



AVVISO PUBBLICO DI ACQUISIZIONE IN ECONOMIA

CIG Z2E093554E

A seguito di Decisione a contrattare n. 50 del 21/03/2013 e nel rispetto dei principi dell'ex Art. 2 del D. Lgs. 163 del 12/04/2006, al fine di individuare le ditte da invitare a successiva fase di selezione per partecipare alla procedura di affidamento di lavori, servizi e forniture in economia, ex Art. 125 c. 1 lett. B del D. Lgs. 163/2006 nonché del DPR 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 un microscopio da ricerca per osservazioni in luce polarizzata "microscopio da mineralogia" completo di corredo ottico, da installarsi presso la sede CNR ISTECC di Via Granarolo 64, 48018 - Faenza (RA).

Il prezzo a base d'asta, soggetto a ribasso, è pari a € 12.000,00 (dodicimila/00) al netto dell'IVA (non sono previsti oneri della sicurezza).

CARATTERISTICHE TECNICHE E DOTAZIONI RICHIESTE

Microscopio ottico da mineralogia a luce trasmessa polarizzata e riflessa con ottiche prive di tensioni per osservazioni in ortoscopia e conosopia caratterizzato da:

- a. Stativo antivibrante a Y predisposto per osservazioni in luce trasmessa e riflessa con ottiche corrette all'infinito.
- b. Set filtri colore, impostazione automatica della temperatura di colore con selettore.
- c. Illuminatore alogeno 100W con alimentatore incorporato nello stativo.
- d. Revolver portaobiettivi quadruplo con dispositivo di centramento per ogni obiettivo per polarizzazione.
- e. Dispositivo per conosopia a fuoco regolabile.
- f. Tavolino rotante di 360° sull'asse ottico, centrabile con nonio, frizione e traslatore.
- g. Analizzatore girevole.
- h. Condensatore senza tensioni con swing-out.
- i. Lente convergente disinseribile.
- j. Tubo trioculare con selettore a tre posizioni.
- k. Raccordo per telecamera 0,5x regolabile in altezza.
- l. Obiettivi alla fluorite esenti da tensioni per osservazioni in luce polarizzata con vetrino coprioggetto, ingrandimenti 4X, 10X, 20X e 40X.
- m. Cartine ottiche
- n. Copertina antipolvere



- o. Predisposizione per osservazione in luce riflessa campo chiaro, luce polarizzata, contrasto interferenziale ed epifluorescenza

Lo strumento descritto nei punti precedenti deve presentarsi come una unica soluzione compatta e modulabile, formata da un unico componente che soddisfi le precedenti richieste. La strumentazione deve essere inoltre potenzialmente e facilmente espandibile, senza necessità di acquisire un nuovo microscopio, con le seguenti opzioni:

- a. Telecamera raffreddata min. 5MPixel a colori con auto calibrazione delle aberrazioni e taratura automatica per singolo obiettivo.
- b. Apparato per osservazioni in luce riflessa in campo chiaro, UV e contrasto interferenziale
- c. Ponte da discussione a più osservatori.

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 ex 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.

Al termine del processo valutativo verrà individuato il soggetto affidatario, che verrà invitato a confermare gli impegni contenuti nell’offerta, sottoscrivendo apposito disciplinare.

TRASMISSIONE DELLE MANIFESTAZIONI DI INTERESSE

Gli operatori economici interessati possono far pervenire la propria candidatura **entro le ore 12.00 del 29/03/2013** via fax al numero 0546 46381

La richiesta, redatta in forma libera, dovrà essere indirizzata a CNR - ISTEC, via Granarolo 64, 48018 Faenza(RA), e dovrà indicare con esattezza gli estremi identificativi del richiedente, sede e/o recapito, numero di fax ed espressa autorizzazione ad utilizzare tale mezzo di comunicazione per ogni successiva comunicazione.

A detta richiesta dovrà essere allegata una fotocopia di un valido documento di identità del legale rappresentante della Ditta.





RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO

Responsabile del Procedimento: Dott.ssa Alida Bellosi, CNR-ISTEC, Via Granarolo 64, 48018 - Faenza (RA), tel: 0546-699711, fax: 0546-46381.

Referente tecnico: Dott. Michele Macchiarola, CNR-ISTEC, Via Granarolo 64, 48018 - Faenza (RA), tel: 0546-699773, fax: 0546-46381, e-mail: michele.macchiarola@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 verranno tempestivamente avvisati i partecipanti, ai quali non spetta alcun indennizzo o risarcimento.

Il CNR-ISTEC potrà altresì procedere all'individuazione dell'affidatario anche in presenza di una sola proposta valida.

Ai sensi e per gli effetti del 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 concorrenti e della loro riservatezza; il trattamento dei dati ha la finalità di consentire l'accertamento dell'idoneità dei concorrenti 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, 21/03/2013

ISTEC - CNR - ISTEC

Tit. I. CI: AMMINISTRAT.

N. 0000529

21/03/2013



Il Direttore
(Dott.ssa A. Bellosi)

Alida Bellosi



