

**OGS**Istituto Nazionale
di Oceanografia
e di Geofisica
SperimentaleBorgo Grotta Gigante 42/c
34010 Sgonico (Trieste)
c. fisc./p.iva: 00055590327
tel. +39 040 21401
ogs@pec.it
www.ogs.it

Sgonico, 26/05/2026

Al Direttore di Sezione OCE

Dott. Cosimo Solidoro

Gruppo di Supporto OCE

Oggetto: Richiesta di avvio procedura di affidamento della fornitura di ricambi sonde

Con la presente si richiede l'avvio di una procedura di affidamento per l'acquisto di materiale di ricambio nel dettaglio:

Ricambi:

Product	Item/Code	Qty
Cavo sub 25 m		3
Cavo sub 5 m		4
Cavo sub 2 m		3

La fornitura si colloca nell'ambito del progetto di servizio acquisito dall'autorità portuale di Trieste:

attività di monitoraggio ambientale integrato del porto di Trieste aggiudicato ad OGS (in ATI con Conisma, Multiproject srl, Bioprogramm, Siram Veolia water srl, Chelab srl) nell'ambito del quale è previsto l'utilizzo di boe costiere e strumentazione marina per misure di parametri fisici (CTD) a diverse quote e profili di corrente marina (ADCP).

E' stato acquisito un preventivo dal fornitore: 'Telesub Lanterna'



OGS

Istituto Nazionale
di Oceanografia
e di Geofisica
Sperimentale

La spesa totale stimata di € 5900 più IVA, trova copertura sul progetto iscritto a bilancio codice:

103056_A.1_MONITORAGGIO_PORTO_TS – IT - AdSMAO (Resp. D.Deponte)

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 € 000,00.

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

Allegati:

- Preventivo dd 25/05/2026

Davide Deponte

Firma

Offerta 26-040 rev1 --- richiesta offerta cavi subacquei

1 messaggio

Telesub Lanterna - sales <sales@telesublanterna.com>

25 maggio 2026 alle ore 14:20

A: "Deponte, Davide" <ddeponete@ogs.it>

Buonasera Davide,
segue offerta:

- n. 3 cavi da **25m** (+0,5m per lato per pigtail), realizzati su cavo sub TLNET, terminati con MCIL6F e MCIL6M, entrambi con ghiera F --- **790 €/cad**
- n. 4 cavi da **5m** (+0,5m per lato per pigtail), realizzati su cavo sub TLNET, terminati con MCIL6F e MCIL6M, entrambi con ghiera F --- **590 €/cad**
- n. 3 cavi da **2m**, terminati con MCIL6F e MCIL6M, entrambi con ghiera F --- **390 €/cad** --- con moldatura cavo-cavo centrale

Saluti

Alessandro Bertelà
sales@telesublanterna.com
Tel/WhatsApp: +39 0187 631350
<https://wa.me/390187631350>

Telesub Lanterna S.r.l.
www.telesublanterna.com
P.IVA: 00809010119
Codice univoco: M5UXCR1
PEC: pec.telesub@cert.telecompec.it

Location: [Via Vincinella n. 13/19 - 19037 - Santo Stefano di Magra \(SP\) - ITALY](#)Map: www.g.page/telesublanternaFacebook: www.facebook.com/telesublanterna/LinkedIn: www.linkedin.com/company/telesublanterna

Il 25/05/2026 11:51, Deponte, Davide ha scritto:

Buongiorno,

come da comunicazione telefonica intercorsa, Vi chiederai la Vostra migliore offerta per i seguenti cavi subacquei:

- n. 3 cavi da 25 m (più 0,5 m per lato per pigtail), realizzati su cavo sub TLNET, terminati con MCIL6F e MCIL6M, entrambi con ghiera F;
- n. 4 cavi da 5 m (più 0,5 m per lato per pigtail), realizzati su cavo sub TLNET, terminati con MCIL6F e MCIL6M, entrambi con ghiera F;
- n. 3 cavi da 2 m, terminati con MCIL6F e MCIL6M, entrambi con ghiera F.

Seguirà, in fase d'ordine, il dettaglio relativo alla piedinatura dei cavi da 5 m e da 25 m realizzati su cavo TLNET.

Rimango a disposizione per eventuali ulteriori dettagli.

Grazie.

Cordiali saluti,

davide

Dott. Davide Deponte
Dottore in Ingegneria Elettronica
Sezione di Oceanografia
Istituto Nazionale di Oceanografia e di Geofisica Sperimentale - OGS
[Borgo Grotta Gigante n. 42/c](#)
34010 Sgonico (Trieste) - Italia
Tel. +39 040 2140239 – Cell. +39 320 4324737
www.ogs.it