



istec

Consiglio Nazionale delle Ricerche

Istituto di Scienza e Tecnologia dei Materiali Ceramici

AVVISO DI INFORMAZIONE DI PROCEDURA DI ACQUISIZIONE IN ECONOMIA MEDIANTE

COTTIMO FIDUCIARIO

CIG N. 50997720FD

Nel rispetto dei principi enunciati all'art. 2 del d.lgs. 163 del 12/04/2006 e a seguito del provvedimento n. 73 del 11/04/2013, al fine di individuare gli operatori economici da invitare alla successiva fase di selezione per partecipare alla procedura di affidamento di lavori, servizi e forniture in economia, ai sensi dell'art. 125, comma 1, lettera b) del decreto legislativo citato e del d.P.R. n. 207/2010 nonché nelle disposizioni contenute nel Regolamento per le acquisizioni in economia di beni e servizi del CNR, si pubblica il seguente avviso.

OGGETTO

Fornitura e installazione di una strumentazione scientifica atta a misurare le dimensioni e il potenziale zeta di nanoparticelle disperse in mezzi liquidi e il peso molecolare di molecole in soluzione da installarsi presso l'Istituto di Scienza e Tecnologia dei Materiali Ceramici del Consiglio Nazionale delle Ricerche, con sede in via Granarolo 64, 48018 - Faenza (RA).

Il prezzo stimato è pari a € 65.000,00 (Sessantacinquemila/00) al netto dell'I.V.A. (non sono previsti oneri per la sicurezza).

CARATTERISTICHE TECNICHE STRUMENTAZIONE E DOTAZIONI RICHIESTE

1. Sistema basato sulla tecnica di Dynamic Light Scattering (DLS) per la misura delle dimensioni di nanoparticelle disperse in mezzi liquidi;
2. Sistema basato sulla tecnica di Electrophoretic Light Scattering (ELS) per la misura del potenziale zeta di nanoparticelle disperse in mezzi liquidi;
3. Sistema basato sulla tecnica di Static Light Scattering (SLS) per la misura del peso molecolare di molecole in soluzione con pesi molecolari da 1 kDa a 20 MDa;
4. Sistema Peltier di termostatazione da 0 a 90°C;
5. Titolatore automatico per misure di potenziale zeta in funzione del pH o della concentrazione di additivi;
6. Software per il controllo dello strumento e l'analisi dei dati.

INDIVIDUAZIONE DELL'AFFIDATARIO

Il CNR-ISTEC, 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.

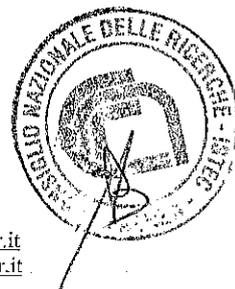
La comparazione e valutazione delle offerte pervenute sarà effettuata sulla base del criterio dell'offerta economicamente più vantaggiosa ai sensi dell'art. 83 del d.lgs. n. 163/2006 sulla base dei seguenti criteri di massima che saranno definiti dettagliatamente nella lettera di invito:

- Prezzo (offerta economica);
- Caratteristiche tecniche ed eventuali servizi aggiuntivi;
- Assistenza tecnica.

C.F. 80054330586
P.I. 02118311006

Via Granarolo, 64 I-48018 Faenza (RA)
Telefono: +39 0546 699711 - Fax +39 0546 46381

e-mail: istec@istec.cnr.it
PEC: istec@pec.cnr.it





Al termine del processo valutativo sarà individuato il soggetto affidatario, che sarà invitato a confermare gli impegni contenuti nell'offerta, sottoscrivendo il contratto di fornitura.

TRASMISSIONE DELLE MANIFESTAZIONI DI INTERESSE

Gli operatori economici interessati possono far pervenire la propria candidatura **entro le ore 12.00 del 17 maggio 2013** via fax al numero 0546 46381 oppure tramite posta elettronica certificata al seguente indirizzo istec@pec.cnr.it.

La richiesta, redatta in forma libera, dovrà essere indirizzata a CNR - ISTECE, via Granarolo 64, 48018 Faenza (RA), e dovrà indicare con esattezza gli estremi identificativi del richiedente, sede e/o recapito, numero di fax o di posta elettronica certificata con espressa autorizzazione ad utilizzare uno di tali mezzi di comunicazione per ogni successiva comunicazione. A detta richiesta dovrà essere allegata una fotocopia di un valido documento d'identità del legale rappresentante della Ditta.

RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO

Responsabile del Procedimento: Sig. Alberto Nicoli, CNR-ISTEC, Via Granarolo 64, 48018 - Faenza (RA), tel: 0546-699754, fax: 0546-46381, e-mail: alberto.nicoli@istec.cnr.it. Per informazioni di carattere tecnico si prega contattare il Dr. Davide Gardini (tel. 0546-699749, e-mail: davide.gardini@istec.cnr.it) o la Dr.ssa Magda Blosi (tel. 0546-699718, e-mail: magda.blosi@istec.cnr.it).

ALTRE INFORMAZIONI

Il presente avviso non costituisce offerta contrattuale né sollecitazione a presentare offerte, ma 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 il CNR-ISTEC si riserva di non procedere all'affidamento della fornitura nel caso in cui nessuna delle proposte pervenute sia ritenuta idonea; in tal caso saranno tempestivamente avvisati i partecipanti, ai quali non spetta alcun indennizzo o risarcimento.

Il CNR-ISTEC potrà altresì procedere all'individuazione dell'affidatario anche laddove vi sia una sola proposta valida.

Ai sensi e per gli effetti nelle norme contenute nel d.lgs. n. 196/2003, si precisa che il trattamento dei dati personali sarà improntato ai principi di liceità e correttezza nella piena tutela dei diritti dei partecipanti e della loro riservatezza; il trattamento dei dati ha la finalità di consentire l'accertamento della idoneità delle Ditte a partecipare alla procedura di affidamento di cui trattasi.

Questo avviso è pubblicato sul sito www.urp.cnr.it Area tematica Ente sotto la voce Gare e appalti e nell'apposita sezione del sito www.istec.cnr.it.

Faenza, 3 maggio 2013

ISTEC - CNR - ISTECE	
Tit. I.	Cl. AMMINISTR. F.
N. 0000863	07/05/2013



Il Direttore
(Dott.ssa A. Bellosi)

