



Consiglio Nazionale delle Ricerche

Istituto di Biostrutture e Bioimmagini

Unità Organizzativa di Supporto di Catania



Ministero dell'Istruzione,
dell'Università e della Ricerca



Ministero
dello Sviluppo Economico

AVVISO PUBBLICO DI MANIFESTAZIONE DI INTERESSE PER L'ESPLETAMENTO DI PROCEDURA NEGOZIATA A MEZZO DI COTTIMO FIDUCIARIO FINALIZZATA ALL'ACQUISIZIONE IN ECONOMIA, IN DUE LOTTI; DELLA FORNITURA DI STRUMENTAZIONE SCIENTIFICA DA LABORATORIO

N. Lotto	Tipo fornitura	C.I.G.	CUP
1	N. 1 Calorimetro differenziale a scansione	572279255A	B61J12000430005
2	N.1 HPLC	57228293E3	B81H11001090005

Questo avviso scade il 16/06/2014

SI RENDE NOTO

A seguito di Determina n. 57 del 16/04/2014 il CNR-IBB UOS di Catania pubblica il seguente avviso di manifestazione d'interesse, per l'acquisizione in economia di strumentazione scientifica da laboratorio, in due lotti, da installare presso la propria sede, al fine di individuare, nel rispetto dei principi di non discriminazione, parità di trattamento, proporzionalità e trasparenza, gli Operatori Economici da invitare alla procedura negoziata a mezzo cottimo fiduciario ai sensi dell'art.125 del d. Lgs. 163/2006 s.m.i..

Stazione Appaltante:

Istituto di Biostrutture e Bioimmagini – Unità Organizzativa di Supporto di Catania, di via Paolo Gaifami, n. 18.

Tel: 095-7338425 – 426 - 427

Fax: 095-7338422

e-mail: segreteria_ct@ibb.cnr.it

Pec: protocollo.ibb@pec.cnr.it

Responsabile unico del procedimento:

Ai sensi dell'Art.10, c.1, del D.Lgs 163/06 e s.m.i. il Responsabile Unico del Procedimento è la Sig.ra Campagna Tiziana.

Oggetto dell'Appalto:

L'appalto ha per oggetto la fornitura di strumentazione scientifica da laboratorio, in due lotti, da installare presso il CNR-IBB U.O.S di Catania. **In sede di partecipazione alla gara l'operatore economico potrà presentare offerta per uno o entrambi i lotti (offerte singole per ciascun lotto).**

1/5

Unità Organizzativa di Supporto di Catania: Via Paolo Gaifami 18, 95126 Catania.

Tel. +39 (0)95-7338425- 26-27 Fax.: +39 (0)95-7338422; e-mail: segreteria_ct@ibb.cnr.it;

PEC: protocollo.ibb@pec.cnr.it

Direzione Napoli: Via Tommaso De Amicis, 95 – 80145 – Napoli Tel: 0812203187 – Fax 0812296117

Cod. fisc.: 80054330586 - Part.Iva: 02118311006



Caratteristiche Tecniche:

Di seguito vengono indicati i requisiti minimi delle apparecchiature scientifiche in oggetto:

Lotto n.1 Calorimetro differenziale a scansione

- campo di temperatura(t): $10 \leq t \leq 110$ °C;
- rumore di fondo: ≤ 0.06 μ W;
- stabilità della linea di base: ± 0.2 μ W;
- volume attivo: ≤ 600 μ l;
- sistema di degasaggio campioni e pulizia celle
- pressione costante;
- computer e software di gestione e analisi dei dati.

Il software di gestione, deve consentire al termine di ogni scansione in un set di misure consecutive di impostare una velocità di raffreddamento rapido, non controllato, a circa 10°C/min. Inoltre, il software deve permettere la modifica dei parametri di scansione durante la prova.

Lotto n.2 HPLC:

- n.2 pompe singole in grado di dispensare un flusso tra 0,05 ml/min e 150 ml/min con pressioni massime di 400 bar, che consentano di impiegare colonne analitiche e colonne preparative.
- N.2 linee, fornite di mixer analitico e mixer preparativo;
- supporto per almeno una colonna analitica ed una preparativa e alloggiamento per iniettori manuali;
- valvola di selezione per passaggio da sezione idraulica analitica a sezione idraulica preparativa;
- doppio sistema d'iniezione a loop, in acciaio, con valvola manuale dedicata per analisi preparative e valvola dedicata per analisi analitiche.
- Possibilità di sostituire il loop, per modificare il volume d'iniezione dai microlitri fino a 10 ml;
- rivelatore UV-vis, a diode array, con banco ottico a doppio raggio e fenditura variabile, dotato di una cella per il sistema HPLC analitico e di una cella per il sistema preparativo. Sorgenti: lampada a Deuterio ed a Tungsteno;



Consiglio Nazionale delle Ricerche

Istituto di Biostrutture e Bioimmagini

Unità Organizzativa di Supporto di Catania

- raccoglitore di frazioni, che operi tramite un programma che operi in dipendenza dell'intensità del segnale del detector, o in dipendenza del tempo. Fornito di tubi di raccolta di capacità di circa 50 ml;
- PC completo di stampante e video;
- Software per la completa gestione del sistema HPLC, in grado di eseguire autodiagnosi del sistema.

Importo a base d'asta:

LOTTO N.1 Calorimetro differenziale a scansione

L'importo a base d'asta soggetto a ribasso è pari a: € 80.000,00 (ottantamila/00 euro) al netto dell'IVA.

LOTTO .N.2 HPLC

L'importo a base d'asta soggetto a ribasso è pari a: € 47.000,00 (quarantasettemila/00 euro) al netto dell'IVA.

Termine di consegna ed installazione:

Entro 60 (sessanta) giorni solari decorrenti dal giorno successivo a quello di stipula del contratto.

Criterio di aggiudicazione:

I lotti verranno aggiudicati all'Offerente che avrà presentato l'offerta economicamente più vantaggiosa, ai sensi dell'art. 83 del D. Lgs.163/2006 valutata secondo gli elementi elencati nella tabella sotto riportata.

Criteri	Punteggio MAX
Offerta tecnica	60
Offerta economica	40

I sub-criteri relativi alla valutazione dell'offerta tecnica e l'algoritmo per la valutazione dell'offerta economica saranno specificati nella Lettera di invito.

Requisiti di partecipazione:

Possono presentare istanza: i soggetti di cui all'Art.34 del D.Lgs. 163/2006 e s.m.i. nonché i soggetti con sede in altri stati diversi dall'Italia ai sensi dell'Art. 47 del Codice dei contratti pubblici alle condizioni di cui all'Art. 62 del DPR 207 /2010.

Requisiti di ordine generale: gli Operatori Economici invitati devono essere in possesso dei requisiti di ordine generale ai sensi dell'Art.38 del D.Lgs. 163/2006 e s.m.i.



Consiglio Nazionale delle Ricerche

Istituto di Biostrutture e Bioimmagini

Unità Organizzativa di Supporto di Catania

Requisiti di idoneità professionale: gli Operatori Economici invitati devono essere iscritti nel registro della camera di commercio, industria, artigianato e agricoltura o nel registro delle commissioni provinciali per l'artigianato, o presso i competenti ordini professionali o equivalente.

La Stazione Appaltante, in occasione della procedura negoziata di affidamento, potrà procedere alla verifica dei suddetti requisiti.

Procedura di partecipazione:

Tipo di procedura:

La presente procedura costituisce una selezione preventiva delle candidature, finalizzata al successivo invito per l'affidamento mediante gara a procedura negoziata a mezzo cottimo fiduciario ai sensi dell'Art. 125 del D.Lgs. 163/2006 e s.m.i..

Modalità di presentazione delle candidature:

Gli Operatori Economici interessati a partecipare alla gara in oggetto, dovranno presentare apposita istanza alla Stazione Appaltante entro le ore 12:30 del 16/06/2014.

L'istanza potrà pervenire con una delle seguenti modalità:

- raccomandata del servizio postale;
- consegna a mano nei giorni lavorativi da lunedì a venerdì dalle ore 9:00 alle ore 12:30;
- via Pec al seguente indirizzo: protocollo.ibb@pec.cnr.it (in tal caso la documentazione dovrà essere firmata digitalmente).

Le manifestazioni d'interesse pervenute oltre il termine suddetto non saranno ammesse, non farà fede il timbro postale.

Si precisa che il recapito tempestivo del plico rimane in ogni caso ad esclusivo rischio del mittente, e che la Stazione Appaltante non è tenuta ad effettuare alcuna indagine circa i motivi di ritardo nel recapito del plico.

L'indirizzo al quale inviare le candidature è il seguente:

CNR - Istituto di Biostrutture e Bioimmagini – Unità Organizzativa di Supporto di Catania, di via Paolo Gaifami, n. 18.

La manifestazione d'interesse dovrà essere redatta utilizzando l'apposito facsimile "**Istanza di partecipazione**" predisposto dalla Stazione Appaltante e allegato al presente avviso. Il facsimile dovrà essere sottoscritto dal legale rappresentante dell'Impresa interessata o da un procuratore (in tal caso bisognerà allegare copia conforme all'originale della procura); all'istanza dovrà essere allegato anche un documento di riconoscimento in corso di validità del sottoscrittore, pena l'inammissibilità dell'istanza.

Fase successiva alla ricezione delle candidature

Nel caso di presentazione di una sola manifestazione di interesse, la Stazione Appaltante si riserva la facoltà di procedere alle ulteriori fasi della procedura di affidamento con l'unico concorrente partecipante, ai sensi dell'art. 69 del DPR n. 827 del 1924 e dell'art. 55 comma 4 del D.Lgs. 163/2006 e s.m.i..



Consiglio Nazionale delle Ricerche

Istituto di Biostrutture e Bioimmagini

Unità Organizzativa di Supporto di Catania

Resta stabilito sin da ora che la presentazione della candidatura non genera alcun diritto o automatismo di partecipazione ad altre procedure di affidamento sia di tipo negoziale che pubblico.

I candidati esclusi per sorteggio dalla successiva fase di affidamento non potranno chiedere indennizzi o rimborsi di qualsiasi tipo e natura.

Ulteriori Informazioni

Il presente avviso è finalizzato ad una indagine di mercato, non costituisce proposta contrattuale e non vincola in alcun modo la Stazione Appaltante che sarà libera di seguire anche altre procedure.

La Stazione Appaltante si riserva di interrompere in qualsiasi momento, per ragioni di sua esclusiva competenza, il procedimento avviato, senza che i soggetti richiedenti possano vantare alcuna pretesa.

La Stazione Appaltante indicherà ogni altra prescrizione nella Lettera d'invito alla partecipazione alla gara e nei relativi allegati.

Trattamento dati personali

I dati raccolti saranno trattati ai sensi dell'art. 13 della Legge 196/2003 e s.m.i., esclusivamente nell'ambito della presente gara.

Pubblicazione Avviso

Il presente avviso, è pubblicato sul profilo del committente www.urp.cnr.it

Per informazioni e chiarimenti è possibile contattare La Stazione Appaltante.

Allegati: facsimile istanza manifestazione d'interesse

Il Delegato
Dr. Giuseppe Pappalardo

IBB - CNR - IBB	
Tit: IX.3	Cl: ACQUISIZIO F:
N. 0001247	27/05/2014