

Progetto SMART_Q_ET - P2022PEXHT, finanziato dall'Unione Europea NextGenerationEU M4C2 - Investimento 1.1: "Fondo per il Programma Nazionale della Ricerca (PNR) e Progetti di Ricerca di Rilevante Interesse Nazionale (PRIN)" - (CUP B53D23024290001) D.D. 1409 del 14/09/2022

AVVISO

INDAGINE ESPLORATIVA DI MERCATO VOLTA A RACCOGLIERE PREVENTIVI FINALIZZATI ALL'AFFIDAMENTO DELLA FORNITURA DI "OTTICHE E ELEMENTI OPTOMECCANICI" NELL'AMBITO DEL PIANO NAZIONALE RIPRESA E RESILIENZA (PNRR) MISSIONE: 4, "Istruzione e Ricerca" COMPONENTE: 2, "Dalla ricerca all'impresa" INVESTIMENTO: 1.1, "Fondo per il Programma Nazionale di Ricerca e Progetti di Rilevante Interesse Nazionale (PRIN), finanziato dall'Unione europea - NextGenerationEU" PROGETTO: PRR.PN018.003: P2022PEXHT - PE2 - PRIN2022PNRR (SMART_Q_ET) (SMART_Q_ET) CUP: B53D23024290001

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. 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 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 massimo di 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 di cui all'oggetto.

L'affidamento sarà espletato attraverso la piattaforma di approvvigionamento digitale certificata Acquistinretepa.

OGGETTO DELL'AFFIDAMENTO

L'oggetto dell'affidamento è:

Descrizione della fornitura	Quantità
<i>Blocco , 400 nm - 2 µm, 10 W Max Avg. Power, PA2:A40uivalente o superiore a thorlabs LB1/M</i>	2
<i>Montaggio lente con anello di fissaggio per Ø1" Ottica, presa M4 (equivalente o superiore a thorlabs LMR1/M)</i>	5
<i>Montaggio lente con anello di fissaggio per Ø15 mm Optics, presa M4 (equivalente o superiore a thorlabs LMR15/M)</i>	2
<i>Lenti piano convesse n*14 pezzi, Ø1" N-BK7, rivestimento AR: 1050-1620 nm (equivalente o superiore a thorlabs LSB01-C)</i>	1
<i>Montaggio rotante per Ø1/2" Ottica, presa M4 (equivalente o superiore a thorlabs RSP05/M)</i>	4
<i>Montaggio cubo 25.4 mm (equivalente o superiore a thorlabs KM100PM/M)</i>	2
<i>Braccio di serraggio regolabile piccolo, filettatura M4 x 0,7 (equivalente o superiore a thorlabs PM3/M)</i>	2
<i>Connettore I per fibra FC/APC a FC/APC (equivalente o superiore a thorlabs ADAFCPM1)</i>	5
<i>Connettore I per fibra FC/APC a FC/APC Chiave di precisione stretta (2,0 mm)(equivalente o superiore a thorlabs ADAFCPM2)</i>	5
<i>Connettore I per fibra FC/APC a FC/APC con supporto ad L Chiave di precisione stretta (2,0 mm)(equivalente o superiore a thorlabs ADAFCPMB2)</i>	5
<i>Lente asferica Ø15 mm S-LAH64 Aspheric Lens, f=12 mm, NA=0.55, 1050-1700 nm (equivalente o superiore a thorlabs AL1512-C)</i>	1
<i>Componente cilindrico Ø1" adattatore per Ø12 mm (equivalente o superiore a thorlabs AD12NT)</i>	2
<i>Specchio dielettrico a larga banda Ø1" (Ø25.4 mm), 750-1100 nm (equivalente o superiore a thorlabs BB111-E03)</i>	2
<i>Specchio dielettrico a larga banda Ø1" (Ø25.4 mm), 1280-1600 nm mm (equivalente o superiore a thorlabs BB111-E04)</i>	8

Panina 1/4

Progetto SMART_Q_ET - P2022PEXHT, finanziato dall'Unione Europea NextGenerationEU M4C2 - Investimento I.I: "Fondo per il Programma Nazionale della Ricerca (PNR) e Progetti di Ricerca di Rilevante Interesse Nazionale (PRIN)" - (CUP B53D23024290001) D.D. 1409 del 14/09/2022

Cavo in fibra PM ,PANDA, 1064 nm, FC/APC, 10 m Long (equivalente o superiore a thorlabs P3-1064PM-FC-10)	1
Supporto per specchio filettato Ø1/2", 2 regolatori esagonali con dadi di bloccaggio, 2 anelli di fissaggio inclusi (equivalente o superiore a POLARIS-K05T2)	4
Supporto per specchio filettato Ø1", 2 regolatori esagonali con dadi di bloccaggio, 2 anelli di fissaggio inclusi (equivalente o superiore a POLARIS-KIT2)	2
Anello di fissaggio filettato in acciaio inossidabile SM05 (0,535"-40) (equivalente o superiore a POLARIS-SM05RR)	4
Montante per supporti Ø1", un foro di montaggio 8-32, L = 1,50" (equivalente o superiore a POLARIS- PLS-P150)	4
Braccio di serraggio flessibile per montanti Ø1" (equivalente o superiore a POLARIS- SCA1/M)	4
Braccio di serraggio flessibile per montanti Ø1" (equivalente o superiore a POLARIS- CA1/M)	4
Supporto per specchio filettato Ø1", (equivalente o superiore a POLARIS-KIE)	2
Polarizzatore lineare con Montaggio (equivalente o superiore a thorlabs LPNIRF050-MP2)	2
Lamina di ritardo lambda/2 con montaggio (equivalente o superiore a thorlabs WPHSM05-1550)	2
Cubo polarizzatore 5 mm, 1200 - 1600 nm (equivalente o superiore a thorlabs PBS054)	1
Specchio da cavità in silice fusa piano diametro 6mm HR (0° 775+1550nm)>99.9% (equivalente o superiore a Layertec 199816)	2
Specchio da cavità in silice fusa piano diametro 12.7mm PR (0-10° 1550nm)>98% + PR (0° 775nm) >90% (equivalente o superiore a Layertec 184329)	2
Specchio da cavità in silice fusa piano-concavo r=100mm, diametro 12.7mm HR (0° 775+1550nm)>99.9% (equivalente o superiore a Layertec 199824)	3
Specchio da cavità in silice fusa piano-concavo r=50mm, diametro 12.7mm HR (0° 775+1550nm)>99.9% (equivalente o superiore a Layertec 199827)	3
Specchio da cavità in silice fusa piano diametro 12.7mm HR (0° 1550nm)>99.95% (equivalente o superiore a Layertec 137426)	2
Specchio da cavità in silice fusa piano diametro 12.7mm) PR (0° 1550-1700nm)=99.2% (equivalente o superiore a Layertec 154825)	2
Specchio da cavità in silice fusa piano - concavo r 100mm diametro 12.7mm HR (0° 1550nm)>99.9% and R(0° 775nm)<3% (equivalente o superiore a Layertec 199828)	3
Specchio da cavità in silice fusa piano - concavo r 50mm diametro 12.7mm HR (0° 1550nm)>99.9% and R(0° 775nm)<3% (equivalente o superiore a Layertec 199830)	3
Separatore e combinatore in silice fusa HR (45° 1550nm)>99.9% + Rs(45° 775nm)<2% equivalente o superiore a Layertec 181750)	2
Separatore in silice fusa HR (45° 765-785nm)>99.95% + Rs(45° 1550-1570nm)<2% equivalente o superiore a Layertec 151471)	7

Tempi di Consegna: 90 giorni

Il luogo di consegna della fornitura è: Comprensorio Olivetti, Via Campi Flegrei 34 - 80078 Pozzuoli (NA)

REQUISITI

Possono inviare il proprio preventivo gli operatori economici in possesso di:

- Registrazione al Sistema di e-Procurement nella piattaforma www.acquistinretepa.it;
- Eventuale abilitazione al MEPA Mercato Elettronico della Pubblica Amministrazione nella piattaforma www.acquistinretepa.it. L'O.E. dovrà specificare nella dichiarazione che sarà inviata in allegato al preventivo il Bando e la Categoria di abilitazione;
- Requisiti di ordine generale di cui al Libro II, Titolo IV, Capo II 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;

Progetto SMART_Q_ET - P2022PEXHT, finanziato dall'Unione Europea NextGenerationEU M4C2 - Investimento 1.1: "Fondo per il Programma Nazionale della Ricerca (PNR) e Progetti di Ricerca di Rilevante Interesse Nazionale (PRIN)" - (CUP B53D23024290001) D.D. 14/09/2022

- requisiti previsti dalle norme emanate per effettuare gli acquisti nel rispetto dei principi stabiliti nel PNRR;
- documentate esperienze pregresse idonee all'esecuzione delle prestazioni contrattuali oggetto dell'affidamento;

VALORE DELL'AFFIDAMENTO

La Stazione Appaltante ha stimato per l'affidamento di cui all'oggetto un importo massimo pari a 19.900,00 € 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 (allegata al presente avviso) e da idonea relazione tecnica descrittiva della proposta **entro e non oltre le ore 23:59 del 30/04/2025** tramite posta elettronica certificata all'indirizzo PEC: **protocollo.ino@pec.cnr.it** riportando in oggetto la seguente dicitura:

"ottiche e elementi optomeccanici - CNR-INO: SEDE SECONDARIA DI POZZUOLI".

Il preventivo, la relazione tecnica e la dichiarazione 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 inviare il preventivo, la relazione tecnica e la dichiarazione in lingua italiana all'indirizzo **ino@pec.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

L'operatore economico selezionato come affidatario sarà tenuto a presentare un'offerta, conforme al preventivo presentato in sede della presente indagine di mercato, tramite la piattaforma telematica di negoziazione, corredando la stessa con la seguente documentazione:

- Dichiarazione possesso requisiti di qualificazione;
- Scheda DNSH appropriata per l'acquisto da effettuare corredata dalle certificazioni/dichiarazioni indicate nella stessa;
- Patto di integrità;
- Comunicazione conto corrente dedicato ai sensi della Legge 136/2010;
- Dichiarazione del titolare effettivo;
- Dichiarazione DPCM 187/1991 (solo O.E. aventi sede operativa in Italia);
- Documentazione attestante la conformità alle specifiche tecniche e alle clausole contrattuali contenute nei criteri ambientali minimi di cui al decreto corrispondente del Ministero dell'ambiente e della sicurezza energetica (in caso di servizi e forniture per i quali è vigente un decreto sui CAM);
- Procure (eventuali);
- Relazione di un professionista in possesso dei requisiti di cui all'articolo 2, comma 1, lettera o) del D. Lgs. n. 14/2019 (eventuale in caso di concordato preventivo con continuità aziendale);
- Documentazione per i soggetti associati (eventuale);
- Attestazione di sopralluogo (se previsto nei documenti di gara);
- Copia dell'ultimo rapporto periodico sulla situazione del personale maschile e femminile redatto ai sensi dell'articolo 46, D. Lgs. 198/2006, con attestazione della sua conformità a quello eventualmente già trasmesso alle rappresentanze sindacali aziendali e ai consiglieri regionali di parità ovvero, in mancanza, con attestazione della sua contestuale trasmissione alle rappresentanze sindacali aziendali e alla consigliera e al consigliere regionale di parità (solo O.E. che occupano oltre 50 dipendenti);
- Documentazione probatoria delle misure di self cleaning adottate (eventuale);
- Progetto di assorbimento atto ad illustrare le concrete modalità di applicazione della clausola sociale (eventuale);

Progetto SMART_Q_ET - P2022PEXHT, finanziato dall'Unione Europea NextGenerationEU M4C2 - Investimento I.1: "Fondo per il Programma Nazionale della Ricerca (PNR) e Progetti di Ricerca di Rilevante Interesse Nazionale (PRIN)" – (CUP B53D23024290001) D.D. 1409 del 14/09/2022

SUBAPPALTO

L'O.E. selezionato per l'affidamento sarà tenuto a indicare nel DGUE le prestazioni che intende subappaltare o concedere in cottimo. In caso di mancata indicazione il subappalto è vietato. Non può essere affidata in subappalto l'integrale esecuzione delle prestazioni oggetto del contratto.

L'affidatario e il subappaltatore sono responsabili in solido nei confronti della stazione appaltante dell'esecuzione delle prestazioni oggetto del contratto di subappalto.

I contratti di subappalto dovranno essere stipulati, in misura non inferiore al 20 per cento delle prestazioni subappaltabili, con piccole e medie imprese, come definite dall'articolo 1, comma 1, lettera o) dell'allegato I.1. Gli operatori economici potranno indicare nella propria offerta una diversa soglia di affidamento delle prestazioni che si intende subappaltare alle piccole medie imprese per ragioni legate all'oggetto o alle caratteristiche delle prestazioni o al mercato di riferimento.

Per quanto non disciplinato si rimanda all'art.119 del codice dei contratti.

CHIARIMENTI

Per eventuali richieste di natura tecnica relative all'affidamento e chiarimenti di natura procedurale/amministrativa l'operatore economico dovrà rivolgersi al referente della Stazione appaltante Dott. Parisi Maria all'indirizzo email: maria.parisi@ino.cnr.it

TRATTAMENTO DEI DATI PERSONALI

I dati forniti dai soggetti proponenti come indicato nel documento allegato, saranno trattati ai sensi del Regolamento UE 679/2016 e, per quanto applicabile, ai sensi del D. Lgs. 196/2003, come modificato dal D. Lgs. 101/2018, esclusivamente per le finalità connesse all'espletamento del presente avviso.

Allegati

- n. 1 - Modulo "Dichiarazione sostitutiva possesso requisiti OE per invio preventivo"
- n. 2 - Informativa sul trattamento dei dati personali

*Il Responsabile CNR-INO della Sede Secondaria di Pozzuoli
Dr. Gianluca Gagliardi*