







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, NELLO "CONSUMABILI DA LABORATORIO" NELL'AMBITO DEL PIANO NAZIONALE RIPRESA E RESILIENZA (PNRR) SICILIAN MICRONANOTECH RESEARCH AND INNOVATION CENTER (SAMOTHRACE) - MISSIONE M4, COMPONENTE C2, INVESTIMENTO 1.5 PROGETTO SAMOTHRACE CUP B63C22000620005.

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.

OGGETTO DELLA FORNITURA/SERVIZIO

L'oggetto della fornitura di "Consumabili da Laboratorio O1" come da tabella di seguito riportata:

#	Q.tà	Conf	Codice prodotto	Descrizione
1	1	1	CLS4867-1000EA	Puntali in plastica per gilson 1000 micL. Tip volume Range: 100-1000 micL
2	1	1	60741-5KG	Gel di Silice 60° 70-200 μm da 5 Kg
3	2	1	1055540001	Gel di Silice 60F per TLC 20x20 cm alluminum support
4	1	1	20997	Hamilton syringe, 1000 series GASTIGHT, PTFE luer lock. Volume 1 mL, needle size (not included)
5	1	1	20916	Hamilton syringe, 1700 series GASTIGHT, PTFE luer lock. Volume 0.5 mL, needle size (not included)
6	1	1	Z101141-1EA	Stainless steel 304 syringe needle. Gauge 18, L 12 in.
7	1	1	Z102709-1EA	Stainless steel 304 syringe needle. Gauge 20, L 6 in.
8	1	1	92893-50ML	3,6,9-trioxaundecanedioic acid, 50 ml CAS 13887-98-4
9	1	1	Z600784-1EA	Cuvetta UV, HELLMA, quarzo, cammino ottico 10 mm, vol.1400 micL.
10	1	100 pz	BR759015-100EA	Cuvette UV, Polistirene da 1,5 ml Cammino Ottico 1 cm

Sicilian Micronano Tech Research And Innovation Center – SAMOTHRACE Ecosistema dell'Innovazione ECS00000022 – CUP B63C22000620005





Sede secondaria di Catania
Via Paolo Gaifami, 18 – 95126 Catania
Tel. +39 0957338311 - e-mail: segreteria@icb.cnr.it
PEC: protocollo.icb@pec.cnr.it - icb@pec.cnr.it
C. F. 80054330586 – P. IVA 02118311006
Codice IPA: cnr
Istituto di Chimica Biomolecolare - ICB - UOS Catania
Codice univoco: 2AM636









11 1 250 pz 1.09713.0002

Kit Analisi Nitra metodo fotometrico 0,10 - 25,0 mg/L $\rm NO_3$ - N, 0,4 - 110,7 mg/L $\rm NO_3$

TEMPI DI CONSEGNA

I prodotti dovranno essere consegnati entro 30 giorni dal ricevimento della lettera d'ordine II luogo di consegna della fornitura è CNR – Istituto di Chimica Biomolecolare, Sede secondaria di Catania Referente Dr.ssa Cunsolo Francesca Via Paolo Gaifami, 18 – 95126 Catania (CT)

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 € 1.600,00 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 **07 aprile 2024** a mezzo PEC all'indirizzo protocollo.icb@pec.cnr.it corredato da idonea relazione tecnica descrittiva della proposta [ed eventuali allegati: brochure, ...] riportando in oggetto la seguente dicitura: "Consumabili da Laboratorio O1_ICB_CATANIA"; Il costo complessivo dell'offerta deve essere comprensiva di spese di spedizione e/o trasporto.

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.

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 <u>acquisti.catania@icb.cnr.it</u>. 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, sarà eventualmente successivamente invitato a presentare la medesima offerta su Piattaforma Certificata CONSIP/MEPA.

Sicilian Micronano Tech Research And Innovation Center – SAMOTHRACE Ecosistema dell'Innovazione ECS00000022 – CUP B63C22000620005





CNR ICB

Sede secondaria di Catania

Via Paolo Gaifami, 18 – 95126 Catania
Tel. +39 0957338311 - e-mail: segreteria@icb.cnr.it
PEC: protocollo.icb@pec.cnr.it - icb@pec.cnr.it
C. F. 80054330586 – P. IVA 02118311006
Codice IPA: cnr
Istituto di Chimica Biomolecolare - ICB - UOS Catania
Codice univoco: 2AM636









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:

- Dichiarazione sostitutiva¹ senza DGUE;
- Dichiarazione DNSH;
- Patto di integrità;
- Comunicazione cc dedicato ai sensi della Legge 136/2010;
- Dichiarazione obblighi assunzionali²;
- Dichiarazione titolare effettivo;
- Dichiarazione assenza conflitto interessi titolare effettivo;
- Dichiarazione DPCM 187 19913;
- [eventuale] Assolvimento dell'imposta di bollo; superiore a 40.000,00

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

Sicilian Micronano Tech Research And Innovation Center - SAMOTHRACE Ecosistema dell'Innovazione ECS00000022 - CUP B63C22000620005





PEC: protocollo.icb@pec.cnr.it - icb@pec.cnr.it C. F. 80054330586 - P. IVA 02118311006 Codice IPA: cnr

Istituto di Chimica Biomolecolare - ICB - UOS Catania

Codice univoco: 2AM636

¹ La Stazione Appaltante ai sensi dell'art. 52 del D. Igs. 36/2023, negli affidamenti diretti di importo inferiore ai 40.000 euro, può scegliere di far compilare all'Operatore Economico una dichiarazione sostitutiva di atto di notorietà di tipo semplificato che comprovi la sussistenza dei requisiti di ordine generale e speciale richiesti per l'affidamento o in alternativa far compilare il DGUE e le Dichiarazioni integrative al DGUE. La possibilità di scelta non è ammessa agli Operatori Economici stranieri non residenti in Italia che compilano il DGUE e le eventuali Dichiarazioni integrative al DGUE.

² 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.

³ Solo per OE aventi sedi operative in Italia