

AVVISO

INDAGINE ESPLORATIVA DI MERCATO VOLTA A RACCOGLIERE PREVENTIVI INFORMALI FINALIZZATI ALL’AFFIDAMENTO DIRETTO ART. 50, CO. 1, LETT. B), D.LGS. 36/2023 PER ACQUISIZIONE DI “BENI DI CONSUMO LABORATORIO PNRR ON FOODS SPOKE 4_ICB_CATANIA”, NELLO SPECIFICO REAGENTI E CONSUMABILI NELL’AMBITO DEL PIANO NAZIONALE RIPRESA E RESILIENZA (PNRR) ON FOODS - CODICE PROGETTO PE00000003, TEMATICA PE10 - MODELLI PER UN’ALIMENTAZIONE SOSTENIBILE, “ON FOODS” - RESEARCH AND INNOVATION NETWORK ON FOOD AND NUTRITION SUSTAINABILITY, SAFETY AND SECURITY – WORKING ON FOODS – SPOKE 4 - CUP B83C22004790001 - Missione 4 Componente 2 Investimento 1.3, Tema 10.

PREMESSE E FINALITA’

La Stazione Appaltante Istituto di Chimica Biomolecolare Sede Secondaria di Catania 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.

L’affidamento sarà espletato attraverso la piattaforma di approvvigionamento digitale di CONSIP (MEPA).

OGGETTO DELLA FORNITURA/SERVIZIO

L’oggetto della fornitura è “**BENI DI CONSUMO LABORATORIO PNRR ON FOODS SPOKE 4_ICB_CATANIA**” necessari per lo svolgimento delle attività nell’ambito del progetto “**ON FOODS**”, come da capitolato di seguito indicato:

CONSUMABILI	Quantità
Colonna PREVAIL CARBOHYDRARTES ES 5 micron (250 mm X 4,6 mm)	1
Syringe PP/PE with removable needle, capacity 5 mL	1
Provette per centrifuga da 50 mL Corning®, 50 mL centrifuge tubes, polypropylene, conical bottom w/ CentriStar cap, rack packed, sterile, natural, 25/rack, 500/cs	1
Provette da centrifuga da 15 mL Corning®, 15 mL centrifuge tubes, polypropylene, conical bottom w/ CentriStar cap, sterile, natural, 500/cs	1
White disposable polystyrene pour-boats	1
White disposable polystyrene pour-boats	1

Whatman® Puradisc 25 syringe filter, 0.45 µm, PTFE, 50/pk	4
LLG-Syringe filters SPHEROS, PTFE, 0.45 micrometro 13 mm, white conf. da 1000/pK	2
Millex polyethersulfone syringe filter pore size 0.45µm, diam 13mm non sterile hydrophilic	1
Colonna HPLC C18 100A 100X2,1 mm Luna Omega 1,6 micrometri	1
Security Guard ultra cartridge C18 per colonna 2,1 mm	1
Vials HPLC ambrate 2 mL con tappo a vite forabile con filettatura corta ND9 (neri) con setti in gomma siliconica/PTFE, conf. 100 (32x11,6 mm)(cf 100)	10
Vials da 20 mL, collo vite v.b.conf. Da 100pz 24/400 dimensione mm 28x57, incolore con tappo	10
Porta Gilson da banco	1
20997 Siringhe Hamilton®, serie 1000 GASTIGHT®, Luer lock in PTFE_ 1001TLL, PTFE Luer lock, volume 1 mL, needle size (not included)/o equivalente	2
26281 Hamilton® SampleLock syringe 1710SL, volume 100 µL, needle size 22s ga (bevel tip), needle L 51 mm (2 in.)/o equivalente	1
Siringa tipo Hamilton (10 microlitri)	1
Siringa tipo Hamilton (20 microlitri)	1
Siringa tipo Hamilton (50 microlitri)	1
Security Guard per Luna Omega 5 microm C18 250 x 4,6 mm	1
Puntali universali (no sterile) (1000) da 100-1000 microlitri	30
Puntali universali (no sterile) (1000) da 2-200 microlitri	30
PIPETMAN P200, 20-200 µL, eiettore in metallo	3
PIPETMAN P1000, 100-1000 µL, eiettore in metallo SKU: F144059M	3
Essentials graduated cylinder, class A, meets DIN ISO 4788 capacity 100 mL, subdivision, 1.0 mL, tol. 0.50 mL, Graduated "To Contain", plastic bumper, hex base	10
pipette pasteur in vetro no sterile dimensione 230mm conf da 250pz	30
Heppendorf tubes 1 ml (cf 1000)	10
Heppendorf tubes 2 ml (cf 1000)	10
PORTAPROVETTE 24PS MM. 30	3
PORTAPROVETTE 60PS MM. 17 BIANCO	3
SPATOLE DOPPIO CUCCHIAIO MM. 180	3
PARAFILM ROTOLO 38MT*10CM	4
falcon in plastica da 10 mL CF 100	3
Volumetric flask trapezoidal capacity 10 mL, polypropylene stopper, joint: ST/NS 10/19	5
volumetric flask trapezoidal capacity 2 mL, polypropylene stopper, joint: ST/NS 7/16	5
volumetric flask trapezoidal capacity 5 mL, polypropylene stopper, joint: ST/NS 7/16	5
Volumetric flask trapezoidal capacity 50 mL, polypropylene stopper, joint: ST/NS 12/21	5
cuvetta in plastica monouso 1,5 ml (12,5x12,5x45 mm) cammino ottico 1 cm confez. Da 100 pezzi	15
cuvetta in quarzo (coppia) HELLEMA 1,5 ml (12,5x12,5x45 mm) cammino ottico 1 cm	2
Bacchetta di vetro (lunghezza 20 cm)	10
TLC plates, Silica gel 60 W F ₂₅₄ S pkg of 25 plates, plate L × W 20 cm × 20 cm, glass support	6
Capillari in vetro capacità 1 micL	2

WHA10463052 Filtri da siringa certificati per HPLC Whatman® Spartan® Spartan 30 mm syringe filter, regenerated cellulose, 0.45 µm, 500/pk	1
Z708550 Square weighing boats	1
Magnetic Stir Bar L × diam. 20 mm × 8 mm	1
colonna Lichrospher 100RP-18	
flat-bottom flask capacity 25 mL, joint: ST/NS 14/20	5
flask capacity 125 mL, joint: ST/NS 24/40	1
flask capacity 50 mL, joint: ST/NS 14/20	1
carta da filtro per laboratorio chimico, grammatura 67 Gsm. Formato 50x50 cm conf. 100 fogli	30
ancoretta in PTFE - diam. 4,5x12 lungh. mm	10
ancoretta in PTFE - diam.2x5 lungh. mm	10
ancoretta in PTFE - diam. 3x10 lungh. mm	10
Fuuner Vassoi per Semi, 6pcs Vassoio per Piantine, Contenitori per Semi, Vassoio per Germogli	30
micro Cuvette Hellma® absorption cuvettes, Micro vol 700ul (COPPIA) High Performance Quartz Glass, spectral range 200-2,500 nm, pathlength 10 mm, chamber volume 700 µ	2
Single channel pipettes, mechanical, variable volume, PIPETMAN® L P1000L 100 - 1000 µl	1
Single channel pipettes, mechanical, variable volume, PIPETMAN® L P200L 20 - 200 µl	1
Falcon per centrifuga in plastica da 15 ml conf da 500 pz	1
Falcon per centrifuga in plastica da 50 ml conf da 500	1
matraccio in vetro da 10 ml	4
matraccio in vetro da 1 ml	4
Provette di vetro pirex da 1*10 ml con tappo a vite e base piatta conf. 25	2
Vials da 4 mL, collo vite v.b.conf. Da pz100, incolore con tappo	1
Vials da 8 mL, collo vite v.b.conf. Da pz100, incolore con tappo	1

Il luogo di consegna della fornitura è l'Istituto di Chimica Biomolecolare Sede Secondaria di Catania, sito in Via Paolo Gaifami, 18 95126 Catania.

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;
- requisiti previsti dalle norme emanate per effettuare gli acquisti nel rispetto dei principi stabiliti nel PNRR;
- pregresse e documentate esperienze analoghe anche se non coincidenti con quelle oggetto dell'appalto;
- [eventuale] requisiti di capacità economico-finanziaria e/o tecnico-professionale;

VALORE DELL'AFFIDAMENTO

La Stazione Appaltante ha stimato per l'affidamento di cui all'oggetto un importo massimo pari ad € 36.000,00 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) e le schede tecniche dei prodotti, entro e non oltre le ore **18:00 del 27/06/2024** a mezzo PEC all'indirizzo protocollo.icb@pec.cnr.it, riportando in oggetto la seguente dicitura: "**BENI DI CONSUMO LABORATORIO PNRR ON FOODS SPOKE 4_ICB_CATANIA**".

Il preventivo, la dichiarazione attestante il possesso dei requisiti e le schede tecniche 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 BENI DI CONSUMO LABORATORIO PNRR ON FOODS SPOKE 4_ICB_CATANIA NELL'AMBITO DEL PIANO NAZIONALE RIPRESA E RESILIENZA (PNRR) FINANZIATO DALL'UNIONE EUROPEA – Next Generation EU” PIANO NAZIONALE RIPRESA E RESILIENZA (PNRR) ON FOODS - CODICE PROGETTO PE00000003, TEMATICA PE10 - MODELLI PER UN'ALIMENTAZIONE SOSTENIBILE, “ON FOODS” - RESEARCH AND INNOVATION NETWORK ON FOOD AND NUTRITION SUSTAINABILITY, SAFETY AND SECURITY – WORKING ON FOODS – SPOKE 4 - Missione 4 Componente 2 Investimento 1.3, Tema 10 - **CUP B83C22004790001**.

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 acquisti.catania@icb.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

Prima della formulazione dell'affidamento, l'operatore economico affidatario sarà tenuto a fornire la seguente documentazione:

- Documento di Gara Unico Europeo (DGUE);
- Dichiarazione possesso requisiti di qualificazione;
- Scheda DNSH;
- Patto di integrità;
- Comunicazione cc dedicato ai sensi della Legge 136/2010;
- Dichiarazione assenza conflitto interessi titolare effettivo;
- Dichiarazione DPCM 187 1991¹;
- [eventuale] Assolvimento dell'imposta di bollo (solo per importi uguali o maggiori di €40.000);

¹ Solo per OE aventi sedi operative in Italia

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 all'indirizzo email acquisti.catania@icb.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 Responsabile di Sede Secondaria
ICB - CATANIA
Dott. Nicola D'Antona