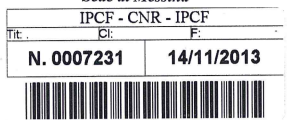
Istituto per i Processi Chimico-Fisici

Sede di Messina







AVVISO DI INFORMAZIONE N. 11-2013-IPCF-ME

Procedura acquisizione in economia – cottimo fiduciario "Sistema di separazione colloidale basato su tecnica di Asymmetric Field Flow Fractionation (AFFF)"

> CIG 5419107490 CUP B51J10001290001

Con riferimento alla determina a contrarre prot. N.0007046 del 07/11/2013 nel rispetto dei principi dell'art.2 del D. Lgs. 163 del 12.04.2006, allo scopo di individuare operatori economici da invitare ad una successiva fase di selezione per partecipare alla procedura di affidamento ai sensi dell'art.125 del D. Lgs 163/2006, si pubblica il seguente Avviso.

Ente Appaltante

Consiglio Nazionale delle Ricerche Istituto per i Processi Chimico Fisici Viale F.Stagno D'Alcontres, n. 37 Messina

Procedura di acquisizione

Acquisizione in economia – Cottimo fiduciario di cui all'art.125 D.Lgs 163/2006, ;

Oggetto della Fornitura

Acquisizione in economia di un "Sistema di separazione colloidale basato su tecnica di Asymmetric Field Flow Fractionation (AFFF)"

Importo a base d'asta

65.000,00 Euro (euro sessantacinquemilamila,00 escluso IVA)

Descrizione del bene:

Il sistema di separazione colloidale basato su tecnica di Asymmetric Field Flow Fractionation (AFFF) deve essere completo di pompe, rivelatore, software, controllo della fluidica, separazione del campione e acquisizione dei dati, in grado di operare con canali a "Flusso Asimmetrico" e con canali "Hollow Fiber". Il sistema deve garantire la minima "pulsazione" nel flusso durante il funzionamento. Il sistema dovrà contenere tutto il necessario per funzionare autonomamente.

Il sistema dovrà essere dotato di:

- almeno una pompa per il controllo della fluidica che deve essere di tipo isocratico a due pistoni con pressione di almeno 20MPa e pulsazione minore del 1%.
- Crossflow: il flusso trasverso non deve generare pulsazioni.

IPCF - CNR Sede di Messina
Viale Ferdinando Stagno D'Alcontres, n.37 98158 Messina
© 090-397621 Fax 090-3974130
Codice Fiscale 80054330586 - partita IVA IT02118311006

Istituto per i Processi Chimico-Fisici Sede di Messina





- Il sistema deve prevedere un iniettore almeno di tipo manuale.
- Almeno un canale di separazione con relative membrane.

Il sistema deve essere concepito con tutte le parti della fluidica metal-free, compatibile con la separazione di biomolecole.

La rivelazione deve contenere almeno il detector differenziale dell'indice di rifrazione in-line interfacciato.

L'intero sistema deve essere controllato da computer e da un unico software e devono essere disponibili tutte le informazioni (protocollo di comunicazioni o dll) per una gestione home-made del sistema.

Interesse a partecipare

Le ditte interessate a partecipare, dovranno presentare apposita istanza, che dovrà pervenire alla scrivente amministrazione entro il giorno 20.11.2013 tramite PEC all'indirizzo: <u>ipcf@pec.cnr.it</u> o a mezzo spedizione postale o corriere al seguente indirizzo:

Istituto per i Processi Chimico Fisici del CNR Viale Ferdinando Stagno D'Alcontres, 37 98158 Messina

L'istanza dovrà riportare i seguenti dati:

- Ragione sociale, indirizzo, telefono, fax, e-mail;
- Dicitura "Avviso di informazione n. 11-IPCF-2013-ME"
- Indirizzo al quale dovrà essere inviata l'eventuale documentazione di gara.

Raccolte le istanze pervenute, si procederà all'individuazione degli operatori economici ai quali inviare l'invito a presentare offerta;

La pubblicazione del presente avviso e la manifestazione d'interesse degli operatori economici non vincolano in alcun modo questo Istituto a procedere all'invito per l'affidamento.

Per informazioni contattare la sig.ra Giovanna Toscano – telefono 090 39762201;

Responsabile del Procedimento: Dott. Norberto Liborio Micali

L'Amministrazione appaltante si riserva la più ampia facoltà di giudizio per la valutazione delle domande e si riserva di:

- Non dar luogo alla successiva fase di gara con l'invio degli inviti;
- Non procedere all'aggiudicazione a suo insindacabile giudizio;
- Annullare la procedura.

Istituto per i Processi Chimico-Fisici Sede di Messina





Tutti i dati raccolti saranno trattati ai fini del presente avviso e nel rispetto del D.Lgs.196/2003.

Pubblicità:

L'avviso è pubblicato nel sito www.urp.cnr.it alla sezione Gare ed Appalti

Il Directore f.f. Dr. Cirino Salvatore Vasi