

AVVISO

INDAGINE ESPLORATIVA DI MERCATO VOLTA A RACCOGLIERE PREVENTIVI INFORMALI FINALIZZATI ALL’AFFIDAMENTO DELLA FORNITURA DI PRODOTTI BIO-RAD 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:

40% acrylamide sol. 500 ml	1610140
2% bis solution 500 ml	1610142
40% acrylamide/Bis solution 19:1 sol. 500 ml	1610144
40% Acrylamide/Bis Solution, 37.5:1, 1 x 500 ml	1610148
40% Acrylamide/Bis Solution, 37.5:1, 2 x 500 ml	1610149
500 ml, 30% acrylamide and bis-acrylamide solution, 29:1	1610156
Sodio dodecil solfato (SDS)	1610302
Precision Plus Protein Dual Color Standards, 500 µl	1610374
Dithiothreitol (DTT)	1610611
AMMONIUM PERSULFATE, 10G	1610700
TEMED, 50 ML	1610801
Certified Molecular Biology Agarose, 25 g	1613100
Certified Molecular Biology Agarose, 125 g	1613101
Certified Molecular Biology Agarose, 500g	1613102
Immun-Blot PVDF Membrane, Roll, 26 cm x 3.3 m	1620177
PowerPac™ Basic Power Supply	1645050

PowerPac HC Power Supply 100#120/220#240 V, power supply for high-current applications such as western blotting, includes power cord	1645052
Inner Glass Plates	1651821
Outer Glass Plates	1651822
0.6 µm Gold Microcarriers	1652262
1,100 psi Rupture Disks	1652329
Stopping Screens	1652336
Mini-PROTEAN® Short Plates	1653308
Mini-PROTEAN® Spacer Plates with 0.75 mm Integrated Spacers	1653310
Mini-PROTEAN® Spacer Plates with 1.5 mm Integrated Spacers	1653312
Mini-PROTEAN Combs, 15-well, 1.5 mm, 40 µl	1653366
Mini-PROTEAN® Tetra Vertical Electrophoresis Cell for Mini Precast Gels, 4-gel	1658004
Mini-PROTEAN Tetra Cell Casting Stand & Clamps	1658050
Mini-PROTEAN Casting Stand & Clamps – 1 stand, 2 frames and 2 gaskets	1658052
Mini Trans-Blot Electroph Transfer Cell Gel transfer cell for two 10 x 7.5 cm gels	1703930
Mini Trans-Blot Gel Holder Cassette Pkg of 1, maximum gel size 10 x 7.5, for use with Mini Trans-Blot cell	1703931
FOAM PADS PKG OF 4, MINI T/B	1703933
Trans-Blot Turbo Transfer System Blotting instrument, includes base, 2 cassettes to hold 1-2 midi or up to 4 mini blotting sandwiches, blot roller	1704150
Trans-Blot Turbo Midi 0.2 µm PVDF Transfer Packs	1704157
Mini-Sub Cell GT Cell Replacement Lid with Cables	1704361
Wide Mini-Sub Cell GT Cell Replacement Lid with Cables	1704371
Sub-Cell GT Safety Lid with Cables	1704391
Sub-Cell GT Horizontal Electrophoresis System, 15 x 25 cm tray	1704404
Sub-Cell GT UV-Transparent Gel Tray, 15 x 10 cm	1704416
Sub-Cell GT UV-Transparent Gel Tray, 15 x 25 cm	1704419
Mini Sub-Cell GT Gel Caster	1704422
Mini-Sub Cell GT UV-Transparent Gel Tray, 7 x 10 cm	1704435
15-Well Comb, Fixed Height, 0.75 mm Thickness	1704445
15-Well Comb, Fixed Height, 1.5 mm Thickness	1704446
20-Well Comb, Fixed Height, 0.75 mm Thickness	1704447
20-Well Comb, Fixed Height, 1.5 mm Thickness	1704448

30-Well Comb, Fixed Height, 1.5 mm Thickness	1704449
Mini-Sub Cell GT Horizontal Electrophoresis System, 7 x 10 cm tray	1704466
Mini-Sub Cell GT Horizontal Electrophoresis System, 7 x 10 cm tray, with mini-gel caster	1704467
Wide Mini-Sub Cell GT Horizontal Electrophoresis System, 15 x 10 cm tray	1704468
Wide Mini-Sub Cell GT Horizontal Electrophoresis System, 15 x 10 cm tray, with gel caster	1704469
Sub-Cell GT Horizontal Electrophoresis System, 15 x 25 cm tray, with gel caster	1704484
Mini ReadySub-Cell GT Horizontal Electrophoresis System	1704487
Clarity Western ECL Substrate, 500 ml -	1705061
iSCRIPT gDNA CLR cDNA KT,25RX (cod n.	1725034
iTaq Univer SYBR Green SMX 500	1725121
ITaqUnivers Sybgrree 1000 run	1725122
iTaq Univer SYBR Green Supermix 1000 Rxn	1725122
iTaq Univer SYBR Green Supermix 2500 Rxn	1725124
iTaq Univer SYBR Green Supermix 2500 Rxn	1725124
SsoAdvanced Univ SYBR Grn Suprmx 1000 x 20 ul rxns (10 ml)	1725272
Mini-PROTEAN® TGX™ Precast Protein Gels, 10-well, 50 µl Pkg of 10, 7.5% precast polyacrylamide gel, 8.6 × 6.7 cm (W × L), for use with Mini-PROTEAN Electrophoresis Cells	4561024
Mini-PROTEAN® TGX™ Precast Protein Gels, 10-well, 30 µl Pkg of 10, 4–15% precast polyacrylamide gel, 8.6 × 6.7 cm (W × L), for use with Mini-PROTEAN Electrophoresis Cells	4561083
Bio-Rad Protein Assay Dye Reagent Conc 450 ml, colorimetric assay dye	5000006
Quick Start™ Bradford 1x Dye Reagent 5000205	5000205
MP4,CLAMS SERVICE	10010745
40% acrylamide/Bis solution 19:1 sol. 500 ml	1610144
40% acrylamide/Bis solution 29:1 sol. 500 ml	1610146
Hard-Shell® 96-Well PCR Plates, low profile, semi skirted, clear/clear	HSL9601
Microseal 'B' PCR Plate Sealing Film, adhesive, optical	MSB1001
Optical flat caps for 0.2ml tubes and plates, 120 strips of 8 CAPS/STRIP	TCS0803
TUBE,STRIP-8,LO-PRO NAT	TLS0801

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 € 5.376,96 oltre IVA, mentre prevede un importo massimo pari ad € 10.000,00 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 BIO-RAD"

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