Galați. În cadrul acestei proceduri Unitatea Militară 02133 Constanța îndeplinește rolul de Autoritate Contractantă, respectiv Achizitor în cadrul Contractului. Documentația de atribuire include ansamblul cerințelor pe baza cărora fiecare ofertant va elabora Oferta - Propunerea tehnică și Propunerea financiară pentru executarea sarcinilor care vor face obiectul Contractului multianual de furnizare ce va rezulta din această procedură. Pentru îndeplinirea scopului Documentației de Atribuire, orice activitate descrisă într-un anumit capitol din Documentație și nespecificată explicit în alt capitol, trebuie interpretată ca fiind menționată în toate capitolele unde se consideră de către Ofertant că aceasta trebuia menționată pentru asigurarea îndeplinirii obiectului procedurii. Aceste condiții sunt comune pentru toate secțiunile prezentei Documentații de atribuire. Clarificările ulterioare de pe SEAP, respectiv modificările și completările apărute în urma acestora vor face parte integrantă din prezenta Documentație de atribuire. Răspunsurile la eventualele solicitări de clarificări ale operatorilor economici vor fi publicate ca atașamente la anunțul de participare. Clarificările din SEAP vor viza și clauzele contractuale indicate în modelul anexat. Ofertantul poate executa vizite de documentare și edificare la bordul navei N.M.H. Cpt.cdor. Al. Cătuneanu în perioada de la publicarea documentației pe SEAP până la expirarea termenului de primire a ofertelor, în zilele lucrătoare, între orele 08.00-15.00, cu transmiterea prealabilă a unei cereri (cu minim 24 h înainte de data planificată) care să conțină datele de identificare ale participanților. Realizarea livrării și instalării sistemului de cercetare la nava proiect 1395 are ca principal scop furnizarea și instalarea subsistemelor componente și în special a traductorilor acestor subsisteme în perioada când nava execută activități de andocare. Graficul de livrare și instalare va fi avea în vedere execuția livrării și instalării sistemului astfel încât acțiunile să coincidă cu perioada de andocare a navei. Punerea în funcțiune și calibrarea echipamentelor va avea loc într-o perioadă ulterioară ieșirii navei de pe doc. Instalarea echipamentelor subsistemului hidrografic multifascicul la bord va fi executată sub directa supraveghere a producătorului acestui echipament - în acest context comanda pentru andocarea navei va fi emisă de către Autoritatea contractantă în funcție de graficul de furnizare care va fi anexat la contractul de furnizare pentru achiziția acestui echipament. Se va avea în vedere înlocuirea consolei suport actuale (configurată pentru traductori sistem multibeam EM3000 Kongsberg, traductori EA 400 Kongsberg și miniSVP) pe care sunt instalați senzorii existenți la bord cu o altă consolă metalică suport (proiectată pentru noul sistem - traductori sistem hidrografic propus, traductori monofascicul EA 400 Kongsberg și SVP), consolă a cărei livrare este prevăzută în Specificația tehnică. Se va avea în vedere instalarea suporturilor senzorilor celorlalte subsisteme și a tuturor senzorilor, a traseelor de cabluri și conexiuni necesare pentru punerea în funcțiune a sistemului. Consola suport va fi sudată la poziție de către operatorul economic care va efectua andocarea navei sub supravegherea și cu certificarea producătorului sondei multifascicul propusă. După cum a fost precizat anterior Autoritatea contractantă are cuprins în Planul anual de achiziții publice executarea de servicii de andocare pentru NMH Căpitan comandor Alexandru CĂTUNEANU. În acest scop pe timpul derulării contractului de furnizare vor fi cuprinse termene de livrare și instalare pentru a executa instalarea echipamentelor submerse în comun cu activitățile de andocare. Serviciile de reparații și andocare a navei se vor executa în Șantierul Naval Midia. Instalarea traductorilor subacvatici va fi executată de către ofertant și se va desfășura în perioada în care nava va executa activități de andocare, andocare care constituie parte integrantă a unui contract separat și se va desfășura în perioada următoare semnării acestui contract.
