

AVVISO

INDAGINE ESPLORATIVA DI MERCATO VOLTA A RACCOGLIERE PREVENTIVI INFORMALI FINALIZZATI ALL'AFFIDAMENTO DELLA FORNITURA DI TARGET METALLICI PER LA REALIZZAZIONE DI FILM SOTTILI SERS ATTIVI MEDIANTE ABLAZIONE LASER NELL'AMBITO DEL PIANO NAZIONALE RIPRESA E RESILIENZA (PNRR) MISSIONE 4 COMPONENTE 2, "DALLA RICERCA ALL'IMPRESA" INVESTIMENTO 1.5, "CREAZIONE E RAFFORZAMENTO DI "ECOSISTEMI DELL'INNOVAZIONE" COSTRUZIONE DI "LEADER TERRITORIALI DI R&S". PROGRAMMA DI RICERCA E INNOVAZIONE DAL TITOLO "SICILIAN MICRONANO TECH RESEARCH AND INNOVATION CENTER SAMOTHRACE" (ECOSISTEMA DELL'INNOVAZIONE - ECS0000022) – CUP B63C22000620005

PREMESSE E FINALITA'

La Stazione Appaltante Istituto per i Processi Chimico Fisici del CNR, Sede di Messina, 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.

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.

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 in di cui all'oggetto.

OGGETTO DELLA FORNITURA

L'oggetto della fornitura è costituito da materiali metallici con dimensioni e caratteristiche date, da utilizzare come target in processi di ablazione laser, come da lista seguente:

- 1) n° 5 Target Au 99.99%, diametro 15 mm, spessore 1mm;
- 2) n° 5 Target Ag 99.99%, diametro 15 mm, spessore 1mm;
- 3) n° 3 Target Au/Ag 20/80wt%, diametro 15 mm, spessore 1mm;
- 4) n° 3 Target Au/Ag 40/60wt%, diametro 15 mm, spessore 1mm;
- 5) n° 3 Target Au/Ag 60/40wt%, diametro 15 mm, spessore 1mm;



- 6) n° 2 Target Au/Ag 80/20wt%, diametro 15 mm, spessore 1mm;
- 7) n° 2 Target Al 99.99%, diametro 15 mm, spessore 1mm;
- 8) n° 4 Target Pd 99.99%, diametro 15 mm, spessore 1mm;
- 9) n° 4 Target Zr 99.2%, diametro 15 mm, spessore 1mm;

La fornitura deve comprendere anche eventuali costi di spedizione.

Il termine della consegna è fissato entro 42 giorni dal giorno successivo alla stipula del contratto, fatta salva l'offerta migliorativa.

Il luogo di consegna della fornitura è l'Istituto per i Processi Chimico Fisici del Consiglio Nazionale delle Ricerche – Codice Fiscale 80054330586 – Partita IVA IT02118311006, Viale Ferdinando Stagno d'Alcontres, 37 – 98158 Messina - Email (PEC) protocollo.ipcf@pec.cnr.it

REQUISITI

Possono inviare il proprio preventivo i soggetti di cui all'art. 45 comma 2 del D. Lgs 50/2016 e s.m.i. (nel seguito "Codice"), che:

- Non rientrino nelle cause di esclusione di cui all'art. 80 del Codice;
- siano iscritti alla C.C.I.A.A. o all'albo delle imprese artigiane, per le attività coerenti con l'oggetto della presente indagine di mercato. Gli OE non stabiliti in Italia ma in un altro Stato Membro o in uno dei Paesi di cui all'articolo 83, comma 3 del Codice, devono essere iscritti in uno dei registri professionali e commerciali istituiti nel Paese in cui sono residenti e dovranno presentare, in caso risultassero aggiudicatari, dichiarazione giurata o secondo le modalità vigenti nello Stato nel quale è stabilito.
- sono in possesso di pregresse e documentate esperienze analoghe a quelle oggetto di affidamento ex art. 1 comma 2 lettera a) del D.L. 76/2020 e s.m.i.

VALORE DELL'AFFIDAMENTO

La Stazione Appaltante ha stimato per l'affidamento di cui all'oggetto un importo massimo pari ad € 9.311,80 oltre IVA.

MODALITA' DI PRESENTAZIONE DEL PREVENTIVO

I soggetti in possesso dei requisiti sopra indicati potranno inviare la loro manifestazione d'interesse redatta secondo il modello allegato, corredata dal preventivo e dalla relazione tecnica descrittiva della proposta entro e non oltre il giorno **09 GIUGNO 2023 ore 12.00** a mezzo PEC all'indirizzo protocollo.ipcf@pec.cnr.it, indicando la seguente dicitura: **"FORNITURA DI TARGET METALLICI PER LA REALIZZAZIONE DI FILM SOTTILI SERS ATTIVI MEDIANTE ABLAZIONE LASER"**. La relazione tecnica comprendente il preventivo dovrà essere sottoscritta digitalmente con firma qualificata da un legale rappresentante/procuratore in grado di impegnare il soggetto.

Per i soli OE non residenti in Italia l'invio della documentazione dovrà avvenire all'indirizzo di posta elettronica: amministrativimessina@ipcf.cnr.it inderogabilmente entro il termine di scadenza sopra



indicato. L'onere della prova dell'avvenuta ricezione nei tempi previsti è in capo all'operatore economico.

ESAME DEI PREVENTIVI

La Stazione Appaltante, nel caso in cui intenda procedere all'affidamento, provvederà ad esaminare le relazioni tecniche ed i preventivi ricevuti entro la scadenza.

L'individuazione dell'affidatario avverrà su base comparativa delle relazioni tecniche e dei preventivi, utilizzando i seguenti criteri, in ordine decrescente d'importanza:

- La rispondenza della proposta, in termini di caratteristiche/funzionalità tecniche, ai fini del soddisfacimento delle necessità della Stazione Appaltante;
- Economicità: l'elemento prezzo verrà preso in considerazione laddove le relazioni tecniche vengano considerate sostanzialmente equivalenti da un punto di vista tecnico.

Non saranno presi in considerazione preventivi di importo superiore a quanto stimato dalla Stazione Appaltante.

OBBLIGHI DELL'AFFIDATARIO

L'operatore economico individuato 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;
- Assolvimento dell'imposta di bollo;
- *PassOE* (Servizio FVOE, ANAC);

La Stazione Appaltante, provvederà all'acquisizione della strumentazione richiesta/Bene/Servizio mediante centrale di committenza/MEPA, per cui sin d'ora si invitano le ditte che manifesteranno tale interesse, laddove non avessero già provveduto, all'iscrizione al portale acquisti.

I requisiti di idoneità e di capacità tecnica e professionale saranno verificati nei confronti dell'operatore economico aggiudicatario mediante il Fascicolo Virtuale dell'Operatore Economico (FVOE) in conformità alla delibera ANAC n. 464 del 27 luglio 2022. Pertanto l'Operatore Economico deve essere registrato come utente ai servizi ANAC.

SUBAPPALTO

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



CHIARIMENTI

Per eventuali richieste di natura tecnica relative alla fornitura l'operatore economico dovrà rivolgersi al referente della Stazione appaltante Sebastiano Trusso all'indirizzo email trusso@ipcf.cnr.it sebastiano.trusso@cnr.it

Per eventuali richieste relative a chiarimenti di natura procedurale/amministrativa l'operatore economico dovrà rivolgersi all'Ufficio Acquisti della Stazione appaltante all'indirizzo email amministrativimessina@ipcf.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
Dr Onofrio Maragò