



AVVISO DI INDAGINE DI MERCATO NR. 5/2021

CUP: B55J19000360001
LOTTO 1 CIG: 8916554D1F
LOTTO 2: CIG 8916569981

Scadenza: 08/10/2021 ore 18:00

Si rende noto che l'Istituto di Biologia e Biotecnologia Agraria del Consiglio Nazionale delle Ricerche (CNR IBBA) con il presente avviso intende procedere ad una indagine di mercato finalizzata ad individuare, nel rispetto dei principi di libera concorrenza, non discriminazione, trasparenza, proporzionalità e pubblicità, idonei Operatori Economici da invitare alla successiva procedura di affidamento ai sensi dell'art. 1, comma 2, lettera a) del D.L. 76/2020 convertito, con modificazioni, nella L. 120/2020.

Ente appaltante

CNR Istituto di Biologia e Biotecnologia Agraria di Milano (IBBA)
Indirizzo: CNR-IBBA, Via Bassini, 15 - 20133 Milano.
Tel 02 23699444
protocollo.ibba@pec.cnr.it

Procedura di acquisizione

Affidamento diretto art. 1 comma 2 lett. A) del D.L. 76/2020 convertito, con modificazioni, nella L. 120/2020.

Fondi di finanziamento: "Sviluppo delle Infrastrutture - Programma Biennale degli Interventi del CNR-DiSBA" Progetto SAC.AD002.172

Forma del contratto: forma elettronica secondo le norme vigenti per la stazione appaltante.

CPV: 38434500-1 Apparecchi per analisi biochimiche

Suddivisione in Lotti: l'appalto è suddiviso in due lotti distinti. Ciascun concorrente può presentare offerta per tutti i lotti in gara ai sensi dell'art. 51, comma 2 del Codice. Ciascun operatore economico può risultare aggiudicatario di più lotti.

Sede: Via Edoardo Bassini 15 - 20133 Milano (MI)

Tel. +39 02 23699 /402 Segreteria /430 Direzione /413 Amministrazione - Fax +39 0223699411

- U.O.S. di Lodi: c/o Parco Tecnologico Padano – Via Einstein, Località Cascina Codazza – 26900 Lodi (LO)*
- U.O.S. di Pisa: c/o Area della Ricerca di Pisa, Via Moruzzi, 1 – 56124 Pisa (PI)*
- U.O.S. di Roma: c/o Area della Ricerca di Roma 1, Via Salaria Km 29,300 – 00015 Monterotondo S. (RM)*

Oggetto dell'affidamento:

Fornitura ed installazione di:

LOTTO NR. 1 - Un Liofilizzatore da banco con camera cilindrica e tre piatti in acciaio per posizionare campioni, incl. pompa ed accessori e nr. 1 Concentratore con rotore resistente ad acidi, incl. sistema per vuoto per l'evaporazione e recupero del solvente e accessori.

L'attrezzatura deve comprendere i seguenti componenti con le relative caratteristiche minime richieste, a pena di esclusione.

LIOFILIZZATORE: camera trasparente con 3 ripiani; pompa e valvola del vuoto adeguate allo strumento, collettore con capacità 2,5 lt e temperatura -50°C con raffreddamento in acciaio inox con scongelamento automatico; sistema che prevenga il ritorno dell'olio dalla pompa da vuoto in mancanza di corrente e utilizzo in caso di umidità residua; allarme in caso di vuoto non adeguato; display a colori, preferibilmente touch screen, con interfaccia in italiano; registrazione ed esportazione dei parametri della liofilizzazione senza PC esterno; integrazione dello strumento in rete; determinazione del punto finale della liofilizzazione; collettore per provettoni con almeno 8 posizioni per provettoni a collo largo da 150 -200 ml e da 1000-1500 ml con coperchio e raccordo di collegamento al liofilizzatore

- Marchio CE in rispondenza alle Direttive Vigenti
- Garanzia 24 mesi

LOTTO NR. 2 Un Concentratore con rotore resistente ad acidi, incl. sistema per vuoto per l'evaporazione e recupero del solvente e accessori

L'attrezzatura deve comprendere i seguenti componenti con le relative caratteristiche minime richieste, a pena di esclusione.

CONCENTRATORE: Resistente utilizzo di solventi ed acidi con coperchio di vetro e velocità di rotazione 1500 rpm; regolazione della temperatura da 30° a 100°C, con incrementi di 1°C; possibilità di operare senza riscaldamento; regolazione della durata del programma da 1 a 999 minuti; programmazione separata della durata del riscaldamento e di rotazione; memorizzazione di almeno 9 programmi con accesso rapido; pompa da vuoto adeguata allo strumento, con controllore del vuoto e condensatore ed avvio del vuoto ritardato rispetto alla rotazione; monitoraggio dei campioni senza apertura del coperchio o di arresto della rotazione; rotori resistenti agli acidi in alluminio con rivestimento in PTFE per provette tipo eppendorf (1,5-2 ml), falcon (15 ml), falcon (50 ml).

- Marchio CE in rispondenza alle Direttive Vigenti
- Garanzia 24 mesi

Devono essere inclusi in offerta tutti i connettori, i tubi e tutto ciò che è necessario al pieno e completo funzionamento delle due apparecchiature, al fine di realizzare le funzioni specificate sopra per inizio attività. Inoltre devono essere inclusi installazione, manuale d'uso e corso di formazione per il personale utilizzatore.

Luogo di consegna: c/o Istituto di Biologia e Biotecnologia Agraria, CNR , Via Moruzzi, 1 Città Pisa CAP 56124

Termini di consegna: consegna ed installazione entro max. 90 gg dalla stipula del contratto (auspicabile entro 30 gg).

Importi a base d'asta soggetto solo a ribasso

LOTTO nr. 1: 14.600,00 Iva esclusa

LOTTO nr. 2: 14.000,00 Iva esclusa

Oneri previsti dalla Stazione Appaltante o rischi da interferenza pari a € 0,00.

Modalità di selezione operatore economico:

Il CNR-IBBA, provvederà all'acquisizione della strumentazione richiesta mediante trattativa diretta MEPA, per cui sin d'ora si invitano le ditte che manifesteranno tale interesse, laddove non avessero già provveduto, all'iscrizione al portale acquisti www.acquistinretepa.it e all'abilitazione all'iniziativa "BENI - Ricerca, rilevazione scientifica e diagnostica, Fornitura RDO a corpo".

La selezione avverrà mediante un confronto comparativo tra i preventivi successivamente forniti dagli operatori economici in possesso dei requisiti richiesti, nel rispetto dei principi di non discriminazione, trasparenza, libera concorrenza, parità di trattamento e proporzionalità ai sensi del D. Lgs. 50/2016 e s.m.i. e sulla base dei seguenti elementi (Cfr. Linee guida Anac nr. 4 cap. 4.3):

- rispondenza alle specifiche tecniche sopra indicate e riportate nella scheda tecnica MePA;
- caratteristiche migliorative proposte;
- congruità del prezzo in rapporto alla qualità della prestazione

Requisiti

Saranno ammessi a partecipare alla procedura, pena l'esclusione, i soggetti di cui all'art. 45 D.Lgs n. 50/2016 che ne fanno richiesta, i quali siano in possesso dei seguenti requisiti:

- a) Requisiti di ordine generale di cui all'art. 80 del D.Lgs n. 50/2016.
- b) Requisiti di idoneità professionale come specificato all'art. 83, comma 1 lett. a) del D.Lgs n. 50/2016: iscrizione nel registro della camera di commercio, industria, artigianato e agricoltura per attività coerente con la prestazione oggetto della procedura.
- c) Abilitazione in MePA all'iniziativa BENI - Ricerca, rilevazione scientifica e diagnostica, Fornitura RDO a corpo;

Interesse a partecipare

Le ditte interessate a partecipare dovranno:

- presentare apposita istanza di partecipazione (Allegato A) firmata digitalmente e corredata da fotocopia di un valido documento di identità del legale rappresentante della ditta;

L'istanza di partecipazione, firmata digitalmente, dovrà essere inviata via PEC all'indirizzo protocollo.ibba@pec.cnr.it, per i soggetti stranieri all'indirizzo amministrazione@ibba.cnr.it, inserendo in oggetto: "Avviso di indagine mercato Lotto. Nr. CIG LIOFILIZZATORE e/o CONCENTRATORE", e dovrà pervenire entro e non oltre il giorno **08 OTTOBRE 2021 ore 18:00**.

Responsabile del procedimento

Il responsabile unico del procedimento, nominato ai sensi dell'art. 31 del D.Lgs. 50/2016 e s.m.i., è il Dott. Aldo Ceriotti.

Tel 02-233699444, email ceriotti@ibba.cnr.it

Indirizzo: CNR-IBBA, Via E. Bassini, 15 - 20133 Milano.

Per informazioni di carattere tecnico: Dott.ssa Monica Mattana, mattana@ibba.cnr.it

Precisazioni

Il presente avviso non costituisce offerta contrattuale né sollecitazione a presentare offerte, ma è da intendersi come mera indagine di mercato, finalizzata 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-IBBA si riserva la facoltà di non procedere all'affidamento della fornitura. In tal caso ai soggetti che hanno inviato la manifestazione di interesse non spetta alcun indennizzo o risarcimento. CNR-IBBA si riserva, inoltre, la facoltà di procedere all'affidamento anche in presenza di una sola offerta valida.

Privacy

I dati raccolti saranno trattati ai fini del presente avviso e nel rispetto del D. Lgs n. 196/2003 (c.d. "Codice Privacy") e dell'art. 13 del Regolamento UE n° 2016/679 (c.d. "GDPR").

Estremi della pubblicità

Tale avviso è pubblicato sul sito www.urp.cnr.it sezione Bandi di gara e Appalti e sul sito del Ministero delle infrastrutture tramite sistemi informatizzati regionali, ai sensi dell'art. 29 commi 1 e 2 del D.Lgs 50/2016.

IL R.U.P.

Dott. Aldo Ceriotti