

## MODULO RICHIESTA FORNITURA IN ECONOMIA

LE RICHIESTE SARANNO NUMERATE A CURA DELL'UPA DELLA DFP O DAL GS DEL DIPARTIMENTO

STRUTTURA __OCE__ ARTICOLAZIONE __TEC__ DATA _17/03/2023__ RICHIESTA N. _____								<b>RISERVATO ALL'UPA O AL G.S.</b>							
N° PROG.	INV.	CO NS.	DESCRIZIONE	COMMESSA	UNITA' DI MISURA	Q.TA'	IMPORTO UNITARIO	AL. IVA	PREZZO	CONSIP					
										NO	Esaurito	Prezzo			
1			Connettore sub MCIL8F con ghiera F	4771/443		2	115								
2			Connettore sub MCIL6M con ghiera F	4771/443		2	110								
3			Spese di spedizione	4771/443		1	25								
NOTE _____ _____ _____								<b>DITTE INTERPELLATE</b>			<b>TOTALE IVA COMPR. 475.00 + IVA</b>				
IL RICHIEDENTE _D. Deponte__ RESP. STR./ARTICOLAZIONE _F. Brunetti__								1 Fondriest			<b>DISCIPLINARE PER L'ACQUISTO IN ECONOMIA</b> Art. 6, p.to ____, lett. ____ Art. _ p.to ____, lett. ____ Altro _____ DITTA AFFIDATARIA _____				
RESP. COMMESSA __D. Deponte__								2 _____							
VOCE DI SPESA AMMESSA A RENDICONTAZIONE <input type="checkbox"/> SI								3 _____							
<input type="checkbox"/> NO								4 _____							
								5 _____							
<b>RICHIESTA DI RIMBORSO MEDIANTE SERVIZIO INTERNO DI CASSA</b>								<b>FIRMA PER ACQUISTO TRAMITE SERVIZIO INTERNO DI CASSA</b>							
<input type="checkbox"/> spese per piccole riparazioni, manutenzioni di mobili e locali <input type="checkbox"/> minute spese d'ufficio								<input type="checkbox"/> IL DIRETTORE GENERALE <input type="checkbox"/> IL DIR. DI DIP. O STR. TECN. DI SERV.							
<input type="checkbox"/> spese di vettura <input type="checkbox"/> spese postali <input type="checkbox"/> spese per giornali, pubblicazioni, periodici e simili								<input type="checkbox"/> IL DIRIGENTE AMM.VO							
FIRMA PER AVVENUTO RIMBORSO _____								_____							
<b>CAPITOLO / ART.</b> _____ / _____				<b>N° IMPEGNO</b> _____				<b>FIRMA</b> _____				<b>DATA</b> _____			
								<b>AUTORIZZAZIONE ALL'ACQUISTO</b>							
								NOTE RELATIVE ALL'AUTORIZZAZIONE DATA _____							
<b>DATA</b> _____				<b>REGISTRAZIONE UFFICIO RAGIONERIA</b> _____				<b>ORDINE EVASO</b> <input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/> IL DIRETTORE GENERALE <input type="checkbox"/> IL DIR. DIP. O DI STR. TECN. SERV. <input type="checkbox"/> IL DIRIGENTE AMM.VO					



# Telesub Lanterna srl

I-19035 PONZANO MAGRA (SP) Complesso Vincinella Tel. (0187) 631350-632005 Fax (0187) 630400  
info@telesublanterna.com Part.IVA. IT 00809010119 cod. NATO A4597 C.C.I.A.A 75681 La Spezia

Spett. le / TO

INOGS

OFFERTA N. **23-175C**  
OFFER N.

Del / Dated

22/03/2023

Consegna / Delivery

1 settimana

Commessa / Job n°

Rif. richiesta / Your enquiry

Imballo / Packing

Incluso

Pagamento / Payment

Da concordare

Trasporto / Shipment

Incluso

Posiz. Item	Descrizione Description	UM Unit.	Q.tà Q.ty	Prezzo Un. Unit price	Prezzo tot. Total price
1.	MCIL8F + ghiera F	pz	2	€ 121,25	€ 242,50
2.	MCIL6M + ghiera F	pz	2	€ 116,25	€ 232,50
<b>TOTALE</b>					<b>€ 475,00</b>
<b>NOTE:</b>					
- I prezzi si intendono esclusa I.V.A. 22%					
- L'offerta è valida 30 gg					
Procedure di controllo		Norme da applicare			
Control procedure		Rule to enforce			
Attestati forniti		Documenti allegati			
Certifications		Attached documents			

Responsabile Qualità  
Quality Assurance Manager  
(AQ)

Responsabile Commerciale  
Commercial Manager  
(COM)

L'Amministratore  
Manager Director  
(DIR)

.....



# OGS

Istituto Nazionale  
di Oceanografia  
e di Geofisica  
Sperimentale

Borgo Grotta Gigante 42/c  
34010 Sgonico (Trieste)  
c. fisc./p.iva: 00055590327  
tel. +39 040 21401  
ogs@pec.it  
www.inogs.it

Trieste, 23/03/2023

A chi di competenza

Con riferimento alla RDF dd 17/03/2023 trattasi di connettori in sostituzione di materiale danneggiato presso il sistema di acquisizione in mare nell'ambito del progetto di monitoraggio del porto di Trieste.

Nell'ambito di tale progetto OGS si è contrattualmente impegnato a mantenere operativo per un periodo di 4 anni un sistema real-time costituito da 4 boe superficiali ad ognuna delle quali sono collegate tramite cavi/connettori subacquei 3 sonde multiparametriche per la misura dei parametri fisici dell'acqua ed 1 profilatore di corrente marina posizionato sul fondo.

Per mantenere operativo il sistema e rispettare i termini contrattuali OGS si è dotato di un set completo di ricambi (una boa completa, 3 sonde e relativi cavi e connettori) ed ogni qualvolta si procede ad una sostituzione in mare causa guasti/usura/danneggiamento il materiale di riserva viene ripristinato in modo di garantire la disponibilità immediata in sede di ricambi.

In fede

Davide Deponte