


ICB - CNR - ICB	
Tit:	Cl: F:
N. 0000665	11/02/2013
	

Prot. n.

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

CIG Z06088EF56

A seguito della determina a contrarre n. 583 del 06/02/2013 e nel rispetto dei principi indicati nell'art.2 del D.lgs 163 del 12/04/2006, al fine di individuare le ditte da invitare 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: C.N.R.- 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 tutti i componenti necessari alla costruzione e assemblaggio di un sistema di fermentazione presso l'istituto di Chimica Biomolecolare (ICB), sede di Pozzuoli.

CARATTERISTICHE TECNICHE E DOTAZIONI RICHIESTE:

Camera di fermentazione costituita da un "contenitore" in vetro borosilicato con una "testa" in acciaio inossidabile e resistente ad acqua di mare. Il contenitore, a fondo bombato, dovrà essere di volume sufficiente per 1 Lt di brodo colturale ed equipaggiato con un sistema di termostatazione in grado di riscaldare la coltura fino a 90° C. La giara conterrà anche un tubo immerso con la parte terminale provvista di ugelli per la diffusione di almeno 2 gas diversi. La "Testa" dovrà essere dotata di almeno 4 sistemi per il passaggio di sonde e/o eliche di agitazione. Inoltre la "testa" deve prevedere un alloggiamento per il recupero dell'acqua, la fuoriuscita e raccolta dei gas di scarico, un campionatore per il brodo di coltura e un accesso per l'aggiunta di liquidi.

La camera di fermentazione dovrà, al suo interno, prevedere un sistema di agitazione meccanica della coltura con la possibilità di regolare la velocità di rotazione tra 50 e 1200 rpm e contenere le sonde per la misura di Schiuma/livello, pH e Sonda RTD.

All'esterno dovrà prevedere sistemi per il controllo, monitoraggio e gestione dei seguenti parametri in mezzi di coltura in acqua di mare a 80°C :

Temperatura

Agitazione

pH/DO

Schiuma/Livello

Miscelazione manuale dei gas

Flusso gas in entrata

Pompe peristaltiche programmabili ed interfacciabili con un sistema di controllo e sonde

ASSISTENZA TECNICA E GARANZA:

la ditta dovrà fornire un servizio di assistenza tecnica nell'assemblaggio delle componenti sopra indicate.

TERMINE DI CONSEGNA: non oltre 60 (sessanta) giorni naturali e consecutivi dalla stipula del contratto.

IMPORTO (PRESUNTO O A BASE D'ASTA): € 25.000,00 (venticinquemila/00) - 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 del 18/02/2013 con una delle seguenti modalità:

- consegna a mano (dal lunedì al venerdì ore 9,00-12,30 e 14,00 – 16,00)
- a mezzo PEC protocollo.icb@pec.cnr.it – riportando nell'oggetto “Avviso di Preselezione CIG Z06088EF56”
- a mezzo corriere.

Il plico riportante la dicitura “Avviso di Preselezione CIG Z06088EF56” dovrà essere indirizzato:

Istituto di Chimica Biomolecolare -CNR
Via Campi Flegrei,34 – Comprensorio Olivetti-
80078 Pozzuoli – Napoli
c.a. dott.ssa Adele CUTIGNANO

RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO:

dott.ssa Adele CUTIGNANO - CNR -ICB via Campi Flegrei, 34 tel.081/8675313 email adele.cutignano@icb.cnr.it

Per informazioni di carattere tecnico si prega di contattare il dott. Angelo Fontana-CNR-ICB via Campi Flegrei, 34 tel 0818675096- email afontana@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.

Sin 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)

