

AVVISO

INDAGINE ESPLORATIVA DI MERCATO VOLTA A RACCOGLIERE PREVENTIVI INFORMALI FINALIZZATI ALL'AFFIDAMENTO DELLA FORNITURA DI BIOLOGIA MOLECOLARE E MICROBIOLOGIA 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:

Tryptone Biochemica (1 Kg)	APA15531000k	AppliChem
Di sodium Hydrogen Phosphate 2-hydrate Biochemica (500 g)	AP1225071211k	Panreac
Yeast Extract for Microbiology (500 g)	AP4036871210	Panreac
Kanamycin Sulfate BioChemica (25 g)	APA14930025	AppliChem
Tryptone Biochemica (1 Kg)	APA15531000k	AppliChem
Lisozima (10 g)	APA37110010	Appllichem
DNAses (500mg)	APA37780500	Appllichem
NEBNext® Quick Ligation Reaction Buffer	B6058S	NEB
Nde I, recombinant - 4.000 u	BA0111S	NEB
BamH I, recombinant - 10.000 u	BA0136S	NEB
Xma I, recombinant - 500 units	BA0180S	NEB
Nco I, recombinant - 1.000 u	BA0193S	NEB
HindIII-HF® - 10000 units	BA3104S	NEB
SacI-HF® (High Fidelity) - 2.000 units	BA3156S	NEB
Lemo21(DE3) Competent E.coli - 12 rxns (50 µl each)	BC2528J	NEB
T7 Express lysY Competent E. coli (High Efficiency) - 24 transformation reactions (6 tubes)	BC3010I	NEB



Antartic Phospatase 5000U	BM0289L	NEB
Antartic Phospatase 1000U	BM0289S	NEB
LUNA UNIVERSAL qPCR MM 2500 rxns	BM3004E	NEB
ssRNA ladder	BN0362S	NEB
Corning Cryoboxes per 1-2 ml 81 posti (10pz)	CC431119	CORNING
1-200ml Universal Fit Pipette Tips, Yellow, Bulk 1000/Bag, 10Bags	CC4845	CORNING
Quick-DNA Microprep Kit 50 prep	D3020	Zymo Research
Zymoclean Gel DNA Recovery Kit 50 prep	D4001	Zymo Research
Zymoclean Gel DNA Recovery Kit 200 prep	D4002	Zymo Research
Zyppy Plasmid Miniprep Kit 100 prep	D4019	Zymo Research
Zyppy Plasmid Miniprep Kit 50 prep	D4036	Zymo Research
Quick-DNA Plant/Seed Miniprep Kit	D6020	Zymo Research
HiScribe™ T7 High Yield RNA Synthesis Kit 50 rxn	E2040S	NEB
MEM with Earle's Salts	ECB2071L	Euroclone
RPMI 1640 Medium without L-Glutamine with Phenol Red	ECB9006LX10	Euroclone
Dulbecco's Modified Eagle's Medium High Glucose with Sodium Pyruvate with L-Glutamine	ECM0728LX10	Euroclone
Single channel mechanical pipette Primo® 0.5 - 10 µl	ECP10010	EUROCLONE
Single channel mechanical pipette Primo® 20 - 200 µl	ECP10200	EUROCLONE
Single channel mechanical pipette Primo®100 - 1000 µl	ECP11000	EUROCLONE
Primo®0.2 ml, 8 tubes/strip. Clear wells + domed caps 125 +125	ECPCR0208D	EUROCLONE
Primo® 0.2ml Individual PCR tubes, flat caps .1000 PZ	ECPCR02F	EUROCLONE
Primo® Transparent Adhesive PCR Seal. 100 PZ	ECPCR0500	EUROCLONE
Primo® qPCR Adhesive Seal 100 sheets	ECPCR0560	EUROCLONE
Framestar® 96 well plate, semi-skirted with upstand, clear wells 50 pz	ECPCR0730C	EUROCLONE
Primo® 96 well plate non-skirted, clear wells. 50 PZ	ECPCR0750C	EUROCLONE
Primo® strips of 8 flat optical caps for PCR plates 300	ECPCR0751	EUROCLONE
Primo® FrameStar® 96well PCR Plate,semi-skirted. 50 PZ	ECPCR0910C	EUROCLONE
ULTRA Low Endotoxin FBS, EU Approved, Origin: South America	ECS0186D	Euroclone
Fetal Bovine Serum South America origin EU Approved- Highly Tested	ECS5000L	Euroclone
WONDER TAQ – POLYMERASE 1000 UNITS	EME020001	EUROCLONE

Wonder RT – cDNA Synthesis kit (250 reaz)	EME037250	EUROCLONE
dNTP Mix 10 mM. 1 ml	EMR416001	EUROCLONE
Agarose LE Agarose for Nucleic Acids routine screening electrophoresis	EMR920500	EUROCLONE
Prestained Protein SHARPMAS 2 x 250 microlitri	EPS026500	EUROCLONE
Primo® boil-proof microcentrifuge tubes 0,5 ml in re-sealable bags. 1000 pcs	ET3405	EUROCLONE
Primo® boil-proof microcentrifuge tubes 1,5 ml in re-sealable bags. 1000 pcs	ET3415	EUROCLONE
Primo® boil-proof microcentrifuge tubes 2,0 ml in re-sealable bags. 1000 pcs	ET3420	EUROCLONE
Primo® EZ tubes 15 ml PP conical centrifuge tubes re-sealable bags 25 pcs x20	ET5015B	EUROCLONE
Primo® EZ tubes 50 ml PP conical centrifuge tubes re-sealable bags	ET5050B	Euroclone
NEB Blunt/TA ligase master Mix	M0367S	NEB
Q5 HIGH FIDELITY DNA POLYMERASE 500 UNITS	M0491L	NEB
Phusion HF DNA Polymerase	M0530S	NEB
Quick-RNA Miniprep Kit	R1054	Zymo Research
Quick-RNA Plant Miniprep Kit	R2024	Zymo Research
Direct-zol™ RNA Miniprep Kit 50 prep	R2050	Zymo Research
Trypan Blue 0.4% solution 100 ml	SV3008401	CYTIVA
RNA Clean & Concentrator-5 (DNase not Incl)- 200 preps	ZYR1016	Zymo Research

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 € 11.200,67 oltre IVA, mentre prevede un importo massimo pari ad € 24.000,00 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 **29/11/2023 alle ore 12:00** a mezzo PEC all'indirizzo protocollo.ibbr@pec.cnr.it oggetto: "Avviso di indagine di mercato Agritech - PRODOTTI BIOLOGIA MOLECOLARE E MICROBIOLOGIA"

Il preventivo ed eventuale relazione 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;
- *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

