

INDAGINE ESPLORATIVA DI MERCATO VOLTA A RACCOGLIERE PREVENTIVI INFORMALI FINALIZZATI ALL'AFFIDAMENTO DELLA FORNITURA DI: "COMPONENTI OTTICI PER LA RACCOLTA E FILTRAGGIO DI RADIAZIONE LASER" NELL'AMBITO DEL PIANO NAZIONALE RIPRESA E RESILIENZA (PNRR) MISSIONE: 4 COMPONENTE: 2 INVESTIMENTO: 3.1 AVVISO 3264/2021 PROGETTO: I-PHOQS COD: IR0000016 CUP: B53C22001750006

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
<i>f=200 mm, Ø2" Achromatic Doublet, SM2-Threaded Mount, ARC: 400-700 nm</i>	3
<i>f=100 mm, Ø2" Achromatic Doublet, SM2-Threaded Mount, ARC: 400-700 nm</i>	3
<i>f=75 mm, Ø2" Achromatic Doublet, SM2-Threaded Mount, ARC: 400-700 nm</i>	3
<i>Ø2" Longpass Dichroic Mirror, 567 nm Cut-On</i>	2
<i>Ø2" Kinematic Mirror Mount, 2 Differential Adjusters, 1 1/4"-80 Adjuster</i>	4
<i>1" Polarizing Beamsplitter Cube, 420 - 680 nm</i>	3
<i>Platform Mount for 1" or 25.0 mm Beamsplitters and Right-Angle Prisms</i>	3
<i>Kinematic Pitch/Yaw Mount, Ø50.8 mm Platform, M4 Threaded Holes, M4 & M6 Clearance Holes</i>	1
<i>Ø2" Mounted Polymer Zero-Order Quarter-Wave Plate, SM2-Threaded Mount, 633 nm</i>	3
<i>Ø2" Protected Silver Mirror</i>	2
<i>25 mm Square Construction Rail, 225 mm Long, M6 Taps</i>	4
<i>Black Hardboard, 24" x 24" (610 mm x 610 mm), 3/16" (4.76 mm) Thick, 3 Sheets</i>	2
<i>Alignment Plate for Ø2" Fixed Lens Mounts</i>	1
<i>One-Axis 100 mm Translation Mount for 12.7 mm - 126.2 mm Rectangular Optics, 8-32 Taps</i>	1
<i>Ø1/2" Zero-Order Half-Wave Plate, Ø1" Mount, 633 nm</i>	1
<i>Ø1" Zero-Order Half-Wave Plate, SM1-Threaded Mount, 633 nm</i>	1
<i>Lens Mount with Retaining Ring for Ø2" Optics, M4 Tap,</i>	10
<i>XY Stage with Ø1" Hole, 13 mm Travel, 360° Rotation</i>	2

<i>Rotation Mount for Ø2" (Ø50.8 mm) Optics, M4 Tap</i>	2
<i>Rotation Mount for Ø1" (25.4 mm) Optics, M4 Tap</i>	2
<i>Mounted Half-Wave Fresnel Rhomb Retarder</i>	1
<i>Aluminum Breadboard 600 mm x 600 mm x 12.7 mm M6 Taps</i>	1
<i>Calcite Beam Displacer 4.0 mm Beam Separation Ø1" Housing</i>	1
<i>Rotation Mount for Ø1/2" (Ø12.7 mm) Optics M4 Tap</i>	6
<i>Ø1" Protected Silver Mirror 10 Pack</i>	1
<i>Ø1" Protected Silver D-Shaped Mirror</i>	1
<i>Ø25.0 mm Pedestal Pillar Post M4 Taps L = 38 mm</i>	10
<i>Ø25.0 mm Pedestal Pillar Post M4 Taps L = 50 mm</i>	10
<i>Large Adjustable Clamping Arm M4 x 0.7 Threaded Post</i>	1
<i>Right-Handed Kinematic Mount for Ø1" D-Shaped Mirrors</i>	1
<i>Ø1" N-BK7 Plano-Convex Lens SM1-Threaded Mount f = 50 mm ARC: 350-700 nm</i>	1
<i>Ø1" N-BK7 Plano-Convex Lens SM1-Threaded Mount f = 100 mm ARC: 350-700 nm</i>	1
<i>Clamping Fork 31.5 mm Counterbored Slot M6 x 1.0 Captive Screw 5 Pack</i>	3
<i>Kinematic Prism Mount 25.4 mm Deep M4 Taps</i>	1
<i>Ø1" N-BK7 Plano-Convex Lens SM1-Threaded Mount f = 200 mm ARC: 350-700 nm</i>	1
<i>Ø1" UVFS Plano-Convex Lens SM1-Threaded Mount f = 200.0 mm ARC: 1050 - 1700 nm</i>	1
<i>Ø1" UVFS Plano-Convex Lens SM1-Threaded Mount f = 250.0 mm ARC: 1050 - 1700 nm</i>	1
<i>Ø1" Shortpass Dichroic Mirror 950 nm Cutoff</i>	1
<i>Ø1" UVFS Plano-Convex Lens SM1-Threaded Mount f = 500.0 mm ARC: 1050 - 1700 nm</i>	1
<i>Lens Mount with Retaining Ring for Ø1" Optics M4 Tap 5 Pack</i>	2
<i>Ø1" (25.4 mm) Unprotected Gold Mirror</i>	3
<i>Ø1/2" Zero-Order Half-Wave Plate SM05-Threaded Mount 405 nm</i>	1
<i>Ø1/2" Zero-Order Half-Wave Plate SM05-Threaded Mount 633 nm</i>	1
<i>Ø1/2" Zero-Order Half-Wave Plate SM05-Threaded Mount 1310 nm</i>	1
<i>Ø1/2" Zero-Order Quarter-Wave Plate SM05-Threaded Mount 405 nm</i>	1
<i>Ø1/2" Zero-Order Quarter-Wave Plate SM05-Threaded Mount 633 nm</i>	1
<i>Ø1/2" Zero-Order Quarter-Wave Plate SM05-Threaded Mount 1310 nm</i>	1
<i>Ø1" Longpass Dichroic Mirror 490 nm Cut-On</i>	1
<i>Ø1" Shortpass Dichroic Mirror 490 nm Cutoff</i>	1
<i>Ø1" N-BK7 Plano-Convex Lens SM1-Threaded Mount f = 30 mm ARC: 350-700 nm</i>	1
<i>Ø1" N-BK7 Plano-Convex Lens SM1-Threaded Mount f = 40 mm ARC: 350-700 nm</i>	1
<i>1/2" Polarizing Beamsplitter Cube 1200 - 1600 nm</i>	1

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 16.390,00 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 30/11/2023** a mezzo PEC all'indirizzo **protocollo.ino@pec.cnr.it** riportando in oggetto la seguente dicitura: **"Componenti ottici per la raccolta e filtraggio di radiazione laser - 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.

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;

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. Riboli Francesco all'indirizzo email: francesco.riboli@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 Appalti" - "Gare in corso".

*Il Responsabile CNR-INO S.S. di Sesto Fiorentino (FI)
Dr. Roati Giacomo*