









INDAGINE ESPLORATIVA DI MERCATO VOLTA A RACCOGLIERE PREVENTIVI INFORMALI FINALIZZATI ALL'AFFIDAMENTO DELLA FORNITURA DI: "COMPONENTI PER APPARATO DA ULTRA ALTO VUOTO PER ESPERIMENTI HPC" NELL'AMBITO DEL PIANO NAZIONALE RIPRESA E RESILIENZA (PNRR) MISSIONE: 4 COMPONENTE: 2 INVESTIMENTO: 1.4 AVVISO 3138/2021 PROGETTO: HPC COD: CN00000013 CUP: B93C22000620006

PREMESSE E FINALITA'

La Stazione Appaltante Istituto Nazionale di Ottica 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 D.L. n. 77/2021 e dall'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 (sessanta) 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:

Descrizione del bene	Quantità
Soffietto con flange di connessione alle due estremità DN40CF e DN16CF, delle quali una rotante. Lunghezza da bordo a	
bordo 40 mm. Flangia di connessione DN40CF con fori passanti per viti M6. Flangia di connessione DN16CF con fori	2
passanti per viti M4.	
UHV gate valve, manuale, con flange di connessione DN40CF. Fori con filettatura M6. Pressione minima minore o uguale	1
a 10^-10 mbar. Temperatura di bakeout maggiore o uguale a 200°C.	1
Nipple con flange di connessione alle due estremità DN40CF, delle quali una rotante. Lunghezza da bordo a bordo 60 mm.	2
Flange di connessione con fori passanti per viti M6. Materiale in lega a bassa permeabilità magnetica.	2
Nipple con flange di connessione alle due estremità DN40CF, delle quali una rotante. Lunghezza da bordo a bordo	
compresa tra 90 - 130 mm. Flange di connessione con fori passanti per viti M6. Materiale in lega a bassa permeabilità	2
magnetica.	
Flangia piena DN40CF con fori passanti per viti M6 in lega a bassa permeabilità magnetica.	4
Flangia piena DN16CF con fori passanti per viti M4 in lega a bassa permeabilità magnetica.	2
Flangia piena DN63CF con fori passanti per viti M8 in lega a bassa permeabilità magnetica.	2
Gomito curvo 90°, non angolato, con flange di connessione DN40CF, delle quali una rotante. Flange di connessione con	2
fori passanti per viti M6. Materiale in lega a bassa permeabilità magnetica.	3
UHV angle valve, manuale, con flange di connessione DN40CF. Fori con filettatura M6. Pressione minima <10^-9 mbar.	1
Temperatura di bakeout a valvola chiusa maggiore o uguale 300°C.	
Flangia piena DN40CF, con fori passanti per viti M6, con due fori filettati ciechi M4 sul fondo in lega a bassa permeabilità	2
magnetica.	2
Camera di pompaggio custom, specifiche nel disegno tecnico allegato.	1
Pompa da Ultra Alto Vuoto inclusi cavi e controller, con elevata capacità di pompaggio, costituita da una pompa ionica di	

Pompa da Ultra Alto Vuoto inclusi cavi e controller, con elevata capacità di pompaggio, costituita da una pompa ionica di



Pagina 1/3











sputtering (SIP) e una pompa Getter Non Evaporabile (NEG).

2

Ulteriori richieste: Bene 11) (Quantità: 1):

Camera di pompaggio custom, in lega di acciaio inossidabile (es. 316LN) a bassa permeabilità magnetica, con incluso trattamento di vacuum firing, con specifiche tecniche nel disegno allegato. La camera presenta sei connessioni, cinque per flangia DN40CF, con fori a doppia densità con filettatura M6, ed una connessione per flangia DN63CF, con fori M8, per aggancio a pompa da Ultra Alto Vuoto. Il diametro interno della camera è pari a quello di una connessione DN100CF.

Bene 12) (Quantità: 2)

Pompa da Ultra Alto Vuoto inclusi cavi e controller, con elevata capacità di pompaggio, costituita da una pompa di ioni di sputtering (SIP) e una pompa Getter Non Evaporabile (NEG). Connessione alla camera di pompaggio tramite flangia DN63CF. Capacità di pompaggio maggiore o uguale a 500 l/s (H2). Cavi con temperatura di bakeout fino a 250°C.

Caratteristiche tecniche come Saes NEXTorr® D500-StarCell® o superiori.

STAZIONE APPALTANTE

Consiglio Nazionale delle Ricerche - Istituto Nazionale di Ottica - Sede Secondaria di Sesto Fiorentino c/o LENS, Via Nello Carrara, 1 - 50019 Sesto Fiorentino (FI)

LUOGO DI CONSEGNA

Consiglio Nazionale delle Ricerche - Istituto Nazionale di Ottica LENS, Via Nello Carrara, 1 - 50019 Sesto Fiorentino (FI).

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, idonee all'esecuzione delle prestazioni contrattuali;

VALORE DELL'AFFIDAMENTO

La Stazione Appaltante ha stimato per l'affidamento di cui all'oggetto un importo massimo pari ad Euro 60.000,00 oltre IVA.

MODALITA' DI PRESENTAZIONE DEL PREVENTIVO

Gli operatori economici in possesso dei requisiti sopra indicati potranno inviare la propria manifestazione di interesse corredata dal preventivo, dalla dichiarazione attestante il possesso dei requisiti e dalla relazione tecnica descrittiva della proposta, entro e non oltre le ore 23.59 del 24/06/2024 a mezzo PEC all'indirizzo protocollo.ino@pec.cnr.it riportando in oggetto la seguente dicitura: "Componenti per apparato da Ultra Alto Vuoto per esperimenti HPC - CNR INO SEDE DI SESTO FIORENTINO (FI)".

Per i soli OE non residenti in Italia l'invio della documentazione dovrà avvenire all'indirizzo di posta elettronica certificata: **ino@pec.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.

La manifestazione d'interesse, il preventivo e la relazione tecnica descrittiva della proposta dovranno essere sottoscritti digitalmente con firma qualificata da un legale rappresentante/procuratore in grado di impegnare il soggetto.

Per i soli OE non residenti in Italia la manifestazione d'interesse, il preventivo e la relazione tecnica descrittiva della proposta dovranno essere sottoscritti con firma autografa corredata da copia del documento di riconoscimento in corso di validità.

ESAME DEI PREVENTIVI

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.

Pagina 2/3













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

OBBLIGHI DELL'AFFIDATARIO

L'operatore economico individuato sarà tenuto ad inviare, per poter procedere con l'aggiudicazione della fornitura, la seguente documentazione:

- DGUE (Documento di Gara Unica Europea) e dichiarazione integrativa al DGUE oppure dichiarazione sostitutiva;
- il rapporto sulla situazione del personale (per OE che occupano un numero di dipendenti superiore a 50) ai sensi dell'art. 47 c. 2 del D.L. n. 77/2021;
- Patto di integrità;
- Comunicazione del conto corrente dedicato ai sensi della Legge 136/2010;
- Dichiarazione obblighi assunzionali;
- Dichiarazione titolare effettivo;
- Dichiarazione DNSH;
- Dichiarazione assenza conflitto interessi titolare effettivo;
- Dichiarazione DPCM 187 1991;

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). 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 e chiarimenti di natura procedurale/amministrativa l'operatore economico dovrà rivolgersi al referente della Stazione Appaltante Dott. Tanzi Luca all'indirizzo email: luca.tanzi@ino.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.

PUBBLICAZIONE AVVISO

Il presente avviso è pubblicato sul sito istituzionale www.urp.cnr.it sezione "Gare" e "Indagini esplorative".

Il Direttore del CNR-INO Prof. Cataliotti Francesco Saverio



Pagina 3/3

