



Consiglio Nazionale
delle Ricerche

Istituto di Biologia Cellulare e Neurobiologia - IBCN

Cell Biology and Neurobiology Institute

Commessa E.M.M.A – Sviluppo Internazionale Campus Monterotondo

Via E. Ramarini 32 – 00015 Monterotondo (Roma) - Italia

Segreteria: tel ++39-06-90091207/208 fax: ++39-06-90091260
e-mail: biocell@ibc.cnr.it

Amm.ne: tel++39-06-90091302/304/305/312 fax: ++39-06-90091288
e-mail: Dir.Amm@emma.cnr.it

AVVISO DI INFORMAZIONE N.1/2011 DI PROCEDURA DI ACQUISIZIONE IN
ECONOMIA – COTTIMO FIDUCIARIO

CIG : N.32612948FO

A seguito di Determina del 14/09/2011 prot. N.2778 e nel rispetto dei principi dell'ex art.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 c. 11, del D.Lgs 163 del 12/04/2006; 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.

Oggetto : Acquisto di Beta counter liquid scintillation analyzer

- Lo strumento dovrà essere in grado di:

Utilizzare vials da 20 o 7 ml e adattatori per tubi eppendorf .

- Caratteristiche tecniche e dotazione richieste:

- 1)Analisi degli impulsi TR-LSC per la riduzione del fondo.
- 2)Analisi tridimensionale dello spettro basato sul TR-LSC che consente la separazione degli spettri di diversi isotopi presenti nel campione analizzato.
- 3)Sorgente di standardizzazione esterna di ^{133}Ba a bassa energia .
- 4)Calcolo dell' efficienza indipendente dal volume del campione e dal tipo di vial.
- 5)Calcolo dei DPM con funzione Efficiency Tracing/ Direct DPM basata sulla distribuzione spettrale del segnale di campioni a singola marcatura .
- 6) Calcolo DPM e dual DPM tramite curva di "Quenching" 3H e14C.
- 7)Capacità di discriminazione per radionuclidi Alpha e Beta mediante softwarePDA(Pulse Decay Analysis).Calcolo automatico o manuale di curve di "spillover" di Alpha-in-Beta e di Beta-in-Alpha.
- 8)Cambia campioni automatico con capacità di 400 vials da 20 ml.
- 9)lo strumento deve avere in dotazione un computer esterno ed una stampante Laser .

- Istallazione e Collaudo:

L'Istallazione dovrà essere predisposta presso una delle stanze dell'Istituto di Biologia Cellulare e Neurobiologia . Sede di Monterotondo Scalo Via E.Ramarini n°32.

Il collaudo dovrà essere effettuato con corso di formazione incluso a totale carico della ditta .

Rimozione della sorgente Radioattiva dal vecchio Beta Counter e ritiro e smaltimento del vecchio strumento . senza costi aggiuntivi.

- Assistenza Tecnica e Garanzia :

lo strumento deve avere la garanzia di almeno un anno con possibilità di estensione .

La ditta dovrà garantire il normale servizio di assistenza tecnica per almeno i cinque anni successivi all'acquisto.

- Criterio di aggiudicazione : Offerta economicamente più vantaggiosa ai sensi dell'art.83 del D.Lgs 163/2006

- Termine di consegna: entro 6 (sei) settimane dalla data della stipula del contratto

- Condizione di pagamento: il pagamento verrà effettuato dopo 30 (trenta) giorni successivi alla ricezione della fattura ed a collaudo dichiarato regolare.

Le ditte interessate dovranno far pervenire, entro il giorno 26/09/2011, un plico portante la dicitura: "Avviso d'informazione n.1/2011" contenente apposita istanza di partecipazione con allegata una fotocopia di un valido documento di identità del legale rappresentante della Ditta, detta istanza dovrà essere anticipata a mezzo fax al n.: 06/90091288

L'Istanza dovrà riportare i seguenti dati:

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

Tale detto plico dovrà essere fatto pervenire con una delle seguenti modalità:

- consegna a mano
- a mezzo posta raccomandata;
- a mezzo corriere

e dovrà essere indirizzata a :

CNR - Istituto di Biologia Cellulare e Neurobiologia – EMMA
Via E. Ramarini 32
00015 Monterotondo
Att.ne Sig.ra Annarita Carnevale

Per eventuali informazioni è possibile contattare la Sig.ra Annarita Carnevale Tel.06/90091312
e-mail: carnevale@emma.cnr.it

Il Responsabile del Procedimento è il Sig. Fabio Bocci.

- La pubblicazione del presente avviso e la manifestazione d'interesse delle ditte, non vincola in alcun modo questo Istituto ad inviare l'invito per procedere all'ulteriore fase di gara.
- L'Amministrazione Appaltante si riserva la facoltà di revocare, sospendere, modificare o non aggiudicare la stipula del contratto di fornitura, quando 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.
- Il presente Avviso è pubblicato sul sito www.urp.cnr.it sezione gare e appalti ed è finalizzato esclusivamente a ricevere manifestazione 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 inviati a presentare l'offerta.
- 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 Stazione Appaltante.

IBCN - CNR - IBCN	
Tit: IX.3	CI: ACQUISIZIO F:
N. 0002784	14/09/2011
	

Il responsabile della commessa EMMA
Prof. G. Tocchini-Valentini

