



CONSIGLIO NAZIONALE DELLE RICERCHE
Istituto per la Microelettronica e Microsistemi

IMM - CNR - IMM

Tit.:	Cl:	F:
N. 0003268		19/04/2013



**AVVISO DI INFORMAZIONE N. 13/2013 DI PROCEDURA DI ACQUISIZIONE IN ECONOMIA –
COTTIMO FIDUCIARIO**

CIG: 5077105F92

CUP: B31D11000190007

A seguito di Determina prot. n. 0003157 del 17/04/2013 e nel rispetto dei principi di cui all'ex art. 2 del D.Lgs. 163/2006 e s.m.i. (di seguito "Codice dei contratti"), allo scopo di individuare le Ditte da invitare alla successiva procedura di affidamento di lavori, servizi e forniture in economia, ex Art. 125 del D. Lgs. 163/2006 nonché del D.P.R. 207/2010 "Regolamento di esecuzione ed attuazione del D. Lgs. 163/2006" pubblicato sulla Gazzetta Ufficiale il 10 dicembre 2010, si pubblica il seguente avviso:

Stazione Appaltante:

CONSIGLIO NAZIONALE DELLE RICERCHE – ISTITUTO PER LA MICROELETTRONICA E
MICROSISTEMI – SEDE DI CATANIA

Procedura di acquisizione:

Acquisizione in economia – cottimo fiduciario con procedura competitiva (ex art. 125 del Codice dei contratti)

Oggetto della fornitura:

Fornitura ed installazione di un sistema a pannelli fonoassorbenti per parete e soffitto, corredato di sistema di illuminazione ambientale a basso inquinamento elettromagnetico, per la stabilizzazione dei parametri acustici del sito previsto per l'installazione di un microscopio elettronico a trasmissione a risoluzione sub-atomica *Cs corrected*.

Caratteristiche del sito presso cui installare l'apparato in oggetto:

La fornitura dovrà essere installata presso i laboratori dell'Istituto per la Microelettronica e i Microsistemi – sede di Catania, Stradale Primosole n 50. Il sito ha una superficie di circa m² 53 e un volume di circa m³ 120.

Le Ditte che saranno invitate a presentare l'offerta potranno effettuare, su richiesta, un sopralluogo per la verifica del sito.

Caratteristiche tecniche e dotazioni minime richieste, pena l'esclusione:

A) La parte dell'apparato di controllo dei parametri acustici deve:

1. essere realizzato in legno o suoi derivati, consentire il montaggio ad incastro a secco senza l'ausilio di collanti o resine e rispettare le seguenti norme:
 - assenza di emissioni di formaldeide, ovvero, avere classe di emissione certificata E1;
 - resistenza all'usura per abrasione UNI 9115 – 4 o migliore;
 - resistenza al graffio UNI 9428 – 4 o migliore.
2. essere dotato di sistema a risuonatori di Helmholtz e membrana vibrante tale da garantire una classe di assorbimento, in accordo al metodo UNI EN ISO 11654, almeno pari a: C per la parete; D per il soffitto, ed avere uno spessore finito non superiore a 4 cm;
3. garantire un'adeguata qualità estetica e rientrare nella categoria materiali combustibili non infiammabili con una classe di resistenza al fuoco almeno corrispondente alle norme CE B-S2 d0;
4. garantire il perfetto funzionamento alle seguenti condizioni ambientali:
 - valore di umidità pari a 60% o meno;
 - temperatura nel range compreso fra 18 e 25°C.
5. integrarsi con il sistema di pannelli radianti a parete già predisposti coprendo per intero le superfici esposte ed il soffitto;

6. prevedere la presenza di botole di ispezione per l'accesso ai servizi, sia a parete che a soffitto, e l'integrazione con il sistema di illuminazione;
7. deve garantire un'adeguata qualità estetica, con ampia gamma di finiture a scelta.

B) La parte dell'apparato di illuminazione ambientale a basso inquinamento elettromagnetico deve:

1. prevedere doppio sistema di illuminazione, sia crepusolare che a giorno;
2. garantire un'adeguata illuminazione dei locali adeguata alle attività di manutenzione degli strumenti assicurando una luminosità minima secondo quanto indicato dalle norme UNI 10380, pari ad almeno lux 200;
3. includere punto di illuminazione d'emergenza ed illuminazione di sicurezza apertura porte;
4. non deve interferire elettromagneticamente con il normale funzionamento dell'apparato strumentale durante la fase di lavoro.

Assistenza tecnica e garanzia:

La Ditta dovrà fornire una garanzia minima di un anno sull'apparato.

Importo a base d'asta:

Euro 16.000,00 IVA esclusa. Non sono ammesse offerte in aumento.

Criterio di aggiudicazione:

Offerta al prezzo più basso.

Termine di consegna:

Entro e non oltre 30 (trenta) giorni naturali e consecutivi dalla stipula del contratto.

Condizioni di pagamento:

Il pagamento verrà effettuato entro 30 (trenta) giorni successivi al ricevimento della fattura ed al collaudo avvenuto con esito positivo.

Soggetti ammessi a partecipare:

Sono ammessi a partecipare tutti gli operatori economici come definiti dall'art. 34 del Codice che posseggano i requisiti di ordine generale di cui all'art. 38 del predetto Codice.

Istanza di partecipazione:

Gli Operatori Economici interessati a partecipare dovranno far pervenire, **entro il 30/04/2013**, apposita istanza con allegata copia di un valido documento di riconoscimento del legale rappresentante della Ditta. Sulla busta dovrà essere riportata la dicitura "*Avviso di informazione n. 13/2013 – Istanza di partecipazione*".

L'istanza dovrà pervenire tramite una delle seguenti modalità:

- a mezzo PEC all'indirizzo protocollo.imm@pec.cnr.it
- a mezzo posta raccomandata
- a mezzo corriere

e dovrà essere indirizzata a: Consiglio Nazionale delle Ricerche – Istituto per la Microelettronica e Microsistemi, Ottava Strada n. 5 – 95121 Catania. Per le istanze inviate a mezzo raccomandata o corriere farà fede il timbro di accettazione apposto dalla S.A.

L'istanza dovrà riportare i seguenti dati:

- Ragione sociale, indirizzo, telefono, fax ed indirizzo di posta elettronica certificata (PEC);
- matricola INPS e INAIL;
- dichiarazione di non trovarsi in alcuna delle cause di esclusione di cui all'art. 38 del D.Lgs. 163/2006;
- indirizzo presso il quale dovrà essere inviata l'eventuale documentazione di gara.

Responsabile Unico del Procedimento:

Dott. R. Corrado Spinella – tel. 095/5968211 – e-mail segreteria@imm.cnr.it

Per informazioni di carattere tecnico si prega di contattare il Dott. Giuseppe Nicotra (tel. 095/5968228, e-mail giuseppe.nicotra@imm.cnr.it).

Precisazioni:

- Raccolte le istanze di partecipazione la S.A. procederà all'individuazione degli Operatori economici da invitare a presentare l'offerta.
- La pubblicazione del presente avviso e la manifestazione d'interesse da parte degli Operatori Economici non vincolano in alcun modo la S.A. e non attribuiscono ai soggetti interessati alcun diritto in ordine all'eventuale partecipazione alla procedura di affidamento.
- La S.A. si riserva la facoltà di procedere all'affidamento anche in presenza di una sola offerta valida.
- La S.A. si riserva di non procedere all'affidamento della fornitura nel caso in cui nessuna delle proposte pervenute sia ritenuta idonea, e si riserva la facoltà di revocare, sospendere, modificare o non aggiudicare la procedura quando ne ravvisi l'opportunità; in tali casi, verranno tempestivamente avvisati, mediante fax o PEC indicati sull'offerta, i partecipanti, ai quali non spetterà alcun indennizzo o compenso.
- I dati raccolti saranno trattati ai soli fini della presente procedura di affidamento, nel rispetto del D.Lgs. 196/2003.
- Il presente Avviso, finalizzato esclusivamente a ricevere manifestazioni di interesse per favorire la partecipazione del maggior numero di operatori, è pubblicato sul sito www.urp.cnr.it, sezione Gare e Appalti.

IL DIRETTORE

(Dr. R. Corrado SPINELLA)



A handwritten signature in black ink, appearing to read "R. Spinella", written over the right side of the official stamp.