

AVVISO DI CONSULTAZIONE PRELIMINARE DI MERCATO PER ACQUISIZIONE DI BENI INFUNGIBILI MEDIANTE PROCEDURA NEGOZIATA SENZA PREVIA PUBBLICAZIONE DEL BANDO DI GARA - fornitura di n. 1 strumentazione per acquisizione e analisi quantitative di immagini da gel e membrane da consegnare all'Istituto per l'Innovazione e la Ricerca Biomedica del Consiglio Nazionale delle Ricerche, sede secondaria di Catania.

Si rende noto che la stazione appaltante Istituto per la Ricerca e l'Innovazione Biomedica del Consiglio Nazionale delle Ricerche, sede secondaria di Catania (nel seguito CNR IRIB CT), intende avviare, ai sensi dell'art. 66 del D.Lgs. n. 50/2016 e s.m.i. (nel seguito Codice dei contratti pubblici) e delle Linee Guida ANAC n. 8 "Ricorso a procedure negoziate senza previa pubblicazione di un bando nel caso di forniture e servizi ritenuti infungibili", un'indagine esplorativa di mercato al fine di conoscere se, diversamente dalle informazioni in proprio possesso, esistano altri operatori economici in grado di assicurare la fornitura descritta nel seguito, da acquisire nell'ambito del completamento della dotazione necessaria al perseguimento delle finalità del potenziamento infrastrutturale di cui alla delibera del CdA CNR n. 136/2020 del 27/5/2020, Progetto N. 37 "Sistemi di analisi di popolazioni cellulari".

CUP B55J19000360001

CPV: 38000000-5 Attrezzature da laboratorio, ottiche e di precisione (escluso vetri)

Il presente avviso di consultazione preliminare di mercato, nel perseguire gli obiettivi e le finalità di cui all'art. 66 del Codice dei contratti pubblici e s.m.i. è, pertanto, funzionale ad indagine conoscitiva del mercato svolta per confermare l'esistenza dei presupposti che consentano il ricorso alla procedura negoziata, senza previa pubblicazione di bando, ai sensi dell'art. 63, comma 2, lett. b), del Codice dei contratti pubblici, ovvero individuare l'esistenza di soluzioni alternative, per l'affidamento della fornitura in parola.

La partecipazione a questa consultazione non determina aspettative, né diritto alcuno e non rappresenta invito a proporre offerta, né impegna a nessun titolo CNR IRIB CT nei confronti degli operatori economici, restando altresì fermo che l'acquisizione oggetto della presente consultazione è subordinata all'apposita procedura che sarà espletata ai sensi del Codice dei contratti pubblici.

Stazione appaltante

Istituto per la Ricerca e l'Innovazione Biomedica del Consiglio Nazionale delle Ricerche, sede secondaria di Catania, via Paolo Gaifami, 18 - 95126 Catania - PEC: protocollo.irim@pec.cnr.it.

Responsabile Unico del Procedimento

Dott.ssa Cristina Calì. Le richieste di eventuali informazioni da parte degli operatori interessati, nel rispetto dei principi di trasparenza e par condicio, potranno essere inviate esclusivamente all'indirizzo email: cristina.cali@cnr.it.

Premesse

Per le finalità del potenziamento infrastrutturale di cui alla delibera del CdA CNR n. 136/2020 del 27/5/2020, Progetto N. 37 "Sistemi di analisi di popolazioni cellulari", si rende necessaria la fornitura di un sistema per l'acquisizione e analisi quantitativa di immagini da gel e membrane.

Nell'ambito del predetto progetto, la fornitura in oggetto è necessaria per l'acquisizione di immagini da segnale fluorescente (RGB, far-red, near-IR), da chemiluminescenza e marcature in campo chiaro ed è indispensabile per lo studio di espressione e quantificazione di proteine e acidi nucleici estratti da cellule e tessuti animali ed umani.

Descrizione della fornitura

Il Sistema richiesto deve consentire la lettura di campioni fluorescenti, colorati, chemiluminescenti e Stain Free. L'acquisizione di immagini deve essere di elevata sensibilità, con basso livello di background, alta risoluzione e di ottima qualità grafica, con una telecamera CCD a controllo totalmente automatico. Deve consentire la massima flessibilità nella scelta del sistema di visualizzazione delle proteine e degli acidi nucleici.

REQUISITI TECNICI E FUNZIONALI DELLA FORNITURA:

Con riferimento alle componenti e funzionalità principali sopra elencate, sono di seguito specificate le caratteristiche minime richieste:

- CCD camera ad altissima sensibilità, elevata risoluzione e basso rumore di fondo
- Tecnologia touch-screen ed elevata memoria interna con possibilità di esportazione delle immagini in diversi formati
- Zoom ottico (non digitale) totalmente meccanico e continuo
- Messa a fuoco totalmente automatica, che non richieda alcun intervento da parte dell'operatore (quale la regolazione dello zoom a posizioni fisse e/o lo spostamento dei vassoi porta-campione in posizioni più vicine o più lontane dalla telecamera)
- Impostazione manuale ed automatica dei tempi di esposizione
- Software di analisi compatibile con i sistemi operativi Windows ed Apple installabile su diversi computer per utenze multiple, con licenze illimitate
- Transilluminatore UV (302 nm) modulare estraibile, su cui alloggiare vassoi specifici per diverse applicazioni, con riconoscimento automatico del vassoio con conseguente aggiustamento dei parametri ottimali di acquisizione)
- Possibilità di acquisizione in multifuorescenza
- LED per epi-illuminazione nelle seguenti lunghezze d'onda:
 - led blue eccitazione 460-490nm con relativo filtro d'emissione a 518-546nm
 - led verde eccitazione 520-545nm filtro emissione 577-613nm
 - led rosso eccitazione 625-650nm filtro emissione 675-725nm
 - led lontano rosso eccitazione 650-675nm filtro emissione 700-730nm
 - led vicino IR eccitazione 755-777nm filtro emissione 813-860nm
- Possibilità di acquisizione di immagini in modalità "Stain free" per la rilevazione e normalizzazione delle proteine totali.

Strumenti individuati e costi attesi:

Un'accurata ed estesa indagine, effettuata utilizzando i principali motori di ricerca, le riviste specializzate e la documentazione disponibile on-line presso i produttori e i distributori, ha permesso di identificare sul mercato un solo prodotto, il ChemiDOC MP Imaging System cod. 12003154 prodotto dall'operatore economico Bio-Rad Laboratories, Inc e di esclusiva distribuzione su tutto il territorio italiano da Bio-Rad Laboratories S.r.l sede in Via Cellini, 18/A 20090 Segrate (MI), P.IVA n. 00801720152.

Il costo massimo atteso per l'acquisizione della fornitura, incluso trasporto ed installazione, è di € 29.000,00 (Euro ventinovemila/00), oltre IVA di legge.

Nel caso in cui ricorrano i presupposti, ai sensi delle già citate Linee Guida ANAC n. 8, la fornitura sarà affidata ai sensi dell'art. 63, comma 2 lett. b) punto 2) del Codice dei contratti pubblici all'operatore economico sopra indicato.

Gli operatori economici, diversi dall'operatore economico sopra indicato, che ritengano di:

- Produrre e/o commercializzare la fornitura de qua con i requisiti tecnici e funzionali sopra indicati;
- Produrre e/o commercializzare soluzioni alternative aventi caratteristiche funzionalmente equivalenti e che soddisfino i requisiti tecnici sopra esposti

dovranno far pervenire entro le ore 23:50 del giorno 30 settembre 2022, all'indirizzo di Posta Elettronica Certificata (PEC) protocollo.irib@pec.cnr.it ed in copia all'indirizzo di posta elettronica cristina.cali@cnr.it, riportando in oggetto «CNR IRIB CT Indagine esplorativa di mercato per l'acquisizione della fornitura di n° 1 strumentazione per acquisizione e analisi quantitative di immagini da gel e membrane», la seguente documentazione:

- a) Scheda tecnica del prodotto o relazione illustrante la soluzione alternativa proposta;
- b) Ulteriore documentazione inerente la fornitura proposta, indicante sia i principi di funzionamento, sia gli schemi funzionali;
- c) Dichiarazione dettagliata ed esplicativa attestante l'equivalenza funzionale e prestazionale, ossia attestante il fatto che le caratteristiche della fornitura proposta ottemperano in maniera equivalente alle esigenze della stazione appaltante;
- d) Eventuale ulteriore documentazione a corredo della ritenuta e dichiarata equivalenza funzionale.

Per i soli operatori economici non residenti in Italia l'invio della suddetta documentazione dovrà avvenire all'indirizzo di posta elettronica ordinict@irib.cnr.it ed in copia a cristina.cali@cnr.it, comunque inderogabilmente entro i termini di scadenza sopra indicati.

Trattamento dei dati personali

INFORMATIVA AI SENSI DELL'ART. 13 DEL REG. UE 2016/679

1. Titolare del trattamento e Responsabile della Protezione dei dati

Titolare del trattamento è il Consiglio Nazionale delle Ricerche, Piazzale Aldo Moro n. 7 - 00185 Roma. Responsabile del trattamento e punto di contatto presso il Titolare è il dott. Andrea De Gaetano, direttore dell'Istituto per la Ricerca e l'Innovazione Biomedica del Consiglio Nazionale delle Ricerche (CNR IRIB) c/o Area della Ricerca di Palermo, via Ugo La Malfa n. 153 90146 Palermo, i cui dati di contatto sono: direttore@irib.cnr.it (e-mail), protocollo.irib@pec.cnr.it (PEC)

Ai sensi degli Artt. 37 e ss. del predetto Regolamento relativo alla protezione delle persone fisiche con riguardo al trattamento dei dati, il Consiglio Nazionale delle Ricerche con provvedimento del Direttore Generale ha designato il Responsabile per la Protezione dei Dati (RPD o DPO), email: rpd@cnr.it, cui dovranno essere indirizzate tutte le richieste in merito al trattamento dei dati personali conferiti e all'esercizio dei diritti.

L'elenco aggiornato dei responsabili e degli incaricati al trattamento è custodito presso la sede del Titolare del trattamento.

2. Base giuridica e finalità del trattamento dei dati

In relazione alle attività di competenza svolte dalla stazione appaltante si segnala che i dati forniti dagli operatori economici vengono acquisiti per verificare la sussistenza dei requisiti necessari per l'eventuale invito alla procedura.

3. Modalità del trattamento

Il trattamento dei dati verrà effettuato dalla stazione appaltante con strumenti prevalentemente informatici oppure analogici; i dati saranno trattati in modo lecito e secondo correttezza; raccolti e registrati per lo scopo di cui al punto 2. Base giuridica e finalità del trattamento dei dati; esatti e, se necessario, aggiornati; pertinenti, completi e non eccedenti rispetto alle finalità per le quali sono raccolti o successivamente trattati; conservati in una forma che consenta l'identificazione dell'interessato per un periodo di tempo non superiore a quello necessario agli scopi per i quali essi sono stati raccolti o successivamente trattati.

4. Ambito di diffusione e comunicazione dei dati

I dati potranno essere:

- Trattati dal personale della stazione appaltante che cura il procedimento o da quello in forza ad altri uffici che svolgono attività ad esso attinente e/o a terzi che prestino attività di consulenza od assistenza alla stazione appaltante;
- Comunicati all'Autorità Nazionale Anticorruzione, in osservanza a quanto previsto dalla vigente normativa.

5. Diritti dell'interessato

Per "interessato" si intende qualsiasi persona fisica i cui dati sono trasferiti dall'operatore economico alla stazione appaltante. All'interessato vengono riconosciuti i diritti di cui all'articolo 7 del Codice privacy e di cui agli artt. da 15 a 22 del Regolamento UE. In particolare, l'interessato ha il diritto di ottenere, in qualunque momento, presentando apposita istanza al punto di contatto di cui al paragrafo 25.1, la conferma che sia o meno in corso un trattamento di dati personali che lo riguardano e l'accesso ai propri dati personali per conoscere: la finalità del trattamento, la categoria di dati trattati, i destinatari o le categorie di destinatari cui i dati sono o saranno comunicati, il periodo di conservazione degli stessi o i criteri utilizzati per determinare tale periodo. Può richiedere, inoltre, la rettifica e, ove possibile, la cancellazione o, ancora, la limitazione del trattamento e, infine, può opporsi, per motivi legittimi, al loro trattamento. In generale, non è applicabile la portabilità dei dati di cui all'art. 20 del Regolamento UE. Se in caso di esercizio del diritto di accesso e dei diritti connessi previsti dall'art. 7 del Codice privacy o dagli artt. da 15 a 22 del Regolamento UE, la risposta all'istanza non perviene nei tempi indicati o non è soddisfacente, l'interessato potrà far valere i propri diritti innanzi all'autorità giudiziaria o rivolgendosi al Garante per la protezione dei dati personali mediante apposito reclamo

Con la risposta al presente avviso l'operatore economico esprime il proprio consenso al trattamento dei dati personali.

Il Responsabile del Procedimento

Dott.ssa Cristina Cali