

MINISTERO DELLA DIFESA

SEGRETARIATO GENERALE DELLA DIFESA E DIREZIONE NAZIONALE DEGLI ARMAMENTI

DIREZIONE DEGLI ARMAMENTI NAVALI

2° Reparto – Sistema Nave

3^ Divisione – Sommergibili e Mezzi Speciali

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

N° III/2023/01

ARGOMENTO: FONDO COMPOSITO DIFESA – STUDIO/PROGETTAZIONE PER L'INTEGRAZIONE DI ASSETTI PER LA *SEABED WARFARE* CON I SOTTOMARINI NAZIONALI.

1. Si informa che questa Direzione degli Armamenti Navali ha le necessità di acquisire i beni/servizi in argomento mediante procedura negoziata senza previa pubblicazione di un bando, ai sensi degli artt. 63 comma 2 lett. b) del D.lgs 50/2016 e 18 del D.lgs 208/2011 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. 66 del codice degli appalti.

Oggetto della fornitura ed eventuali precisazioni/prescrizioni:

L'appalto ha per oggetto all'acquisizione di uno studio per l'integrazione con i sottomarini nazionali di assetti AUV e ROV abilitanti alla c.d. *Seabed warfare*, propedeutico alla successiva fase di esecuzione.

Lo studio richiesto deve prevedere l'individuazione e la stima dei costi e dei tempi di esecuzione delle attività ritenute indispensabili per l'integrazione degli assetti per la *seabed WARFARE* con i sottomarini Nazionali (come da scheda annessa).

2. Per quanto al momento noto a questa Stazione Appaltante, si informa che:
 - Produttore/fornitore conosciuto: ditta Fincantieri S.p.A.
 - L'importo presunto delle prestazioni è di euro: € 3.500.000,00 e non è soggetto all'imposta sul valore aggiunto.
 - La durata presunta per la fornitura è di: 18 mesi.
 - È prevista la stipula tramite forma pubblico amministrativa.
 - È prevista la codificazione dei materiali: **SI** (SI/NO).
3. L'operatore economico che vorrà rispondere alla consultazione dovrà dare evidenza di:
 - essere iscritto presso la CCIAA per l'attività afferente all'oggetto/servizio da acquisire (articolo 83 comma 3 lettera del D.lgs. nr. 50 del 18 aprile 2016);
 - essere in possesso dei requisiti di ordine generale per la non esclusione da contratti con la P.A. (articolo 80 del D.lgs. nr. 50 del 18 aprile 2016);
 - essere in possesso di idonea certificazione attestante il possesso di un Sistema di Qualità Aziendale ISO 9001:2015;
 - possedere documentato *know-how* ed *expertise* nel campo delle Unità subacquee della classe U212A e U212 NFS per garantire la qualità della fornitura richiesta;

- avere la disponibilità ed il libero accesso a tutta la documentazione di proprietà della *design authority* al fine di essere in grado di portare a termine lo studio richiesto;
 - assicurare l'aggiornamento tecnologico e di configurazione dei sistemi/apparati in uso a bordo delle predette Unità subacquee;
 - avere capacità economica e finanziaria tale da assicurare la fornitura nei modi e nei tempi previsti;
 - essere in grado di fornire una dichiarazione di conformità al Regolamento REACH da cui risulti che è al corrente dei propri obblighi, che ha adempiuto agli stessi e che ha verificato che i suoi eventuali subfornitori operano conformemente al regolamento in parola.
4. Il presente avviso rimarrà pubblicato sul sito di questa Direzione (nella sezione Amministrazione Trasparente al seguente *link*:

http://www.difesa.it/SGDDNA/Staff/DT/NAVARM/Pagine/Consultazioni_preliminari_di_mercato.aspx

per un periodo di 15 giorni solari a decorrere dal giorno successivo alla data di pubblicazione.

Gli operatori economici dovranno far pervenire tutta la documentazione via p.e.c. all'indirizzo navarm@postacert.difesa.it entro 7 giorni successivi alla data di scadenza della pubblicazione del presente avviso.

5. Con il presente Avviso non è indetta alcuna procedura di gara.
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 per la procedura di selezione:

Ufficio Relazioni con il Pubblico – C.C. (GN) Daniele Moretti
Aeroporto "Francesco Baracca" - Via di Centocelle, 301, Roma
Tel. 06469132715 – (email): urp@navarm.difesa.it - (PEC): navarm@postacert.difesa.it

IL CAPO DELLA 3^a DIVISIONE
C.V. Christian PERRONE

SCHEDA CARATTERISTICHE TECNICHE**STUDIO-PROGETTAZIONE PER L'INTEGRAZIONE DI ASSETTI PER LA SEABED WARFARE CON I SOTTOMARNI NAZIONALI.**

La presente scheda riporta le attività necessarie per eseguire la fornitura.

Il programma oggetto del presente requisito dovrà pertanto fornire i seguenti risultati:

- studio per la selezione degli AUV e ROV più performanti tra quelli esistenti idonei a soddisfare i requisiti di seguito dettagliati e ad essere integrabili con i sottomarini nazionali;
- progettazione dell'integrazione con i sottomarini tipo U212 comprensivo di sistemazione di rilascio e recupero e delle interfacce (segnali, alimentazioni, ecc.) con l'unità;
- progettazione di un sistema di rilascio e recupero di *payload* attraverso i tubi di lancio dei sottomarini tipo U212;
- studio per la *customizzazione* e militarizzazione dei sistemi sopra individuati;
- progettazione della componentistica non COTS individuata con gli studi di cui ai punti precedenti;
- sviluppo dei prototipi risultati idonei all'impiego e a verificare la fattibilità delle soluzioni emerse nel corso degli studi/attività di progettazione.

Dal punto di vista tecnico, di massima l'attività comprende:

- integrazione della componente Software adeguando e facendo evolvere i sistemi di comando e controllo di bordo;
- integrazione della componente Hardware in grado di supportare il funzionamento dei nuovi assetti;
- studi di *System Engineering*;
- aggiornamento della documentazione tecnica (Monografia, Manuale Tecnico del Sistema secondo lo standard definito dalla NAV-80-9999-0013-14-00B000).

L'offerta industriale dovrà assicurare l'esecuzione di tutte le attività descritte sopra.