

AVVISO 027-24

INDAGINE ESPLORATIVA DI MERCATO VOLTA A RACCOGLIERE PREVENTIVI INFORMALI FINALIZZATI ALL'AFFIDAMENTO DELLA FORNITURA DI MATERIALE OPTOMECCANICO DISPONIBILE A CATALOGO THORLABS IN ALTERNATIVA, SI RICHIEDE LA FORNITURA DI MATERIALE EQUIVALENTE NELL'AMBITO DEL PIANO NAZIONALE RIPRESA E RESILIENZA (PNRR) MISSIONE 4 - COMPONENTE 2 - INVESTIMENTO 1.3 CREAZIONE DI "PARTENARIATI ESTESI ALLE UNIVERSITÀ, AI CENTRI DI RICERCA, ALLE AZIENDE PER IL FINANZIAMENTO DI PROGETTI DI RICERCA DI BASE". PARTENARIATO ESTESO PE00000021 "NEST - NETWORK 4 ENERGY SUSTAINABLE TRANSITION". CUP: B53C22004060006.

La Stazione Appaltante Istituto di Fotonica e Nanotecnologie (IFN) sede di Padova 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

FORNITURA OPTOMECCANICO DISPONIBILE A CATALOGO THORLABS O EQUIVALENTE, PURCHÈ PIENAMENTE COMPATIBILE CON IL MATERIALE PRE-ESISTENTE

Codice	Descrizione	Qty
KS3	4X Ø3" Precision Kinematic Mirror Mount, 2 Adjusters	4
LM1XY/M	Translating Lens Mount for Ø1" Optics 1 Retaining Ring Included Metric	2
LSB01-A	Ø1" N-BK7 Plano-Convex Lens Kit AR Coating: 350-700 nm 14 pc	1
LSB01-B	Ø1" N-BK7 Plano-Convex Lens Kit AR Coating: 650-1050 nm 14 pc	1
BSW11	Ø1" 50:50 UVFS Plate Beamsplitter Coating: 700 - 1100 nm, thickness 5 mm	1
VRC4	IR Detector Card 790 - 840 nm 870 - 1070 nm 1500 - 1590 nm	2
VRC2	VIS/IR Detector Card 400 - 640 nm 800 - 1700 nm	2
BSS11	Ø1" 30:70 (R:T) UVFS Plate Beamsplitter Coating: 700 - 1100 nm thickness 5 mm	1
PF30-03-P01	Ø3" Protected Silver Mirror	3
MP508P2/M	M4-Threaded Adapter for Ø2" Off-Axis Parabolic Mirrors	4
BSN11	Ø1" 10:90 (R:T) UVFS Plate Beamsplitter Coating: 700-1100 nm thickness 5 mm	1
MPD269-M01	Ø2" 90° Off-Axis Parabolic Mirror Prot. Gold RFL = 6"	1
MPD229H-M01	Ø2" 90° Off-Axis Parabolic Mirror with Ø3 mm Hole Parallel to Focused Beam Prot. Gold RFL = 2"	1
MPD249-M01	Ø2" 90° Off-Axis Parabolic Mirror Prot. Gold RFL = 4"	1
SM2MP	Externally SM2-Threaded Adapter for Ø2" Off-Axis Parabolic Mirrors	4
FELH0550	Ø25.0 mm Longpass Filter Cut-On Wavelength: 550 nm	3
FELH1050	Ø25.0 mm Longpass Filter Cut-On Wavelength: 1050 nm	2
FESH1000	Ø25.0 mm Shortpass Filter Cut-Off Wavelength: 1000 nm	4
VRC6S	MIR Liquid Crystal Detector Card 1.5 to >13.2 µm 20 to 24 °C Ambient Temperature	2
TPSM1/M	Magnetic Laser Safety Screen 200 mm x 75 mm Metric Engraving	4
RS6P4M	Ø25.0 mm Pedestal Pillar Post M4 Taps L = 155 mm	50
LB2/M	Beam Block 1 - 12 µm 80 W Max Avg. Power Pulsed and CW M4 Taps	2
RS99B/M	Rotating Beam Steering Assembly, Metric	1
RS99T/M	Tip/Tilt Rotation Beam Steering Assembly, Metric	1
STO46S	Solder Tail Photodiode Socket for TO-46 and TO-18 Diodes	1
FDS025	Si Photodiode 47 ps Rise Time 400 - 1100 nm Ø0.25 mm Active Area	1
AL1210M-B	Ø12.5 mm S-LAH64 Mounted Aspheric Lens f=10 mm NA=0.55 ARC: 650-1050 nm	1
S05PLM46	SM05-Threaded Delrin Mount for TO-46 Laser Diodes	
FGV9	Ø25 mm VG9 Colored Glass Bandpass Filter 485 - 565 nm	1
LB5766	Ø1/2" CaF ₂ Bi-Convex Lens f = 15.0 mm Uncoated	2
CPS405	Collimated Laser Diode Module 405 nm 4.5 mW Elliptical Beam Ø11 mm Housing	1
MK11F/M	Mini-Series Kinematic Mount for Ø11 mm Cylindrical Components M3 Taps	1
KB75/M	Complete 75 mm x 75 mm Kinematic Base, Top and Bottom Plates, M6 Mounting	1

- Garanzia 12 mesi
- Trasporto incluso
- Tempo massimo di consegna: mesi 3

Il luogo di consegna della fornitura è l'Istituto di Fotonica e Nanotecnologie (IFN), Sede di Bari, via Amendola 173, 70126 – Bari, att. Dr.ssa Cinzia Di Franco

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

La Stazione Appaltante ha stimato per l'affidamento di cui all'oggetto un importo massimo pari ad **€ 11.200,00** oltre IVA.

MODALITA' DI PRESENTAZIONE DEL PREVENTIVO

Gli operatori economici in possesso dei requisiti sopra indicati potranno inviare il proprio preventivo [ed eventuali allegati: brochure, documentazione tecnica], corredato della dichiarazione attestante il possesso dei requisiti, entro e non oltre il giorno **10/07/2024** a mezzo PEC all'indirizzo protocollo.ifn@pec.cnr.it OGGETTO: **AVVISO 27-24** ;

Il preventivo e la dichiarazione 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 invitato a Trattativa Diretta sul portale Mepa e sarà tenuto, prima dell'invio della lettera ordine, a fornire la seguente documentazione:

- o DGUE e Dichiarazione possesso requisiti di qualificazione;
- o Scheda DNSH nr. 3
- o Patto di integrità;
- o Comunicazione cc dedicato ai sensi della Legge 136/2010;
- o Dichiarazione assenza conflitto interessi titolare effettivo;

- o Dichiarazione DPCM 187/1991.

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 l'operatore economico dovrà rivolgersi al referente della Stazione appaltante Dott. Eugenio Cinquanta all'indirizzo email eugenioluigi.cinquanta@cnr.it per chiarimenti di natura procedurale/amministrativa l'operatore economico dovrà rivolgersi al referente della Stazione appaltante Dr. Cinzia Di Celmo all'indirizzo email cinzia.dicelmo@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.

Il Responsabile