









INDAGINE ESPLORATIVA DI MERCATO VOLTA A RACCOGLIERE PREVENTIVI INFORMALI FINALIZZATI ALL'AFFIDAMENTO DELLA FORNITURA DI: "OTTICHE LAB 37" NELL'AMBITO DEL PIANO NAZIONALE RIPRESA E RESILIENZA (PNRR) MISSIONE: 4 COMPONENTE: 2 INVESTIMENTO: 1.3 AVVISO 341/2022 PROGETTO: NQSTI COD: PE000000023 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
adattatore da SMA femmina a BNC maschio	8
Plate di allineamento per diametro ottiche di 1 pollici Fixed Lens Mounts	3
Plate di allineamento per diametro ottiche di 2 pollici, Fixed Lens Mounts	3
Adattatore SMA Straight Femmina-femmina (F-F)	8
set di 11 pezzi con codice a colori Hex Key Set Imperiale	2
Clamp per tavolo ottico, L-Shape, pacco da 5	4
tappi anti polvere per fibra, per Ferrules con diametro di 2.5 mm, pacco da 25	1
Controllo di polarizzazione in fibra con 3 paddles di diametro 27 mm, 780HP FC/APC Connectors	1
Mating Sleeve Narrow Key (2.0 mm) da FC/APC a FC/APC flangia quadrata	10
Post ottico diametro 12.7 mm SS M4 Setscrew M6 Tap lunghezza 20 mm	2
Post ottico diametro 12.7 mm SS M4 Setscrew M6 Tap lunghezza 30 mm	2
Post ottico diametro 12.7 mm SS M4 Setscrew M6 Tap lunghezza 40 mm pacco da 5	1
Post ottico diametro 12.7 mm SS M4 Setscrew M6 Tap lunghezza 50 mm pacco da 5	1
Post ottico diametro 12.7 mm SS M4 Setscrew M6 Tap lunghezza 75 mm pacco da 5	2
Post ottico diametro 12.7 mm SS M4 Setscrew M6 Tap lunghezza 100 mm pacco da 5	1
Post ottico diametro 12.7 mm SS M4 Setscrew M6 Tap lunghezza 150 mm pacco da 5	1
Post Holder diametro 12.7 mm Spring-Loaded Hex-Locking Thumbscrew, lunghezza 30 mm pacco da 5	1
Post Holder diametro 12.7 mm Spring-Loaded Hex-Locking Thumbscrew, lunghezza 40 mm pacco da 5	2
Post Holder diametro 12.7 mm Spring-Loaded Hex-Locking Thumbscrew, lunghezza 50 mm pacco da 5	2
Post Holder diametro 12.7 mm Spring-Loaded Hex-Locking Thumbscrew, lunghezza 75 mm	2
base di montaggio per ottiche 25 mm x 58 mm x 10 mm	5
Patch Cable singolo modo, range spettrale 780 - 970 nm. connettore FC/APC diametro Jacket 900 micrometri, lunghezza 1	3
m e e e e e e e e e e e e e e e e e e e	Pagina













sensore di potenza fotodiodo accoppiato in fibra, in silicio, range spettrale 350 - 1100 nm 100 pW - 5 mW	
power meter compatto digitale con display	1
Patch Cable singolo modo, range spettrale 780 - 970 nm FC/APC, diametro Jacket 3 mm, lunghezza 2 m	3
sensore di potenza fotodiodo standard in silicio, range spettrale 400 - 1100 nm 50 nW - 50 mW	1
adattatore & alimentatore per sensore fotodiodo	1
attenuatore ottico in fibra variabile elettronicamente, range spettrale 780 to 980 nm FC/APC	1
filtro passabasso diametro 25.0 mm lunghezza d'onda di Cut-Off 800 nm	1
filtro passabanda hard-coated diametro 25 mm CWL = 790 nm FWHM = 10 nm	1
filtro ND con variazione continua, 10 mm x 50 mm OD: 0.04 - 2.0	1
Photodetector in silicio per range spettrale 400 - 1100 nm, banda 2 GHz, acoppiato in fibra FC/PC, M4 Tap	1
Patch Cable singolo modo, range spettrale 780 - 970 nm. connettore FC/APC diametro Jacket 900 micrometri, lunghezza 2	2
diodo laser lunghezza d'onda 705 nm potenza 40 mW diametro 5.6 mm C Pin Code	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 6.150,00 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 21/02/2024 a mezzo PEC all'indirizzo protocollo.ino@pec.cnr.it riportando in oggetto la seguente dicitura: "ottiche lab 37 - 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.

Pagina 2/3













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. Colautti Maja all'indirizzo email: maja.colautti@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



Pagina 3/3