

G.363 - Cod. GARA CONSIP 2738757 - Smart CIG ZA62DA1775

Acquisizione/fornitura di nr. 1 Imbarcazione idrografica, completa di apparecchiature, da destinare a bordo di Nave GALATEA - MMI.

**RISPOSTE ALLE RICHIESTE DI CHIARIMENTO
(CON RIFERIMENTO ALLA RICHIESTA SUL PORTALE ASP CONSIP - SISTEMA)**

Rif.	Quesito	Risposta
Mail ore 09.09	<p>Questa società ha scaricato la documentazione relativa alla gara di cui all'oggetto. La prima cosa che abbiamo notato è che nella tabella dei punteggi è prevista la costruzione in Alluminio. In considerazione sia degli accorgimenti necessari per il mantenimento della protezione catodica, sia per il contenimento dei pesi relativi alla capacità di sollevamento della gru dedicata su nave Galatea e non ultimo le maggiori garanzie offerte dai compositi di seconda generazione realizzati in infusione con resine epossiviniliche e la maggiore semplicità di eventuali di interventi di riparazione sulla "vetroresina", si richiede la possibilità di offrire in alternativa anche la realizzazione con questa tipologia di strutture.</p>	<p>Come indicato al para 1.1. della Specifica Tecnica, l'imbarcazione dovrà essere realizzata in alluminio di tipo navale altamente resistente agli urti.</p>
Mail ore 09.29	<p>Questa società ha scaricato la documentazione relativa alla gara di cui all'oggetto. La prima cosa che abbiamo notato è che nella tabella dei punteggi è prevista la costruzione in Alluminio. In considerazione sia degli accorgimenti necessari per il mantenimento della protezione catodica, sia per il contenimento dei pesi relativi alla capacità di sollevamento della gru dedicata su nave Galatea e non ultimo le maggiori garanzie offerte dai compositi di seconda generazione realizzati in infusione con resine epossiviniliche e la maggiore semplicità di eventuali di interventi di riparazione sulla "vetroresina", si richiede la possibilità di offrire in alternativa anche la realizzazione con questa tipologia</p>	<p>Come indicato al para 1.1. della Specifica Tecnica, l'imbarcazione dovrà essere realizzata in alluminio di tipo navale altamente resistente agli urti.</p>

	<p>di strutture. Si rappresenta che abbiamo già realizzato due imbarcazioni idrografiche, una per i Vigili del Fuoco ed una per la Marina, entrambe con struttura interamente in vetroresina di lunghezza 10m circa. Inoltre stiamo attualmente realizzando un'altra imbarcazione della stessa tipologia, sempre per il corpo dei Vigili del Fuoco.</p>	
--	---	--