



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, 22 ottobre 2024

Al Direttore di Sezione OCE

Dott. Cosimo Solidoro

Gruppo di Supporto OCE

Oggetto: Richiesta di avvio procedura di affidamento della fornitura di un **servizio di riparazione di un Pilone - SBE32**.

Con la presente si richiede l'avvio di una procedura di affidamento per la riparazione di un dispositivo elettronico necessario all'acquisizione dei campioni di acqua di mare mediante la struttura Carousel SBE32.

È stato acquisito il preventivo nr. Q-173-140624C del 22 ottobre 2024 dal fornitore Communication Tech, rappresentante unico per l'Italia della ditta produttrice SeaBird Electronics, che soddisfa al pieno le esigenze dell'Ente e il cui prezzo risulta congruo.

La scelta del fornitore è motivata dalla necessità di affidare il servizio di riparazione necessariamente alla ditta costruttrice, data la peculiarità del dispositivo. Si specifica che il servizio risulta essenziale per consentire lo svolgimento dell'attività di ricerca istituzionale.

La spesa totale risulta di **€ 10.430,00 più IVA**, trova copertura sul progetto iscritto a bilancio codice **MONITORAGGIO ENI2 4764** (MONITORAGGIO-ENI2_comm.4764_art.433_trsl) e non verrà esposta a rendiconto.

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 € 00,00.

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

Vanessa Cardin - Firma

Allegati:

- Preventivo Q-173-140624C

Att.ne: **Dott. Giuseppe Siena**
INOGS – OGS
Borgo Grotta Gigante 42/C - 34010 - Sgonico (TS)
Tel. 040 2140460
E-mail: gsiena@ogs.trieste.it

Oggetto: Preventivo

Prot: Q-173-140624C

Egr. Dr. Siena,

con riferimento alla sonda SBE32 s/n 326107-0064 da inviare in Germania presso la casa madre Sea-Bird Electronics, si riportano di seguito i costi relativi alla calibrazione:

Report:

The unit was found to be flooded due corrosion damage, it basically needs a whole refurbishment.

SBE32 Pylon s/n 326107-0064

- | | |
|--|---------|
| ● SBS-SVC-32P – Manutenzione completa per pilone SBE32 comprese tutte le riparazioni minori e una riparazione maggiore (sostituzione scheda elettronica). Non comprende sostituzioni degli endcap. | € 1.280 |
| ● Sostituzione housing | € 2.500 |
| ● Sostituzione n. 12 magneti ed endcap | € 6.450 |
| ● Spese di trasporto A/R Italia - Germania | € 200 |

Rimanendo a completa disposizione per qualsiasi eventuale chiarimento o precisazione, con l'occasione si porgono cordiali saluti.

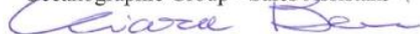
Condizioni di vendita

- Prezzi: IVA esclusa, da aggiungersi in fattura
 - Franco: Vs. sede
 - Pagamento: Bonifico Bancario 30 gg df
 - Resa: 120 gg, anticipando se possibile
 - Garanzia: 12 mesi Hardware, 90 giorni Software, Firmware e cavi
 - Validità: 30 gg
- Le condizioni generali di vendita sono consultabili al seguente indirizzo:
http://www.comm-tec.com/docs/legal/condizioni_generali_di_vendita_rev1.pdf

Communication Technology

Chiara Benini

Oceanographic Group - Sales Assistant



Communication Technology srl

Via del Monte, 1080 - I 47521 Cesena (FC) - ☎ (39) 0547 646561 - Fax (39) 0547 300877
p.iva 02253520403 Capitale Sociale € 26.000 i.v. Reg. Imprese: 02253520403 - Reg. R.E.A. Forlì-Cesena 251620
Iscrizione al Registro Nazionale A.E.E. IT08020000001695 - Iscrizione al Registro Nazionale Pile
IT09070P00001400 - Codice Anagrafe Nazionale Ricerche 53253XXV

