



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, 25/11/2024

Al Direttore di Sezione OCE

Dott. Cosimo Solidoro

Gruppo di Supporto OCE

Oggetto: Richiesta di avvio procedura di affidamento un incarico per la realizzazione di 6 supporti per il montaggio di correntometri in acciaio AISI 316 su tubo da 48 pollici e 6 supporti porta pannello fotovoltaico ed elettronica di servizio, sempre in acciaio AISI 316

Con la presente si richiede l'avvio di una procedura di affidamento per la realizzazione di 6 supporti per il montaggio di correntometri in acciaio AISI 316, su tubo da 48 pollici e 6 supporti porta pannello fotovoltaico ed elettronica di servizio, sempre in acciaio AISI 316, le cui caratteristiche tecniche nonché i servizi ad essa collegati, sono dettagliati all'interno del documento allegato "Condizioni particolari di contratto". La fornitura si colloca nell'ambito del progetto per lo sviluppo, realizzazione e posa di un sistema per la mappatura delle correnti marine, in *real time*, all'interno del canale e del bacino di rivoluzione davanti all'isola Ocean Cay (Bahamas) per posizionare gli strumenti sull'area interessata dal monitoraggio.

Si chiede di acquisire un'offerta economica dal fornitore **RCM di Tullio Ranni**.

Si specifica che la fornitura di cui all'oggetto riguarda la realizzazione di manufatti apposite e non disponibili in commercio, per le quali è necessario riferirsi ad una ditta che opera nel capo della progettazione e realizzazione di apparecchiature meccaniche. La ditta RCM di Tullio Ranni ha già eseguito in passato per conto di OGS lavorazioni simili ed è affidabile.

La spesa totale stimata di € **14.400,00** più IVA, trova copertura sul progetto iscritto a bilancio codice **AUTOFINANZIATA_comm.4102_art.712_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 € 000,00.

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

Allegati:



OGS

Istituto Nazionale
di Oceanografia
e di Geofisica
Sperimentale

- Preventivo
- Allegato A, condizioni particolari di contratto.

Dott. Fabio Brunetti

Fabio Brunetti

R C M Di Tullio Ranni

*Progettazione e costruzione
di attrezzature meccaniche*

*Revisione e riparazione di bussole magnetiche
Magnetic compass overhaul & repair*

Spett.

*Ist. Nazionale di Oceanografia e
Geofisica Sperimentale*

Alla cortese attenzione sig. Fabio Brunetti

Trieste 11/11/2024

Nostra offerta per:

Costruzione di 06 supporti per il montaggio di correntometri in AISI 316 su tubo da 48 pollici.

Costo cadauno euro 1650,00 + IVA

Costruzione di 06 supporto porta pannello fotovoltaico in AISI 316

Costo 750,00 + IVA

Pagamento 30 giorni data fattura

Consegna 45 giorni lavorativi da conferma ordine

Preventivo valido 15 giorni

Eventuali modifiche o aggiunte verranno quantificate in corso d'opera

In attesa di riscontro

Distinti saluti

Tullio Ranni

Z.A. Dolina, 548/5
34018 San Dorligo della Valle (TS)
P.IVA 00617490321

mobile: +393335000969
e-mail: ranni.rcm@gmail.com
C.F. RNNTLL56R25L424S