

INDAGINE ESPLORATIVA DI MERCATO VOLTA A RACCOGLIERE PREVENTIVI INFORMALI FINALIZZATI ALL'AFFIDAMENTO DELLA FORNITURA DI: "MATERIALE OTTICO E OPTOMECCANICO" NELL'AMBITO DEL PIANO NAZIONALE RIPRESA E RESILIENZA (PNRR) MISSIONE: 4 COMPONENTE: 2 INVESTIMENTO: 1.3 AVVISO 341/2022 PROGETTO: NQSTI COD: PE00000023 CUP: 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. 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>Kit: 4 flaconi di lavaggio e 3 flaconi contagocce</i>	<i>1</i>
<i>Kit viti a testa cilindrica M6</i>	<i>2</i>
<i>Beam Block 400 nm - 2 µm potenza media massima 10 W impulsata e continua, incluso post TR75/M</i>	<i>10</i>
<i>Supporto lente regolabile: Ø0,28" (Ø7,1 mm) a Ø1,80" (Ø45,7 mm) foro M4</i>	<i>2</i>
<i>Supporto lente con anello di fissaggio per ottica Ø1" foro M4</i>	<i>4</i>
<i>bracciale in tessuto con messa a terra Circonferenza regolabile Cavo a spirale</i>	<i>1</i>
<i>Post di montaggio di diametro Ø1,5" foro M6, L = 350 mm</i>	<i>5</i>
<i>Kit lente piano-convessa Ø1" N-BK7 Coating AR: 350-700 nm 14 pz</i>	<i>1</i>
<i>Kit lente piano-convessa Ø1" N-BK7 Coating AR: 650-1050 nm 14 pz</i>	<i>2</i>
<i>Kit lente piano-convessa Ø1" N-BK7 Coating AR: 1050-1620 nm 14 pz</i>	<i>1</i>
<i>Occhiali di sicurezza laser Lenti arancioni chiare Trasmissione della luce visibile al 48% Stile Universale</i>	<i>2</i>
<i>Armadietto da 20 cassetti</i>	<i>1</i>
<i>Kit viti a testa cilindrica M4</i>	<i>1</i>
<i>Kit viti di fissaggio M4</i>	<i>1</i>
<i>Kit viti di fissaggio M6</i>	<i>1</i>
<i>Kit viti a testa cilindrica M3</i>	<i>1</i>
<i>Pulitore universale per connettori in fibra Bobina da 20'</i>	<i>1</i>
<i>Rullo di pulizia sostitutivo per FCC-7020 da 20'</i>	<i>1</i>
<i>Fazzoletti per lenti in 50 confezioni da 25 in una scatola chiudibile</i>	<i>1</i>
<i>Sensore di potenza fotodiode standard Si 400 - 1100 nm 50 nW - 50 mW</i>	<i>1</i>
<i>Sensore di potenza fotodiode standard Si 400 - 1100 nm 500 nW - 500 mW</i>	<i>1</i>
<i>Sensore di potenza fotodiode standard Ge 700 - 1800 nm 50 nW - 40 mW</i>	<i>1</i>

Pagina 1/4

Sensore di potenza fotodiodo sottile Si 400 - 1100 nm 500 pW - 5 mW Fino a 500 mW con Filtro	1
Ø1" Specchio dielettrico a banda larga 400 - 750 nm Confezione da 10	2
Ø1" Specchio dielettrico a banda larga 750 - 1100 nm Confezione da 10	3
Ø1" Specchio dielettrico a banda larga 1280 - 1600 nm Confezione da 10	2
Ø15 mm Lente asferica f=12 mm NA=0,55 ARC: 650-1050 nm	2
Ø18 mm Lente asferica f=15 mm NA=0,53 ARC: 650-1050 nm	2
Ø25 mm Lente asferica f=20 mm NA=0,54 ARC: 650-1050 nm	2
Ø15 mm Lente asferica f=12 mm NA=0,55 ARC: 1050-1700 nm	2
Ø18 mm Lente asferica f=15 mm NA=0,53 ARC: 1050-1700 nm	2
Ø25 mm Lente asferica f=20 mm NA=0,54 ARC: 1050-1700 nm	2
Montaggio lente con anello di fissaggio per ottica Ø18 mm M4 Tap	4
bracciale in metallo con messa a terra Circonferenza 6" Cavo a spirale	1
Schermo di sicurezza laser dritto 12" x 12" (305 mm x 305 mm)	6
Schermo di sicurezza laser dritto 24" x 12" (610 mm x 305 mm)	4
Schermo di sicurezza laser dritto altezza 305 mm Piastra di giunzione dritta Viti a testa cilindrica M6 incluse	2
Distanziatore per palo/post di diametro Ø25 mm e kit di viti di fissaggio M6	1
FC/APC a FC/APC Manicotto di accoppiamento staffa a L singola Chiave stretta (2,0 mm) per fibre PM	10
FC/APC a FC/APC Manicotto di accoppiamento a doppia staffa a L Chiave stretta (2,0 mm) per fibre PM	5
FC/APC a FC/APC Manicotto di accoppiamento a quadrupla staffa a L Chiave stretta (2,0 mm) per fibre PM	5
FC/PC a FC/PC o FC/APC a FC/APC Manicotto di accoppiamento a chiave di precisione stretta (2,0 mm) Flangia quadrata per fibre PM	10
Cannocchiale di ispezione in fibra con adattatori per connettori FC e SMA	1
Kit di riparazione e lucidatura ritocco per connettori in ceramica FC/PC e FC/APC	1
Scatola con 10 filtri ND riflettenti UVFS Ø25 mm SMI-Montati 200 - 1200 nm	2
Lettore per misurazione di potenza ottica e di energia touchscreen	1
Sensore di potenza fotodiodo in fibra compatto Si 350 - 1100 nm 100 pW - 5 mW	1
Sensore di potenza fotodiodo in fibra compatto Si 400 - 1100 nm 1 nW - 20 mW	1
Sensore di potenza fotodiodo in fibra compatto InGaAs 800 - 1700 nm 100 pW - 3 mW	1
Supporto universale per post Ø12,7 mm Vite a testa zigrinata con bloccaggio a molla L = 30 mm Confezione da 5	1
Supporto per post Ø12,7 mm Vite a testa zigrinata con bloccaggio a molla L = 30 mm Confezione da 5	5
Supporto per post Ø12,7 mm Vite a testa zigrinata con bloccaggio a molla L = 75 mm Confezione da 5	4
Morsettiera angolare destrorsa a 45° per post Ø1/2" Esagonale da 5 mm Confezione da 5	2
Morsettiera angolare retta per post Ø1/2" Esagonale da 5 mm Confezione da 5	2
Morsettiera terminale retta per post Ø1/2" Perno M6 e esagonale da 5 mm Confezione da 5	2
Morsettiera rotante per post Ø1/2" Regolabile in continuo a 360° Esagonale da 5 mm 5 Confezione	1
Base di montaggio 25 mm x 58 mm x 10 mm Confezione da 5	4
Base di montaggio 25 mm x 75 mm x 10 mm Confezione da 5	4
Adattatore base piedistallo con perni Ø31,8 mm Filettatura M6 Confezione da 5	6
Forcella di serraggio 10,2 mm Scanalatura svasata Vite M6 x 1,0 Confezione da 5	10
Forcella di serraggio 31,5 mm Scanalatura svasata Vite M6 x 1,0 Confezione da 5	10
Tubo per lenti SMI Profondità filettatura 0,30" con Anello di fissaggio, Confezione da 5	1
Tubo per lenti SMI Profondità filettatura 0,50" con Anello di fissaggio Confezione da 5	1
Tubo per lenti SMI Profondità filettatura 1,00" con Anello di fissaggio Confezione da 5	1
Tubo per lenti SMI Profondità filettatura 2,00" con Anello di fissaggio Confezione da 5	1
post Ø12,7 mm Vite di fissaggio M4 filettatura M6 L = 20 mm Confezione da 5	2
post Ø12,7 mm Vite di fissaggio M4 filettatura M6 L = 30 mm Confezione da 5	2
post Ø12,7 mm Vite di fissaggio M4 filettatura M6 L = 40 mm Confezione da 5	2
post Ø12,7 mm Vite di fissaggio M4 filettatura M6 L = 50 mm Confezione da 5	4
post Ø12,7 mm Vite di fissaggio M4 filettatura M6 L = 75 mm Confezione da 5	2
post Ø12,7 mm Vite di fissaggio M4 filettatura M6 L = 100 mm Confezione da 5	2

post Ø12,7 mm Vite di fissaggio M4 filettatura M6 L = 150 mm Confezione da 5	1
Ø15 mm Lente asferica f=12 mm NA=0,55 senza coating	2
Ø18 mm Lente asferica f=15 mm NA=0,53 senza coating	2
Supporto lente con anello di fissaggio per ottica Ø15 mm M4	4
Ø1/2" lamina di ritardo a mezz'onda ordine zero -Supporto filettato, 400 nm	2
Ø1/2" lamina di ritardo a mezz'onda ordine zero -Supporto filettato, 1389 nm	2
Pulitore per connettori in fibra	1
Cartuccia di ricambio per pulitore connettori Confezione da 2	1
bomboletta per polvere ad alta pressione conforme all'Unione Europea con ugello integrato 400 mL	2
Collare per post slip-on per post Ø1/2" Vite a testa zigrinata M6 Confezione da 5	4
Visore a infrarossi 350 - 1700 nm	1
Occhiali di sicurezza laser Lenti ambrate Trasmissione della luce visibile al 22% Stile universale	2
Lente asferica Ø25,0 mm al limite di diffrazione f = 20.0 mm NA = 0.52 Uncoated	2
Lente asferica Ø25,0 mm al limite di diffrazione f = 20,0 mm NA = 0,52 AR rivestita: 650 - 1050 nm	2
Lente asferica UVFS Ø12,5 mm f = 10,0 mm NA = 0,65 non rivestita	2
Ø1/2" lamina di ritardo a mezz'onda ordine zero -Supporto filettato, 780 nm	2
Ø1/2" lamina di ritardo a quarto d'onda ordine zero -Supporto filettato, 400 nm	2
Ø1/2" lamina di ritardo a quarto d'onda ordine zero -Supporto filettato, 780 nm	2
Ø1/2" lamina di ritardo a quarto d'onda ordine zero -Supporto filettato, 1389 nm	2

STAZIONE APPALTANTE

Consiglio Nazionale delle Ricerche - Istituto Nazionale di Ottica - Sede Secondaria di Napoli
c/o Comprensorio Olivetti Via Campi Flegrei 34 - 80078 Pozzuoli (NA)

LUOGO DI CONSEGNA

Consiglio Nazionale delle Ricerche - Istituto Nazionale di Ottica
Comprensorio Olivetti, Via Campi Flegrei 34 - 80078 Pozzuoli (NA).

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 36.800,00 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 19/09/2024** a mezzo PEC all'indirizzo protocollo.ino@pec.cnr.it riportando in oggetto la seguente dicitura: **"Materiale ottico e optomeccanico - CNR INO SEDE DI POZZUOLI (NA)".**

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
Pagina 3/4

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.

Per la presente procedura di affidamento si applica il principio di rotazione come previsto dall'art. 49 del D. Lgs. 36/2023 che vieta l'affidamento o l'aggiudicazione di un appalto al contraente uscente nei casi in cui due consecutivi affidamenti abbiano a oggetto una commessa rientrante nello stesso settore merceologico, oppure nella stessa categoria di opere, oppure nello stesso settore di servizi. In casi motivati con riferimento alla struttura del mercato e alla effettiva assenza di alternative, nonché di accurata esecuzione del precedente contratto, il contraente uscente può essere reinvitato o essere individuato quale affidatario diretto.

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 possesso requisiti di qualificazione oppure Dichiarazione possesso requisiti di partecipazione e qualificazione infra 40.000 euro;
- Comunicazione del conto corrente dedicato ai sensi della Legge 136/2010;
- Patto di integrità;
- Dichiarazione DPCM 187 1991;
- Dichiarazione assenza conflitto interessi titolare effettivo;
- 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;
- Dichiarazione DNSH;

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. Ricciardi Iolanda all'indirizzo email: iolanda.ricciardi@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 "Indagini esplorative".

*Il Direttore del CNR-INO
Prof. Cataliotti Francesco Saverio*