



DI
C
Ma
PI

Dipartimento
di Ingegneria Chimica,
dei Materiali e della
Produzione Industriale
Università degli Studi
di Napoli Federico II

Avviso esplorativo N°01 GN/2023

DICMaPI – Dipartimento di Chimica dei Materiali e della Produzione industriale

Oggetto: INDAGINE ESPLORATIVA DI MERCATO VOLTA A RACCOGLIERE PREVENTIVI INFORMALI FINALIZZATI ALL’AFFIDAMENTO DELLA FORNITURA DI “SEM TESCAN VEGA II RIGENERATO”

PREMESSE E FINALITA’

Il Dipartimento di Ingegneria Chimica dei Materiali e della Produzione Industriale dell’Università degli Studi di Napoli “Federico II” (di seguito “Stazione Appaltante”) intende procedere, a mezzo della presente indagine esplorativa, all’individuazione di un operatore economico a cui affidare eventualmente la fornitura di cui all’oggetto.

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, oppure di affidarla anche in presenza di una sola offerta valida.

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 un microscopio elettronico a scansione (SEM) ricondizionato, le cui caratteristiche tecniche sono riportate nell’allegata scheda tecnica (Allegato n.1).

Si precisa che:

- Gli eventuali costi di trasferta e di manodopera dovranno essere inclusi nell’offerta.



DI
C
Ma
PI

Dipartimento
di Ingegneria Chimica,
dei Materiali e della
Produzione Industriale
Università degli Studi
di Napoli Federico II

- Il luogo di consegna ed installazione della fornitura dovrà essere il Dipartimento di Ingegneria Chimica dei Materiali e della Produzione Industriale sito in Piazzale Tecchio 80, 80125 Napoli.
- Tempi di consegna: entro 30 giorni dall'eventuale stipula sul Mepa;

La ditta appaltatrice dovrà:

- Garantire la completezza della fornitura in linea con l'allegato
- Garantire il totale e completo rispetto delle specifiche richieste
- Garantire l'efficienza e l'affidabilità di funzionamento dei prodotti forniti e la garanzia su tutte le parti almeno 12 mesi;
- Garantire i tempi di consegna in 30 gg. dalla ricezione dell'ordine

REQUISITI

Possono inviare il proprio preventivo i soggetti di cui all'art. 45 comma 2 del D. Lgs 50/2016 e s.m.i. che:

- Sono abilitati al Mercato Elettronico della PA di Consip SpA (MePA)

La mancata iscrizione dell'operatore economico al MePA al momento della presentazione del preventivo, determinerà la non valutabilità della proposta; insussistenza di una qualsiasi causa di esclusione prevista dall'art. 80 del D.Lgs. 50/2016 e s.m.i.;

VALORE DELL'AFFIDAMENTO

L'importo complessivo massimo presunto stimato per l'affidamento di cui all'oggetto è pari ad **€ 21.000.00 (euro ventunomila/00)** oltre IVA e comprensiva degli oneri di sicurezza non soggetti a ribasso, necessari alla minimizzazione dei rischi interferenti.

MODALITA' DI PRESENTAZIONE DEL PREVENTIVO

I soggetti in possesso dei requisiti sopra indicati dovranno inviare i documenti sotto richiesti entro e non oltre **il giorno 15/06/2023 a mezzo PEC all'indirizzo dip.ing-chim-mat-prodind@pec.unina.it riportando nell'oggetto: "Preventivo avviso esplorativo n. 01 GN/2023"**, in dettaglio:

- Relazione tecnica descrittiva della proposta
- Eventuali allegati alla relazione tecnica (esempio, non esaustivo, brochure e/o schede tecniche esplicative di dettagli che consentano la migliore descrizione dell'oggetto dell'affidamento)
- Preventivo dettagliato

La suddetta documentazione dovrà essere redatta su carta intestata dell'operatore economico e sottoscritta digitalmente con firma qualificata da un legale rappresentante/procuratore in grado di impegnare il soggetto.



DI
C
Ma
PI

Dipartimento
di Ingegneria Chimica,
dei Materiali e della
Produzione Industriale
Università degli Studi
di Napoli Federico II

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

La successiva fase negoziale sarà attivata tramite trattativa diretta sul MEPA.

SUBAPPALTO / CESSIONE DEL CONTRATTO

In considerazione delle specifiche caratteristiche della fornitura di cui al presente avviso, non è consentito il subappalto. Inoltre, non si potrà a qualsiasi titolo, cedere in tutto o in parte la fornitura ad altra impresa. Nel caso di contravvenzione al divieto, la cessione si intenderà nulla e di nessun effetto nei rapporti con la Stazione Appaltante.

TRATTAMENTO DEI DATI PERSONALI

Ai sensi del REG. 2016/679/UE, si informa che i dati raccolti saranno trattati, anche con strumenti informatici e telematici idonei a memorizzarli, gestirli e trasmetterli, esclusivamente nell'ambito del presente procedimento, dell'eventuale procedura di affidamento ed atti conseguenti. Con l'invio del preventivo l'operatore economico esprime il proprio consenso al trattamento dei dati personali.

Il Direttore
Giuseppe Mensitieri



DI
C
Ma
PI

Dipartimento
di Ingegneria Chimica,
dei Materiali e della
Produzione Industriale
Università degli Studi
di Napoli Federico II

ALLEGATO 1 – SCHEDA TECNICA

Prodotto: Microscopio Elettronico a Scansione (SEM) ricondizionato con le seguenti caratteristiche minime:

Tensione di accelerazione: da 200V a 30kV;
Ingrandimenti da 3x a 1.000.000x
Risoluzione a 30kV: 3nm
Sorgente in Tungsteno
Dimensione camera di lavoro: almeno 300mm x 300mm
Movimenti tavolino: motorizzato su 5 assi con escursioni in X e Y di 130x130mm, Z 100mm;
rotazione continua di 360°
Porte accessorie: almeno 9
Rivelatori: SE e BSE
Modalità operativa: alto e basso vuoto fino a 500Pa.
Computer, monitor e tastiera.

Descrizione del fabbisogno da soddisfare: Caratterizzazione morfo-composizionale e micro-strutturale di materiali ceramici; Soddiscamento dei requisiti previsti per i materiali fibrosi come indicati dal DM 06/09/1994 - Normative e metodologie tecniche di applicazione dell'art. 6, comma 3, e dell'art. 12, comma 2, della legge 27 marzo 1992, n. 257, relativa alla cessazione dell'impiego dell'amianto.