



CONSIGLIO NAZIONALE DELLE RICERCHE
ISTITUTO DI SCIENZE E TECNOLOGIE MOLECOLARI

ISTM - CNR - ISTM	
Tit: IX.3	Cl: ACQUISIZIO F:
N. 0000045	25/01/2013



AVVISO DI INFORMAZIONE N. 1/ISTM/MI/2013
PROCEDURA DI ACQUISIZIONE IN ECONOMIA – COTTIMO FIDUCIARIO
CIG 4859637B4E

A seguito della determina a contrarre prot. N. 0000044 del 25/01/2013 e nel rispetto dei principi dell'art. n. 2 del D.Lgs 163 del 12/04/2006, allo scopo di individuare le ditte da invitare alla successiva fase di selezione per partecipare alla procedura di affidamento di lavori, servizi e forniture in economia, ex art. 125 del D.Lgs 163 del 12/04/2006 nonché del D.P.R. 207/2010 "Regolamento di esecuzione ad attuazione del D. Lgs. 163/2006" pubblicato sulla Gazzetta Ufficiale il 10 dicembre 2010 si pubblica il seguente avviso:

STAZIONE APPALTANTE (S.A.):

Consiglio Nazionale delle Ricerche – Istituto di Scienze e Tecnologie Molecolari di Milano

PROCEDURA DI ACQUISIZIONE:

Acquisizione in economia - Cottimo fiduciario di cui all'art. 125 comma 1 lettera b) D.Lgs 163 del 12.04.2006

OGGETTO DELLA FORNITURA:

Simulatore solare

IMPORTO PRESUNTO MASSIMO:

Euro 9.000 (novemila) IVA esclusa

DESCRIZIONE DETTAGLIATA DEL BENE:

1. Lampada allo Xenon, di tipo "ozone free", con tempo di vita medio non inferiore alle 800 ore.
2. Irradianza minima pari a circa 1 sun (1000 W/m²) a una distanza non inferiore a 150 mm
3. "Spectral match": ASTM 927-91, IEC 904-9, classe A
4. Uniformità di irradianza minima con tolleranza compresa tra $\pm 5\%$ (classe B)
5. Stabilità temporale: 1% RMS; ASTM 927-91, IEC904-9, classe A
6. Fascio di luce in uscita collimato e con diametro maggiore o uguale a 40 mm.
7. Distanza di lavoro strumento – cella di misura non inferiore a 150 mm
8. Lo strumento deve avere un porta filtri integrato per l'installazione facile di filtri tipo "AIR MASS"
- 8.La fornitura deve comprendere: il simulatore solare, l'unità di alimentazione elettrica, un accessorio per ruotare il fascio di 90° (possibilità di lavorare con fascio di luce orizzontale o verticale), Un filtro tipo AIR MASS 1.5, una lampada allo Xenon di ricambio, il trasporto, l'installazione e il collaudo.
- 9.Lo strumento dovrà essere protetto da garanzia per almeno 1 (uno) anno.

INSTALLAZIONE E COLLAUDO:

L'installazione dovrà essere predisposta presso l'Istituto di Scienze e Tecnologie Molecolari di Milano – c/o Dipartimento di Chimica, via Venezian, 21 – MILANO

c/o Dipartimento di Chimica

Via C. Golgi, 19
20133 Milano

tel. 02-503 14190 - 14288
fax 02-503 13927



CONSIGLIO NAZIONALE DELLE RICERCHE
ISTITUTO DI SCIENZE E TECNOLOGIE MOLECOLARI

ASSISTENZA TECNICA E GARANZIA:

Il fornitore dovrà fornire la garanzia minima di un anno sullo strumento fornito

CRITERIO DI AGGIUDICAZIONE:

Prezzo più basso ai sensi dell'art. 82 del D. Lgs. 163/2006

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.

Gli operatori economici interessati possono far pervenire, entro il 06/02/2013, apposita istanza di partecipazione con allegata la fotocopia di un valido documento di identità del legale rappresentante della ditta.

L'istanza, da far pervenire tramite PEC all'indirizzo protocollo.istm@pec.cnr.it, oppure tramite posta raccomandata con avviso di ricevimento all'indirizzo CNR – ISTM – Dipartimento di Chimica Via Golgi, 19 – 20133 MILANO e dovrà riportare in oggetto la dicitura "Avviso di informazione n. 1/ISTM/MI/2013 – Istanza di partecipazione".

L'istanza dovrà riportare i seguenti dati:

- Ragione Sociale, indirizzo, telefono, fax ed e-mail;
- 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 al quale dovrà essere inviata l'eventuale documentazione di gara;

RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO:

Dr. Vladimiro Dal Santo, Tel.: 02/50314428 – email: v.dalsanto@istm.cnr.it

PRECISAZIONI:

- Raccolte le istanze di cui sopra, la S.A. procederà all'individuazione degli Operatori Economici ai quali inviare l'invito 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. ad inviare l'invito per procedere all'ulteriore fase di gara.
- La presentazione della domanda da parte del soggetto interessato non attribuisce allo stesso alcun interesse qualificato o diritto in ordine all'eventuale partecipazione alla procedura di affidamento della fornitura, né comporterà l'assunzione di alcun obbligo specifico da parte della S. A.
- La S.A. si riserva la facoltà di revocare, sospendere, modificare o di non aggiudicare la stipula del contratto di fornitura qualora ne ravvisi l'opportunità, dandone comunicazione alle imprese concorrenti che non avranno per ciò titolo ad alcun indennizzo o compenso, oltre alla facoltà di non stipulare il contratto in oggetto in presenza di una sola offerta valida.
- I dati raccolti con il presente Avviso saranno utilizzati e trattati ai fini dell'avviso e nel rispetto del D. Lgs. 196/2003.

c/o Dipartimento di Chimica

Via C. Golgi, 19
20133 Milano

tel. 02-503 14190 - 14288
fax 02-503 13927



CONSIGLIO NAZIONALE DELLE RICERCHE
ISTITUTO DI SCIENZE E TECNOLOGIE MOLECOLARI

ESTREMI DELLA PUBBLICITA':

Il presente Avviso è pubblicato presso il sito www.urp.cnr.it sezione gare e appalti e sul sito dell'Istituto www.istm.cnr.it ed è finalizzato esclusivamente a ricevere manifestazioni di interesse per favorire la partecipazione del maggior numero di operatori; le manifestazioni di interesse non vincolano in alcun modo l'Istituto in quanto hanno come unico scopo quello di prendere atto della disponibilità dei soggetti interessati ed in possesso dei requisiti ad essere invitati a presentare l'offerta.

Milano, 25 Gennaio 2013

Il Direttore dell'Istituto

Dr. Rinaldo Psaro

c/o Dipartimento di Chimica

Via C. Golgi, 19
20133 Milano

tel. 02-503 14190 - 14288
fax 02-503 13927