

AVVISO

INDAGINE ESPLORATIVA DI MERCATO VOLTA A RACCOGLIERE PREVENTIVI INFORMALI FINALIZZATI ALL'AFFIDAMENTO DELLA FORNITURA DI

materiale da evaporazione necessario per crescita di campioni

NELL'AMBITO DEL PIANO NAZIONALE RIPRESA E RESILIENZA (PNRR) MISSIONE 4 "ISTRUZIONE E RICERCA" - COMPONENTE 2 "DALLA RICERCA ALL'IMPRESA" - INVESTIMENTO 1.4 "POTENZIAMENTO STRUTTURE DI RICERCA E CREAZIONE DI "CAMPIONI NAZIONALI DI R&S" SU ALCUNE KEY ENABLING TECHNOLOGIES" - PROGETTO "SUSTAINABLE MOBILITY CENTER (CENTRO NAZIONALE PER LA MOBILITÀ SOSTENIBILE - CNMS)" CN0000023 - MOST - SPOKE 11 - CUP B43C22000440001

PREMESSE E FINALITÀ

La Stazione Appaltante **Istituto Nanoscienze Sede Secondaria di Modena 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.

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 di cui all'oggetto.

OGGETTO DELLA FORNITURA

L'oggetto della fornitura è **materiale da evaporazione necessario per crescita di campioni** le cui quantità e caratteristiche tecniche sono descritte nel seguito:

- NR. 1 - Sputtering target di ossido di cerio: Cerium Oxide (CeO₂) Sputtering Target, 99.99%, dia. 3", thick 0.25", Indium bonded on Cu backing plate thick 0.125"
- NR. 1 - Sputtering target di ossido di zinco: Zinc oxide (ZnO) Sputtering Target, 99.999%, dia. 3", thick 0.25", Indium bonded on Cu backing plate thick 0.125"
- NR. 1 - Sputtering target di ossido di titanio (bianco): Titanium oxide (TiO₂) WHITE Sputtering Target, 99.99%, dia. 3", thick 0.25", Indium bonded on Cu backing plate thick 0.125"
- NR. 1 - Sputtering target di ossido di titanio (nero): Titanium oxide (TiO₂) BLACK Sputtering Target, 99.99%, dia. 3", thick 0.25", Indium bonded on Cu backing plate thick 0.125"
- NR. 1 - Sputtering target di rame: Copper (Cu) Sputtering Target, 99.999%, dia. 3", thick 0.25"
- NR. 1 - Sputtering target di niobio: Niobium (Nb) Sputtering Target, 99.95%, dia. 3", thick 0.25"
- NR. 1 - Sputtering target di alluminio: Aluminum (Al) Sputtering Target, 99.999%, dia. 3", thick 0.25"

Spese di consegna ed importazione incluse nel prezzo.

Il luogo di consegna della fornitura è l'Istituto di Nanoscienze Sede Secondaria di Modena del CNR, Via G. Campi 213/A, 41125 MODENA.

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

Da una ricerca di mercato informale, effettuata utilizzando i principali motori di ricerca, le riviste specializzate e la documentazione disponibile on-line presso i produttori e i distributori, nonché le acquisizioni analoghe effettuate da altre stazioni/appaltanti e/o strutture di ricerca nazionali ed internazionali ha permesso di identificare sul mercato quale fornitore dei predetti beni l'operatore economico **Nanovision Srl** con sede legale in Via Santa Margherita, 115 - 20861 Brugherio (MB) e P. IVA **11920880157**.

Il costo massimo atteso per l'acquisizione della fornitura, incluso trasporto ed importazione, è pari a € 2.147,95 oltre IVA.

MODALITA' DI PRESENTAZIONE DEL PREVENTIVO

Gli operatori economici, diversi da quello sopra indicato, 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

01/12/2023 a mezzo PEC all'indirizzo protocollo.nano@pec.cnr.it e in copia all'indirizzo mail annagrazia.stefani@pec.cnr.it corredato da idonea relazione tecnica descrittiva della proposta, riportando in oggetto la seguente dicitura: «Indagine esplorativa di mercato S323057 per l'affidamento della fornitura di *materiale da evaporazione necessario per crescita di campioni* NELL'AMBITO DEL PNRR, MISSIONE 4, COMPONENTE 2, INVESTIMENTO 1.4, PROGETTO SUSTAINABLE MOBILITY CENTER (CENTRO NAZIONALE PER LA MOBILITÀ SOSTENIBILE - CNMS) CN00000023 - MOST - SPOKE 11».

Per i soli operatori economici non residenti in Italia l'invio della documentazione dovrà avvenire all'indirizzo di posta elettronica ordinaria s3-procurement@nano.cnr.it e in copia a annagrazia.stefani@nano.cnr.it, comunque inderogabilmente entro i termini di scadenza indicati al paragrafo precedente.

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:

- Dichiarazione sostitutiva senza DGUE;
- Comunicazione cc dedicato ai sensi della Legge 136/2010;
- Patto di integrità;
- Dichiarazione DPCM 187 1991;
- Dichiarazione obblighi assunzionali;
- Dichiarazione titolare effettivo;
- Dichiarazione assenza conflitto interessi titolare effettivo;
- 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 CNR ISTITUTO NANOSCIENZE SEDE SECONDARIA DI MODENA Dott.ssa Anna Grazia Stefani all'indirizzo email s3-procurement@nano.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 f.f.
CNR - Istituto Nanoscienze
(Dott.ssa Lucia Sorba)**