

**INDAGINE ESPLORATIVA DI MERCATO VOLTA A RACCOGLIERE PREVENTIVI INFORMALI FINALIZZATI ALL'AFFIDAMENTO DELLA FORNITURA DI: "POMPE, MISURATORI E ALTRI COMPONENTI DA VUOTO PER ATTIVITÀ 4.4, 5.1, 6.2 DEL PROGETTO I-PHOQS" NELL'AMBITO DEL PIANO NAZIONALE RIPRESA E RESILIENZA (PNRR) MISSIONE: 4 COMPONENTE: 2 INVESTIMENTO: 3.1 PROGETTO: IPHOQS COD: IR0000016 CUP: B53C22001750006**

**PREMESSE E FINALITÀ**

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.

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
<i>Misuratore di pressione Pirani - catodo freddo (flangia DN40 CF)</i>	2
<i>Kit da 5 guarnizioni in rame DN40 CF</i>	11
<i>Misuratore di pressione Pirani (flangia DN16 ISO-KF, connettore RJ-45)</i>	1
<i>Misuratore di pressione Pirani-capacitivo (flangia DN16 ISO-KF, connettore D-sub 15 pin)</i>	1
<i>Misuratore di pressione Pirani (flangia DN16 ISO-KF, connettore CG)</i>	2
<i>Misuratore di pressione capacitivo, compensato in temperatura (flangia DN16 CF, fondo scala 100 Torr)</i>	1
<i>Controllore per 3 misuratori capacitivi</i>	1
<i>Connessione DN10 ISO-KF per valvola ad angolo</i>	1
<i>Connessione a tubo 1/4" per valvola</i>	4
<i>Dispositivo di controllo per dispositivi da vuoto con touch display (protocollo RS-485, versione da tavolo) + misuratore di pressione Pirani - catodo freddo (flangia DN40 CF) + cavo</i>	1
<i>Cavo CG per misuratore di pressione (lunghezza 3 m)</i>	3
<i>Cavo CG per misuratore di pressione (lunghezza 6 m)</i>	1
<i>Cavo CG per misuratore di pressione (lunghezza 10 m)</i>	1
<i>Cavo RJ-45 per misuratore di pressione (lunghezza 3 m)</i>	2
<i>Cavo D-sub 15 pin per misuratore di pressione (lunghezza 3 m)</i>	1
<i>Gruppo di pompaggio turbomolecolare con pompa di backing a diaframma (flangia DN63 CF, velocità 35 l/s)</i>	2
<i>Gruppo di pompaggio turbomolecolare con pompa di backing a diaframma (flangia DN40 ISO-KF, velocità 35 l/s)</i>	2
<i>Valvola ad angolo in acciaio con tenuta a soffiello</i>	1

<i>Pompa scroll con sensore di pressione integrato (flangia DN25 ISO-KF, velocità 100 L/min)</i>	1
<i>Dispositivo di controllo per dispositivi da vuoto con touch display (protocollo RS-485, versione da rack)</i>	1
<i>Dispositivo di controllo per dispositivi da vuoto con touch display (protocollo RS-485, versione da tavolo)</i>	1
<i>Kit da 5 guarnizioni in rame DN16 CF</i>	4
<i>Riduzione in acciaio DN 63-40 CF</i>	3
<i>Raccordo a T in acciaio DN40 CF</i>	3
<i>Tubo corrugato in acciaio (flange DN63 CF, lunghezza 1000 mm)</i>	1
<i>Anello in acciaio con O-ring di gomma DN16 ISO-KF</i>	10
<i>Anello in acciaio con O-ring di gomma DN25 ISO-KF</i>	5
<i>Anello riduttore in acciaio con O-ring di gomma DN 25 ISO-KF</i>	2
<i>Riduzione a croce in acciaio DN25-16 ISO-KF</i>	2
<i>Riduzione a T in acciaio DN25-16 ISO-KF</i>	2
<i>Tubo corrugato in acciaio (flange DN16 ISO-KF, lunghezza 500 mm)</i>	2
<i>Tubo corrugato in acciaio (flange DN16 ISO-KF, lunghezza 1000 mm)</i>	2
<i>Tubo corrugato in acciaio (flange DN16 ISO-KF, lunghezza 1500 mm)</i>	1
<i>Tubo corrugato in acciaio (flange DN25 ISO-KF, lunghezza 500 mm)</i>	2
<i>Tubo corrugato in acciaio (flange DN25 ISO-KF, lunghezza 1000 mm)</i>	2
<i>Tubo corrugato in acciaio (flange DN25 ISO-KF, lunghezza 1500 mm)</i>	1
<i>Tubo corrugato in acciaio (flange DN10 ISO-KF, lunghezza 1000 mm)</i>	1
<i>Flangia in acciaio DN 16 ISO-KF con avvitatura NPT maschio</i>	3
<i>Flangia in acciaio DN 25 ISO-KF con avvitatura NPT maschio</i>	3
<i>Adattatore in acciaio Swagelok 1/4" - DN16 ISO-KF</i>	3
<i>Adattatore in acciaio Swagelok 6 mm - DN16 ISO-KF</i>	2
<i>Adattatore in acciaio Swagelok 1/4" - DN25 ISO-KF</i>	3
<i>Adattatore in acciaio Swagelok 6 mm - DN25 ISO-KF</i>	2
<i>Anello di serraggio in acciaio senza cerniera DN10-16 ISO-KF</i>	4
<i>Anello riduttore in alluminio con O-ring di gomma DN 25 ISO-KF</i>	4
<i>Morsetto in alluminio per flangia DN10-16 ISO-KF</i>	3
<i>Morsetto in alluminio per flangia DN20-25 ISO-KF</i>	2
<i>Riduzione in alluminio DN25-10 ISO-KF</i>	2
<i>Riduzione a gomito in alluminio DN25-16 ISO-KF</i>	2
<i>Kit da 10 O-ring di gomma DN10 ISO-KF</i>	4

## **STAZIONE APPALTANTE**

Consiglio Nazionale delle Ricerche - Istituto Nazionale di Ottica - Sede Secondaria di Sesto Fiorentino - LENS  
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 la propria manifestazione di interesse 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 Euro 39.999,00 oltre IVA.

## **MODALITA' DI PRESENTAZIONE DEL PREVENTIVO**

I soggetti in possesso dei requisiti sopra indicati potranno inviare la propria manifestazione di interesse, redatta secondo il modello allegato, corredata dal preventivo e dalla relazione tecnica descrittiva della proposta, **entro e non oltre le ore 23.59 del 05/06/2023** a mezzo PEC all'indirizzo **protocollo.ino@pec.cnr.it** riportando in oggetto la seguente dicitura:  
**"Pompe, misuratori e altri componenti da vuoto per attività 4.4, 5.1, 6.2 del progetto I-PHOQS - 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**

La Stazione Appaltante, nel caso in cui intenda procedere all'affidamento, provvederà ad esaminare i preventivi e le relazioni tecniche ricevuti entro il termine di cui sopra.

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 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 di cui al DPCM 187/1991;
- Dichiarazione DNSH.

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 e chiarimenti di natura procedurale/amministrativa l'operatore economico dovrà rivolgersi al referente della Stazione appaltante Dott. Mazzotti Davide all'indirizzo email: [davide.mazzotti@ino.cnr.it](mailto:davide.mazzotti@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](http://www.urp.cnr.it) sezione "Gare e Appalti" - "Gare in corso".

*Il Direttore del CNR-INO  
Prof. Cataliotti Francesco Saverio*