

AVVISO

INDAGINE ESPLORATIVA DI MERCATO VOLTA A RACCOGLIERE PREVENTIVI FINALIZZATI ALL’AFFIDAMENTO DELLA FORNITURA DI COMPONENTI OTTICI ED OPTOMECCANICI NELL’AMBITO DEL PROGETTO FORUM BALLOON CUP B55F21007980006 - CIG Z943CA71CE

PREMESSE E FINALITÀ

La Stazione Appaltante Istituto Nazionale di Ottica del CNR – Sede Secondaria di Sesto Fiorentino 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 di massimo di 30/60 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/del servizio di cui all’oggetto.

OGGETTO DELLA FORNITURA

L’oggetto della fornitura è:

Descrizione del bene/servizio	Quantità
SMA Fiber Adapter Plate with External SM1 (1.035"-40) Threads (Tipo SM1SMA Thorlabs o compatibile)	5
Ø1" Adjustable Lens Tube 0.31" Travel Range (Tipo SM1V05 Thorlabs o compatibile)	5
30 mm Cage Cube (Tipo C4W Thorlabs o compatibile) 2	2
Cage Assembly Rod 1.5" Long Ø6 mm 4 Pack (Tipo ER1.5-P4 Thorlabs o compatibile) 3	3
Blank Cover Plate Metric (Tipo B1CM Thorlabs o compatibile) 2	2
30 mm Cage System XY Translating Lens Mount for Ø1" Optics (Tipo CXY1A Thorlabs o compatibile) 2	2
SM1 Lens Tube 1.00" Thread Depth One Retaining Ring Included (Tipo SM1L10 Thorlabs o compatibile) 2	2
SM1 Lens Tube 0.50" Thread Depth One Retaining Ring Included (Tipo SM1L05 Thorlabs o compatibile) 2	2
Vacuum-Compatible SM1 Lens Tube 1.00" (Tipo SM1L10V Thorlabs o compatibile)	2
Vacuum-Compatible SM1 Lens Tube 0.50" (Tipo SM1L05V Thorlabs o compatibile)	2
SM1 (1.035"-40) Locking Ring 1.25" Slots for Spanner Wrench (Tipo SM1NT1 Thorlabs o compatibile)	2
Adapter with External SM1 Threads and Internal SM05 Threads 0.40" Long (Tipo SM1A6T Thorlabs o compatibile)	2
Ø1/2" Adjustable Lens Tube 0.81" Travel (Tipo SM05V10 Thorlabs o compatibile)	2
Externally SM05-Threaded Adapter for Ø1/2" Off-Axis Parabolic Mirrors (Tipo SM05MP Thorlabs o compatibile)	2
Ø1/2" 90° Off-Axis Parabolic Mirror Prot. Gold RFL = 15 mm (Tipo MPD00M9-M01 Thorlabs o compatibile)	2
Universal Base Plate 65 mm x 65 mm x 10 mm Metric (Tipo UBP2/M Thorlabs o compatibile)	2
Externally SM1-Threaded End Cap (Tipo SM1CP2 Thorlabs o compatibile)	2
30° Ø2" Off-Axis Parabolic Mirror Prot. Gold RFL = 10" (Tipo MPD2103-M01 Thorlabs o compatibile)	2
Ø2" Mirror Mount 2 Vertical-Drive Hex Adjusters (Tipo POLARIS-K2VS2L Thorlabs o compatibile)	2
TEC Driver THT Package with Heatsink ±2.0 A (Tipo MTD1020T Thorlabs o compatibile)	3
Evaluation Board for TEC Drivers (Tipo MTDEVAL1 Thorlabs o compatibile)	3
Handi-Pads 4" x 8" (4" x 4" Folded) 100 Wipes per Package (Tipo CP-100 Thorlabs o compatibile)	1

Lens Tissues 25 Sheets per Booklet 5 Booklets (Tipo MC-5 Thorlabs o compatibile)	1
Thermally Conductive Double-Sided Tape 2" x 24" (50.8 mm x 610 mm) (Tipo TCDT2 Thorlabs o compatibile)	1
Specular Retroreflector Ø12.7 mm L = 11.4 mm Gold Coating: 800 - 2000 nm (Tipo PS977-M01B Thorlabs o compatibile)	2
2" Protected Gold Elliptical Mirror 800 nm - 20 µm (Tipo PFE20-M01 Thorlabs o compatibile)	4
Right-Angle Kinematic Elliptical Mirror Mount for 60 mm Cage System (Tipo KCB2EC/M Thorlabs o compatibile)	4
Laser Diode Socket for Ø9 mm Laser 4 Pin 5 Pack (Tipo S8060-4-P5 Thorlabs o compatibile)	1
Pass Through Photodiode Socket for TO-46 and TO-18 Diodes 5 Pack (Tipo STO46P-P5 Thorlabs o compatibile)	1

Il luogo di consegna della fornitura è:

Consiglio Nazionale delle Ricerche - Istituto Nazionale di Ottica – Sede Secondaria di Sesto Fiorentino
Via Madonna del Piano, 10
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 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 € 6500,00 esclusa IVA.

MODALITÀ 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 richiesti, entro e non oltre il giorno **30/10/2023 ore 23.59** a mezzo PEC all'indirizzo protocollo.ino@pec.cnr.it, riportando in oggetto la seguente dicitura: «**Componenti ottici ed optomeccanici - CIG Z943CA71CE**».

Per i soli operatori economici 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 indicato al precedente paragrafo. L'onere della prova dell'avvenuta ricezione nei tempi previsti è in capo all'operatore economico.

Il preventivo e la dichiarazione attestante il possesso dei requisiti 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 tenuto, prima dell'invio della lettera ordine, a fornire la seguente documentazione:

- Dichiarazione sostitutiva senza DGUE;

- Patto di integrità;
- Comunicazione cc dedicato ai sensi della Legge 136/2010;

SUBAPPALTO

Non è consentito il subappalto delle prestazioni oggetto dell'affidamento.

CHIARIMENTI

Per eventuali richieste relative alla fornitura/al servizio e chiarimenti di natura procedurale/amministrativa l'operatore economico dovrà rivolgersi al referente della Stazione appaltante Dott.ssa Caterina Credi all'indirizzo e-mail caterina.credi@ino.cnr.it

TRATTAMENTO DEI DATI PERSONALI

I dati raccolti sono trattati e conservati ai sensi del Regolamento UE n. 2016/679 relativo alla protezione delle persone fisiche con riguardo al trattamento dei dati personali, nonché alla libera circolazione di tali dati, del decreto legislativo 30 giugno 2003, n. 196 recante il "Codice in materia di protezione dei dati personali" e s.m.i., del decreto della Presidenza del Consiglio dei ministri n. 148/21 e dei relativi atti di attuazione.

Il Responsabile CNR-INO
Sede Secondaria di Sesto Fiorentino
Dott. Giacomo Roati