

INDAGINE ESPLORATIVA DI MERCATO VOLTA A RACCOGLIERE PREVENTIVI INFORMALI FINALIZZATI ALL'AFFIDAMENTO DELLA FORNITURA DI: "OTTICHE, MONTAGGI E MATERIALE OPTO-ELETTRONICO" NELL'AMBITO DEL PIANO NAZIONALE RIPRESA E RESILIENZA (PNRR) MISSIONE: 4 COMPONENTE: 2 INVESTIMENTO: 3.1 AVVISO 3264/2021 PROGETTO: IPOHQS 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>Universal Post Holder, Spring-Loaded Locking Thumbscrew, L = 30 mm, diametro = 12.7 mm. Attività A6.2</i>	25
<i>Lente piano-convessa CaF2, f = 50 mm, diametro 1", AR-Coated: 2000 - 5000 nm. Attività A6.2</i>	2
<i>High-Precision Rotation Mount, Metric, per ottiche da 1" (25.4 mm). Attività A6.2</i>	1
<i>Mounted Aspheric Lens, ARC: 3000 - 5000 nm, f = 4.00 mm, NA = 0.56. Attività A6.2</i>	2
<i>Universal Post Holder, Spring-Loaded Locking Thumbscrew, L = 40 mm, diametro=12.7 mm . Attività A6.2</i>	5
<i>Flip Mount Adapter, Metric. Attività A6.2</i>	2
<i>Adattatore External SM1 Threads, Internal SM05 Threads, Lunghezza 0.40". Attività A6.2</i>	1
<i>SM05 to M9 x 0.5 Lens Cell Adapter. Attività A6.2</i>	2
<i>Rotation Mount per ottiche da 1" (25.4 mm), M4 Tap. Attività A6.2</i>	2
<i>Standard-Duty Passive Isolation Mount, 4 Pieces. Attività A6.2</i>	1
<i>Translating Lens Mount, Metric, per ottiche da 1" (25.4 mm), (1 Retaining Ring incluso). Attività A6.2</i>	3
<i>Protected Gold Mirrors, diametro 1". Attività A6.2</i>	20
<i>Lente piano-convessa CaF2, f = 500 mm, diametro 1" , AR-Coated: 2000 - 5000 nm. Attività A6.2</i>	1
<i>Kinematic Mirror Mount per ottiche da 1/2", M4 Taps. Attività A6.2</i>	5
<i>Kinematic Mirror Mount per ottiche da 1". Attività A6.2</i>	20
<i>Right-Handed Kinematic Mount per specchi D-Shaped da 1". Attività A6.2</i>	1
<i>Optical Post, SS, diametro 12.7 mm, M4 Setscrew, M6 Tap, L = 30 mm. Attività A6.2</i>	25
<i>Diaframma ad iride montato, massima apertura 12 mm, TR75/M Post. Attività A6.2</i>	4

<i>Rotation Mount per ottiche da 1/2" (diametro=12.7 mm), M4 Tap. Attività A6.2</i>	<i>1</i>
<i>Protected Gold Mirrors, diametro 1/2". Attività A6.2</i>	<i>5</i>
<i>Protected Gold Mirror, D-Shaped, diametro 1". Attività A6.2</i>	<i>1</i>
<i>Polarizzatore lineare (Unmounted), 1500 - 5000 nm, diametro 12.5 mm. Attività A6.2</i>	<i>2</i>
<i>SM05 (0.535"-40) Coupler, Internal Threads. Attività A6.2</i>	<i>2</i>
<i>Lamina mezz'onda (low-order, Mounted) 4500 nm, diametro 1/2". Attività A6.2</i>	<i>2</i>
<i>IR Reflective Neutral Density Filter (Unmounted), OD: 0.3, diametro 25 mm. Attività A6.2</i>	<i>1</i>
<i>Projected Capacitive Touchscreen Optical Power and Energy Meter Console. Attività A6.2</i>	<i>1</i>
<i>Thermal Power Sensor Head, 0.19 - 20 &#956;m, 1 W, diametro 10 mm. Attività A6.2</i>	<i>1</i>
<i>Tandem 5mm isolator, 55dB iso , trasmissione 80%, Escape port. Attività A5.1</i>	<i>2</i>
<i>Optical Isolator, 5.0mm Aperture, 795nm 38 - 44 dB, trasmissione 92%, Escape ports. Attività A5.1</i>	<i>2</i>
<i>TEC Controller, ±15 A / 225 W. Attività A5.1</i>	<i>1</i>
<i>Power meter con teste multiple: a) Sensore 10mm, 0.19 - 20 micrometri, 1 W. b) Sensore 10 mm, 0.19 - 20 micrometri, 5 W. c) Sensore 25.4 mm, 0.19 - 20 micrometri, 50 W. Attività A5.1</i>	<i>1</i>
<i>Patch Cable - PM Fiber 780 nm, 0.12 NA, Tubing: FT030-BLUE, End 1: FC/APC, End 2: FC/APC,Length: 50 m - End 1 Align: Slow -- End 2 Align: Slow. Attività A5.1</i>	<i>1</i>
<i>Patch Cable - PM Fiber 780 nm, 0.12 NA, Tubing: FT030-BLUE, End 1: FC/APC,End 2: FC/APC,Length: 30 m - End 1 Align: Slow -- End 2 Align: Slow. Attività A5.1</i>	<i>1</i>
<i>Patch Cable - Single Mode Optical Fiber 780, Tubing: FT030-Y, End 1: FC/APC,End 2: FC/APC, Length: 50 m. Attività A5.1</i>	<i>4</i>
<i>Lamina mezz'onda 795 nm, diametro 1", zero-order, Unmounted. Attività A5.1</i>	<i>5</i>
<i>Breadboard Cart 900 mm x 600 mm x 870 mm (3' x 2' x 2.8'). Attività A5.1</i>	<i>1</i>
<i>Optional Storage Drawer Assembly for Breadboard Cart 900 mm x 600 mm x 870 mm (3' x 2' x 2.8'). Attività A5.1</i>	<i>1</i>
<i>Aluminum Breadboard 600 mm x 900 mm x 12.7 mm M6 Taps. Attività A5.1</i>	<i>1</i>
<i>Handheld Laser Source 635 nm FC/PC. Attività A5.1</i>	<i>1</i>
<i>Breadboard 600 mm x 600 mm x 60 mm M6 x 1.0 Mounting Holes. Attività A5.1</i>	<i>1</i>
<i>Breadboard 600 mm x 900 mm x 60 mm M6 x 1.0 Mounting Holes. Attività A5.1</i>	<i>1</i>

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 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 50.000,00 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 05/10/2023** a mezzo PEC all’indirizzo **protocollo.ino@pec.cnr.it** riportando in oggetto la seguente dicitura: **"Ottiche, montaggi e materiale opto-elettronico - 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;

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). 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. Marino Francesco Mario Simone all’indirizzo email: francesco.marino@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 Direttore del CNR-INO
Prof. Cataliotti Francesco Saverio*