


ICB - CNR - ICB		
Tit.:	Cl.:	F.:
N. 0000693		13/02/2013
		

**AVVISO DI PRESELEZIONE
PER PROCEDURA DI ACQUISIZIONE IN ECONOMIA – COTTIMO FIDUCIARIO**

CIG Z3B08A5CA1

A seguito della determina a contrarre n. 687 del 13/02/2013 e nel rispetto dei principi indicati nell'art.2 del D.lgs 163 del 12/04/2006, al fine di individuare le ditte da inviare a successiva fase di selezione per la partecipazione alla procedura di affidamento di lavori, servizi e forniture in economia, si pubblica il seguente avviso:

ENTE APPALTANTE: CNR- Istituto di Chimica Biomolecolare- Pozzuoli (Na).

TIPOLOGIA DELLA PROCEDURA: Fornitura in economia- Cottimo fiduciario di cui all'art. 125 comma 11 - D.Lgs 163/2006 .

OGGETTO: Acquisto di uno SCANNER FLUORESCENTE PER SDS - PAGE E WESTERN BLOT presso l'Istituto di Chimica Biomolecolare (ICB), sede di Pozzuoli.

CARATTERISTICHE TECNICHE E DOTAZIONI RICHIESTE:

- Transilluminatore UV 302 nm di dimensioni circa 25x25 cm adatto per la visualizzazione dei più comuni fluorofori eccitabili nel rosso come Bromuro di Etidio e Sypro Ruby
- Schermo di conversione in luce bianca per il transilluminatore adatto per la visualizzazione di blue coomassie e silver stain.
- Sorgente LED per epi-illuminazione in fluorescenza in luce verde, disponibili anche moduli opzionali in luce rossa e blue per acquisizioni in multifluorescenza.
- Possibilità di utilizzare il transilluminatore a cassetto completamente aperto (con schermo di protezione) per controllare il gel o tagliare le bande
- Telecamera CCD motorizzata e raffreddata a peltier a - 30°C ottimizzata per chemiluminescenza, 16 bit, risoluzione > 4 Mpixel obiettivo zoom ad alta luminosità
- Protocolli di acquisizione completamente automatizzati nella regolazione dell'obiettivo (messa a fuoco, zoom e diaframma) e nell'accensione delle sorgenti luminose. Possibilità di regolare a piacimento la dimensione dell'immagine tramite la funzione zoom dell'obiettivo con sistema di messa a fuoco calibrato ed istantaneo.
- Strumento per il calcolo della normalizzazione del segnale della proteina d'interesse rispetto al caricamento proteico totale o al segnale di una proteina "housekeeping", integrato nel software.
- Software di gestione per l'elaborazione grafica e l'analisi densitometrica dell'immagine con funzioni avanzate di automazione nella generazione dei rapporti e nella produzione di immagini immediatamente utilizzabili per la pubblicazione dei risultati. Il software deve essere disponibile alla libera e gratuita installazione su un numero illimitato di computer e deve essere compatibile in forma nativa sia per i sistemi operativi Windows che Macintosh.

ASSISTENZA TECNICA E GARANZA:

La ditta dovrà fornire la garanzia minima di un anno sullo strumento fornito e garantire l'assistenza tecnica, in caso di richiesta, entro 3 giorni lavorativi. La ditta dovrà inoltre disporre di un sistema di supporto telefonico gratuito.

L'assistenza tecnica deve essere presente sul territorio nazionale, e la presenza di un tecnico dislocato nella regione Campania sarà considerata requisito preferenziale.

Il prezzo finale dovrà essere comprensivo di training di formazione c/o i nostri laboratori e di supporto applicativo via e-mail.

TERMINE DI CONSEGNA: non oltre 45 (quarantacinque) giorni naturali e consecutivi dalla stipula del contratto.

IMPORTO PRESUNTO : € 24.000 (ventiquattromila)- Iva esclusa, prezzo soggetto a ribasso.

INDIVIDUAZIONE DELL'AFFIDATARIO: il CNR-ICB, acquisita la disponibilità dei soggetti interessati, avvierà con gli stessi un confronto concorrenziale finalizzato all'individuazione dell'affidatario più idoneo a soddisfare gli obiettivi dell'Ente, garantendo la parità di trattamento dei partecipanti.

La comparazione e valutazione delle offerte pervenute sarà effettuata sulla base del criterio del prezzo più basso.

SOGGETTI AMMESSI E CONDIZIONI MINIME DI PARTECIPAZIONE:

Possono partecipare tutte le ditte che abbiano i requisiti previsti dall'art.3 DPCM 18.11.2005, che non abbiano cause di esclusione previste dall'art. 38 del D.lgs.163/2006 e che risultino iscritte alla CCIAA nella categoria equivalente all'oggetto della contrattazione.

TRASMISSIONE DELLE MANIFESTAZIONI DI INTERESSE: Gli operatori economici interessati possono far pervenire la propria candidatura come da modello allegato (ALL.A) corredato di una fotocopia di un valido documento di riconoscimento del legale rappresentante entro le ore 12,00 del 21/02/2013 con una delle seguenti modalità:

- > consegna a mano (dal lunedì al venerdì ore 9,00-12,30 e 14,00 – 16,00)
- > a mezzo di posta elettronica certificata: protocollo.icb@pec.cnr.it - indicando nell'oggetto Avviso di Preselezione CIG Z3B08A5CA1
- > a mezzo corriere.

Il plico riportante la dicitura **“Avviso di Preselezione CIG Z3B08A5CA1 PROCEDURA DI ACQUISIZIONE Scanner fluorescente per sds – page e western blot”** dovrà essere indirizzato:

Istituto di Chimica Biomolecolare -CNR
Via Campi Flegrei,34 – Comprensorio Olivetti-
80078 Pozzuoli – Napoli
Att. Dr.ssa Maria Rita Canfora

RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO:

Dr.ssa Maria Rita Canfora -CNR -ICB via Campi Flegrei, 34 tel.0818675079 email mariarita.canfora@icb.cnr.it

Per informazioni di carattere tecnico si prega di contattare dr.ssa Fabiana Piscitelli tel. 0818675193 email fpiscitelli@icb.cnr.it

ALTRE INFORMAZIONI: il presente avviso è da intendersi come mero procedimento preselettivo, finalizzato alla raccolta di manifestazioni di interesse, non comportante diritti di prelazione o preferenza, né impegni o vincoli per le parti interessate.

Si da ora, l'Istituto di Chimica Biomolecolare si riserva di non procedere all'affidamento della fornitura nel caso in cui nessuna delle proposte pervenute sia ritenuta idonea; in tal caso ai partecipanti, non spetta alcun indennizzo o risarcimento.

Questo avviso è pubblicato sul sito www.urp.cnr.it sezione gare e appalti ed è finalizzato esclusivamente a ricevere manifestazioni di interesse per favorire la partecipazione al maggior numero di operatori.

Il Direttore

(Dott.ssa Agata Gambacorta)

