

MINISTERO DELLA DIFESA

SEGRETARIATO GENERALE DELLA DIFESA E DIREZIONE NAZIONALE DEGLI ARMAMENTI

DIREZIONE DEGLI ARMAMENTI NAVALI

2° Reparto – Sistema Nave

6^ Divisione – Scafo, Sicurezza, CBRN, Trattamenti Protettivi ed Imp. di Volo

**AVVISO ESPLORATIVO NR. _VI/2018/04_ DEL _23/03/2018_ DI INDAGINE DI MERCATO
PER ACQUISIZIONE BENE/FORNITURA SERVIZIO ESCLUSIVA/INFUNGIBILE
SENZA PUBBLICAZIONE DI BANDO DI GARA**

**ARGOMENTO: E.F. 2018 - Piano di ammodernamento straordinario – Forze Speciali –GOI–
2^ Tranche – Rinnovamento scorte A.R.O. 2018 – VSP 300 7120-01C 120PB
10 006-076.**

Questa Direzione Nazionale Armamenti Navali intende procedere all'acquisizione degli equipaggiamenti in argomento. A tal fine, con il presente avviso si intende esperire un'indagine di mercato finalizzata ad individuare operatori economici in grado di fornire il prodotto avente le caratteristiche tecniche idonee a soddisfare i requisiti ad oggi soddisfatti con gli autorespiratori identificati nella specifica tecnica in allegato.

Si informa che:

- Produttore conosciuto: SIEL Srl (Torino) / O.M.G. Italy (La Spezia);
- L'affidamento ha un importo programmato massimo di €189.000,00 iva esente;
- Verrà stipulato un contratto in forma pubblico-amministrativa;
- E' prevista la codifica dei materiali.

Si tratta di bene complementare destinato all'ammodernamento e ampliamento delle dotazioni specialistiche ed avente caratteristiche tecniche oggetto di validazione ed accettabilità tramite sperimentazione ed impiego operativo/addestrativo a cura del personale specializzato della Forza Armate che qualora variate comporterebbero incompatibilità, difficoltà tecniche e diminuzione di capacità operativa e di sicurezza del personale.

Oltre alle succitate caratteristiche, l'operatore economico dovrà dare evidenza di:

- 1) essere in grado di fornire un prodotto idoneo alle esigenze operative/addestrative, in possesso delle caratteristiche tecniche capaci di soddisfare i requisiti operativi relativi alla respirazione ad ossigeno delle Forze Speciali della Marina Militare. Suddette caratteristiche dovranno essere supportate fornendo idonee dichiarazioni, certificazioni e relazioni attestanti l'effettiva efficacia degli autorespiratori eventualmente proposti.
- 2) essere in grado di fornire un prodotto idoneo alle esigenze operative/addestrative, in possesso di caratteristiche tecniche che rendano l'indossamento semplice e sicuro garantendo la capacità operativa dell'operatore subacqueo senza richiedere modalità di addestramento difformi a quelle attualmente in essere, garantendo inoltre la compatibilità con la tenuta operativa indossata dalle Forze Speciali. La rispondenza del prodotto deve essere assicurata fornendo una dichiarazione, esplicativa e dettagliata.
- 3) essere in grado di fornire un prodotto che permetta la manutenibilità, almeno quadriennale, eseguibile da personale tecnico della Marina Militare. La rispondenza del prodotto deve essere

assicurata tramite dichiarazione attestante la disponibilità ad eseguire, a proprie spese, un corso atto ad abilitare del personale specialistico MMI all'esecuzione di suddette manutenzioni.

- 4) proporre materiali che non dovranno essere prototipi ovvero costruiti per l'occasione, ma dovranno essere materiali già testati e presenti in un listino aziendale;
- 5) essere disponibile, ad effettuare prove di omologazione/sperimentazione, a proprie spese e presso il Raggruppamento Subacquei ed incursori di La Spezia, finalizzate a confermare quanto dichiarato;
- 6) essere iscritta presso la CCIAA per attività afferente all'oggetto da acquisire (articolo 83 comma 3 lettera del D.Lgs nr. 50 del 18 aprile 2016);
- 7) 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);
- 8) essere in possesso di idonea certificazione attestante il possesso di un Sistema di Qualità Aziendale ISO 9001/2015. Sarà inoltre richiesto un certificato di conformità del prodotto;
- 9) 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 hanno operato conformemente al regolamento in parola.

Gli operatori economici dovranno far pervenire tutta la documentazione via p.e.c. all'indirizzo navarm@postacert.difesa.it entro 15 giorni solari dalla data di pubblicazione del presente avviso.

Avvertenze

Il presente Avviso è finalizzato esclusivamente a promuovere manifestazioni di interesse da parte degli operatori economici e non vincola in alcun modo l'Amministrazione Difesa.

Con il presente Avviso non è indetta alcuna procedura di gara.

Questa Direzione si riserva la facoltà, a proprio insindacabile giudizio, sia di non procedere all'espletamento della selezione, sia di sospendere, modificare o annullare la procedura relativa al presente Avviso e di non procedere all'Appalto.

Roma, lì __/__/____

IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO

E DIRETTORE DELLA 6[^] DIVISIONE

CV Angelo Giuseppe CIRACI



Ministero della Difesa

SEGRETARIATO GENERALE DELLA DIFESA E DIREZIONE NAZIONALE DEGLI ARMAMENTI

DIREZIONE DEGLI ARMAMENTI NAVALI

REPARTO SISTEMA NAVE - 6[^] DIVISIONE 1[°] SEZIONE

SPECIFICA TECNICA PER LA FORNITURA DI AUTORESPIRATORI AD OSSIGENO (A.R.O.)

1. SCOPO DELLA SPECIFICA

Scopo della presente Specifica Tecnica è quello di definire le caratteristiche tecniche degli autorespiratori ad ossigeno A.R.O. ad alte prestazioni idonei ad effettuare attività operativa subacquea nell'ambito dello svolgimento dei Compiti Istituzionali e delle operazioni Internazionali in cui sono chiamate ad operare la Forza Speciali della MMI.

2. GENERALITÀ

L'acquisizione degli autorespiratori in argomento è in accordo con il Piano di Ammodernamento Straordinario delle Forze Speciali della MMI. La disponibilità degli autorespiratori in parola risulta necessaria a soddisfare le esigenze operative.

3. CARATTERISTICHE DI BASE

La presente Specifica Tecnica identifica le caratteristiche degli autorespiratori indispensabili a svolgere l'attività operativa e necessari sia all'ammodernamento dell'attuale dotazione sia, grazie all'evoluzione tecnologica dei modelli esistenti, al rinnovamento finalizzato alla possibilità di effettuare particolari attività subacquee.

Gli autorespiratori ad ossigeno A.R.O. sono apparati ventrali a carena morbida a circuito chiuso. Sono studiati per soddisfare tutte le esigenze operative quali:

- Profilo ultrasottile;
- Peso minimo;
- Dimensioni ridotte;
- Lungo raggio operativo;
- Massima dolcezza di respirazione;
- Massima silenziosità;
- Set-up e operatività senza attrezzi.

Sono adibiti ad uso militare e certificati a STANAG 2897 per la minima segnatura magnetica.

Dotati di speciali valvole a domanda che erogano automaticamente ossigeno all'interno del sacco contro-polmone permettono l'attività operativa a "mani libere". In superficie, o in caso di necessità, offrono la possibilità di escludere la valvola a domanda per operare manualmente sull'iniezione del gas al fine di avere il pieno controllo del galleggiamento.

4. DESCRIZIONE

Gli autorespiratori A.R.O. in uso dalle Forze Speciali della Marina Militare sono di due tipologie con le caratteristiche sotto riportate:

4.1. A.R.O. da attacco

Autorespiratori ad ossigeno SIEL – OMG Italy – modello SEAL MK1 PRO PN AMOV-AM-08 completi dei seguenti accessori:

- Jacket SIEL modello AQUAVEST COMBI composto da nr. 1 equilibratore monosacco (PN JMU-BC-10N) e da nr. 1 giubbotto SHARK con imbrago (PN JMU-I-10N);
- Zavorra da 1 Kg. (PN ZAV100);
- Zavorra da 0,5 Kg. (PN ZAV101).

4.2. A.R.O. a lunga autonomia

Autorespiratori ad ossigeno SIEL – OMG Italy – modello CAIMANO MK4 CDV PRO PN AMOV-AM-021N-MMI completi dei seguenti accessori:

- Jacket SIEL modello AQUAVEST COMBI composto da nr. 1 equilibratore monosacco (PN JMU-BC-10N) e da nr. 1 giubbotto SHARK con imbrago (PN JMU-I-10N);
- Zavorra da 1 Kg. (PN ZAV100);
- Zavorra da 0,5 Kg. (PN ZAV101).

5. DOCUMENTAZIONE RICHIESTA

La Ditta dovrà fornire all'atto della consegna la seguente documentazione:

- Dichiarazione di conformità;
- Manuali d'uso e manutenzione;
- Schede tecniche di sicurezza dove previsto dalla normativa vigente;
- Certificato di omologazione/certificato di approvazione e/o certificato di conformità in ambito CE;
- Dichiarazione di aver adempiuto alle prescrizioni relative alla legislazione europea in merito alla regolamentazione ed uso delle sostanze chimiche (REACH), ovvero che le stesse non sono applicabili allo scopo di fornitura.