



Istituto Nazionale di Geofisica e Vulcanologia



investiamo nel vostro futuro

Istituto Nazionale di Geofisica
e Vulcanologia
AOO INGV

Protocollo Generale - U
N. 0004282
del 11/03/2014



AVVISO PUBBLICO INDAGINE DI MERCATO

PER L'INDIVIDUAZIONE DI OPERATORI ECONOMICI

DA INVITARE A PROCEDURA NEGOZIATA SENZA PUBBLICAZIONE DEL BANDO

Avviso EMSO-MedIT n. 1/2014

L'Istituto Nazionale di Geofisica e Vulcanologia (INGV), nell'ambito del progetto – codice identificativo PAC01_00044, denominato “*EMSO MedIT Potenziamento delle infrastrutture multidisciplinari di ricerca marina in Sicilia, Campania e Puglia quale contributo alla ESFRI EMSO*”, intende affidare la fornitura delle attrezzature di seguito dettagliate attivando una procedura negoziata di cui all'**art. 57** del Decreto Legislativo 12 aprile 2006, n. 163 e ss.mm.ii.

Nello specifico la suddetta procedura si rende necessaria stante l'urgenza nel raggiungimento degli obiettivi che sono stati posti alla stazione appaltante ai fini dell'esecuzione progettuale.

1. OGGETTO DELLA PRESTAZIONE

FORNITURA DI **N. 10 FRAME OBS/H** (OCEAN BOTTOM SEISMOMETER WITH HYDROPHONE) COMPLETI DI VESSEL IN TITANIO E GALLEGGIANTI DI SPINTA COME MEGLIO SPECIFICATO NELL'ALLEGATO TECNICO

2. IMPORTO A BASE D'ASTA PRESUNTO:

– 250.000€ (ducentocinquantamila euro) oltre IVA

3. TEMPO MASSIMO PER L'ESPLETAMENTO DEL BENE/SERVIZIO:

– 5 (cinque) mesi dalla data di affidamento definitivo.

4. REQUISITI DI PARTECIPAZIONE:

- Documentata esperienza nel settore delle realizzazioni meccaniche di precisione con particolare riferimento al campo dell'offshore e/o dell'industria aeronautica, della difesa e nel campo della ricerca in genere.
- Volume di affari pari almeno 5 volte dell'importo a base d'asta di cui al punto 2.

Gli interessati possono presentare la propria candidatura, in previsione di una eventuale e successiva procedura per l'affidamento dei servizi/attività di cui alle premesse, corredata dal curriculum aziendale e lista dei clienti per i quali le prestazioni sono state effettuate inclusi gli importi e dalle seguenti dichiarazioni, prestate ai sensi degli artt. 46 e 47 del DPR n. 445/2000, attestanti:

- 1) l'insussistenza di alcuna delle cause di esclusione di cui all'art. 38, comma 1 del d.lgs. n. 163/2006, la regolarità contributiva ed assicurativa nonché l'insussistenza di ogni altra situazione che determini l'esclusione dalle gare di appalto e/o l'incapacità di contrarre con la pubblica amministrazione;
- 2) l'iscrizione, per attività rispondenti a quelle oggetto del presente affidamento al registro delle imprese o in uno dei registri professionali o commerciali dello Stato di residenza o in conformità a quanto previsto dall'art. 39 del D.lgs. n. 163/2006 e s.m.i., con l'indicazione delle generalità dell'impresa (denominazione, forma giuridica, sede, oggetto sociale – compatibile con l'oggetto della presente gara – numero e data di iscrizione presso il registro stesso, durata, indicazione dei legali rappresentanti e delle altre cariche sociali, indicazione del direttore/responsabile tecnico, indicazione degli eventuali soggetti cessati dalla carica nell'anno antecedente la presente richiesta d'offerta), l'attestazione che l'impresa non si trova in stato di fallimento, liquidazione coatta, cessazione di attività e che non ha presentato domanda di concordato preventivo, l'indicazione antimafia.

Le autodichiarazioni dovranno essere corredate dalla copia del documento di riconoscimento, in corso di validità, del sottoscrittore.

Si precisa che ciascun soggetto può comparire, autonomamente o quale componente di un raggruppamento o consorzio, in una sola candidatura pena l'esclusione di tutte le candidature coinvolte.

Si precisa, inoltre, che non sono previste graduatorie, attribuzioni di punteggio o altre classifiche di merito in quanto la finalità del presente avviso è quello di acquisire la conoscibilità e la disponibilità di soggetti componenti il mercato dei servizi in oggetto.

L'acquisizione della candidatura, peraltro, non comporterà l'assunzione di alcun obbligo specifico da parte dell'INGV, che non assume alcun vincolo in ordine alla prosecuzione della propria attività negoziale, né l'attribuzione al candidato di alcun diritto in ordine al conferimento del contratto.

L'INGV si riserva, altresì, la facoltà di richiedere chiarimenti ulteriori sulla documentazione presentata.

Si fa presente che, qualora l'INGV intenda procedere con la procedura selettiva per l'affidamento del contratto oggetto del presente avviso, nella lettera di richiesta di offerta saranno meglio specificate le condizioni contrattuali, il dettaglio di tutte le prestazioni/attività da effettuare e sarà precisato quali ulteriori documenti dovranno essere prodotti per la verifica dei requisiti dichiarati.

L'affidamento del contratto sarà effettuato sulla base dei criteri di aggiudicazione che verranno specificati nella richiesta di offerta. Qualora al termine delle attività di valutazione risulti una sola offerta valida l'INGV procederà alla valutazione di congruità economica della medesima.

La manifestazione di interesse alla partecipazione e la documentazione sopraindicata, da inviare tramite raccomandata A/R, dovranno essere contenute in un plico sigillato, sul quale dovrà essere riportata la seguente dicitura:

NON APRIRE

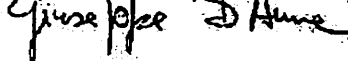
Indagine di mercato per procedura negoziata EMSO-Medit_Avviso n. 1/2014

L'istanza dovrà pervenire, entro e non oltre le ore 12,00 del giorno 26 marzo 2014, al seguente indirizzo:

**Istituto Nazionale di Geofisica e Vulcanologia
Ufficio Protocollo
c.a. Manuela Di Santo
Via di Vigna Murata, 605 – 00143 Roma**

Il Responsabile del W.P. 6
Progetto EMSO MedIT

(Dott. Giuseppe D'Anna)

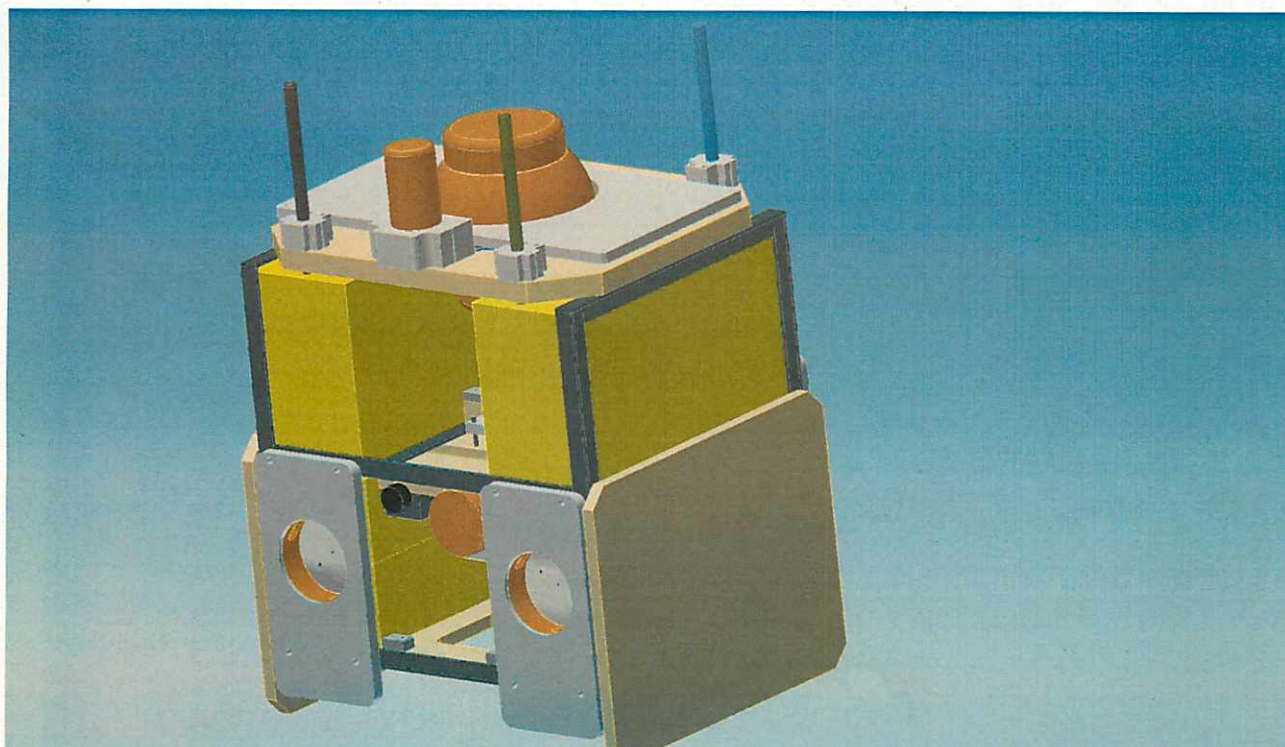


Allegato tecnico

Trattasi della realizzazione di un frame completo di sistema di galleggiamento destinato ad ospitare strumentazione scientifica per scopi di monitoraggio e ricerca costituita da una sismometro, un idrofono, sistema elettronico di acquisizione e controllo, batterie, modem acustico, sistema di sgancio burn-wire e sistemi di localizzazione visiva, radio e satellitare.

Materiali da utilizzare:

- Titanio grado 5 per il telaio spessore 8 mm., il vessel dell'elettronica e batterie, per particolari del sismometro e la bulloneria
- HDPE per le ricoperture laterali, per gli adattatori e i supporti
- Sintattico per alte profondità (fino a 6000 metri) per i galleggianti
- Plexiglass per il sistema contenuto entro la sfera in vetro da 13"
- Ertacetal per il contenitore dei 3 geofoni



3D del sistema da realizzare