

AVVISO DI INDAGINE DI MERCATO
propedeutico all'indizione di una procedura di affidamento diretto
ai sensi dell'art. 1, comma 2, lettera a) D.L. 76/2020 e s.m.i per l'acquisizione di:
Componentistica opto-meccanica
presso l'Istituto Nazionale di Ottica del Consiglio Nazionale delle Ricerche
nell'ambito del progetto QOMBS

CIG: Z9A361E3A5
CUP: B56C18001590006
CPV: 38636000-2 - Strumenti ottici specialistici

Si informa che l'Istituto Nazionale di Ottica del Consiglio Nazionale delle Ricerche, (nel seguito "CNR-INO"), in seguito alla determina a contrattare prot. Cnr-Ino 3422 del 22/04/2022, intende procedere con il presente avviso ad una indagine di mercato finalizzata ad individuare, nel rispetto dei principi di libera concorrenza, non discriminazione, trasparenza, proporzionalità e pubblicità, idonei Operatori Economici (nel seguito OE), per l'affidamento della fornitura in oggetto ai sensi dell'art. 1, comma 2 lettera a) del D.L. 76/2020 e s.m.i e delle disposizioni di cui al D. Lgs. 50/2016 e s.m.i. (nel seguito "Codice").

Il presente "Avviso" persegue le finalità di cui all'art. 66, comma 1, del D. Lgs. 50/2016 e s.m.i. è finalizzato unicamente ad esperire una indagine di mercato e pertanto non costituisce proposta contrattuale e non comporta diritti di prelazione o preferenza, né impegni o vincoli di alcun tipo per il CNR-INO che, in qualunque momento, potrà interrompere la presente procedura ed intraprenderne di altre, senza che i soggetti istanti possano vantare alcuna pretesa.

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 a partecipare alla procedura di affidamento.

Art. 1 - Oggetto della Fornitura

Componenti ottici e meccanici, secondo descrizione e quantità elencate:

Bene	Quantità
Divisore di fascio in fibra ottica 2x2, 1064 nm, mantenimento di polarizzazione, 50:50, FC/APC	2
Divisore di fascio in fibra ottica 2x2, 1064 nm, mantenimento di polarizzazione, 90:10, FC/APC	2
Vassoio per fissaggio di componenti passive in fibra ottica	4
Polarizzatore Glan-Laser di calcite Ø10 mm, AR Coating: 1050 - 1700 nm	1
Polarizzatore Glan-Laser di calcite Ø10 mm, 1064 nm V-Coating	1
Stadio di rotazione con regolazione micrometrica, Ø1", con montaggio per Prisma polarizzatore	2
Divisore di fascio ottico cubico non-polarizzante , 50:50, AR 700 - 1100 nm, dim.=20 mm	2
Divisore di fascio ottico cubico polarizzante per alta potenza a 1064 nm, dim.= 1/2"	4
Rivelatore di radiazione a quadranti InGaAs, 1000 to 1700 nm	1
Regolatore di polarizzazione per fibre ottiche SMF-28 a tre palette, Ø56 mm, connettore FC/APC	2
Regolatore di polarizzazione per fibre ottiche SMF-28 a tre palette Ø27 mm, connettore FC/APC	2
Kit cilindri spaziatori Ø27 mm e grani M6	1
Misuratore di potenza ottica touch-screen	1
Sensore per misuratore di potenza ottica, Ge, C-band, 40 mW	1
Sensore per misuratore di potenza ottica, InGaAs, C-band, 3 mW	1
Polarizzatore in fibra 1550 nm ± 50 nm a mantenimento di polarizzazione FC/APC	2
Sensore termico per misuratore di potenza ottica, 0.19 - 20 µm, 1 W, Ø10 mm	1
Visore per fibra con adattatori FC ed SMA	1
Rotolo per pulizia connettori fibre	20

Strumento pulizia connettori fibre	2
Scatola salviette pulizia ottiche	2
Bomboletta aria compressa per pulizia	10
Liquido pulizia ottiche	3
Bastoncini pulizia per connettori fibre	3
Trappole ottiche FC/APC	5
Attenuatore ottico variabile C-band FC/APC	4
Kit attenuatori fibra ottica FC/APC	3
Accoppiatore fibra ottica FC/APC con attacco SM05	3
Accoppiatore fibra ottica FC/PC con attacco SM1	2
Accoppiatore fibra ottica FC/APC con attacco SM1	2
Accoppiatore fibra ottica FC/PC con attacco SM1	2
Accoppiatore fibra ottica FC/APC con attacco SM05	2
Scheda per driver temperature controller	3
Driver temperature controller compatibile con sensore di temperatura	3
Driver temperature controller compatibile con sensore resistivo	3
Pinzette a ventose con punte intercambiabili	1
Guanti in lattice (pacco da 100)	1
Pinzette ottiche con corpo in acciaio e punta in fibra di carbonio	2
Pinzette ottiche con corpo in nylon	2
Pinzette ottiche con corpo in acciaio e punta in poliolefine	2
Cartina per rivelazione luce IR 700-1400 nm	2
Cartina per rivelazione luce IR 790 - 840 nm 870 - 1070 nm 1500 - 1590 nm	2
Cartina termina per luce 1.5 nm-13.2 µm, temperatura di funzionamento 20 to 24 °C	1
Cartina termina per luce 1.5 nm-13.2 µm, temperatura di funzionamento 25 to 30 °C	1
Kit viti a brugola M6 assortite	1
Kit grani M6 assortiti	1
Kit viti a brugola M3 assortite	1
Kit viti M4 assortiti	1
Kit grani M4 assortiti	1
Kit adattatori viti metriche	1
Chiave inglese per connettori coassiali, forza massima 0.57 N m	1
Livella per setup ottici	2
Calibro digitale	1
Piastra millefori in alluminio, 450 mm x 600 mm x 12.7 mm fori M6	2
Collimatore per fibra, 1550 nm, f=4.61 mm, FC/APC	2
Collimatore per fibra, 1550 nm, f=11.32 mm, FC/APC	2
Collimatore per fibra, 1550 nm, f=18.75 mm, FC/APC	2
Foglio per lucidatura connettori fibra, grana 0.02 µm	1
Montaggio per specchi Ø1" con tre viti di regolazione	4
Chiave esagonale a serrapollice, 2 mm	2
Montaggio a colonna, foro M6, Ø 25 mm, L=12.5 mm	10

Montaggio a colonna, foro M6, Ø 25 mm, L=25 mm	10
Montaggio a colonna, foro M6, Ø 25 mm, L=50 mm	10
Montaggio a colonna, foro M6, Ø 25 mm, L=100 mm	10
Morsetto a forcella, foro M6, 10.2 mm, pacco da 5	2
Morsetto a forcella, foro M6, 31.5 mm, pacco da 5	2
Morsetto a forcella, foro M6, 44.4 mm, pacco da 5	2
Fotorivelatore InGaAs FC/PC, banda 5GHZ, 800-1700 nm	2
Sensore per misuratore di potenza ottica al Silicio, 800-1700 nm	1
Cavo fibra ottica, 1260-1625 nm, FC/APC, guaina Ø900 µm, 2m	3
Cavo fibra ottica, 1260-1625 nm, FC/APC, guaina Ø3mm, L=2m	2
Cavo fibra ottica, 1260-1625 nm, FC/APC, guaina Ø3mm, L=5m	2
Cavo fibra ottica, 1260-1625 nm, FC/APC, guaina Ø3 mm, L10m	1
Montaggio per lenti da 1" con anello di tenuta, foro M4	5
Collimatore per fibra con fuoco regolabile, f= 4.6 mm, 1050-1620 nm, trattamento antiriflesso	2
Piastra millefori in alluminio, 250 mm x 300 mm x 12.7 mm fori M6	2
Cavo fibra ottica, 1260-1625 nm, da FC/APC a FC/PC, guaina 3 mm, 1m	5
Isolatore per fibra singolo modo da 5 W, FC/APC	1
Isolatore per fibra singolo modo da 300 mW, FC/APC	2
Divisori di fascio ottico 2x2 con rapporto 50:50, 1550 ± 100 nm, connettore FC/APC	5
Divisori di fascio ottico 2x2 con rapporto 99:1, 1550 ± 100 nm, connettore FC/APC	2
Divisori di fascio ottico 2x2 con rapporto 99.9:0.1, 1550 ± 15 nm, connettore FC/APC	1
Anelli per stoccaggio cavi da Ø900 µm, confezione multipla	1
Componente per stoccaggio fibre ottiche	5
Accoppiatore fibra-fibra con cammino free-space fisso, 1550 nm, fibra a mantenimento di polarizzazione, FC/APC	1
Accoppiatore fibra-fibra con cammino free-space fisso, 1550 nm, FC/APC	1
Accoppiatore fibra-fibra con cammino free-space e coupler regolabili, 1550 nm	1
Montaggio regolabile sugli assi XYZ, Ø12.7 mm , fori M4	1

Art. 2 - Stazione Appaltante

Consiglio Nazionale delle Ricerche - Istituto Nazionale di Ottica - Sede Secondaria di Pozzuoli
Via Campi Flegrei 34, 80078 Pozzuoli (NA)

Art. 3 - Luogo di esecuzione

Consiglio Nazionale delle Ricerche - Istituto Nazionale di Ottica - Sede Secondaria di Pozzuoli
Via Campi Flegrei 34, 80078 Pozzuoli (NA)

Art. 4 - Valore dell'appalto

L'importo stimato dell'affidamento è pari ad Euro 34.000,00 (trentaquattromila/00), al netto dell'I.V.A.

Art. 5 – Procedura di selezione e criteri di valutazione dei preventivi

La Stazione appaltante individuerà l'operatore economico cui eventualmente affidare con la procedura prevista all'art. 1, comma 2 lettera a) del D.L. 16 luglio 2020 n° 76 e s.m.i. la fornitura procedendo ad una valutazione comparativa delle

relazioni tecniche e dei preventivi, utilizzando i seguenti criteri di valutazione, in ordine decrescente d'importanza:

- La rispondenza della proposta, in termini di caratteristiche/funzionalità tecniche, ai fini del soddisfacimento delle necessità della Stazione Appaltante;
- Economicità: l'elemento prezzo verrà preso in considerazione laddove le proposte vengano considerate sostanzialmente equivalenti da un punto di vista tecnico.

Il CNR-INO si riserva la facoltà di non procedere all'affidamento se nessun preventivo risulta conveniente od idoneo in relazione all'oggetto dell'appalto, senza che i concorrenti abbiano nulla a pretendere, neanche a titolo di responsabilità precontrattuale.

Si procederà:

- all'affidamento della fornitura anche in presenza di un solo preventivo valido, purché ritenuto congruo.
- al sorteggio in caso di parità;
- saranno esclusi preventivi incompleti, condizionati, in aumento, non firmati digitalmente dal legale rappresentante.

Art. 6 - Soggetti ammessi a partecipare

Sono ammessi a partecipare alla procedura di affidamento gli OE in possesso dei requisiti minimi di partecipazione di carattere generale e speciale qui di seguito indicati:

Requisiti di carattere generale:

- Gli OE non devono trovarsi nei casi di esclusione di cui all'art. 80 del Codice. Sono comunque esclusi gli operatori economici che abbiano affidato incarichi in violazione dell'art. 53, comma 16-ter, del d.lgs. del 2001 n. 165.
- Gli OE devono essere in possesso di pregresse e documentate esperienze analoghe a quelle oggetto di affidamento ex art. 1 comma 2 lettera a) del D.L. 76/2020 e s.m.i.

Requisiti di carattere speciale:

- Requisiti di idoneità professionale (art. 83, comma 1, lett. a) del Codice:

Gli OE devono essere iscritti alla C.C.I.A.A. o all'albo delle imprese artigiane, per le attività inerenti l'oggetto del presente appalto.

Gli OE non residenti in Italia ma in altro Stato membro devono essere iscritti in uno dei registri professionali e commerciali istituiti nel Paese in cui sono residenti.

Art. 9 - Garanzie richieste

Per la partecipazione alla procedura di affidamento non sarà richiesta la garanzia provvisoria di cui all'art. 93 del Codice, come previsto dall'art. 1 comma 4 del D. L. 16 luglio 2020, n. 76.

Per la sottoscrizione del contratto non sarà richiesta una garanzia definitiva ai sensi dell'art. 103 del Codice nel rispetto dei criteri di economicità, efficacia ed efficienza dettati dalla Legge 241/1990.

Art. 10 - Procedura di partecipazione

Gli OE che ritengano di poter fornire quanto indicato all'art. 1, rispondente al fabbisogno ed ai requisiti manifestati da CNR-INO, dovranno far pervenire la propria manifestazione d'interesse, corredata da:

- preventivo con indicazione delle caratteristiche tecniche, prezzi unitari, prezzo complessivo e tempi di consegna, **entro e non oltre le 23.59 del 13/05/2022** all'indirizzo PEC protocollo.ino@pec.cnr.it riportando in oggetto la seguente dicitura: « **Componentistica opto-meccanica- CIG: Z9A361E3A5** ».

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.

Nella manifestazione di interesse l'OE dovrà dichiarare espressamente di possedere i requisiti individuati dal presente avviso.

La manifestazione di interesse dovrà essere sottoscritta dal legale rappresentante dell'OE (in caso di RTI, consorzio o GEIE non ancora costituiti o di aggregazione in rete, sprovvista di organo comune o dotata di organo comune privo del potere di rappresentanza: dal legale rappresentante di ogni impresa costituenda) con firma digitale per gli operatori italiani o stranieri residenti in Italia ovvero con firma autografa, corredata dalla fotocopia di un documento di identità in corso di validità del sottoscrittore, per gli OE stranieri.

Art. 11 - Responsabile Unico del Procedimento

Il Responsabile Unico del Procedimento, nominato ai sensi dell'art. 31 del D. Lgs. 50/2016, è il Dott. Maurizio De Rosa, tel. 081-8675413 e-mail: maurizio.derosa@ino.cnr.it

Art. 12 - Trattamento dei dati personali –Informativa ai sensi dell’art. 13 del Reg. UE 2016/679

Titolare, responsabile e incaricati: il Titolare del trattamento è il Consiglio Nazionale delle Ricerche – Piazzale Aldo Moro n. 7 – 00185 Roma. Il Responsabile Trattamento dati è il Direttore dell’Istituto Nazionale di Ottica il cui dato di contatto è: privacy.gdpr@ino.cnr.it (e-mail) ovvero protocollo.ino@pec.cnr.it (PEC). I dati di contatto del Responsabile della protezione dei dati sono: rpd@cnr.it (e-mail), protocollo-ammcen@pec.cnr.it (PEC). L’elenco aggiornato dei responsabili e degli incaricati al trattamento è custodito presso la sede del Titolare del trattamento.

Base giuridica e finalità del trattamento dei dati: in relazione alle attività di competenza svolte dall’Amministrazione si segnala che i dati forniti dai concorrenti vengono acquisiti dall’Amministrazione per verificare la sussistenza dei requisiti necessari per la partecipazione alla procedura e, in particolare, delle capacità amministrative e tecnico-economiche di tali soggetti, richiesti per legge ai fini della partecipazione alla procedura, per l’affidamento nonché per la stipula del Contratto, per l’adempimento degli obblighi legali ad esso connessi, oltre che per la gestione ed esecuzione economica ed amministrativa del contratto stesso, in adempimento di precisi obblighi di legge derivanti dalla normativa in materia di appalti e contrattualistica pubblica.

Dati sensibili e giudiziari: Di norma i dati forniti dai concorrenti e dall’affidatario non rientrano tra i dati classificabili come “sensibili”, ai sensi dell’articolo 4, comma 1, lettera d) del Codice privacy, né nelle “categorie particolari di dati personali” di cui all’art. 9 Regolamento UE. I dati “giudiziari” di cui all’articolo 4, comma 1, lettera e) del Codice privacy e i “dati personali relativi a condanne penali e reati” di cui all’art. 10 Regolamento UE sono trattati esclusivamente per valutare il possesso dei requisiti e delle qualità previsti dalla vigente normativa applicabile.

Modalità del trattamento: il trattamento dei dati verrà effettuato dall’Amministrazione con strumenti prevalentemente informatici oppure analogici; i dati saranno trattati in modo lecito e secondo correttezza; raccolti e registrati per lo scopo di cui al punto 25.2; esatti e, se necessario, aggiornati; pertinenti, completi e non eccedenti rispetto alle finalità per le quali sono raccolti o successivamente trattati; conservati in una forma che consenta l’identificazione dell’interessato per un periodo di tempo non superiore a quello necessario agli scopi per i quali essi sono stati raccolti o successivamente trattati.

Ambito di diffusione e comunicazione dei dati: i dati potranno essere:

- Trattati dal personale dell’Amministrazione che cura il procedimento o da quello in forza ad altri uffici che svolgono attività ad esso attinente;
- Comunicati a collaboratori autonomi, professionisti, consulenti, che prestino attività di consulenza od assistenza all’Amministrazione in ordine alla procedura, anche per l’eventuale tutela in giudizio;
- Comunicati ad eventuali soggetti esterni, facenti parte delle Commissioni giudicatrici e di collaudo che verranno di volta in volta costituite;
- Comunicati, ricorrendone le condizioni, al Ministero dell’Economia e delle Finanze o ad altra Pubblica Amministrazione, alla Agenzia per l’Italia Digitale, relativamente ai dati forniti dal concorrente affidatario;
- Comunicati ad altri concorrenti che facciano richiesta di accesso ai documenti di procedura nei limiti consentiti ai sensi della legge 7 agosto 1990, n. 241;
- Comunicati all’Autorità Nazionale Anticorruzione, in osservanza a quanto previsto dalla vigente normativa.

Il nominativo del concorrente affidatario della procedura ed il prezzo di affidamento dell’appalto, saranno diffusi tramite il sito internet dell’Amministrazione. Inoltre, le informazioni e i dati inerenti la partecipazione del Concorrente alla procedura, nei limiti e in applicazione dei principi e delle disposizioni in materia di dati pubblici e riutilizzo delle informazioni del settore pubblico (D. Lgs. 36/2006 e artt. 52 e 68, comma 3, del D.Lgs. 82/2005 e s.m.i.), potranno essere messi a disposizione di altre pubbliche amministrazioni, persone fisiche e giuridiche, anche come dati di tipo aperto. Oltre a quanto sopra, in adempimento agli obblighi di legge che impongono la trasparenza amministrativa (art. 1, comma 16, lett. b, e comma 32 L. 190/2012; art. 35 D. Lgs. n. 33/2012; nonché art. 29 D. Lgs. n. 50/2016), il concorrente/contraente prende atto ed acconsente a che i dati e la documentazione che la legge impone di pubblicare, siano pubblicati e diffusi, ricorrendone le condizioni, tramite il sito internet dell’Amministrazione.

Conferimento dei dati: il Concorrente è tenuto a fornire i dati all’Amministrazione, in ragione degli obblighi legali derivanti dalla normativa in materia di appalti e contrattualistica pubblica. Il rifiuto di fornire i dati richiesti potrebbe determinare, a seconda dei casi, l’impossibilità di ammettere il concorrente alla partecipazione alla procedura o la sua esclusione da questa o la decadenza dall’affidamento, nonché l’impossibilità di stipulare il contratto.

Conservazione dei dati: il periodo di conservazione dei dati è di 10 anni dall’affidamento o dalla conclusione dell’esecuzione del contratto. Inoltre, i dati potranno essere conservati, anche in forma aggregata, per fini di studio o statistici nel rispetto degli artt. 89 del Regolamento UE e 110 bis del Codice Privacy.

Diritti dell’interessato: per “interessato” si intende qualsiasi persona fisica i cui dati sono trasferiti dal Concorrente all’Amministrazione. All’interessato vengono riconosciuti i diritti di cui all’articolo 7 del Codice privacy e di cui agli artt. da 15 a 22 del Regolamento UE. In particolare, l’interessato ha il diritto di ottenere, in qualunque momento, presentando apposita istanza al punto di contatto di cui al paragrafo 25.1, la conferma che sia o meno in corso un trattamento di dati personali che lo riguardano e l’accesso ai propri dati personali per conoscere: la finalità del trattamento, la categoria di dati trattati, i destinatari o le categorie di destinatari cui i dati sono o saranno comunicati, il periodo di conservazione degli stessi o i criteri utilizzati per determinare tale periodo. Può richiedere, inoltre, la rettifica e, ove possibile, la cancellazione

o, ancora, la limitazione del trattamento e, infine, può opporsi, per motivi legittimi, al loro trattamento. In generale, non è applicabile la portabilità dei dati di cui all'art. 20 del Regolamento UE. Se in caso di esercizio del diritto di accesso e dei diritti connessi previsti dall'art. 7 del Codice privacy o dagli artt. da 15 a 22 del Regolamento UE, la risposta all'istanza non perviene nei tempi indicati o non è soddisfacente, l'interessato potrà far valere i propri diritti innanzi all'autorità giudiziaria o rivolgendosi al Garante per la protezione dei dati personali mediante apposito reclamo.

Art. 13 - Esclusione della candidatura

La mancata presentazione della candidatura entro i termini e con le modalità sopra indicate, così come la non conformità e/o incompletezza sostanziale della documentazione prodotta, costituiranno motivo di esclusione dalla procedura di selezione.

Art. 14 - Pubblicazione avviso

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

Il Direttore del CNR-INO
Prof. Francesco Saverio Cataliotti