



AVVISO

INDAGINE ESPLORATIVA DI MERCATO VOLTA A RACCOGLIERE PREVENTIVI FINALIZZATI ALL’AFFIDAMENTO DELLA FORNITURA ANNUALE DI REAGENTI CHIMICI E MATERIALE DI CONSUMO BIORAD NELL’AMBITO DEL PROGETTO PROSIT PRIMA CUP B75F21001320005 DA CONSEGNARE A TUTTE LE SEDI E UNITA’ OPERATIVE DELLA STAZIONE APPALTANTE-IBBR CNR

PREMESSE E FINALITÀ

La Stazione Appaltante ISTITUTO DI BIOSCIENZE E BIORISORSE-IBBR 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 per uno o più lotti, ai sensi 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/il servizio.

L’indagine in oggetto non comporta l’instaurazione di posizioni giuridiche ovvero obblighi negoziali. Il presente avviso, pertanto, non vincola in alcun modo questa Stazione Appaltante che si riserva, comunque, la facoltà di sospenderlo, modificarlo o annullarlo e di non dar seguito al successivo affidamento, senza che gli operatori economici possano vantare alcuna pretesa.

I preventivi ricevuti si intenderanno impegnativi per gli operatori economici per un periodo di massimo di 60 giorni naturali e consecutivi, 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 preventivi volte all’affidamento della fornitura/del servizio di cui all’oggetto.

OGGETTO DELLA FORNITURA/SERVIZIO

L’oggetto della fornitura sono reagenti chimici e materiale di consumo BIORAD come sotto riportato.

Le quantità indicate nella tabella che segue sono indicative e potrebbero variare in funzione delle esigenze sperimentali delle Unità Operative dell’Istituto IBBR.

CPV- descrizione

Cpv	Descrizione prodotto
33696600-1	1610140 40% acrylamide sol. 500 ml
33696600-1	1610142 2% bis solution 500 ml
33696600-1	1610156 - 500 ml, 30% acrylamide and bis-acrylamide solution, 29:1
33696600-1	1610700 AMMONIUM PERSULFATE, 10G .
33696600-1	1610801 - TEMED, 50 ML
33696500-0	1725272 - SsoAdvanced Univ SYBR Grn Suprmx 1000 x 20 ul rxns (10 ml)

Sede/Headquarter: Via G. Amendola, 165/A - 70126 Bari (BA) ☎ + 39 080 5583400 📠 + 39 080 5587566

Sedi territoriali	Firenze	Via Madonna del Piano, 10	50019 Sesto Fiorentino (FI)	☎ + 39 055 52251	📠 + 39 055 5225729
Research Divisions	Napoli	Via Pietro Castellino, 111	80131 Napoli (NA)	☎ + 39 081 6132280	📠 + 39 081 6132634
	Palermo	Via Ugo La Malfa, 153	90146 Palermo (PA)	☎ + 39 091 6809111	📠 + 39 091 _____
	Perugia	Via Madonna Alta, 130	06128 Perugia (PG)	☎ + 39 075 5014811	📠 + 39 075 5014869
	Portici	Via Università, 133	80055 Portici (NA)	☎ + 39 081 2539026	📠 + 39 081 2532145



33696500-0	1725121 - iTaq Univer SYBR Green SMX 500
33696500-0	1725122 - iTaq Univer SYBR Green Supermix 1000 Rxn
33696500-0	1725124 - iTaq Univer SYBR Green Supermix 2500 Rxn
33696500-0	1725034 - iSCRIPT gDNA CLR cDNA KT,25RX (cod n.
19520000-7	HSP9601 - Hard-Shell 96W Low Skrtd Wht/Clr
19520000-7	MSB1001 - Microseal 'B' PCR Plate Sealing Film, adhesive, optical
19520000-7	TLS0801 - TUBE,STRIP-8,LO-PRO NAT
19520000-7	TCS0803 - Optical flat caps for 0.2ml tubes and plates, 120 strips of 8 CAPS/STRIP
19520000-7	HSL9601 - Hard-Shell® 96-Well PCR Plates, low profile, semi skirted, clear/clear
33793000-5	1651822 - Outer Glass Plates
33793000-5	1651821 - Inner Glass Plates
33793000-5	1653308 - Mini-PROTEAN® Short Plates
38000000-5	1653310 - Mini-PROTEAN® Spacer Plates with 0.75 mm Integrated Spacers
38000000-5	1658052 - Mini-PROTEAN Casting Stand & Clamps – 1 stand, 2 frames and 2 gaskets
33696600-1	1610374 - Precision Plus Protein Dual Color Standards, 500 µl
33696600-1	1705061 - Clarity Western ECL Substrate, 500 ml -
38000000-5	1620177 - Immun-Blot PVDF Membrane, Roll, 26 cm x 3.3 m
38000000-5	1704157 - Trans-Blot Turbo Midi 0.2 µm PVDF Transfer Packs
38000000-5	1703930 - Mini Trans-Blot Electroph Transfer Cell Gel transfer cell for two 10 x 7.5 cm gels includes 2 gel holder cassettes foam pads electrodes tank blue cooling unit lid with cables
38000000-5	1703931 Mini Trans-Blot Gel Holder Cassette Pkg of 1, maximum gel size 10 x 7.5, for use with Mini Trans-Blot cell
38000000-5	1703933 FOAM PADS PKG OF 4, MINI T/B Mini Trans-Blot foam pads are 8 x 11 cm black foam pads used for holding the gel and membrane sandwich in place within the Mini Trans-Blot gel holder cassette during electrophoretic transfer. Supplied as 4 pads, sufficient for 2 cassettes.
38000000-5	1645052 - PowerPac HC Power Supply 100#120/220#240 V, power supply for high-current applications such as western blotting, includes power cord
38000000-5	1704150 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
38000000-5	10010745 MP4,CLAMS SERVICE
33696600-1	1610146 40% acrylamide/Bis solution 29:1 sol. 500 ml
33696600-1	1610144 40% acrylamide/Bis solution 19:1 sol. 500 ml
33696500-0	5000006 - Bio-Rad Protein Assay Dye Reagent Conc 450 ml, colorimetric assay dye

Sede/Headquarter: Via G. Amendola, 165/A - 70126 Bari (BA) ☎ + 39 080 5583400 📠 + 39 080 5587566

Sedi territoriali	Firenze	Via Madonna del Piano, 10	50019 Sesto Fiorentino (FI)	☎ + 39 055 52251	📠 + 39 055 5225729
Research Divisions	Napoli	Via Pietro Castellino, 111	80131 Napoli (NA)	☎ + 39 081 6132280	📠 + 39 081 6132634
	Palermo	Via Ugo La Malfa, 153	90146 Palermo (PA)	☎ + 39 091 6809111	📠 + 39 091 _____
	Perugia	Via Madonna Alta, 130	06128 Perugia (PG)	☎ + 39 075 5014811	📠 + 39 075 5014869
	Portici	Via Università, 133	80055 Portici (NA)	☎ + 39 081 2539026	📠 + 39 081 2532145



33696600-1	4561083 - 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
33696600-1	4561024 - 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
38000000-5	1653312 - Mini-PROTEAN® Spacer Plates with 1.5 mm Integrated Spacers 1653312 Pkg of 5, spacer plate with 1.5 mm integrated spacer, for Mini-PROTEAN Tetra System and Mini-PROTEAN 3 Multi-Casting Chamber
19520000-7	1652089 - Gene Pulser/MicroPulser Electroporation Cuvettes, 0.1 cm gap
33696600-1	1610149- 40% Acrylamide/Bis Solution, 37.5:1, 2 x 500 ml
33696600-1	1610148 - 40% Acrylamide/Bis Solution, 37.5:1, 1 x 500 ml
19520000-7	1652335 - Macrocarriers Pkg of 500, microparticles carrier disk, for use with PDS-1000/He and Hepta systems
19520000-7	1652262 - 0.6 µm Gold Microcarriers
19520000-7	1652329 - 1,100 psi Rupture Disks
19520000-7	1652336 - Stopping Screens
	1610611 - Dithiothreitol (DTT)
38000000-5	1645050 - PowerPac™ Basic Power Supply
38000000-5	1704466 - Mini-Sub Cell GT Horizontal Electrophoresis System, 7 x 10 cm tray
38000000-5	1704467 - Mini-Sub Cell GT Horizontal Electrophoresis System, 7 x 10 cm tray, with mini-gel caster
38000000-5	1704361 - Mini-Sub Cell GT Cell Replacement Lid with Cables
38000000-5	1704371 - Wide Mini-Sub Cell GT Cell Replacement Lid with Cables
38000000-5	1704416 - Sub-Cell GT UV-Transparent Gel Tray, 15 x 10 cm
38000000-5	1704422 - Mini Sub-Cell GT Gel Caster
38000000-5	1704469 - Wide Mini-Sub Cell GT Horizontal Electrophoresis System, 15 x 10 cm tray, with gel caster
38000000-5	1704468 - Wide Mini-Sub Cell GT Horizontal Electrophoresis System, 15 x 10 cm tray
38000000-5	1704487 - Mini ReadySub-Cell GT Horizontal Electrophoresis System
38000000-5	1704435 - Mini-Sub Cell GT UV-Transparent Gel Tray, 7 x 10 cm
38000000-5	1704404 - Sub-Cell GT Horizontal Electrophoresis System, 15 x 25 cm tray
38000000-5	1704484 - Sub-Cell GT Horizontal Electrophoresis System, 15 x 25 cm tray, with gel caster
38000000-5	1704391 - Sub-Cell GT Safety Lid with Cables
38000000-5	1704419 - Sub-Cell GT UV-Transparent Gel Tray, 15 x 25 cm

Sede/Headquarter: Via G. Amendola, 165/A - 70126 Bari (BA) ☎ + 39 080 5583400 📠 + 39 080 5587566

Sedi territoriali	Firenze	Via Madonna del Piano, 10	50019 Sesto Fiorentino (FI)	☎ + 39 055 52251	📠 + 39 055 5225729
Research Divisions	Napoli	Via Pietro Castellino, 111	80131 Napoli (NA)	☎ + 39 081 6132280	📠 + 39 081 6132634
	Palermo	Via Ugo La Malfa, 153	90146 Palermo (PA)	☎ + 39 091 6809111	📠 + 39 091 _____
	Perugia	Via Madonna Alta, 130	06128 Perugia (PG)	☎ + 39 075 5014811	📠 + 39 075 5014869
	Portici	Via Università, 133	80055 Portici (NA)	☎ + 39 081 2539026	📠 + 39 081 2532145



33696600-1	1613100 - Certified Molecular Biology Agarose, 25 g
33696600-1	1613101 - Certified Molecular Biology Agarose, 125 g
33696600-1	1613102 - Certified Molecular Biology Agarose, 500g
19520000-7	1704449 - 30-Well Comb, Fixed Height, 1.5 mm Thickness
19520000-7	1704447 - 20-Well Comb, Fixed Height, 0.75 mm Thickness
19520000-7	1704448 - 20-Well Comb, Fixed Height, 1.5 mm Thickness
19520000-7	1704445 - 15-Well Comb, Fixed Height, 0.75 mm Thickness
19520000-7	1704446 - 15-Well Comb, Fixed Height, 1.5 mm Thickness
19520000-7	1658050 - Mini-PROTEAN Tetra Cell Casting Stand & Clamps
19520000-7	1653366 - Mini-PROTEAN Combs, 15-well, 1.5 mm, 40 µl
19520000-7	1658004 - Mini-PROTEAN® Tetra Vertical Electrophoresis Cell for Mini Precast Gels, 4-gel
19520000-7	HSS9641-Hard-Shell® 96-Well PCR Plates, high profile, semi skirted, green/clear (Pkg of 25)
19520000-7	7326166-Freeze 'N Squeeze™ DNA Gel Extraction Spin Columns (Pkg of 100)

Il luogo di consegna della fornitura sono tutte le sedi operative dell'istituto di Bioscienze e BioRisorse IBBR del CNR:

IBBR- UOS Unità operative secondarie:

BARI	Via G. Amendola, 165/A	70126 BARI (BA)
FIRENZE	Via Madonna del Piano, 10	50019 Sesto Fiorentino (FI)
NAPOLI	Via Pietro Castellino, 111	80131 Napoli (NA)
PALERMO	Via Ugo La Malfa, 153.	90146 Palermo (PA)
PERUGIA	Via Madonna Alta, 130	06128 Perugia (PG)
PORTICI	Via Università, 133	80055 Portici (NA)

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

Sede/Headquarter: Via G. Amendola, 165/A - 70126 Bari (BA) ☎ + 39 080 5583400 📠 + 39 080 5587566

Sedi territoriali	Firenze	Via Madonna del Piano, 10	50019 Sesto Fiorentino (FI)	☎ + 39 055 52251	📠 + 39 055 5225729
Research Divisions	Napoli	Via Pietro Castellino, 111	80131 Napoli (NA)	☎ + 39 081 6132280	📠 + 39 081 6132634
	Palermo	Via Ugo La Malfa, 153	90146 Palermo (PA)	☎ + 39 091 6809111	📠 + 39 091 _____
	Perugia	Via Madonna Alta, 130	06128 Perugia (PG)	☎ + 39 075 5014811	📠 + 39 075 5014869
	Portici	Via Università, 133	80055 Portici (NA)	☎ + 39 081 2539026	📠 + 39 081 2532145



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;
- [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 di acquisto pari a € 40.000,00 oltre IVA, comprensivo di eventuali rinnovi.

La durata del contratto è di 12 mesi dalla data di stipula, rinnovabile per ulteriori 12 mesi alle medesime condizioni pattuite.

Nulla sarà dovuto all’Operatore economico l'importo eccedente l'ordine minimo pari a € 1.769,25 oltre IVA. Nel presente affidamento le quantità dei prodotti da ordinare potrebbero variare a seconda delle esigenze sperimentali delle singole sedi operative della Stazione Appaltante, pertanto, hanno valore indicativo e non tassativo, non sono impegnativi per l’Istituto e la Ditta non potrà muovere eccezioni o avanzare pretese, né pretendere compensi e indennità.

MODALITÀ 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 a mezzo PEC all’indirizzo protocollo.ibbr@pec.cnr.it corredato da idonea relazione tecnica descrittiva della proposta ed eventuali allegati: brochure. Il tutto entro e non oltre il 15 ° giorno data pubblicazione presente avviso su www.urp.cnr.it.

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.

SVOLGIMENTO DELLA PROCEDURA

La procedura verrà svolta sul portale www.acquistiinretepa.it tramite Trattativa diretta.

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;

Sede/Headquarter: Via G. Amendola, 165/A - 70126 Bari (BA) ☎ + 39 080 5583400 📠 + 39 080 5587566

Sedi territoriali	Firenze	Via Madonna del Piano, 10	50019 Sesto Fiorentino (FI)	☎ + 39 055 52251	📠 + 39 055 5225729
Research Divisions	Napoli	Via Pietro Castellino, 111	80131 Napoli (NA)	☎ + 39 081 6132280	📠 + 39 081 6132634
	Palermo	Via Ugo La Malfa, 153	90146 Palermo (PA)	☎ + 39 091 6809111	📠 + 39 091 _____
	Perugia	Via Madonna Alta, 130	06128 Perugia (PG)	☎ + 39 075 5014811	📠 + 39 075 5014869
	Portici	Via Università, 133	80055 Portici (NA)	☎ + 39 081 2539026	📠 + 39 081 2532145



- [in alternativa ai 2 punti precedenti] Dichiarazione sostitutiva¹ senza DGUE;
- Patto di integrità;
- Comunicazione cc dedicato ai sensi della Legge 136/2010;
- Dichiarazione titolare effettivo DPCM 187/1991;
- Assolvimento dell'imposta di bollo;
- *PassOE* (Servizio FVOE, ANAC);

SUBAPPALTO

Non è consentito il subappalto delle prestazioni oggetto dell'affidamento.

CHIARIMENTI

Per eventuali richieste relative alla fornitura/al servizio e chiarimenti di natura procedurale/amministrativa l'operatore economico dovrà rivolgersi ai referenti della Stazione appaltante la Dott.ssa Francesca La Bella all'indirizzo e-mail francesca.labella@ibbr.cnr.it; Sig.ra Anita Morgese anita.morgese@ibbr.cnr.it; Rag. Vincenzo Giuffrè Marsala vincenzo.giuffremarsala@ibbr.cnr.it

TRATTAMENTO DEI DATI PERSONALI

I dati raccolti sono trattati e conservati ai sensi del Regolamento UE n. 2016/679 relativo alla protezione delle persone fisiche con riguardo al trattamento dei dati personali, nonché alla libera circolazione di tali dati, del decreto legislativo 30 giugno 2003, n. 196 recante il "Codice in materia di protezione dei dati personali" e s.m.i., del decreto della Presidenza del Consiglio dei ministri n. 148/21 e dei relativi atti di attuazione.

14/12/2023

Il Direttore

¹ Ai sensi dell'art. 52 del D. lgs. 36/2023, negli affidamenti diretti di importo inferiore ai 40.000 euro, l'Operatore Economico deve attestare, con dichiarazione sostitutiva senza DGUE, la sussistenza dei requisiti di ordine generale e speciale richiesti per l'affidamento.

Sede/Headquarter: Via G. Amendola, 165/A - 70126 Bari (BA) ☎ + 39 080 5583400 📠 + 39 080 5587566

Sedi territoriali	Firenze	Via Madonna del Piano, 10	50019 Sesto Fiorentino (FI)	☎ + 39 055 52251	📠 + 39 055 5225729
Research Divisions	Napoli	Via Pietro Castellino, 111	80131 Napoli (NA)	☎ + 39 081 6132280	📠 + 39 081 6132634
	Palermo	Via Ugo La Malfa, 153	90146 Palermo (PA)	☎ + 39 091 6809111	📠 + 39 091 _____
	Perugia	Via Madonna Alta, 130	06128 Perugia (PG)	☎ + 39 075 5014811	📠 + 39 075 5014869
	Portici	Via Università, 133	80055 Portici (NA)	☎ + 39 081 2539026	📠 + 39 081 2532145