



AVVISO

INDAGINE ESPLORATIVA DI MERCATO VOLTA A RACCOGLIERE PREVENTIVI INFORMALI FINALIZZATI ALL’AFFIDAMENTO N.1 SPETTROFOTOMETRO UV-VISIBILE PER MICROVOLUMI NELL’AMBITO DEL PIANO NAZIONALE RIPRESA E RESILIENZA (PNRR) MISSIONE 4: “Education and Research” COMPONENTE 2: from research to business INVESTIMENTO 3.1: “Fund for the realisation of an integrated system of research and innovation infrastructures” – PROGETTO: ITACA.SB – CUP B53C22001790006

PREMESSE E FINALITA’

La Stazione Appaltante **Istituto di Biologia e Patologia Molecolari** del CNR intende procedere, a mezzo della presente indagine esplorativa, all’individuazione di un operatore economico a cui affidare eventualmente la fornitura di cui all’oggetto, ai sensi dell’art. 1, comma 2, della Legge n. 120/2020 così come modificata dall’art. 51, comma 1, lettera a), punto 2.1, del DL n. 77/2021 e dell’art. 50, comma 1 del d.lgs. 36/2023.

Il presente avviso, predisposto nel rispetto dei principi di libera concorrenza, non discriminazione, trasparenza, proporzionalità e pubblicità, non costituisce invito a partecipare a gara pubblica, né un’offerta al pubblico (art. 1336 del codice civile) o promessa al pubblico (art. 1989 del codice civile), ma ha lo scopo di esplorare le possibilità offerte dal mercato al fine di affidare direttamente la fornitura/servizio.

L’indagine in oggetto non comporta l’instaurazione di posizioni giuridiche od obblighi negoziali. Il presente avviso, pertanto, non vincola in alcun modo questa Stazione Appaltante che si riserva, comunque, di sospendere, modificare o annullare il presente avviso esplorativo e di non dar seguito al successivo procedimento di affidamento diretto, senza che i soggetti proponenti possano vantare alcuna pretesa.

I preventivi ricevuti si intenderanno impegnativi per il fornitore per un periodo di massimo 60 giorni di calendario, mentre non saranno in alcun modo impegnativi per la Stazione Appaltante, per la quale resta salva la facoltà di procedere o meno a successive e ulteriori richieste di offerte volte all’affidamento della fornitura di cui all’oggetto.

OGGETTO DELLA FORNITURA

Il presente avviso ha lo scopo di informare il mercato che IBPM-CNR intende acquistare n.1 **SPETTROFOTOMETRO UV-VISIBILE PER MICROVOLUMI (ND-ONE-W Nanodrop)**, commercializzato da Thermo Fisher Scientific del quale Life Technologies Italia fa parte, con le seguenti caratteristiche:

- Possibilità di effettuare spettri completi in un ampio intervallo di lunghezza d'onda (da 190 nm a 850 nm)
- Possibilità di misurare piccoli volumi di campione (1,0 - 2,0 µL) senza necessità di utilizzare materiali di consumo



- "Auto-range pathlength" da 0.03mm to 1.0mm per ottima qualità dei dati per ogni misura senza necessità di diluizione
- possibilità di analizzare la qualità dei campioni misurati tramite l'Identificazione del contaminante con concentrazione corretta
- Supporto tecnico integrato
- Metodi preconfigurati per analisi di Acidi nucleici A260, A260/A280, A260/A230 e acidi nucleici marcati; Proteine A280 e A205, Proteine Pierce 660, Proteine Bradford, Proteine BCA, Proteine Lowry, Proteine marcate, OD600, cinetica.
- Concentrazione analizzata almeno 27.500 ng/μL per dsDNA e 820 mg/ml per BSA (IgG)
- Intervallo di rilevamento almeno dsDNA 2,0 ng/μL, BSA (IgG) 0,06 mg/ml
- Tempo di misurazione ed elaborazione dei dati ≤ 8 secondi
- Lunghezza del percorso (metrico): Auto-ranging da 0,030 a 1,0 mm
- Accuratezza fotometrica: 3% a 0,97 A, 302 nm (Assorbanza espressa in Abs/mm a 25°C)
- Intervallo fotometrico Equivalente a 10 mm: piedistallo: 0-550 A
- Ripetibilità della misurazione: Tipica: 0,002 A (percorso 1,0 mm) o 1% CV, a seconda di quale è maggiore (SD di 10 misurazioni individuali a 0,97 A)
- Lampada: Flash allo xeno
- software user-friendly che include metodi personalizzati e funzionalità di esportazione dei dati
- Design autonomo senza necessità di computer esterno
- Touchscreen integrato
- Garanzia almeno 2 anni
- Nuovo di fabbrica

La fornitura deve essere consegnata entro 4 (quattro) settimane dal ricevimento dell'ordine.

Il luogo di consegna ed installazione della fornitura è la sede dell'Istituto di Biologia e Patologia Molecolari del CNR situata presso il Dipartimento di Scienze Biochimiche dell'Università Sapienza di Roma (edificio CU027), Piazzale Aldo Moro 5, 00185 Roma.

Si invitano gli operatori economici fornitori di SPETTROFOTOMETRI UV-VISIBILE PER MICROVOLUMI con specifiche tecniche equivalenti sotto il profilo funzionale e tecnico a suggerire e dimostrare la praticabilità di soluzioni alternative a quelle che attualmente inducono a ritenere l'esistenza di un unico operatore idoneo.

REQUISITI

Possono inviare il proprio preventivo gli operatori economici in possesso dei:

- requisiti di ordine generale di cui al Capo II, Titolo IV del D.lgs. 36/2023;
- requisiti d'idoneità professionale come specificato all'art. 100, comma 3 del D.lgs. n. 36/2023: iscrizione nel registro della camera di commercio, industria, artigianato e agricoltura o nel registro delle commissioni provinciali per l'artigianato o presso i competenti ordini professionali per un'attività pertinente anche se non coincidente con l'oggetto dell'appalto. All'operatore economico di altro Stato membro non residente in Italia è richiesto di dichiarare ai sensi del testo unico delle disposizioni legislative e regolamentari in materia di documentazione amministrativa, di cui al decreto del Presidente della Repubblica del 28 dicembre 2000, n. 445;
- pregresse e documentate esperienze analoghe anche se non coincidenti con quelle oggetto dell'appalto;



VALORE DELL'AFFIDAMENTO

La Stazione Appaltante ha stimato per l'affidamento di cui all'oggetto un importo massimo pari ad **€ 10.300** oltre IVA.

MODALITA' DI PRESENTAZIONE DEL PREVENTIVO

Gli operatori economici in possesso dei requisiti sopra indicati potranno inviare il proprio preventivo, corredato della dichiarazione attestante il possesso dei requisiti, entro e non oltre il giorno **02 novembre 2023** a mezzo PEC all'indirizzo protocollo.ibpm@pec.cnr.it, corredato da idonea relazione tecnica descrittiva della proposta [*ed eventuali allegati: brochure, ...*].

Il preventivo e la relazione tecnica dovranno essere sottoscritti digitalmente con firma qualificata da un legale rappresentante/procuratore in grado di impegnare l'operatore economico.

INDIVIDUAZIONE DELL'AFFIDATARIO

L'individuazione dell'affidatario sarà operata discrezionalmente dalla Stazione Appaltante, nel caso in cui intenda procedere all'affidamento, a seguito dell'esame dei preventivi e delle relazioni tecniche ricevuti entro la scadenza.

Non saranno presi in considerazione preventivi di importo superiore a quanto stimato dalla Stazione Appaltante.

OBBLIGHI DELL'AFFIDATARIO

L'operatore economico affidatario sarà tenuto, prima dell'invio della lettera ordine, a fornire la seguente documentazione:

- DGUE;
- Dichiarazione sostitutiva integrativa al DGUE;
- [in alternativa ai 2 punti precedenti] Dichiarazione sostitutiva¹ senza DGUE;
- Dichiarazione DNSH;
- Patto di integrità;
- Comunicazione cc dedicato ai sensi della Legge 136/2010;
- Dichiarazione obblighi assunzionali;
- Dichiarazione titolare effettivo;
- Dichiarazione assenza conflitto interessi titolare effettivo;
- Dichiarazione DPCM 187 1991;
- Dichiarazione sostitutiva di atto di notorietà attestante il possesso dei requisiti di partecipazione e di qualificazione, richiesti ai fini della verifica ai sensi del comma 1, lettera b) dell'Art. 50 del D.lgs. 36/2023

¹ La scelta di quale alternativa applicare (DGUE + Dichiarazione integrativa oppure Dichiarazione sostitutiva) è rimessa alla Stazione appaltante



SUBAPPALTO

Non è consentito il subappalto della prestazione prevalente oggetto dell'affidamento, fermi restando i limiti e le condizioni di ricorso al subappalto per le prestazioni secondarie o accessorie.

CHIARIMENTI

Per eventuali richieste di natura tecnica relative alla fornitura e chiarimenti di natura procedurale/amministrativa l'operatore economico dovrà rivolgersi al referente della Stazione appaltante **Dr. Alessandro Giuffrè (e-mail: alessandro.giuffre@cnr.it)**.

TRATTAMENTO DEI DATI PERSONALI

I dati raccolti saranno trattati in conformità alla normativa vigente e in particolare al GDPR 2016/679 esclusivamente nell'ambito del presente avviso.

Il Direttore