

Avviso di indagine di mercato finalizzata all'affidamento diretto della fornitura di materiale per circuiti ottici

CODICE IDENTIFICATIVO GARA (CIG): ZC32CA3668
CUP: B51I17000350006

Si rende noto che l'Istituto Nazionale di Ottica del CNR - Sede Secondaria di Sesto Fiorentino (di seguito indicato CNR-INO) con il presente avviso intende procedere ad una indagine di mercato finalizzata ad individuare, nel rispetto dei principi di libera concorrenza, non discriminazione, trasparenza, proporzionalità e pubblicità, idonei Operatori Economici per l'affidamento diretto della fornitura in oggetto ai sensi dell'art. 36, comma 2, lettera a) del D. Lgs. 50/2016 e s.m.i.

Descrizione dei beni richiesti

<u>Nr.</u>	<u>bene richiesto</u>
2	batteria 12V - Thorlabs A23 o compatibili
1	stripper per fibre cladding/coating 125/250um - Thorlabs T08S13 o compatibili
3	disco adattatore ottiche 1/2" in supporto 1" - Thorlabs AD1T o compatibili
2	anello adattatore filettatura esterna RMS, filettatura interna SM1 - Thorlabs SM1A4 o compatibili
4	montaggio cinematico salvaspazio per specchio - Thorlabs KMS/M o compatibili
2	tubo distanziatore per lenti 1", filettatura esterna ed interna SM1 - Thorlabs SM1L10 o compatibili
2	supporto per specchio 1" - Thorlabs MH25T o compatibili
2	supporto per specchio 1/2" - Thorlabs MH12 o compatibili
4	montaggio cinematico per specchio 1" - Thorlabs KM100 o compatibili
4	montaggio cinematico per specchio 1" con bordo esterno libero - Thorlabs KM1CE o compatibili
3	specchio dielettrico 2" coating 500-750nm - Thorlabs BB2-E02 o compatibili
2	specchio dielettrico 1/2" coating 500-750nm - Thorlabs BB05-E02 o compatibili
1	specchio dielettrico 1/2" a forma di D, coating 500-750nm - Thorlabs BBD05-E02 o compatibili
2	specchio metallico 1/2" coating argento - Thorlabs PF05-03-P01 o compatibili
4	specchio metallico 1/2" quadrato coating argento - Thorlabs ME05S-P01 o compatibili
10	staffa ad elle per fissaggio su banco ottico - Thorlabs CL5A o compatibili

20	asta sezione circolare 12.7mm, altezza 40mm - Thorlabs TRA40/M o compatibili
10	base a forchetta per porta elemento ottico - Thorlabs BA1S/M o compatibili
5	staffa a forchetta per fissaggio su banco ottico - Thorlabs CF125 o compatibili
5	base a cilindro per porta elemento ottico - Thorlabs BE1/M o compatibili
1	breadboard in alluminio 300mm x 600mm x 12.7mm, fori filettati M6 - Thorlabs MB3060/M o compatibili
3	lente 1" piano-convessa f=125mm, coating 700-850nm - Thorlabs LA1986-B o compatibili
2	lente 1" piano-convessa f=400mm, coating 700-850nm - Thorlabs LA1172-B o compatibili
1	lente 1" piano-convessa f=75mm, coating 700-850nm - Thorlabs LC1608-B o compatibili
1	lente 1" piano-concava f=-100mm, coating 700-850nm - Thorlabs LC1120-B o compatibili
1	lente 2" doppietto acromatico f=200mm, coating 700-850nm - Thorlabs AC508-200-B o compatibili
2	montaggio rotatore per lamine 1/2" - Thorlabs RSP05/M o compatibili
1	montaggio rotatore doppio per lamine 1" - Thorlabs DLM1/M o compatibili
2	montaggio rotatore di precisione per lamine 1" - Thorlabs PRM1/M o compatibili
2	cubo polarizzatore 1/2", coating 700-850nm - Thorlabs PBS122 o compatibili
1	specchio per galvo-mirror fasci 5mm, asse y, coating argento - Thorlabs GVS-MIRROR- CLAMP-5MM SILVER o compatibili
2	sistema per accoppiamento in fibra con traslatori di precisione - Elliot Gold MDE510 o compatibili
2	montaggio per ottica filettatura interna SM1 compatibilie con sistema alla voce precedente - Elliot Gold MDE157 o compatibili
2	adattatore per fibra FC/APC con filettatura esterna SM1 - Thorlabs SM1FCA o compatibili
2	disco adattatore filettatura esterna RMS, filettatura interna M8x0.5 - Thorlabs RMS08 o compatibili
2	disco adattatore filettatura esterna RMS, filettatura interna M9x0.5 - Thorlabs RMS09 o compatibili
2	disco adattatore filettatura esterna RMS, filettatura interna M12x0.5 - Thorlabs RMS12 o compatibili
2	lente asferica montata su supporto filettato, focale 18mm, coating 700-850nm - Thorlabs C280TMD-B o compatibile

2	lente asferica montata su supporto filettato, focale 15mm, coating 700-850nm - Thorlabs C260TMD-B o compatibile
2	lente asferica montata su supporto filettato, focale 13mm, coating 700-850nm - Thorlabs C560TME-B o compatibile
2	lente asferica montata su supporto filettato, focale 11mm, coating 700-850nm - Thorlabs C220TMD-B o compatibile
2	lente asferica montata su supporto filettato, focale 8mm, coating 700-850nm - Thorlabs C240TMD-B o compatibile
2	lente asferica montata su supporto filettato, focale 6mm, coating 700-850nm - Thorlabs C171TMD-B o compatibile
1	staffa per fissare coppia di aste sezione 6 mm, a distanza 30 mm - Thorlabs CP02B o compatibili
1	collimatore per fibra SM FC/APC, focale fissa 11mm, coating 700-850nm - Thorlabs F220APC-780 o compatibili
3	collimatore per fibra SM FC/APC, focale fissa 15mm, coating 700-850nm - Thorlabs F260APC-780 o compatibili
1	collimatore per fibra SM FC/APC, focale fissa 18mm, coating 700-850nm - Thorlabs F280APC-780 o compatibili
4	disco adattatore da 1" a 11mm - Thorlabs AD11NT o compatibili
1	disco adattatore da 1" a 11mm, filettatura esterna SM1 - Thorlabs AD11F o compatibili
3	pannello nero per costruzione paratia ottica, 60x60 cm ² , spessore 5 mm - Thorlabs TB4 o compatibili
1	adattatore per fibre FC/PC - SMA - Thorlabs ADAFCSMA1 o compatibili
2	adattatore per fibre FC/Pc - ST/PC - Thorlabs ADAFCSMA1 o compatibili
2	adattatore per fibre FC/PC - SC/PC - Thorlabs ADAFCSMA1 o compatibili
1	filtro passa basso con transizione a 900nm, sezione 1" - Thorlabs FESH0900 o compatibili

Stazione appaltante

Consiglio Nazionale delle Ricerche - Istituto Nazionale di Ottica - Sede Secondaria di Sesto Fiorentino, Via Nello Carrara, 1 - 50019 Sesto Fiorentino (FI)

Tipologia della procedura e modalità della realizzazione della negoziazione

Procedura di affidamento diretto ai sensi dell'art. 36, comma 2, lettera a) del D. Lgs. 50/2016 e s.m.i.

L'aggiudicazione avverrà con affidamento diretto, a seguito di negoziazione svolta sulla base dei seguenti elementi:

- Caratteristiche tecniche dei prodotti;
- Prezzo complessivo (incluse spese di trasporto);
- Termini di consegna.

Importo a base d'asta

Euro 8.750,00 (ottomilasettecentocinquanta/00), IVA esclusa.

Requisiti di partecipazione

Possono partecipare alla procedura gli operatori economici in possesso dei requisiti di ordine generale e di idoneità professionale di cui agli artt. 80 e 83 del D.Lgs. 50/2016 e che non si trovino in alcuna delle cause di esclusione previste dall'art. 80 del medesimo Decreto.

Procedura di partecipazione

Gli operatori economici interessati dovranno far pervenire la propria candidatura, in carta semplice, sottoscritta dal legale rappresentante o da altra persona in grado di impegnare l'Operatore economico, **entro le ore 12:00 del 10/05/2020** tramite posta elettronica certificata al seguente indirizzo: **protocollo.ino@pec.cnr.it** (per i soggetti stranieri l'invio della candidatura potrà essere effettuato con posta elettronica ordinaria all'indirizzo **ino@pec.cnr.it**), specificando nell'oggetto: "**Fornitura di materiale per circuiti ottici - CIG ZC32CA3668**" completa di:

- preventivo dei costi unitari e complessivi, con caratteristiche tecniche dei prodotti offerti e dell'eventuale codice di riferimento del produttore;
- fotocopia di un valido documento d'identità del Legale rappresentante o altra persona in grado di impegnare l'operatore economico;

L'offerta dovrà riportare i riferimenti:

CODICE IDENTIFICATIVO GARA (CIG): **ZC32CA3668**

CUP: **B51117000350006**

Tutta la documentazione indicata sopra dovrà essere sottoscritta dal legale rappresentante o da altra persona in grado di impegnare l'Operatore economico.

Responsabile Unico del Procedimento

Il Responsabile Unico del Procedimento, nominato ai sensi dell'art. 31 del D. Lgs. 50/2016, è la Dott.ssa Costanza Toninelli, tel. **0554572134**, e-mail: **costanza.toninelli@ino.cnr.it**

Ulteriori informazioni

L'indagine di mercato, di cui al presente avviso, ha lo scopo di favorire la consultazione e la partecipazione di operatori economici, mediante acquisizione di espressa manifestazione di interesse da parte degli stessi ad essere invitati a partecipare alla gara.

Il presente avviso è finalizzato unicamente ad esperire un'indagine di mercato e pertanto non costituisce proposta contrattuale, né sollecitazione a presentare offerte e non comporta diritti di prelazione o preferenza, né impegni o vincoli di alcun tipo per il CNR-INO.

Il CNR-INO si riserva, in qualunque momento, di interrompere, revocare, sospendere, modificare la presente procedura e di non aggiudicare la fornitura, qualora ne ravvisi l'opportunità dandone

comunicazione alle imprese concorrenti senza che i soggetti istanti possano avanzare alcuna pretesa in relazione al procedimento avviato.

Trattamento dei dati personali

Ai sensi e per gli effetti del Regolamento (UE) 2016/679 relativo alla protezione delle persone fisiche con riguardo al trattamento dei dati personali (GDPR), il Consiglio Nazionale delle Ricerche provvederà alla raccolta, registrazione, riordino, memorizzazione e utilizzo dei dati personali, sia con mezzi elettronici sia non, per le finalità funzionali allo svolgimento delle proprie attività istituzionali, ivi inclusa la partecipazione alla gara e l'eventuale stipula e gestione del contratto, e per quelli connessi agli obblighi di Legge, relativamente ai quali il conferimento è obbligatorio. Per le suddette finalità tali dati personali potranno essere comunicati a terzi. Il titolare del trattamento dei dati personali è Il CNR.

Pubblicazione avviso

Il presente avviso è pubblicato sul sito istituzionale www.urp.cnr.it sezione "Gare e Appalti" - "Gare in corso".

Il Responsabile della Sede Secondaria
di Sesto Fiorentino del CNR-INO
Dott. Marco Bellini