









### **AVVISO**

INDAGINE ESPLORATIVA DI MERCATO VOLTA A RACCOGLIERE PREVENTIVI FINALIZZATI ALL'AFFIDAMENTO DELLA FORNITURA DI "MATERIALE DI CONSUMO OPTO-MECCANICO" NELL'AMBITO DEL PIANO NAZIONALE RIPRESA E RESILIENZA (PNRR) MISSIONE: 4, "Istruzione e Ricerca" COMPONENTE: 2, "Dalla ricerca all'impresa" INVESTIMENTO: 1.3, "Partenariati estesi alle università, ai centri di ricerca, alle aziende per il finanziamento di progetti di ricerca di base" **PROGETTO:** PRR.AP018.001: Spoke 3 PE National Quantum Science and **Technology Institute INO** (NOSTI) B53C22004180005

#### 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. 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 ovvero obblighi negoziali. Il presente avviso, pertanto, non vincola in alcun modo questa Stazione Appaltante che si riserva, comunque, la facoltà di sospenderlo, modificarlo o annullarlo e di non dar seguito al successivo affidamento, senza che gli operatori economici possano vantare alcuna pretesa.

I preventivi ricevuti si intenderanno impegnativi per gli operatori economici per un periodo massimo di 60 giorni naturali e consecutivi, 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 preventivi volte all'affidamento della fornitura di cui all'oggetto.

L'affidamento sarà espletato attraverso la piattaforma di approvvigionamento digitale certificata Acquistinretepa.

## OGGETTO DELLA FORNITURA

L'oggetto della fornitura è:

Descrizione della fornitura	Quantità
Hard-Coated Bandpass Filter, Ø25 mm, CWL = 1064 nm, FWHM = 3 nm / Con stesse specifiche e dimensioni di Thorlabs = FLH1064-3	2
Hard-Coated Bandpass Filter, Ø25 mm, CWL = 532 nm, FWHM = 10 nm / Con stesse specifiche e dimensioni di Thorlabs =	2
FLH532-10	<b>⊿</b>
Hard-Coated Bandpass Filter, Ø25 mm, CWL = 590 nm, FWHM = 10 nm / Con stesse specifiche e dimensioni di Thorlabs =	4
FBH590-10	_
SM2 Lever-Actuated Iris Diaphragm (Ø1.4 - Ø25.0 mm) / Con stesse specifiche e dimensioni di Thorlabs = SM2D25	6
SM1 Lever-Actuated Iris Diaphragm (Ø1.0 - Ø12.0 mm) / Con stesse specifiche e dimensioni di Thorlabs = SM1D12	10
2" Polarizing Beamsplitter Cube, 420 - 680 nm / Con stesse specifiche e dimensioni di Thorlabs = PBS519	2
Kinematic Prism Mount, 54.4 mm Deep, M4 Taps / Con stesse specifiche e dimensioni di Thorlabs = KM200PM/M	6
Kinematic Prism Mount, 25.4 mm Deep, M4 Taps / Con stesse specifiche e dimensioni di Thorlabs = KM100PM/M	10
Kinematic Pitch/Yaw Mount, Ø50.8 mm Platform, M4 Threaded Holes, M4 & M6 Clearance Holes / Con stesse specifiche e dimensioni di Thorlabs = KPY1/M	4
Kinematic Mirror Mount for Ø1'' Optics / Con stesse specifiche e dimensioni di Thorlabs = KM100	4
N-BK7 Plano-Convex Lens, $\emptyset 1''$ , $f = 400$ mm, AR Coating: $350 - 700$ nm / Con stesse specifiche e dimensioni di Thorlabs = LA1172-A	3
$f=150.0$ mm, $\emptyset 1''$ , N-BK7 Mounted Plano-Convex Round Cyl Lens, ARC 350-700 / Con stesse specifiche e dimensioni di Thorlabs = LJ1629RM-A	2
f=150.00 mm, $H=20.00$ mm, $L=22.0$ mm, $N$ -BK7 Plano-Convex Cylindrical Lens, Antireflection Coating: $350$ - $700$ nm / Constesse specifiche e dimensioni di Thorlabs = LJ1934L1-A	1

Pagina 1/4













f=-50.0 mm, Ø1", N-BK7 Mounted Plano-Concave Round Cyl Lens, ARC: 350 - 700 nm / Con stesse specifiche e dimensioni di	2
Thorlabs = LK1336RM-A	2
f=-50.00 mm, H=20 mm, L=22 mm, N-BK7 Plano-Concave Cylindrical Lens, ARC: 350-700 nm / Con stesse specifiche e	1
dimensioni di Thorlabs = LK1662L1-A	1
f=-100.0 mm, Ø1'', N-BK7 Mounted Plano-Concave Round Cyl Lens, ARC: 350 - 700 nm / Con stesse specifiche e dimensioni di	2
Thorlabs = LK1743RM-A	2
f=-100.00 mm, H=30 mm, L=32 mm, N-BK7 Plano-Concave Cylindrical Lens, ARC: 350-700 nm / Con stesse specifiche e	1
dimensioni di Thorlabs = LK1743L1-A	1
f = 300.0 mm, Ø1", N-BK7 Mounted Plano-Convex Round Cyl Lens, ARC 350-700 / Con stesse specifiche e dimensioni di	2
Thorlabs = LJ1558RM-A	2
f = 300.12 mm, H = 30.00 mm, L = 32.0 mm, N-BK7 Plano-Convex Cylindrical Lens, Antireflection Coating: 350-700 nm / Con	1
stesse specifiche e dimensioni di Thorlabs = LJ1558L1-A	1
Laser Safety Glasses, Amber Lenses, 25% Visible Light Transmission, Universal Style / Con stesse specifiche e dimensioni di	10
Thorlabs = LG9	10
Laser Safety Glasses, Amber Lenses, 35% Visible Light Transmission, Universal Style / Con stesse specifiche e dimensioni di	1
Thorlabs = LG10	4
Laser Safety Glasses, Purple Lenses, 15% Visible Light Transmission, Universal Style / Con stesse specifiche e dimensioni di	
Thorlabs = LG15	4
10 mm Travel, Piezo Inertia Actuator, 1/4''-80 Mounting Thread / Con stesse specifiche e dimensioni di Thorlabs = PIAK10	8
Four-Channel K-Cube Piezo Inertia Motor Controller (Power Supply Sold Separately) / Con stesse specifiche e dimensioni di	2
Thorlabs = KIM101	2
30 mm Cage-Cube-Mounted Polarizing Beamsplitter Cube, 532 nm, M4 Tap / Con stesse specifiche e dimensioni di Thorlabs =	
CCM1-PBS25-532/M	3
30 mm Cage-Cube-Mounted Polarizing Beamsplitter Cube, 1064 nm, M4 Tap / Con stesse specifiche e dimensioni di Thorlabs =	2
CCM1-PBS25-1064/M	3
30 mm Cage Cube-Mounted Polarizing Beamsplitter Cube, 420-680 nm, M4 Tap / Con stesse specifiche e dimensioni di Thorlabs	2
= CCM1-PBS251/M	3
Aluminum Breadboard, 600 mm x 1200 mm x 12.7 mm, M6 Taps / Con stesse specifiche e dimensioni di Thorlabs = MB60120/M	2
Ø2" Pellicle Beamsplitter, Uncoated for 8:92 (R:T) Split Ratio for 400-2400 nm / Con stesse specifiche e dimensioni di Thorlabs	3
= BP208	3
Ø1" Pellicle Beamsplitter, Uncoated for 8:92 (R:T) Split Ratio for 400-2400 nm / Con stesse specifiche e dimensioni di Thorlabs	2
= BP108	3
Ø1" Multi-Order Half-Wave Plate, SM1-Threaded Mount, 532 nm / Con stesse specifiche e dimensioni di Thorlabs =	3
WPMH10M-532	3
Cage Rotation Mount for Ø1" Optics, SM1 Threaded, M4 Tap / Con stesse specifiche e dimensioni di Thorlabs = CRM1T/M	4
Thermal Power Sensor Head, Surface Absorber, 0.19 - 20 µm, 100 µW - 5 W, Ø10 mm / Con stesse specifiche e dimensioni di	-
Thorlabs = S405C	1
Thermal Power Sensor Head, Surface Absorber, 0.19 - 20 µm, 2 mW - 50 W, Ø25.4 mm / Con stesse specifiche e dimensioni di	7
Thorlabs = S425C-L	1
Standard Photodiode Power Sensor, Si, 400 - 1100 nm, 500 nW - 500 mW / Con stesse specifiche e dimensioni di Thorlabs =	1
S121C	I

Tempi di Consegna: 100 giorni

Il luogo di consegna della fornitura è: Dipartimento di Fisica - Università Trento, Via Sommarive, 14 - 38123 Povo (TN)- Trento.

# **REQUISITI**

Possono inviare il proprio preventivo gli operatori economici in possesso di:

- Registrazione al Sistema di e-Procurement nella piattaforma www.acquistinretepa.it;
- Eventuale abilitazione al MEPA Mercato Elettronico della Pubblica Amministrazione nella piattaforma www.acquistinretepa.it. L'O.E. dovrà specificare nella dichiarazione che sarà inviata in allegato al preventivo il Bando e la Categoria di abilitazione;













- Requisiti di ordine generale di cui al Libro II, Titolo IV, Capo II 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;
- requisiti previsti dalle norme emanate per effettuare gli acquisti nel rispetto dei principi stabiliti nel PNRR;
- documentate esperienze pregresse idonee all'esecuzione delle prestazioni contrattuali oggetto dell'affidamento;

#### VALORE DELL'AFFIDAMENTO

La Stazione Appaltante ha stimato per l'affidamento di cui all'oggetto un importo massimo pari a 28.000,00 € oltre IVA.

# MODALITA' DI PRESENTAZIONE DEL PREVENTIVO

Gli operatori economici in possesso dei requisiti sopra indicati potranno inviare il proprio preventivo, corredato della dichiarazione attestante il possesso dei requisiti (allegata al presente avviso) e da idonea relazione tecnica descrittiva della proposta entro e non oltre le ore 18:00 del 22/04/2025 tramite posta elettronica certificata all'indirizzo PEC: protocollo.ino@pec.cnr.it riportando in oggetto la seguente dicitura:

"Materiale di Consumo opto-meccanico - CNR-INO: SEDE SECONDARIA "PITAEVSKII BEC CENTER" DI TRENTO".

Il preventivo, la relazione tecnica e la dichiarazione dovranno essere sottoscritti digitalmente con firma qualificata da un legale rappresentante/procuratore in grado di impegnare l'operatore economico.

Gli operatori economici stranieri non residenti in Italia, sprovvisti di posta elettronica certificata, possono inviare il preventivo, la relazione tecnica e la dichiarazione in lingua italiana all'indirizzo **ino@pec.cnr.it** Qualora l'O.E. straniero fosse sprovvisto di firma digitale dovrà sottoscrivere la dichiarazione con firma autografa e allegare alla dichiarazione un documento d'identità in corso di validità.

#### 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 selezionato come affidatario sarà tenuto a presentare un'offerta, conforme al preventivo presentato in sede della presente indagine di mercato, tramite la piattaforma telematica di negoziazione, corredando la stessa con la seguente documentazione:

- Dichiarazione possesso requisiti di qualificazione;
- Scheda DNSH appropriata per l'acquisto da effettuare corredata dalle certificazioni/dichiarazioni indicate nella stessa;
- Patto di integrità;
- Comunicazione conto corrente dedicato ai sensi della Legge 136/2010;
- Dichiarazione del titolare effettivo;
- Dichiarazione DPCM 187/1991 (solo O.E. aventi sede operativa in Italia);
- Documentazione attestante la conformità alle specifiche tecniche e alle clausole contrattuali contenute nei criteri ambientali minimi di cui al decreto corrispondente del Ministero dell'ambiente e della sicurezza energetica (in caso di servizi e forniture per i quali è vigente un decreto sui CAM);
- Procure (eventuali);
- Relazione di un professionista in possesso dei requisiti di cui all'articolo 2, comma 1, lettera o) del D. Lgs. n. 14/2019 (eventuale in caso di concordato preventivo con continuità aziendale);
- Documentazione per i soggetti associati (eventuale);
- Attestazione di sopralluogo (se previsto nei documenti di gara);
- Copia dell'ultimo rapporto periodico sulla situazione del personale maschile e femminile redatto ai sensi dell'articolo 46, D. Lgs. 198/2006, con attestazione della sua conformità a quello eventualmente già trasmesso alle rappresentanze sindacali aziendali e ai consiglieri regionali di parità ovvero, in mancanza, con attestazione della sua contestuale trasmissione alle rappresentanze sindacali aziendali e alla consigliera e al consigliere regionale di parità (solo O.E. che occupano oltre 50 dipendenti);

Pagina 3/4













- Documentazione probatoria delle misure di self cleaning adottate (eventuale);
- Progetto di assorbimento atto ad illustrare le concrete modalità di applicazione della clausola sociale (eventuale);

## **SUBAPPALTO**

L'O.E. selezionato per l'affidamento sarà tenuto a indicare nel DGUE le prestazioni che intende subappaltare o concedere in cottimo. In caso di mancata indicazione il subappalto è vietato. Non può essere affidata in subappalto l'integrale esecuzione delle prestazioni oggetto del contratto.

L'affidatario e il subappaltatore sono responsabili in solido nei confronti della stazione appaltante dell'esecuzione delle prestazioni oggetto del contratto di subappalto.

I contratti di subappalto dovranno essere stipulati, in misura non inferiore al 20 per cento delle prestazioni subappaltabili, con piccole e medie imprese, come definite dall'articolo 1, comma 1, lettera o) dell'allegato I.1. Gli operatori economici potranno indicare nella propria offerta una diversa soglia di affidamento delle prestazioni che si intende subappaltare alle piccole medie imprese per ragioni legate all'oggetto o alle caratteristiche delle prestazioni o al mercato di riferimento.

Per quanto non disciplinato si rimanda all'art.119 del codice dei contratti.

# **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. Zenesini Alessandro all'indirizzo email: alessandro.zenesini@ino.cnr.it

## TRATTAMENTO DEI DATI PERSONALI

I dati forniti dai soggetti proponenti come indicato nel documento allegato, saranno trattati ai sensi del Regolamento UE 679/2016 e, per quanto applicabile, ai sensi del D. Lgs. 196/2003, come modificato dal D. Lgs. 101/2018, esclusivamente per le finalità connesse all'espletamento del presente avviso.

#### Allegati

- n. 1 Modulo "Dichiarazione sostitutiva possesso requisiti OE per invio preventivo"
- n. 2 Informativa sul trattamento dei dati personali

Il Direttore f.f. del CNR-INO Dr. Paolo De Natale



Pagina 4/4