



# Comando Generale dell'Arma dei Carabinieri

## Centro Unico Contrattuale

Procedura ristretta accelerata per la fornitura di n. 6 R.O.V. (*Remote Operative Vehicle*) ispettivi per le esigenze dei Nuclei Carabinieri Subacquei – C.I.G. 910302450B – C.U.P. D89C20000870001.

### AVVISO N. 1

QUESITI	RISPOSTE
<p>In merito al capitolato tecnico posto a base di gara: capitolo 2.2.2 – Consolle di Comando del veicolo – pag. 10 – linea 2 – Visualizzazione di “...velocità del veicolo con DVL rispetto al fondo...”.</p> <p>È ammissibile che il sistema DVL consideri la velocità del ROV ma non la restituisca sullo schermo, in quanto i sistemi DVL non sono progettati per restituire questo dato e tale valore non è scientificamente ne tecnicamente necessario?</p>	<p>Si, è ammissibile che il sistema DVL consideri la velocità del ROV ma non la restituisca sullo schermo.</p>
<p>In merito al capitolato tecnico posto a base di gara: capitolo 2.2.3 – Verricello e cavi ombelicali – pag. 10 – Il verricello con “guidocavo” e dispositivo di “filaggio” e recupero del cavo guida avrà le seguenti caratteristiche: peso massimo 15 kg; dimensioni 400 mm x 400 mm x 300 mm.</p> <p>Per motivi di ottimizzazione degli spazi nelle valigie antiurto in dotazione al sistema ROV che andremo a produrre, potrebbe essere necessario modulare le dimensioni del verricello in modo leggermente diverso da quelle indicate, pur rispettando i limiti di peso previsti e mantenendo approssimativamente lo stesso volume. Nello specifico, sarebbe accettato un verricello con misure mm 430x390x350? Nel caso di fornitura di verricello di tipo elettrico, è possibile sfiorare tali dimensioni?</p>	<p>Si, sarebbe accettato un verricello con misure 430x390x350 mm. nel rispetto dei limiti di peso previsti ed in caso di fornitura di verricello di tipo elettrico è possibile sfiorare citate dimensioni nel limite massimo del 30% rispetto alle misure previste da capitolato.</p>

<p>In merito al capitolato tecnico posto a base di gara: capitolo 3.5 Documentazione applicabile. Relativamente alla documentazione richiesta in questo paragrafo, si intende da fornire/rispettare successivamente all'eventuale aggiudicazione della gara e quindi alla firma del contratto?</p>	<p>La documentazione applicabile serve solo come riferimento al produttore e non impone vincoli.</p>
<p>In merito al documento denominato "Elementi di valutazione – Offerta tecnica". Non ci è chiara la formula di calcolo relativa al punteggio dell'offerta tecnica: potreste per favore riportare un esempio di calcolo in una situazione ipotetica in cui:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- la ditta A ha ottenuto il punteggio tecnico migliore con 80 pts;</li> <li>- la ditta B ha ottenuto il secondo punteggio con 75 pts.</li> </ul> <p>Quanti punti tecnici ottengono entrambe?</p>	<p>Il punteggio complessivo massimo attribuibile in relazione alle caratteristiche tecniche e funzionali individuate nella specifica tecnica è di 85 punti. Saranno analizzate e valutate le principali prestazioni e caratteristiche tecniche relative alla tipologia del battello, oltre che le certificazioni e le qualità dei servizi di supporto e assistenza. Alla ditta che avrà conseguito il punteggio massimo ottenibile da specifica saranno attribuiti "85 punti"; alle altre offerte sarà attribuito un punteggio proporzionale, secondo la seguente formula:</p> $T = 85 \times T_{\text{off}}/T_{\text{spec}}$ <p>Dove:  T = punteggio proposta tecnica dell'offerente (approssimato al centesimo);  T<sub>spec</sub> = punteggio massimo ottenibile da specifica;  T<sub>off</sub> = punteggio calcolato sulla base della rispondenza dell'offerente ai requisiti riportati di seguito.</p> <p>Esempio di calcolo in cui la ditta A abbia riportato punteggio tecnico con 80 pts mentre la ditta B un punteggio tecnico di 75 pts:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• ditta A: <math>85 \times 80/85 = 80</math>;</li> <li>• ditta B: <math>85 \times 75/85 = 75</math>.</li> </ul>

Roma, 24 marzo 2022

**IL CAPO CENTRO**  
(Col. amm. Achille Tamborino)

Lgt. D'Emilia

