

MINISTERO DELLA DIFESA

DIREZIONE NAZIONALE DEGLI ARMAMENTI

DIREZIONE DEGLI ARMAMENTI NAVALI

2° Reparto

6^a Divisione – Scafo, Sicurezza, CBRN, Trattamenti Protettivi ed Impianti di Volo

AVVISO DI CONSULTAZIONE PRELIMINARE DI MERCATO PER L'ACQUISIZIONE DI BENI/SERVIZI INFUNGIBILI/ESCLUSIVI

ARGOMENTO: *Defence Capacity Building - Nave IBN-HARITHA.*

1. Si informa che questa Direzione degli Armamenti Navali ha la necessità di acquisire i beni/servizi in argomento mediante procedura negoziata senza previa pubblicazione di un bando ai sensi del D. Lgs 31 marzo 2023, n. 36 ovvero del D. Lgs 15 Novembre 2011, n. 208 e, pertanto, al fine di accertare l'eventuale infungibilità di beni/servizi, e verificare se, diversamente dalle informazioni in proprio possesso, vi sono altri operatori economici in grado di erogare un servizio/fornitura con caratteristiche identiche/tecnicamente equivalenti a quelle di seguito descritte, intende svolgere una consultazione preliminare di mercato come disposto all'art. 77 del D. Lgs 31 marzo 2023, n. 36.

Oggetto della procedura è l'esecuzione delle attività manutentive e delle lavorazioni necessarie alla riconsegna dell'Unità Libica IBN-HARITHA, attualmente ormeggiata presso l'area Agenzia Industrie Difesa (AID) Unità Produttiva di Messina (MILITARSEN), come da **Annesso**.

Le lavorazioni dovranno essere ultimate entro e non oltre il termine ultimo del mese di SETTEMBRE

In considerazione dello stato di efficienza della carena e della sicurezza alla navigazione, ai sensi dell'art.108, co.7 del D. Lgs 31 marzo 2023, n. 36, saranno favoriti gli O.E. con sede operativa in un ambito territoriale con massimo 125 miglia di distanza dal porto di Messina ovvero con trasferimento/rimorchio inferiore alle 24 ore.

A tale scopo il cantiere dovrà:

- disporre di infrastrutture operative qualificate, incluse aree scoperte, aree coperte, banchine e moli con possibilità di ormeggio per unità la cui lunghezza è di circa 110 metri e servizi industriali integrati (energia, aria compressa, sollevamento, officine meccaniche e carpenteria);
- dimostrare di poter avere disponibilità di eventuali idonee strutture in caso di stoccaggio dei fluidi presenti a bordo (gasolio, olii, acqua di trattamento ecc...) per successivo reimpiego a seguito di analisi chimiche ovvero smaltimento in funzione della tipologia di materiale trattato;
- dimostrare la disponibilità di bacino di carenaggio (fisso o galleggiante) idoneo per dimensioni e portata¹;
- possedere, già in sede di manifestazione di interesse e qualora non sia munito di un proprio bacino (galleggiante/muratura) nell'alveo sopra indicato, la piena sostenibilità tecnico-operativa dell'eventuale trasferimento dell'Unità, sotto il profilo:
 - della sicurezza della navigazione;
 - della copertura assicurativa;

¹ Lunghezza utile almeno 110 m, fondale minimo almeno 5 m, portata utile superiore alle 3.000 t con certificazione tecnica e manutentiva in corso di validità

- dell'assenza di aggravio economico per la Stazione Appaltante;
 - della compatibilità con il cronoprogramma complessivo delle lavorazioni in modo che l'eventuale trasferimento non comporti dilazioni tali da compromettere l'interesse pubblico primario alla tempestiva conclusione delle attività;
- dimostrazione della effettiva disponibilità immediata delle predette infrastrutture per le lavorazioni in oggetto a partire dall'avvio dell'esecuzione contrattuale senza subordinazione a future autorizzazioni o accordi da perfezionarsi;
 - avere consolidata competenza e strutture in grado di eseguire un'ampia gamma di lavorazioni, inclusi interventi complessi di manutenzione, carenaggio, revisione meccanica, ispezioni subacquee e attività vaste di carpenteria e *piping* in conformità con le esigenze tecnico-operative poste dal programma;
 - personale altamente qualificato, capacità di intervento continuativo 7 giorni su 7 e dotazione di attrezzature specialistiche, consentendo risposte rapide e immediate anche in condizioni operative critiche;
 - capacità di garantire organizzazione delle lavorazioni su turnazioni estese (inclusa eventuale articolazione su doppi turni), assicurando il completamento delle attività entro i termini funzionali e temporali stabiliti;
 - la consolidata esperienza del Cantiere in interventi tecnici di complessità elevata, a supporto di flotte nazionali e internazionali, rappresenta un elemento ulteriore di garanzia per il raggiungimento degli obiettivi contrattuali nei tempi e con le modalità richieste.
 - l'importo presunto della fornitura / servizio è di circa € 6.800.000,00 (IVA non imponibile); agli incumbenti doganali di qualsiasi tipo dovrà provvedere l'aggiudicatario nell'alveo dalla somma aggiudicata;
 - l'attività manutentiva dovrà concludersi entro la fine del mese di settembre con unità pronta alle prove dal 1° di ottobre;
 - è prevista la stipula tramite forma pubblico amministrativa;
2. L'operatore economico che vorrà rispondere alla presente consultazione preliminare di mercato (di seguito consultazione) inoltre, dovrà dare evidenza, mediante idonea documentazione tecnica e amministrativa, di possedere cumulativamente i seguenti requisiti:
- iscrizione presso la CCIAA per attività coerenti con l'oggetto dell'appalto (art. 100, comma 5, D. Lgs 36/2023);
 - certificazione di Sistema di Qualità Aziendale ISO 9001:2015 nel settore della riparazione e manutenzione navale;
 - possesso dei requisiti di ordine generale per la non esclusione da contratti con la P.A. (articolo 94 del D. Lgs 31 marzo 2023, n. 36);
 - comprovata capacità negli ultimi 5 di eseguire revisioni, manutenzioni e modifiche su sistemi/apparati/impianti di bordo anche in coordinamento con le rispettive *Design Authority/OEM*, garantendo l'utilizzo di materiali originali o equivalenti certificati su Unità almeno 80 metri, di cui almeno una su navi governative/militari;
 - disponibilità giuridica e materiale (titolarità o concessione giuridica esclusiva pluriennale), alla data di presentazione della manifestazione di interesse, di infrastrutture cantieristiche operative ubicate nell'alveo sopra indicato, idonee per dimensioni, caratteristiche tecniche e capacità produttiva all'esecuzione delle lavorazioni oggetto della presente consultazione;
 - in grado di eseguire le prestazioni inerenti alla fornitura in oggetto entro i termini funzionali e temporali stabiliti.
3. Gli Operatori Economici possono richiedere l'autorizzazione ad effettuare un eventuale sopralluogo dell'Unità Libica IBN-HARITHA al seguente indirizzo mail: arsme@aid.difesa.it
4. Il presente avviso sarà pubblicato sul sito di questa Direzione, nella sezione Amministrazione Trasparente al seguente link:
<https://www.difesa.it/amministrazione-trasparente/segredifesa/navarm/consultazioni-preliminari-di-mercato-ed-avvisi-di-indagine-di-mercato/44173.html>

Gli operatori economici dovranno far pervenire tutta la documentazione via p.e.c. all'indirizzo navarm@postacert.difesa.it entro le ore 23.59 del 15° giorno solare decorrente dal giorno successivo alla data di pubblicazione del presente avviso.

5. Con il presente Avviso non è indetta alcuna procedura di gara. Il presente avviso e le successive manifestazioni di interesse non sono in alcun modo vincolanti per l'Amministrazione e non costituiscono diritti o interessi legittimi a favore dei soggetti coinvolti.
6. La presente consultazione è finalizzata esclusivamente ad esplorare le condizioni del mercato rispetto al possibile approvvigionamento dei beni/servizi in argomento e non vincola in alcun modo l'Amministrazione Difesa a procedere alla eventuale successiva procedura di appalto.
7. Questa Direzione si riserva la facoltà, a proprio insindacabile giudizio, sia di interrompere la presente Consultazione sia di procedere, in una fase successiva, con l'Appalto.
8. Le parti sono reciprocamente tenute al rispetto della normativa di cui al d.lgs. n. 196/2003 recante "Codice in materia di protezione dei dati personali" e della normativa di cui al Regolamento (UE) 2016/679 del Parlamento europeo e del Consiglio del 27 aprile 2016 relativo alla protezione delle persone fisiche con riguardo al trattamento dei dati personali, nonché alla libera circolazione di tali dati e successivi adeguamenti normativi.
9. Punto di contatto:
Ufficio Relazioni con il Pubblico - Dott.ssa Maria MARZANO
Aeroporto "Francesco Baracca" - Via di Centocelle, 301, Roma
Tel. 06469132628 – (email): urp@navarm.difesa.it - (PEC): navarm@postacert.difesa.it

IL CAPO DELLA 6ª DIVISIONE
C.V. (GN) Luigi MANFREDA

**ALLEGATO ALL'AVVISO DI CONSULTAZIONE PRELIMINARE DI MERCATO PER
L'ACQUISIZIONE DI BENI/SERVIZI INFUNGIBILI/ESCLUSIVI**

ARGOMENTO: *Defence Capacity Building* - Nave IBN-HARITHA.

1. Rinnovamento/ammodernamento Scafo

- Immissione unità in bacino per carenamento periodico e manutenzioni generali;
- Carena: pulizia, lavaggio, controllo spessori, trattamento completo di pitturazione, sostituzione anodi sacrificali (compresi su assi e timoni);
- Eliche: pulizia
- Ancore e catene: trattamento completo, verifiche dimensionali, interventi di ripristino
- Timoni: pulizia, lavaggio, trattamento completo di pitturazione, ispezione losca, sostituzione tenute
- Linee assi: rilievo laschi, verifiche tenute
- Prese a mare: pulizia casse fango, sostituzione valvole e anodi
- Scarichi fuori bordo: revisione/sostituzione
- Ponti interni ed esterni: trattamento completo di pitturazione con prove di elettroconducibilità ponte di volo
- Opera morta e sovrastrutture: trattamento completo di pitturazione
- Paratie interne: pitturazione
- Depositi, casse, sentine: pulizia e trattamento completo di pitturazione
- Carena, opera morta, sovrastrutture, ponti interni ed esterni, paratie interne, trincarino, bugna zona poppa sn, casse, locale agghiaccio, ringhiere/corrimano ponti esterni, telai ponte di volo, gocciolatoi etc.: interventi di carpenteria per ripristino integrità mediante raddoppi/inseriti, sostituzione crocette/margherite, ripristino coibentazione
- Sentiero luminoso ponte di volo: revisione/ripristino impianto
- Impianto timoni: revisione/ripristino impianto
- Impianto trattamento liquami: fornitura/integrazione/installazione nuovo impianto, revisione/ripristino pompe travaso/scarico f.b. liquami e relativi quadri elettrici
- Impianto smistamento valvole aspirazione, mandata e bilanciamento delle casse di bilanciamento nave: revisione/ripristino impianto
- Impianto movimentazione portellone/rampa anteriore ponte garage: revisione/ripristino impianto
- Impianto rampa ponte coperta-ponte garage: revisione/ripristino impianto
- Impianto condizionamento: fornitura/integrazione/installazione nuovo impianto con rimozione vecchio impianto, pulizia/sanificazione condotte
- Sistema di controllo dei livelli casse gasolio e bilanciamento: fornitura/integrazione/installazione nuovo impianto con rimozione vecchio impianto
- Produzione acqua dolce: fornitura/integrazione/installazione nuovo impianto ad osmosi inversa con rimozione vecchio impianto
- Impianto celle frigo: revisione impianto con sostituzione compressori
- Elettropompe bilanciamento: revisione generale parte elettrica e meccanica e relativi quadri elettrici
- Tubolature acqua mare, impianto antincendio, scarichi acque nere e grigie, circuito refrigerazione celle frigo e condizionamento, circuito acqua dolce sanitaria e circuito igiene: ricostruzione/sostituzione tubolature ammalorate
- Gru di carico da 6 T centro nave (ponte di coperta): revisione/ripristino impianto
- Quadri/infermeria/camerini/alloggi: rifacimento integrale
- Punti di forza/sistemazioni per il carico: verifiche con liquidi penetranti

2. Rinnovamento/ammodernamento Impianti Elettrici

- Quadri elettrici principali: revisione/sostituzione di tutti gli interruttori, ripristino funzionamento inserzione DD/GG in rete, ripristino funzionamento del dispositivo di ripartizione del carico in automatico, revisione generale dell'impianto, revisione/ripristino impianto automazione elettrico, sostituzione della sezione dei quadri elettrici dedicata al parallelo dei generatori, adeguamento in funzione del nuovo D/G di emergenza da installare

- Circuito illuminazione esterno: revisione/ripristino impianto con sostituzione di tutti i globi
- Quadri elettrici: revisione/ripristino dei quadri elettrici di bordo
- Quadro elettrico di emergenza: revisione/sostituzione/adeguamento del quadro elettrico in funzione del nuovo D/G di emergenza da installare

3. Rinnovo/ammodernamento Propulsione e Generazione

- Motori Termici Principali: manutenzione/revisione
- Diesel Alternatori: manutenzione/revisione
- Elettrocompressori aria avviamento: revisione generale/ripristino
- Bombole aria avviamento: revisione/sostituzione

4. Rinnovo/ammodernamento Sicurezza

- Salvagenti collettivi: Revisione/collauda/sostituzione salvagenti collettivi con verifica periodica/sostituzione dei dispositivi idrostatici di sgancio
- Sistema rilevatore incendi e allarme antincendio: Revisione/ripristino/sostituzione impianto
- Impianto fisso CO₂ locale A.M.: revisione generale impianto
- Impianto alto livello sentine: fornitura/integrazione/installazione nuovo impianto
- Stazioni antincendio: revisione/ripristino stazioni antincendio e fornitura nuovi componenti (manichette, boccalini, etc.)
- Elettropompe antincendio: revisione generale parte elettrica e meccanica e relativi quadri elettrici
- Elettropompe grande esaurimento: revisione generale parte elettrica e meccanica e relativi quadri elettrici