



AVVISO

INDAGINE ESPLORATIVA DI MERCATO VOLTA A RACCOGLIERE PREVENTIVI FINALIZZATI ALL’AFFIDAMENTO DELLA FORNITURA DI MATERIALE PER LABORATORIO DI ANALISI NELL’AMBITO DEI PROGETTI PROPLA CUP B53C23003700007 E LIFE21-NAT-IT-PREDATOR CUP B53C22004620009

PREMESSE E FINALITÀ

La Stazione Appaltante Istituto di Ricerca sulle Acque IRSA del CNR intende procedere, a mezzo della presente indagine esplorativa, all’individuazione di un operatore economico a cui affidare eventualmente la fornitura/il servizio di cui all’oggetto, 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 30/60 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 di cui all’oggetto.

I preventivi dovranno essere separati per lotto.

OGGETTO DELLA FORNITURA

L’oggetto della fornitura è riportato nella tabella seguente, tenendo conto che i prodotti richiesti sono da considerarsi non specifici. Pertanto risulta possibile offrire prodotti equivalenti, purché abbiano le stesse caratteristiche tecniche.

Lotto 1				
1	Imbuto separatore	Imbuto separatore conico 250ML, con stopper NE-PE da 29/32 in vetro borosilicato 3.3	1 pezzo	2
2	Microcentrifuge tubes, DNA Low Bind 50 ml	Tubi da microcentrifuga, con bassa ritenzione di DNA, per biologia molecolare 50 ml	conf. da 200 pz.	1
3	Microcentrifuge tubes, DNA Low Bind 1.5 ml	Tubi da microcentrifuga, con bassa ritenzione di DNA, per biologia molecolare 1.5 ml	conf. da 500 pz.	3
4	Microcentrifuge tubes, DNA Low Bind 2 ml	Tubi da microcentrifuga, con bassa ritenzione di DNA, per biologia molecolare 2 ml	conf. da 500 pz.	3
5	Puntali 100-1000	Puntali con filtro, ART®100 - 1000 µl (standard); Certificati privi di RNasi, DNasi, DNA, ATP e sostanze pirogene; Sterili; 'Low Retention': superficie idrofoba per una ritenzione più leggera, miglioramento della precisione e della riproducibilità delle misure	conf da 8 rack da 100 puntali ciascuno	1
6	Puntali 0.5 - 20	Puntali con filtro, 0,5 - 20 µl (standard), Certificati privi di RNasi, DNasi, DNA, ATP e sostanze pirogene; Sterili; 'Low Retention': superficie idrofoba per una ritenzione più leggera, miglioramento della precisione e della riproducibilità delle misure	conf da 10 rack da 96 puntali ciascuno	1
7	Puntali 0.1 – 10	Puntali con filtro, 0,1 - 10 µl (lunghi); Certificati privi di RNasi, DNasi, DNA, ATP e sostanze pirogene; Sterili; 'Low Retention': superficie idrofoba per una ritenzione più leggera, miglioramento della precisione e della riproducibilità delle misure	conf da 10 rack da 96 puntali ciascuno	1
8	Sacchetti per conservazione di campioni	Sacchetti in PE trasparente, piani, dimensioni 250*400MM spessore 0.2MM	conf da 100 pz	3
9	Sacchetti per conservazione di campioni	Sacchetti in PE trasparente, piani, dimensioni 400*600MM spessore 0.05MM	conf da 1.000 pz	1
10	Filtri con reticolo 1.2 micron	Membrane filtranti in nitrato di cellulosa, con reticolo, 47MM diametro, grandezza pori 1.2 micron. Sartorius	conf da 100 pz	1
11	Filtri con reticolo 8 micron	Membrane filtranti in nitrato di cellulosa, con reticolo, 47MM diametro, porosità 8 micron	conf da 100 pz	2
12	Membrane filtranti	Membrane filtranti in maglia di Nylon Spectra, diametro 47MM, dimensione pori 10 micron.	conf da 10 pz	1

13	Guanti nitrile S	Guanti in nitrile, senza talco, taglia S	conf da 100 pz	10
14	Guanti nitrile M	Guanti in nitrile, senza talco, taglia M	conf da 100 pz	20
15	Guanti nitrile L	Guanti in nitrile, senza talco, taglia L	conf da 100 pz	10
16	Guanti lattice S	Guanti in lattice, senza talco, taglia S	conf da 100 pz	15
17	Guanti lattice M	Guanti in lattice, senza talco, taglia M	conf da 100 pz	15
18	Guanti lattice L	Guanti in lattice, senza talco, taglia L	conf da 100 pz	5
19	Siringhe senza ago	Syringe, transparent, sterile (50 ml)	conf da 10 pz	10
Lotto 2				
20	Proteinasi K	Proteinasi K, conf da 100 mg	conf da 100 mg	1
21	Ipoclorito di sodio	Ipoclorito di sodio (circa 12% Cl ₂) in soluzione acquosa, conf da 25L	conf da 25 L	3
22	Acqua ossigenata	Acqua ossigenata 30% stabilizzata PhEur/USP/BP 1L	conf da 1 L	12
23	Clorammina	Chloramine-T Trihydrate 98%	conf da 1 kg	2
24	Potassio idrossido	Potassio idrossido in pastiglie >98%, conf da 1kg	conf da 1 kg	5
25	Sodio cloruro	Sodio cloruro, conf da 5 kg	conf da 5 kg	1
Lotto 3				
26	Spruzzetta da laboratorio	Spruzzetta con tappo a vite, a bocca larga, capacità 500 ml	conf da 5 pz.	1
27	Stand per rotolo carta asciugamani	Stand per rotoli di carta asciugamani da 40 CM, da posizionare a terra	1 pezzo	1
28	Sacchetti in PE	Sacchetti in PE trasparente, piani, dimensioni 800*1000MM spessore 0.1MM	conf da 100 pezzi	3
29	Sacchetti in PE	Sacchetti in PE trasparente, piani, dimensioni 600*800MM spessore 0.1MM	conf da 300 pz	2
30	Beuta da vuoto	Beuta da vuoto Duran in vetro borosilicato 3.3, volume 5L, diametro apertura da 68MM, forma a bottiglia di altezza 360MM e diametro 185MM	1 pezzo	1

31	Tubi 50 ml per centrifuga	Tubi conici da 50 ml per centrifuga, con tappo piatto, certificati RNAasi e DNAasi free	conf 500 pz	2
32	Nastro adesivo per autoclave	Nastro adesivo con marcatura da autoclave, larghezza 1 inch, lunghezza 60 yards	1 pezzo	2
33	Puntali 2-200 ul bulk	Puntali 2-200 microlitri compatibili per pipette Gilson, sacchetto bulk da 1000 pz	conf da 100 pz	2
34	Guanti per alte temperature	Coppia di guanti ambidestri ideonei al contatto con alte temperature (300 °C)	1 coppia	1
35	Setaccio in acciaio inox	Setaccio per analisi composto in telaio e tessuti metallici di acciaio inossidabile, certificato ISO 3310, ASTM E11, BS 410, AFNOR. Diametro esterno 200mm, altezza 50mm, luce maglie 0.025 mm	1 pezzo	1
36	Calibro digitale	Calibro digitale con display. Corpo ergonomico e il rullo a frizione azionabile dal pollice velocizza le letture Acciaio resistente all'umidità e alla polvere Precisione 0.01 mm accuratezza ±0,03 mm/mm Range di misura 0-150 mm tasto per scelta unità misura: mm o pollici tasto automatico per l'azzeramento certificato di calibratura kit con batteria, una inclusa nel dispositivo ed una di ricambio	1 pezzo	1

Il luogo di consegna della fornitura è Largo Tonolli 50, 28922 Verbania Pallanza VB

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;
- [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 pari ad € 6'000,00 oltre IVA.

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, entro e non oltre il giorno 11 dicembre 2023 a mezzo PEC all'indirizzo protocollo.irsra@pec.cnr.it corredato da idonea relazione tecnica descrittiva della proposta;

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.

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.

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;
- [in alternativa ai 2 punti precedenti] Dichiarazione sostitutiva¹ senza DGUE;
- Patto di integrità;
- Comunicazione cc dedicato ai sensi della Legge 136/2010;
- Dichiarazione di cui al 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 e chiarimenti di natura procedurale/amministrativa l'operatore economico dovrà rivolgersi al referente della Stazione appaltante Istituto di Ricerca sulle Acque all'indirizzo e-mail acquisti-vb@irsra.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.

Il Direttore f.f.
Dr.ssa Simona Rossetti

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.