

AVVISO

INDAGINE ESPLORATIVA DI MERCATO VOLTA A RACCOGLIERE PREVENTIVI INFORMALI FINALIZZATI ALL’AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI RACCOLTA, TRASPORTO E SMALTIMENTO DI RIFIUTI SPECIALI PERICOLOSI (MATERIALE RADIOATTIVO) CPV: 90510000-5 - PRESSO L’ISTITUTO DI BIOCHIMICA E BIOLOGIA CELLULARE SEDE DI MONTEROTONDO (RM).

PREMESSE E FINALITA’

La Stazione Appaltante Istituto di Biochimica e Biologia Cellulare del CNR intende procedere, a mezzo della presente indagine esplorativa, all’individuazione di un operatore economico a cui affidare eventualmente il servizio 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 il 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 del servizio di cui all’oggetto.

OGGETTO DEL SERVIZIO

L’oggetto del servizio consiste nel servizio di raccolta, trasporto e smaltimento sorgenti e/o residui sorgenti radioattive presenti nel locale camera calda presso l’Istituto di Biochimica e Biologia Cellulare del CNR – Sede di Monterotondo (RM):

1. Smaltimento Sorgenti frigo:

DESCRIZIONE	Radionuclide	Composto/Stato	Attività Iniziale	Data Iniziale	Quantità
Smaltimento sorgenti	129I	Iodine 129	1,85 kBq	Lug 1998	2 ml
Smaltimento sorgenti	3H	Methionine 9,10-3H(N)	37 Mbq	25.5.2012	200 µl
Smaltimento sorgenti	3H	L-(4,5-3H) Leucine	37 Mbq	28.10.2022	1 ml
Smaltimento sorgenti	3H	(7,8-3H) Dopamine	18.50 MBq	28.10.2022	250 µl cd
Smaltimento sorgenti	14C	D-U-C14 Glucose	9.25 Mbq	28.10.2022	200 µl

Smaltimento sorgenti	14C	Acetyl Coenzime A-C14	370 K bq	28.10.2022	1 ml
Smaltimento sorgenti	14C	Palmitic Acid C-14	9.25 MBq	28.10.2022	5 ml
Smaltimento sorgenti	51Cr, 125I, 35S, 14C, 3H	residui sorgenti, portasorgenti e vetrini contaminati	100 Bq per singolo radionuclide	28.10.2022	

2. Smaltimento sorgenti cappa:

DESCRIZIONE	Radionuclide	Composto/Stato	Attività Iniziale	Data Iniziale	Quantità
Smaltimento sorgenti	14C		100600 dpm	Nov 1987	
Smaltimento sorgenti	3H		204700 dpm	Nov 1987	
Smaltimento sorgenti	14C	14C – Tyrosine Confezione integra	50 µCi	25.3.2024	
Smaltimento sorgenti	3H	3H – Leucine	37 MBq	25.3.2024	
Smaltimento sorgenti	3H	3H - Aspartic Acidi	9,25 MBq	25.3.2024	
Smaltimento sorgenti	3H	3H - Glutamic acid	9,25 MBq	25.3.2024	
Smaltimento sorgenti	3H	3H - Dihydroxyphenyl Ethylamine	9,25 MBq	25.3.2024	
Smaltimento sorgenti	32P, 3H	n. 3 vials da 2ml	10 Bq	25.3.2024	< 5 ml cad.
Smaltimento sorgenti	3H	vari contenitori delle sorgenti madre VUOTI di 3H	10 kBq	25.3.2024	
Smaltimento sorgenti	32P	vari contenitori delle sorgenti madre VUOTI di 32P (50 Bq totali)	50 Bq	25.3.2024	

3. n. 30 Smear test per radionuclidi alfa e beta (fornitura e lettura) effettuati a cura del committente

4. Analisi di caratterizzazione di filamenti radioattivi (243 CPS a 3 cm) e di n. 1 porta sorgente contaminata.

Il luogo di esecuzione del servizio è Via E. Ramarini n. 32 - 00015 Monterotondo (RM) presso l'Istituto di Biochimica e Biologia Cellulare Consiglio Nazionale delle Ricerche.

REQUISITI DI PARTECIPAZIONE

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;
- alla data di presentazione della domanda, il concorrente deve risultare regolarmente iscritto ed attivo negli elenchi MEPA;
- 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;
- Iscrizione all'Albo Nazionale Gestori Ambientali e presentazione delle autorizzazioni di tutti i soggetti coinvolti, quindi per trasportatori, intermediari o commercianti senza detenzione, gestori degli impianti di smaltimento di tutti i codici CER interessati nella gestione dell'appalto;

Qualora una o più autorizzazioni dovessero cessare in corso di contratto e ciò anche per cause impreviste non dipendenti dalla facoltà dei contraenti, la Ditta deve darne immediata comunicazione all'Amministrazione la quale, di conseguenza, si riserva di verificare e quantificare i danni provocati dal disservizio, richiedendone l'indennizzo alla Ditta stessa. La Ditta dovrà fornire, nella fase successiva all'offerta pervenuta, indicazione degli impianti di destinazione finale dei rifiuti oggetto della gara munita di autorizzazione, impianto di destino finale e dichiarazione da parte dello stesso che può accettare i rifiuti classificati con tutti i codici CER richiesti. Qualora, in corso di contratto, emergessero impedimenti all'utilizzo dell'impianto indicato in fase di gara, la Ditta dovrà comunicare preventivamente all'Amministrazione le generalità del nuovo impianto.

- Certificazioni ISO 9001 – ISO 14001 e ISO 45001;
- Polizza di responsabilità civile professionale che copra tutti i rischi legati all'esecuzione del servizio per adeguati massimali, a tutela e manleva del produttore rifiuti;
- Certificazione del possesso dei requisiti di idoneità tecnico professionale dell'impresa appaltatrice o dei lavoratori autonomi.
- Per la comprova del requisito, l'Amministrazione acquisisce d'ufficio i documenti in possesso di pubbliche amministrazioni, previa indicazione, da parte dell'operatore economico, degli elementi indispensabili per il reperimento delle informazioni o dei dati richiesti. Per tutti gli altri requisiti, questi dovranno essere presentati prima della stipula del contratto pena decadenza dalla stipula dello stesso.

VALORE DELL'AFFIDAMENTO

La Stazione Appaltante ha stimato per l'affidamento di cui all'oggetto un importo massimo pari ad € 20.000,00 oltre IVA.

Nel valore offerto devono essere indicati dalla ditta concorrente, a pena di esclusione, i costi relativi alla sicurezza, al netto dell'IVA, per rischio specifico connesso all'attività d'impresa.

L'importo si intende comprensivo di tutti gli oneri e compensi relativi alla perfetta esecuzione dell'appalto.

Nella valutazione economica del servizio si intendono inclusi anche tutti gli oneri per la conduzione della procedura per l'ottenimento delle eventuali autorizzazioni nonché tutti gli oneri per l'attivazione di una copertura assicurativa per i rischi relativi alla responsabilità civile verso terzi per eventuali danni a persone, cose ed immobili negli ambienti di lavoro impegnati dalle operazioni di raccolta, trasporto e trattamento e per la responsabilità del vettore. Copia dell'assicurazione dovrà essere prodotta a richiesta dell'Amministrazione appaltante.

MODALITA' 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 30/04/2024 alle ore 12:00 a mezzo PEC all'indirizzo protocollo.ibbc@pec.cnr.it corredato da idonea relazione tecnica descrittiva della proposta [*ed eventuali allegati: brochure, ...*];

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:

- Dichiarare espressamente di essere iscritto ed attivo negli elenchi MEPA;
- DGUE;
- Dichiarazione sostitutiva integrativa al DGUE;
- Dichiarazione DNSH;
- Patto di integrità;
- Comunicazione cc dedicato ai sensi della Legge 136/2010;
- Dichiarazione obblighi assunzionali;
- Dichiarazione titolare effettivo;
- Dichiarazione assenza conflitto interessi titolare effettivo OE;
- Dichiarazione DPCM 187 1991;
- Assolvimento dell'imposta di bollo se richiesta come da normativa vigente per gli affidamenti con importo superiore ai €40.000,00;
- Servizio FVOE, ANAC;

CHIARIMENTI

Per eventuali richieste di natura tecnica relative alla fornitura, l'operatore economico dovrà rivolgersi al referente della Stazione appaltante Consiglio Nazionale delle Ricerche Istituto di Biochimica e Biologia Cellulare all'indirizzo email: annunziata.delia@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.

La Direttrice
Dr. Anna Moles
CNR IBBC