

AVVISO

INDAGINE ESPLORATIVA DI MERCATO VOLTA A RACCOGLIERE PREVENTIVI FINALIZZATI ALL’AFFIDAMENTO DELLA FORNITURA DI MATERIALE OPTOMECCANICO PER SPETTROSCOPIA RISOLTA IN TEMPO NELL’INFRAROSSO NELL’AMBITO DEL PROGETTO OPTIMIST - Progetto Nato n. G5850 - CUP B85F21001010005 CIG Z983D48B66

PREMESSE E FINALITÀ

La Stazione Appaltante Istituto Nazionale di ottica del CNR – Sede Secondaria di Brescia 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/il servizio.

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/SERVIZIO

Beni	Quantità
Montaggio per lenti di diametro 25.4 mm, dotato di due gradi di libertà traslazionali ed anello di chiusura incluso, metrico, filetto M4 (come modello OptoSigma LHCM-25.4-EE o equivalente)	3
Paletto in acciaio inossidabile, diametro 12.7 mm, lunghezza 38.0-40.1 mm, dotato di fori di montaggio con filetto M4 ed M6, metrico (come modello OptoSigma RO-12.7-38.1EE o equivalente)	20
Paletto in acciaio inossidabile, diametro 12.7 mm, lunghezza 49.9-51.0 mm, dotato di fori di montaggio con filetto M4 ed M6, metrico (come modello OptoSigma RO-12.7-50.8EE o equivalente)	25
Montaggio cinematico per specchio di diametro 25.0-25.4 mm, due gradi di libertà (come modello OptoSigma MHGT-25.4 o equivalente)	6
Supporto a giunto cardanico per ottiche di diametro 25.4 mm, anello di fissaggio incluso, regolazione mediante viti micrometriche, metrico (come modello OptoSigma MHAN-25.4M-EE o equivalente)	1
Slitta di posizionamento lineare in alluminio (direzione asse X), azionamento manuale, superficie 65x65mm, cursore micrometrico laterale, escursione +/- 12.5mm, fori M6 (come modello OptoSigma TADC-651S25-M6 o equivalente)	2
Slitta di posizionamento lineare in alluminio (direzione asse Z, piattaforma verticale), azionamento manuale, superficie 65x65mm, cursore micrometrico laterale, escursione +/- 12.5mm, fori M6 (come modello OptoSigma TADC-651SZ25-M6 o equivalente)	1

Staffa di montaggio per piattaforma verticale (asse Z) di 65mm, metrico (come modello OptoSigma ZBR-7550EE o equivalente)	1
Lamina di ritardo lambda-mezzi acromatica, diametro 25.4mm, utilizzo nella regione spettrale 900-2100 nm. Valori tipici del ritardo nell'intervallo 900-2100 nm: valore medio=0.50, deviazione standard<0.02, valore minimo=0.48, valore massimo=0.52 (come modello Edmund Optics #39-051 (39613) o equivalente)	1
Lamina di ritardo lambda-quarti acromatica, diametro 25.4mm, utilizzo nella regione spettrale 900-2100 nm. Valori tipici del ritardo nell'intervallo 900-2100 nm: valore medio=0.25, deviazione standard<0.01, valore minimo=0.24, valore massimo=0.26 (come modello Edmund Optics #39-050 (39612) o equivalente)	1
Lamina di ritardo lambda-quarti acromatica, diametro 25.4mm, utilizzo nella regione spettrale 650-1100 nm. Valori tipici del ritardo nell'intervallo 650-1100 nm: valore medio=0.25, deviazione standard<0.01, valore minimo=0.24, valore massimo=0.26 (come modello Edmund Optics #39-044 (39606) o equivalente)	1
Filtro spettrale passa lungo, alte prestazioni, diametro 25 mm, lunghezza d'onda di taglio 1000 nm (come modello Thorlabs FELH1000 o equivalente)	1
Filtro spettrale passa lungo, alte prestazioni, diametro 25 mm, lunghezza d'onda di taglio 1050 nm (come modello Thorlabs FELH1050 o equivalente)	1
Filtro spettrale passa lungo, alte prestazioni, diametro 25 mm, lunghezza d'onda di taglio 1100 nm (come modello Thorlabs FELH1100 o equivalente)	1
Filtro spettrale passa lungo, alte prestazioni, diametro 25 mm, lunghezza d'onda di taglio 1150 nm (come modello Thorlabs FELH1150 o equivalente)	1
Filtro spettrale passa lungo, alte prestazioni, diametro 25 mm, lunghezza d'onda di taglio 1200 nm (come modello Thorlabs FELH1200 o equivalente)	1
Filtro spettrale passa lungo, alte prestazioni, diametro 25 mm, lunghezza d'onda di taglio 1250 nm (come modello Thorlabs FELH1250 o equivalente)	1
Filtro spettrale passa lungo, alte prestazioni, diametro 25 mm, lunghezza d'onda di taglio 1300 nm (come modello Thorlabs FELH1300 o equivalente)	1
Filtro spettrale passa lungo, alte prestazioni, diametro 25 mm, lunghezza d'onda di taglio 1350 nm (come modello Thorlabs FELH1350 o equivalente)	1
Filtro spettrale passa lungo, alte prestazioni, diametro 25 mm, lunghezza d'onda di taglio 1400 nm (come modello Thorlabs FELH1400 o equivalente)	1
Filtro spettrale passa lungo, alte prestazioni, diametro 25 mm, lunghezza d'onda di taglio 1500 nm (come modello Thorlabs FELH1500 o equivalente)	1

Il luogo di consegna della fornitura è:

Consiglio Nazionale delle Ricerche - Istituto Nazionale di Ottica – Sede Secondaria di Brescia
 Via Branze, 45
 25123 Brescia

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 € 7.000,00 (Settemila/00) esente iva. L'acquisto rientra per l'intero importo nel regime di non imponibilità IVA ai sensi dell'art. 72 del DPR 633/72 nell'ambito del progetto NATO OPTIMIST n. G5850

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 **30/11/2023 ore 13.00** a mezzo PEC all'indirizzo protocollo.ino@pec.cnr.it, riportando in oggetto la seguente dicitura: «Materiale optomeccanico per spettroscopia risolta in tempo nell'infrarosso nell'ambito del progetto Nato OPTIMIST n. G5850 - CIG Z983D48B66 ». 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 Rosita Nodari all'indirizzo e-mail rosita.nodari@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 della Sede Secondaria
di Brescia del CNR-INO
Dott.ssa Camilla Baratto**