

AVVISO

INDAGINE ESPLORATIVA DI MERCATO VOLTA A RACCOGLIERE PREVENTIVI INFORMALI FINALIZZATI ALL’AFFIDAMENTO DELLA FORNITURA DI PRODOTTI CHIMICI, MATERIALE SPECIALISTICO E ALTRO MATERIALE DI CONSUMO NELL’AMBITO DEL PIANO NAZIONALE RIPRESA E RESILIENZA (PNRR) MISSIONE 4 COMPONENTE 2 INVESTIMENTO 1.4 PROGETTO AGRITECH CUP B83C22002840001

PREMESSE E FINALITA’

La Stazione Appaltante Istituto di Bioscienze e Biorisorse 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 del contratto da stipulare è la fornitura annuale dei seguenti prodotti

BRAND® macro pipette controller	Z331686	BRAND
Hellma® fluorescence cuvettes, 1000ul	Z805025	Hellma
ERIOCITRIN	02660590-10MG	HWI
AGAROSE (Low EEO) 500 g	1012360500	Millipore
GelRed® Nucleic Acid Gel Stain 10000X IN DMSO	SCT122	Millipore
GelRed® Nucleic Acid Stain 10000X Water	SCT123	Millipore
Marine Broth 2216	76448-500G	Millipore
Potassium Chloride KCl	529552-250GM	Millipore
Saccarosio suitable for microbiology, ACS reagent, ≥99.0%	84100-5KG	Millipore
Sodium Citrate, 2H2O, MB GRADE E22	567446-1KG	Millipore
Sodium phosphate dibasic Na2HPO4 ACS Reagent Grade.	567550-500GM	Millipore
PEPTONE FROM CASEIN, PANCREATIC DIGEST	70169-500G	MILLIPORE
PEPTONE, MYCOLOGICAL, FOR MICRO	77199-500G	MILLIPORE
Ultrafiltri centrifughi Amicon Ultra-4 con membrana Ultracel-PL PLTK, 30 kDa (24 pieces)	UFC803024	Millipore



YEAST EXTRACT	92144-500G-F	MILLIPORE
YPD BrothNutriSelect Basic	Y1375-250G	MILLIPORE
YPD BrothNutriSelect Basic	Y1375-1KG	MILLIPORE
CHROMOGENIC LISTERIA AGAR BASE (ISO) gr.500:	75977-500G	OXOID
CHROMOGENIC LISTERIA SELECTIVE SUPPLEMENT (ISO) 10flac	1004390010	OXOID
FRASER SELECTIVE SUPPL.(1/2conc)10 FL.:	1000930010	OXOID
PALCAM SELECTIVE SUPPLEMENT 10VIALS:	91986-10VL	OXOID
Hygromycin B, in PBS, Cell Culture-Tested	10843555001	Roche
AGAROSE GEL DNA EXTRACTION KIT	11696505001	ROCHE
Anti-Digoxigenin-Rhodamine, Fab fragments	11207750910	Roche
BIOTIN-16-DUTP	11093070910	Roche
Digoxigenin-11-dUTP, alkali-stable	11093088910	Roche
Isopropanolo EMPROVE® EXPERT, USP	1370401000	SAFC
D-(+)-Glucosio	G5767-500G	Sigma Aldrich
Glycerol	49781-500ML	Sigma Aldrich
PARAFILM® M roll size 2 in. x 250 ft	P7543	Sigma Aldrich
TEMED,BioReagent, suitable for electrophoresis, ~99%	T9281-50ML	Sigma Aldrich
(-)-Catechin Certified Reference Material	PHL80992-10MG	Sigma-Aldrich
(-)-Linalool, ≥95.0% (sum of enantiomers, GC)	62139-25ML	Sigma-Aldrich
4-(Dimethylamino)cinnamaldehyde	D4506-5G	Sigma-Aldrich
Acetonitrile suitable for HPLC, gradient grade, ≥99.9%	34851-2.5L	Sigma-Aldrich
Acqua suitable for HPLC	270733-2.5L	Sigma-Aldrich
Ampicillina	A9518-25G	Sigma-Aldrich
Cloroformio	C2432-2.5L	Sigma-Aldrich
CYTOHELICASE FROM HELIX POMATIA	C8274-250MG	Sigma-Aldrich
Dextran sulfate sodium salt	D8906-5G	Sigma-Aldrich
Eptano anhydrous, 99%	246654-2l	Sigma-Aldrich
Esadeciltrimetilammonio bromuro (CTAB), 500 g	H6269-500G	Sigma-Aldrich
Ethanol absolute, reag. ISO, reag. Ph. Eur., ≥99.8% (GC), liquid (clear, colorless)	32205-1L-M	Sigma-Aldrich
Metanolo, suitable for HPLC, ≥99.9% 2,5 l	34860	Sigma-Aldrich
PECTINASE FROM ASPERGILLUS NIGER	P4716-5KU	Sigma-Aldrich
Potassium Phosphate monob KH ₂ PO ₄	P0662-500G	Sigma-Aldrich
Rutin phyproof® Reference Substance	PHL89270-50MG	Sigma-Aldrich
Sodio dodecil solfato (SDS) ReagentPlus®, ≥98.5% (GC)	L4509-1KG	Sigma-Aldrich
Solfato di magnesio eptaidrato ACS reagent, ≥98%	230391-500G	Sigma-Aldrich
Tween20	P1379-500ML	Sigma-Aldrich
(1)-Naringenin ≥95%	N5893-1G	Sigma-Aldrich
Acetosiringone 97%	D134406	Sigma-Aldrich
Bergapten-5-METHOXYPORALEN, 99%	275727-250MG	Sigma-Aldrich
GENELUTE PCR CLEAN-UP KIT	NA1020-1KT	Sigma-Aldrich



GenElute PLANT GENOMIC DNA MINIPREP KIT	G2N350-1KT	Sigma-Aldrich
GenElute PLANT GENOMIC DNA MINIPREP KIT	G2N70-1KT	Sigma-Aldrich
GENELUTE PLASMID MINIPREP KIT	PLN70-1KT	Sigma-Aldrich
Hesperidin ≥80%	H5254-25G	Sigma-Aldrich
IAA	I3750-25G-A	Sigma-Aldrich
L-GLUTAMIC ACID, REAGENTPLUS(TM), >=99%&	G1251-100G	Sigma-Aldrich
NAA	N0640-100G	Sigma-Aldrich
Narirutin phyproof® Reference Substance	PHL83339-10MG	Sigma-Aldrich
Nα-Benzoyl-DL-arginine p-nitroanilide hydrochloride, BANI, BAPNA ≥98%	B4875-1G	Sigma-Aldrich
QUERCETIN, =95% (HPLC), SOLID	Q4951-10G	Sigma-Aldrich
Rosmarinic acid ≥98% (HPLC), from <i>Rosemarinus officinalis</i> L.	R4033-10MG	Sigma-Aldrich
RUTIN HYDRATE ≥94% (HPLC), powder	R5143-50G	Sigma-Aldrich
Sodium citrate ACS reagent, ≥99.0%	S4641-500G	Sigma-Aldrich
Starch colorimetric/fluorimetric assay kit	MAK368-1KT	Sigma-Aldrich
TFA Trifluoroacetic acid 500ML	T6508	Sigma-Aldrich
Tripsina Type I, ~10,000 BAEE units/mg protein	T8003-1G	Sigma-Aldrich
TRIZMA BASE Primary Standard and Buffer, ≥99.9% (titration), crystalline	T1503-500G	Sigma-Aldrich
Trizma® base puriss. p.a., ≥99.7% (T)	93350-500G	Sigma-Aldrich
Vanillina ReagentPlus®, 99%	V1104-2G	Sigma-Aldrich
Zeatine riboside Trans-Zeatin-riboside ~95%	Z0375-10MG	Sigma-Aldrich
5-Sulfosalicylic acid hydrate 95%	390275-100G	Sigma-Aldrich
Glacial acetic acid ACS reagent, ≥99.7%	695092-2.5L	Sigma-Aldrich
Glycolic acid ReagentPlus®, 99%	124737-100G	Sigma-Aldrich
Kit per RNA totale vegetale Spectrum™	STRN50-1KT	Sigma-Aldrich
Ninhydrin ACS reagent	151173-25G	Sigma-Aldrich
Phosphoric acid BioReagent, suitable for insect cell culture, 85%	P5811-500G	Sigma-Aldrich
Sodium nitroferricyanide(III) dihydrate ACS reagent, ≥99%	228710-100G	Sigma-Aldrich
Toluene ACS reagent, ≥99.5%	179418-1L	Sigma-Aldrich
Petri dishes, 100mm x 15mm	P5731	Sigma-Aldrich
TRI Reagent®	93289-100ML	Sigma-Aldrich
(-)-Linalool	74856-1ML-F	Supelco
Calcium chloride anhydrous 500 g	1023780500	Supelco
Chlorogenic Acid Certified Reference Material	PHR2202-100MG	Supelco
Etanolo 96%, EMSURE® Reag. Ph Eur	1590102500	Supelco
Etanolo assoluto or analysis EMPARTA® ACS 2,5 l	1070172511	Supelco
Trans-2-Hexadecenoyl-L-carnitine	41003	Supelco
(+/-)-HESPERETIN analytical standard	H4125-1G	Supelco
(R)-(+)-Limonene analytical standard	62118-1ML	Supelco
Naringin analytical standard	91842-500MG	Supelco

Neohesperidin phyproof® Reference Substance	PHL89741-10MG	Supelco
(+) catechin	43412-10MG	SUPELCO
Luteina analytical standard	07168	Supelco

Il luogo di consegna della fornitura è L'Istituto di Bioscienze e BioRisorse del CNR sede, unità operative secondarie e URT:

SEDE BARI	Via G. Amendola, 165/A	70126 BARI (BA)
U.O.S FIRENZE	Via Madonna del Piano, 10	50019 Sesto Fiorentino (FI)
U.O.S NAPOLI	Via Pietro Castellino, 111	80131 Napoli (NA)
U.O.S PALERMO	Via Ugo La Malfa, 153.	90146 Palermo (PA)
U.O.S PERUGIA	Via Madonna Alta, 130	06128 Perugia (PG)
U.O.S PORTICI	Via Università, 133,	80055 Portici (NA)
URT IBBR UDINE	Via Jacopo Linussio 51,	33100 Udine
URT IBBR REGGIO EMILIA	Via Giuseppe Campi, 103,	41125 Modena MO
URT IBBR IRCCS NEUROMED	Via Atinense,	86077 Pozzilli (IS)
URT IBBR UNINADB Napoli	Via Vicinale Cupa Cintia, 26,	80126 Napoli

La durata del contratto è di 12 mesi dalla data di stipula o al raggiungimento dell'importo massimo indicato, rinnovabile per ulteriori 12 mesi alle medesime condizioni pattuite.

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 la stipula di un contratto con un importo minimo di acquisto pari a € 20.389,98 oltre IVA, mentre prevede un importo massimo pari ad € 40.000,00 oltre IVA, comprensivo di eventuali rinnovi. Nulla sarà dovuto all'Operatore economico l'importo eccedente l'ordine minimo.

Nel presente affidamento le quantità dei prodotti da ordinare potrebbero variare a seconda delle esigenze sperimentali delle singole sedi operative della Stazione Appaltante

MODALITA' DI PRESENTAZIONE DEL PREVENTIVO

Gli operatori economici in possesso dei requisiti sopra indicati potranno inviare il proprio preventivo indicando il prezzo offerto per ogni singolo prodotto, eventuali spese aggiuntive e condizioni contrattuali, corredato della dichiarazione attestante il possesso dei requisiti, entro e non oltre il giorno **27/11/2023 alle ore 12:00** a mezzo PEC all'indirizzo protocollo.ibbr@pec.cnr.it oggetto: "Avviso di indagine di mercato Agritech - PRODOTTI CHIMICI, MATERIALE SPECIALISTICO E ALTRO MATERIALE DI CONSUMO"

Il preventivo ed eventuale 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.

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;
- 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;
- Assolvimento dell'imposta di bollo;
- *PassOE* (Servizio FVOE, ANAC);

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 Sig.ra Anita Morgese all'indirizzo email anita.morgese@ibbr.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 f.f
Dott. Giovanni Giuseppe Vendramin