

AVVISO

INDAGINE ESPLORATIVA DI MERCATO VOLTA A RACCOGLIERE PREVENTIVI INFORMALI FINALIZZATI ALL'AFFIDAMENTO DI DELLA FORNITURA DI UN KIT DI OTTICHE (materiale di consumo) NELL'AMBITO DEL PRIN MISSIONE 4 COMPONENTE C2 INVESTIMENTO 1.1 PROGETTO PRIN ELISE 2022K3KMX7 - Enhancing multiphoton Lightmatter Interactions with Space-time Entanglement- CUP B53D23005150006

PREMESSE E FINALITA'

La Stazione Appaltante Istituto di Fotonica e Nanotecnologie 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 DL n. 77/2021 e 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.

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 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 di cui all'oggetto.

L'affidamento sarà espletato attraverso una piattaforma di approvvigionamento digitale.

OGGETTO DELLA FORNITURA

L'oggetto della fornitura è un KIT DI OTTICHE (lenti, specchi, filtri, cristalli non lineari) come da **ALLEGATO N. 1** al presente avviso, necessarie sia per il montaggio del set-up sperimentale del progetto PRIN 2022 ELISE che allo svolgimento degli obiettivi della ricerca sperimentale.

Tempo di consegna richiesto: entro 60 giorni dall'ordine

Il luogo di consegna della fornitura è IFN-CNR sede secondaria di Como presso DISAT, Università dell'Insubria Via Valleggio 11, 22100 (COMO).

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;

- requisiti previsti dalle norme emanate per effettuare gli acquisti nel rispetto dei principi stabiliti nel PNRR;
- 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 € 30.000,00 oltre IVA.**

MODALITA' 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 (*Dichiarazione sostitutiva possesso requisiti OE per invio preventivo*- allegata al presente avviso), **entro e non oltre il giorno 15/07/2024 ore 12:00** a mezzo pec all'indirizzo protocollo.ifn@pec.cnr.it corredato da idonea relazione tecnica descrittiva della proposta.

Il preventivo e la relazione tecnica dovranno essere sottoscritti digitalmente con firma qualificata da un legale rappresentante/procuratore in grado di impegnare l'operatore economico.

Gli operatori economici stranieri non residenti in Italia, sprovvisti di posta elettronica certificata, possono spedire il preventivo e la dichiarazione in lingua italiana all'indirizzo mail del Referente per gli acquisti dott.ssa Alessandra Brocca alessandra.brocca@ifn.cnr.it

Qualora l'O.E. straniero fosse sprovvisto di firma digitale dovrà sottoscrivere la dichiarazione con firma autografa e allegare alla dichiarazione un documento d'identità in corso di validità.

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

Prima della formulazione dell'affidamento, l'operatore economico affidatario sarà tenuto a fornire la seguente documentazione:

- Documento di Gara Unico Europeo (DGUE);
- Dichiarazione possesso requisiti di qualificazione;
- Scheda DNSH;
- Patto di integrità;
- Comunicazione cc dedicato ai sensi della Legge 136/2010;
- Dichiarazione assenza conflitto interessi titolare effettivo;

- Dichiarazione DPCM 187 1991¹;

SUBAPPALTO

Non è consentito il subappalto della prestazione prevalente oggetto dell'affidamento, fermi restando i limiti e le condizioni di ricorso al subappalto per le prestazioni secondarie o accessorie.

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.ssa Alessandra Brocca all'indirizzo mail: alessandra.brocca@ifn.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.

La Direttrice CNR-IFN
Dott.ssa Caterina Vozzi

¹ Solo per OE aventi sedi operative in Italia

ALLEGATO N. 1

Q.tà	Descrizione
1	Thin Film Polarizers with High Extinction Ratio; UVFS; Tp>98%, Ts<0.1%, 515nm
4	Low GDD ultrafast mirrors, 1030nm, high reflectivity
8	Low GDD ultrafast mirrors, 515nm, high reflectivity
2	BBO crystals for Yb:KGW/KYW frequency conversion, AR/AR@515+1030 nm, 2mm
2	BBO crystals for Yb:KGW/KYW frequency conversion, AR/AR@515+1030 nm, 1.5mm
4	BBO crystals for Yb:KGW/KYW frequency conversion, AR/AR@515+1030 nm, 1mm
1	BBO crystals for Yb:KGW/KYW frequency conversion, AR/AR@515+1030 nm, 0,5mm
5	laser harmonic separators with high trasmission, R>99.9%@505-525 nm T>99%@1010-1050 nm, 45°
3	laser harmonic separators with high trasmission, R>99.9%@505-525 nm T>99%@1010-1050 nm, 0°
8	High Power laser mirrors for femtosecond applications, Design wavelength - 960-1100 nm , LIDT @ 1030 nm, 200 fs, 100 Hz

8	Low GDD Dichroic Mirror HR1030/AR515
2	thin AR lens @ 1000-1060nm, 50mm
2	thin AR lens @ 1000-1060nm, 75mm
2	thin AR lens @ 1000-1060nm, 150mm
2	thin AR lens @ 1000-1060nm, 200mm
2	thin AR lens @ 1000-1060nm, 500mm
2	thin AR lens @ 1000-1060nm, -75mm
2	thin AR lens @ 1000-1060nm, -125mm
2	thin AR lens @ 1000-1060nm, -200mm
2	thin AR lens @ 500-530nm, 50mm
2	thin AR lens @ 500-530nm, 75mm
2	thin AR lens @ 500-530nm, 150mm
2	thin AR lens @ 500-530nm, 200mm
2	thin AR lens @ 500-530nm, 500mm
2	thin AR lens @ 500-530nm, -75mm
2	thin AR lens @ 500-530nm, -125mm
2	thin AR lens @ 500-530nm, -200mm
1	Motorized variable attenuator, 515nm
1	1055/70 nm BrightLine® single-band bandpass filter