



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.ogs.it

Sgonico, 29/10/2024

Al Direttore di Sezione OCE

Dott. Cosimo Solidoro

Gruppo di Supporto OCE

Oggetto: Richiesta di avvio procedura di affidamento della fornitura di un traliccio in sostituzione di quello mancante nella boa E2M3A.

Con la presente si richiede l'avvio di una procedura di affidamento per l'acquisto di un traliccio in sostituzione di quello mancante nella boa E2M3A della "Regional Facility di EMSO ERIC" e che è stato perso dopo una possibile collisione con un mezzo navale. Questo traliccio è parte della boa Mooring Systems acquistata nell'ambito del progetto PON InSEA. L'acquisto si rende assolutamente necessario per ripristinare la funzionalità della boa e adempiere a impegni che l'OGS ha preso nell'ambito di EMSO ERIC.

Le caratteristiche tecniche sono dettagliate all'interno del documento allegato "Condizioni particolari di contratto" e sono le medesime della fornitura precedente. La fornitura si colloca nell'ambito della convenzione EMSO INGV-OGS. Vista l'urgenza dell'acquisto, si è reso necessario l'utilizzo del trasporto aereo.

È stato acquisito il preventivo Q-6030-24 Rev. 1 del 28/10/2024 dal fornitore Mooring Systems, Inc. La spesa totale stimata di **€ 20.000,00** trova copertura sul progetto iscritto a bilancio codice **103017_A.1 EMSO-ITALIA_IT-ALTRO** e verrà esposta a rendiconto. Vista la posizione **della boa (mare aperto oltre le 12 miglia) l'acquisto è esente IVA.**

Visto il D. Lgs. n. 81/2008 e s.m.i. e considerata la natura dei servizi complementari alla fornitura dei beni oggetto del contratto da stipulare non si è proceduti alla redazione del DUVRI ed alla valutazione dei costi della sicurezza per rischi da interferenza, quantificati in € 000,00.

Ringraziando per l'attenzione e restando a disposizione per ogni eventuale necessità, porgo i miei più cordiali saluti.

Responsabile del Progetto - Vanessa Cardin

Allegati:

- Preventivo
- Allegato A, condizioni particolari di contratto per spesa >5.000,00

Mooring Systems, Inc.

1227 Rt. 28A, PO Box 413

Cataumet, MA 02534

Tel: 508-564-4770 Fax 508-564-4773

QUOTATION

Date:

Q-6030-24 Rev 1

10/28/2024

Manufacturing Lead Time:

6-8 weeks ARO

Terms:

Net 30

TO:

Istituto Nazionale di Oceanografia e di
Geofisica Sperimentale - OGS
Borgo Grotto Gigante 42/C - 34010
Sgonico (TS) Italy

Prices: US Dollars

Quotation is valid for 30 days

Prepared By: Lucas Cappellini

QTY	ITEM CODE	DESCRIPTION	PRICE	TOTAL
1	G-3000-Tower	G-3000 Replacement Tower Aluminum Tower made from 6061-T6 Aluminum Epoxy (Yellow) paint with protective clear coat (2) Mounting Posts with guards for radiometers Bracket for mounting CO2 Sensor NEMA box	\$7,500	\$7,500
1	Brackets	Solar Panel Backing Plates with Brackets (Set of 4) <i>(dimensions 1000 mm x 450mm x 35mm)</i> Oversize plate to 22" (55.8cm) to accommodate wider solar panels	\$3,500	\$3,500
1	MET-Ring	Met Ring for G-3000 Buoy Tower	\$1,800	\$1,800
1	Marine Light	"All In One" Marine Light	\$850	\$850
1		Estimated shipping/handling via airfreight, DAP to Trieste, Italy (excludes duties/taxes) *Estimated transit time - 8-10 business days	\$5,500	
1		Estimated shipping/handling via ocean freight, DAP to Trieste, Italy (excludes duties/taxes) *Estimated transit time 40-45 days	\$3,300	
Total (USD)				\$13,650