







AVVISO

INDAGINE ESPLORATIVA DI MERCATO VOLTA A RACCOGLIERE PREVENTIVI INFORMALI FINALIZZATI ALL'AFFIDAMENTO DIRETTO DELLA FORNITURA DI ANTICORPI E REAGENTI DI BIOLOGIA MOLECOLARE NELL'AMBITO DEL PIANO NAZIONALE RIPRESA E RESILIENZA (PNRR) MISSIONE 4 "ISTRUZIONE E RICERCA" – COMPONENTE C2 "DALLA RICERCA ALL'IMPRESA" - INVESTIMENTO 1.1 "FONDO PER IL PROGRAMMA NAZIONALE DI RICERCA E PROGETTI DI RILEVANTE INTERESSE NAZIONALE (PRIN)" - PROGETTO CODICE IDENTIFICATIVO "P2022Z2JS3" DAL TITOLO "MECHANISMS UNDERLYING THE BENEFICIAL LINK BETWEEN KETOGENIC STATES AND EPILEPSY IN ANIMAL MODELS", - CUP B53D23033350001

PREMESSE E FINALITA'

La Stazione Appaltante Istituto di Genetica e Biofisica 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/servizio di cui all'oggetto.

OGGETTO DELLA FORNITURA/SERVIZIO

L'oggetto della fornitura è ANTICORPI E REAGENTI DI BIOLOGIA MOLECOLARE (CPV - 33696500-0) come di seguito specificati:

Q.tà	Descrizione	Codice	Marca
5	SafeView Classic - Quantity: 1.0 ml	G108	APPLIED BIOLOGICAL MATERIALS
5	Opti-Protein XL Marker - Quantity: 500 µl/100 Load	G266	APPLIED BIOLOGICAL MATERIALS o equivalente
15	All-In-One 5X RT MasterMix - Quantity: 100 rxn -	G592	APPLIED BIOLOGICAL MATERIALS
10	BlasTaq 2X qPCR MasterMix - Quantity: 500	G891	APPLIED BIOLOGICAL MATERIALS











	rxn (4 x 1.25 ml)		
6	UltraPolymer Goat anti-Mouse IgG (H&L) conjugated to HRP, affinity purified, min x w/bovine, horse, human, pig or rabbit serum proteins - Concentration: n/a - Amount: 15 ml	GAMHRP-015	IMMUNOREAGENT
6	UltraPolymer Goat anti-Rabbit IgG (H&L) conjugated to HRP, affinity purified, min x w/human, mouse or rat serum - Concentration: n/a - Amount: 15 ml	GARHRP-015	IMMUNOREAGENT
10	LASTRE FUJI RX 18X24 TIPO UNIVERSALE, ALTO CONTRASTO, FINE DEFINIZIONE – 100 LASTRE	RX1824*A	FUJIFILM o equivalente
5	Acrylamide/Bis-acrylamide, 30% solution BioReagent, suitable for electrophoresis, 37.5:1 - 5X100ML	A3699- 5X100ML	SIGMA ALDRICH o Equivalente
3	alpha Tubulin Monoclonal Antibody - Host: Mouse - Species reactivity: Human,Mouse,Rat - Application: WB,IHC- p,IF,IP - Size: 120ul	E-AB-20036- 120UL	LABSCIENCE
3	GAPDH Polyclonal Antibody - Host: Rabbit - Species reactivity: Human,Mouse,Rat - Application: WB,IHC - Size: 120u -	E-AB-40337- 120UL	ELABSCIENCE
2	Blocking Powder - Size: 50g	E-IR-R108-50G	ELABSCIENCE
5	Excellent Chemiluminescent Substrate (ECL) Kit - Host: - Species reactivity: - Application: - Size: 250mL	E-IR-R301- 250ML	ELABSCIENCE o equivalente
1	Agarose BioReagent, for molecular biology	A9539-500G	SIGMA ALDRICH
2	100bp Opti-DNA Marker	G016	APPLIED BIOLOGICAL MATERIALS
1	DNA Loading Dye	G030	APPLIED BIOLOGICAL MATERIALS
1	dNTP Set - (100 mM each)	G050	APPLIED BIOLOGICAL MATERIALS
2	Western Blot Stripping Buffer	E-IR-R102- 500mL	ELABSCIENCE











2	Taq 2X PCR MasterMix - 400 rxn	G888	APPLIED BIOLOGICAL MATERIALS
4	MegaFi Fidelity DNA Polymerase	G896-S	APPLIED BIOLOGICAL MATERIALS

Il luogo di consegna della fornitura è l'Istituto di Genetica e Biofisica del C.N.R. sito in Napoli – CAP 80131 – Indirizzo: Via Pietro Castellino, 111

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 € 9.000,00 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 (*Dichiarazione sostitutiva possesso requisiti OE per invio preventivo*- allegata al presente avviso), entro e non oltre il giorno 06/05/2024 a mezzo PEC all'indirizzo protocollo.igb@pec.cnr.it corredato da idonee schede tecniche descrittiva della proposta.

"L'oggetto della PEC deve riportare la seguente dicitura "proposta INDAGINE ESPLORATIVA DI MERCATO PRIN P2022Z2JS3 – FORNITURA DI ANTICORPI E REAGENTI PER BIOLOGIA MOLECOLARE"

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.

Si raccomanda di riportare nella documentazione richiesta il riferimento al progetto e CUP così come segue:

"FORNITURA DI ANTICORPI E REAGENTI DI BIOLOGIA MOLECOLARE NELL'AMBITO DEL PIANO NAZIONALE RIPRESA E RESILIENZA (PNRR) MISSIONE 4 "ISTRUZIONE E RICERCA" – COMPONENTE C2 "DALLA RICERCA ALL'IMPRESA" - INVESTIMENTO 1.1 "FONDO PER IL PROGRAMMA NAZIONALE DI RICERCA E PROGETTI DI RILEVANTE INTERESSE NAZIONALE (PRIN)" - PROGETTO CODICE IDENTIFICATIVO "P2022Z2JS3" DAL TITOLO "MECHANISMS UNDERLYING THE BENEFICIAL LINK BETWEEN KETOGENIC STATES AND EPILEPSY IN ANIMAL MODELS", - CUP B53D23033350001"

Gli operatori economici stranieri non residenti in Italia, sprovvisti di posta elettronica certificata, possono spedire











il preventivo e la dichiarazione in lingua italiana all'indirizzo segreteria@igb.cnr.it. Qualora l'O.E. straniero fosse sprovvisto di firma digitale dovrà sottoscrivere la dichiarazione con firma autografa e allegare alla dichiarazione un documento d'identità in corso di validità.

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'ope4ratore economico affidatario sarà tenuto, prima dell'invio della lettera ordine, a fornire la seguente documentazione:

- Documento di Gara Unico Europeo (DGUE);
- Dichiarazione integrativa al DGUE;
- Dichiarazione DNSH;
- Patto di integrità;
- Comunicazione cc dedicato ai sensi della Legge 136/2010;
- Dichiarazione obblighi assunzionali¹;
- Dichiarazione titolare effettivo;
- Dichiarazione assenza conflitto interessi titolare effettivo;
- Dichiarazione DPCM 187 1991²;

La Stazione Appaltante, provvederà all'acquisizione dei prodotti mediante centrale di committenza/MEPA, per cui sin d'ora si invitano le ditte che manifesteranno tale interesse, laddove non avessero già provveduto, all'iscrizione al portale acquistinretepa.it.

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 Dott.ssa Maria Giuseppina Miano all'indirizzo email mariag.miano@igb.cnr.it

TRATTAMENTO DEI DATI PERSONALI

I dati raccolti saranno trattati in conformità alla normativa vigente e in particolare al GDPR 2016/679

² Solo per OE aventi sedi operative in Italia



¹ Per gli operatori economici appartenenti all'UE ed extra UE verificare con gli stessi in sede di verifica dei requisiti, la presenza di norme equivalenti nello Stato di residenza dell'operatore economico.









esclusivamente nell'ambito del presente avviso.

Il Direttore f.f.
Prof. Antonio Simeone

