

ALLEGATO D – MODELLO PER LA PRESENTAZIONE DELL’OFFERTA TECNICA – Fornitura di n. 1 unità navale di soccorso, in unico lotto, per la dotazione di servizio dell’Unione distrettuale dei Corpi dei Vigili del Fuoco volontari dell’Alto Garda e Ledro – CIG 7515875840.

IMPORTANTE

Se necessario, il concorrente, con motivata e comprovata dichiarazione, dia puntuale evidenza delle informazioni fornite nell’ambito dell’offerta ovvero a giustificazione della medesima che costituiscano segreti tecnici o commerciali. In mancanza di tale indicazione, l’offerta tecnica sarà considerata interamente ostensibile in sede di accesso agli atti ai sensi dell’art. 53 del d.lgs. n. 50/2016.

A.1) CARATTERISTICHE TECNICHE E FUNZIONALI MIGLIORATIVE

CARATTERISTICHE		VALORE RICHIESTO	VALORE OFFERTO
A.1.1. Dimensioni geometriche e caratteristiche principali			
A.1.1.1	Lunghezza fuori tutto dello scafo (LOA)	≤ 13,50 m ≥ 12,00 m	
A.1.1.2	Larghezza massima dello scafo (BOA)	≤ 4,50 m ≥ 3,30 m	
A.1.1.3	Velocità massima con lago calmo e dislocamento in condizioni di operazioni di soccorso (600 Kg)	≥ 35 nodi	
A.1.1.4	Autonomia operativa in navigazione da crociera	≥ 8 ore	
A.1.1.5	Velocità di crociera con mare stato 3 e vento forza 6	≥ 20 nodi	
A.1.2. Scafo: requisiti generali			
A.1.2.1	Piano di coperta	≥ 13,5 mq	
A.1.2.2	Compartimentazione	≥ 2	
A.1.2.3	Bottazzi	≥ 300 mm	
A.1.2.4	Portata della scala per recupero sub e bagnanti	≥ 250 Kg	
A.1.2.5	Plancetta di poppa	≤ 1000 mm ≥ 600 mm	
A.1.3. Apparati motore			
A.1.3.1.	Potenza dei motori	≥ 2x370 Cv < 2x550 Cv	
A.1.3.2	Dynamic Positioning System	≥ vento forza 5	

CARATTERISTICHE		VALORE RICHiesto	VALORE OFFERTO
A.1.4. Impianto elettrico			
A.1.4.1	Fari a led illuminazione piano poppiero	≥ 8000 lumen	
A.1.4.2	Faro di profondità a led	≥ 45 Watt	
A.1.4.3	Dispositivi ottici blu a led su barra		
A.1.4.4	Fari subacquei per illuminazione perimetrale	≥ 2500 lumen	
A.1.4.5	Generatore di corrente trifase	≥ 16 Kw	
A.1.4.6	Generatore di corrente: peso complessivo		
A.1.5. Allestimento			
A.1.5.1	Motopompa antincendio: portata	≥ 800 l/min ≤ 1200 l/min	
A.1.5.2	Motopompa antincendio: pressione	≥ 8 Bar	
A.1.5.3	Motopompa antincendio: materiale costruttivo corpo pompa (acciaio)	sì/no	
A.1.5.4	Monitor antincendio: portata	≥ 800 l/min	
A.1.5.5	Monitor antincendio: materiale costruttivo (acciaio)	sì/no	
A.1.6. Telecomunicazioni			
A.1.6.1	Visore termico	≥ 1,2 Km uomo a mare	
A.1.7. Allestimento			
A.1.7.1	Finestrature		
A.1.7.2	Gru: capacità di sollevamento	≥ 400 Kg a 5 metri	
A.1.7.3	Argano da tonnellaggio: portata e velocità	portata ≥ 600 kg velocità ≥ 25 m/min	

A.2) ESTENSIONE DELLA GARANZIA

A.2.1 Estensione della garanzia sullo scafo

	MESI
Periodo di garanzia oltre al minimo richiesto di 24 mesi per lo scafo dell'unità navale, espresso in mesi	

A.2.2 Estensione della garanzia sull'allestimento

	MESI
Periodo di garanzia oltre al minimo richiesto di 24 mesi per l'allestimento dell'unità navale, espresso in mesi	

A.3) **ORGANIZZAZIONE SERVIZIO DI ASSISTENZA POST-VENDITA**

	MINORE TEMPO DI INTERVENTO IN ORE
Minore tempo di intervento per le manutenzioni delle seguenti dotazioni dell'unità navale rispetto ai tempi minimi previsti all'art. 2, punto 2.1, del Capitolato speciale – parte tecnica, <u>espresso in ore</u> : Apparato motore Sistema di propulsione ed eliche Motogeneratore Motopompa e monitor Strumentazione di navigazione e telecomunicazione Impianto elettrico Variatori di assetto Scaletta di accesso all'acqua	

A.4) **TEMPI DI CONSEGNA**

	VALORE RICHIESTO	VALORE OFFERTO
Indicazione del periodo di anticipazione della consegna dell'unità navale rispetto al termine massimo, <u>espresso in giorni</u>	≤ giorni 360	

A.5) **DISTANZA DELLA SEDE DI COSTRUZIONE DELL'UNITÀ NAVALE (rispetto a Riva del Garda)**

	INDIRIZZO DELLA SEDE DEL CANTIERE NAUTICO
Indicazione dell' <u>indirizzo della sede del cantiere nautico</u> di costruzione dell'unità navale	

FIRMA/E DEL/I LEGALE/I RAPPRESENTANTE/I
