

INDAGINE ESPLORATIVA DI MERCATO VOLTA A RACCOGLIERE PREVENTIVI INFORMALI FINALIZZATI ALL'AFFIDAMENTO DELLA FORNITURA DI: "MATERIALE OPTO-MECCANICO" NELL'AMBITO DEL PIANO NAZIONALE RIPRESA E RESILIENZA (PNRR) MISSIONE: 4 COMPONENTE: 2 INVESTIMENTO: 1.3 AVVISO 341/2022 PROGETTO: NQSTI COD: PE00000023 CUP: B53C22004180005

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. 1, comma 2, della Legge n. 120/2020 così come modificata dall'art. 51, comma 1, lettera a), punto 2.1, del D.L. n. 77/2021 e dall'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 (sessanta) 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 in di cui all'oggetto.

OGGETTO DELLA FORNITURA

L'oggetto della fornitura è:

Descrizione del bene	Quantità
<i>Ø1/2" Low-Reflectance Diaphragm Optical Beam Shutter with Controller Opening/closing time < 10ms / Esempio da catalogo Thorlabs = SHB05T</i>	4
<i>1/2" Translation Stage with Standard Micrometer, 1/4"-20 Taps / Esempio da catalogo Thorlabs = MT1</i>	3
<i>6-Axis Locking Kinematic Mount for Ø1" Optics / Esempio da catalogo Thorlabs = K6XS</i>	2
<i>SMI-Threaded, Dual-Position Slider Bundle / Esempio da catalogo Thorlabs = Ell6K</i>	1
<i>Ø2" Clear-Edge Kinematic Mirror Mount, 2 Adjusters / Esempio da catalogo Thorlabs = KM2CE</i>	5
<i>Rotation Mount for Ø1/2" (Ø12.7 mm) Optics, M4 Tap / Esempio da catalogo Thorlabs = RSP05/M</i>	5
<i>Lens Mount with Retaining Ring for Ø1" Optics, M4 Tap, 5 pack / Esempio da catalogo Thorlabs = LMR1/M-P5</i>	5
<i>Rotation Mounting Ring for LMI-A Ø1" Optic Carriage, M4 Tap, External diameter < 55mm, Max thickness: 1 cm / Esempio da catalogo Thorlabs = LMI-B/M</i>	20
<i>Rotating Inner Carriage for Ø1" Optics, One SMIRR Retaining Ring / Esempio da catalogo Thorlabs = LMI-A</i>	20
<i>Water-Cooled Breadboard, 300 mm x 300 mm x 12.7 mm, M6 Taps / Esempio da catalogo Thorlabs = MBC3030/M</i>	2
<i>Aluminum Breadboard, 300 mm x 600 mm x 19.05 mm, M6 Taps / Esempio da catalogo Thorlabs = MBH3060/M</i>	3
<i>Ø12.7 mm Post Holder, Spring-Loaded Hex-Locking Thumbscrew, L=20 mm, 5 Pack / Esempio da catalogo Thorlabs = PH20/M-P5</i>	2
<i>Ø12.7 mm Post Holder, Spring-Loaded Hex-Locking Thumbscrew, L=30 mm, 5 Pack / Esempio da catalogo Thorlabs = PH30/M-P5</i>	2
<i>Ø12.7 mm Post Holder, Spring-Loaded Hex-Locking Thumbscrew, L=50 mm, 5 Pack / Esempio da catalogo Thorlabs = PH30/M-P5</i>	2
<i>Ø31.8 mm Studded Pedestal Base Adapter, M6 Thread 5 Pack / Esempio da catalogo Thorlabs = BE1/M-P5</i>	10
<i>Universal post holder 30mm - 5 Pack / Esempio da catalogo Thorlabs = UPH30/M-P5</i>	1
<i>Universal post holder 40mm - 5 Pack / Esempio da catalogo Thorlabs = UPH40/M-P5</i>	1

Pagina 1/6

<i>Clamping Fork, 1.24" Counterbored Slot, Universal, 5 Pack / Esempio da catalogo Thorlabs = CF125-P5</i>	5
<i>Clamping Fork, 1.75" Counterbored Slot, Universal, 5 Pack / Esempio da catalogo Thorlabs = CF175-P5</i>	5
<i>Ø1" and Ø1.5" Pedestal Post Table Clamp / Esempio da catalogo Thorlabs = CL8</i>	10
<i>Ø12.7 mm Optical Post, SS, M4 Setscrew, M6 Tap, L = 20 mm, 5 Pack / Esempio da catalogo Thorlabs = TR20/M-P5</i>	4
<i>Ø12.7 mm Optical Post, SS, M4 Setscrew, M6 Tap, L = 30 mm, 5 Pack / Esempio da catalogo Thorlabs = TR30/M-P5</i>	4
<i>Ø12.7 mm Optical Post, SS, M4 Setscrew, M6 Tap, L = 40 mm, 5 Pack / Esempio da catalogo Thorlabs = TR40/M-P5</i>	4
<i>Ø12.7 mm Optical Post, SS, M4 Setscrew, M6 Tap, L = 50 mm, 5 Pack / Esempio da catalogo Thorlabs = TR50/M-P5</i>	4
<i>Ø12.7 mm Optical Post, SS, M4 Setscrew, M6 Tap, L = 75 mm, 5 Pack / Esempio da catalogo Thorlabs = TR75/M-P5</i>	4
<i>Ø12.7 mm Optical Post, SS, M4 Setscrew, M6 Tap, L = 100 mm, 5 Pack / Esempio da catalogo Thorlabs = TR100/M-P5</i>	4
<i>Ø25.0 mm Pedestal Pillar Post, M4 Taps, L = 12.5 mm / Esempio da catalogo Thorlabs = RS05P4M</i>	5
<i>Ø25.0 mm Pedestal Pillar Post, M4 Taps, L = 19 mm / Esempio da catalogo Thorlabs = RS075P4M</i>	5
<i>Ø25.0 mm Pedestal Pillar Post, M4 Taps, L = 25 mm / Esempio da catalogo Thorlabs = RS1P4M</i>	5
<i>Ø25.0 mm Pedestal Pillar Post, M4 Taps, L = 38 mm / Esempio da catalogo Thorlabs = RS15P4M</i>	5
<i>Kinematic Prism Mount, 25.4 mm Deep, M4 Taps / Esempio da catalogo Thorlabs = KM100PM/M</i>	10
<i>Laser Safety Glasses, Amber Lenses, 25% Visible Light Transmission, Sport Style / Esempio da catalogo Thorlabs = LG9B</i>	5
<i>Laser Safety Glasses, Amber Lenses, 35% Visible Light Transmission, Sport Style / Esempio da catalogo Thorlabs = LG10B</i>	5
<i>Laser Safety Glasses, Purple Lenses, 15% Visible Light Transmission, Sport Style / Esempio da catalogo Thorlabs = LG15B</i>	5
<i>Lens Tissues, 25 Sheets per Booklet, 50 Booklets in a Closeable Box / Esempio da catalogo Thorlabs = MC-50E</i>	5
<i>VIS/IR Detector Card, 400 - 640 nm, 800 - 1700 nm / Esempio da catalogo Thorlabs = VRC2</i>	3
<i>N-SF11 Bi-Concave Lens, Ø25.4 mm, f = -25.0 mm, ARC: 350-700 nm / Esempio da catalogo Thorlabs = LD2297-A</i>	2
<i>f=-50.0 mm, Ø1", N-BK7 Mounted Plano-Concave Round Cyl Lens, ARC: 350 - 700 nm / Esempio da catalogo Thorlabs = LK1336RM-A</i>	2
<i>f=-75.0 mm, Ø1", N-BK7 Mounted Plano-Concave Round Cyl Lens, ARC: 350 - 700 nm / Esempio da catalogo Thorlabs = LK1431RM-A</i>	1
<i>f=-100.0 mm, Ø1", N-BK7 Mounted Plano-Concave Round Cyl Lens, ARC: 350 - 700 nm / Esempio da catalogo Thorlabs = LK1743RM-A</i>	2
<i>f=-150 mm, Ø1", N-BK7 Mounted Plano-Concave Round Cyl Lens, ARC: 350 - 700 nm / Esempio da catalogo Thorlabs = LK1419RM-A</i>	1
<i>f=-200 mm, Ø1", N-BK7 Mounted Plano-Concave Round Cyl Lens, ARC: 350 - 700 nm / Esempio da catalogo Thorlabs = LK1069RM-A</i>	1
<i>f=-400 mm, Ø1", N-BK7 Mounted Plano-Concave Round Cyl Lens, ARC: 350 - 700 nm / Esempio da catalogo Thorlabs = LK1487RM-A</i>	1
<i>N-SF11 Bi-Concave Lens, Ø25.4 mm, f = -25.0 mm, ARC: 1050-1700 nm / Esempio da catalogo Thorlabs = LD2297-C</i>	2
<i>f=-50.0 mm, Ø1", N-BK7 Mounted Plano-Concave Round Cyl Lens, ARC: 1050 - 1700 nm / Esempio da catalogo Thorlabs = LK1336RM-C</i>	2
<i>f=-75.0 mm, Ø1", N-BK7 Mounted Plano-Concave Round Cyl Lens, ARC: 1050 - 1700 nm / Esempio da catalogo Thorlabs = LK1431RM-C</i>	1
<i>f=-100.0 mm, Ø1", N-BK7 Mounted Plano-Concave Round Cyl Lens, ARC: 1050 - 1700 nm / Esempio da catalogo Thorlabs = LK1743RM-C</i>	2
<i>f=-150 mm, Ø1", N-BK7 Mounted Plano-Concave Round Cyl Lens, ARC: 1050 - 1700 nm / Esempio da catalogo Thorlabs = LK1419RM-C</i>	1
<i>f=-200 mm, Ø1", N-BK7 Mounted Plano-Concave Round Cyl Lens, ARC: 1050 - 1700 nm / Esempio da catalogo Thorlabs = LK1069RM-C</i>	1
<i>f=-400 mm, Ø1", N-BK7 Mounted Plano-Concave Round Cyl Lens, ARC: 1050 - 1700 nm / Esempio da catalogo Thorlabs = LK1487RM-C</i>	1
<i>f = 50.0 mm, Ø1", N-BK7 Mounted Plano-Convex Round Cyl Lens, ARC 350-700 / Esempio da catalogo Thorlabs = LJ1695RM-A</i>	1
<i>f = 75.0 mm, Ø1", N-BK7 Mounted Plano-Convex Round Cyl Lens, ARC 350-700 / Esempio da catalogo Thorlabs = LJ1703RM-A</i>	1
<i>f = 100.0 mm, Ø1", N-BK7 Mounted Plano-Convex Round Cyl Lens, ARC 350-700 / Esempio da catalogo Thorlabs =</i>	

LJ1567RM-A	1
<i>f</i> = 150.0 mm, Ø1", N-BK7 Mounted Plano-Convex Round Cyl Lens, ARC 350-700 / Esempio da catalogo Thorlabs = LJ1629RM-A	1
<i>f</i> = 200.0 mm, Ø1", N-BK7 Mounted Plano-Convex Round Cyl Lens, ARC 350-700 / Esempio da catalogo Thorlabs = LJ1653RM-A	1
<i>f</i> = 250.0 mm, Ø1", N-BK7 Mounted Plano-Convex Round Cyl Lens, ARC 350-700 / Esempio da catalogo Thorlabs = LJ1267RM-A	1
<i>f</i> = 300.0 mm, Ø1", N-BK7 Mounted Plano-Convex Round Cyl Lens, ARC 350-700 / Esempio da catalogo Thorlabs = LJ1558RM-A	1
<i>f</i> = 400.0 mm, Ø1", N-BK7 Mounted Plano-Convex Round Cyl Lens, ARC 350-700 / Esempio da catalogo Thorlabs = LJ1363RM-A	1
<i>f</i> = 500.0 mm, Ø1", N-BK7 Mounted Plano-Convex Round Cyl Lens, ARC 350-700 / Esempio da catalogo Thorlabs = LJ1144RM-A	1
<i>f</i> = 50.0 mm, Ø1", N-BK7 Mounted Plano-Convex Round Cyl Lens, ARC: 1050 - 1700 nm / Esempio da catalogo Thorlabs = LJ1695RM-C	1
<i>f</i> = 75.0 mm, Ø1", N-BK7 Mounted Plano-Convex Round Cyl Lens, ARC: 1050 - 1700 nm / Esempio da catalogo Thorlabs = LJ1703RM-C	1
<i>f</i> = 100.0 mm, Ø1", N-BK7 Mounted Plano-Convex Round Cyl Lens, ARC: 1050 - 1700 nm / Esempio da catalogo Thorlabs = LJ1567RM-C	1
<i>f</i> = 150.0 mm, Ø1", N-BK7 Mounted Plano-Convex Round Cyl Lens, ARC: 1050 - 1700 nm / Esempio da catalogo Thorlabs = LJ1629RM-C	1
<i>f</i> = 200.0 mm, Ø1", N-BK7 Mounted Plano-Convex Round Cyl Lens, ARC: 1050 - 1700 nm / Esempio da catalogo Thorlabs = LJ1653RM-C	1
<i>f</i> = 250.0 mm, Ø1", N-BK7 Mounted Plano-Convex Round Cyl Lens, ARC: 1050 - 1700 nm / Esempio da catalogo Thorlabs = LJ1267RM-C	1
<i>f</i> = 300.0 mm, Ø1", N-BK7 Mounted Plano-Convex Round Cyl Lens, ARC: 1050 - 1700 nm / Esempio da catalogo Thorlabs = LJ1558RM-C	1
<i>f</i> = 400.0 mm, Ø1", N-BK7 Mounted Plano-Convex Round Cyl Lens, ARC: 1050 - 1700 nm / Esempio da catalogo Thorlabs = LJ1363RM-C	1
<i>f</i> = 500.0 mm, Ø1", N-BK7 Mounted Plano-Convex Round Cyl Lens, ARC: 1050 - 1700 nm / Esempio da catalogo Thorlabs = LJ1144RM-C	1
N-BK7 Plano-Convex Lens, Ø2", <i>f</i> = 60 mm, AR Coating: 350 - 700 nm / Esempio da catalogo Thorlabs = LA1401-A	1
N-BK7 Plano-Convex Lens, Ø2", <i>f</i> = 75 mm, AR Coating: 350 - 700 nm / Esempio da catalogo Thorlabs = LA1145-A	1
N-BK7 Plano-Convex Lens, Ø2", <i>f</i> = 100 mm, AR Coating: 350 - 700 nm / Esempio da catalogo Thorlabs = LA1050-A	1
N-BK7 Plano-Convex Lens, Ø2", <i>f</i> = 125 mm, AR Coating: 350 - 700 nm / Esempio da catalogo Thorlabs = LA1384-A	1
N-BK7 Plano-Convex Lens, Ø2", <i>f</i> = 150 mm, AR Coating: 350 - 700 nm / Esempio da catalogo Thorlabs = LA1417-A	1
N-BK7 Plano-Convex Lens, Ø2", <i>f</i> = 175 mm, AR Coating: 350 - 700 nm / Esempio da catalogo Thorlabs = LA1399-A	1
N-BK7 Plano-Convex Lens, Ø2", <i>f</i> = 200 mm, AR Coating: 350 - 700 nm / Esempio da catalogo Thorlabs = LA1979-A	1
N-BK7 Plano-Convex Lens, Ø2", <i>f</i> = 250 mm, AR Coating: 350 - 700 nm / Esempio da catalogo Thorlabs = LA1301-A	1
N-BK7 Plano-Convex Lens, Ø2", <i>f</i> = 300 mm, AR Coating: 350 - 700 nm / Esempio da catalogo Thorlabs = LA1256-A	1
N-BK7 Plano-Convex Lens, Ø2", <i>f</i> = 400 mm, AR Coating: 350 - 700 nm / Esempio da catalogo Thorlabs = LA1725-A	1
N-BK7 Plano-Convex Lens, Ø2", <i>f</i> = 500 mm, AR Coating: 350 - 700 nm / Esempio da catalogo Thorlabs = LA1380-A	1
N-BK7 Plano-Convex Lens, Ø2", <i>f</i> = 750 mm, AR Coating: 350 - 700 nm / Esempio da catalogo Thorlabs = LA1727-A	1
N-BK7 Plano-Convex Lens, Ø2", <i>f</i> = 60 mm, AR Coating: 1050 - 1700 nm / Esempio da catalogo Thorlabs = LA1401-C	1
N-BK7 Plano-Convex Lens, Ø2", <i>f</i> = 75 mm, AR Coating: 1050 - 1700 nm / Esempio da catalogo Thorlabs = LA1145-C	1
N-BK7 Plano-Convex Lens, Ø2", <i>f</i> = 100 mm, AR Coating: 1050 - 1700 nm / Esempio da catalogo Thorlabs = LA1050-C	1
N-BK7 Plano-Convex Lens, Ø2", <i>f</i> = 125 mm, AR Coating: 1050 - 1700 nm / Esempio da catalogo Thorlabs = LA1384-C	1
N-BK7 Plano-Convex Lens, Ø2", <i>f</i> = 150 mm, AR Coating: 1050 - 1700 nm / Esempio da catalogo Thorlabs = LA1417-C	1
N-BK7 Plano-Convex Lens, Ø2", <i>f</i> = 175 mm, AR Coating: 1050 - 1700 nm / Esempio da catalogo Thorlabs = LA1399-C	1
N-BK7 Plano-Convex Lens, Ø2", <i>f</i> = 200 mm, AR Coating: 1050 - 1700 nm / Esempio da catalogo Thorlabs = LA1979-C	1

<i>N-BK7 Plano-Convex Lens, Ø2", f = 250 mm, AR Coating: 1050 - 1700 nm / Esempio da catalogo Thorlabs = LA1301-C</i>	1
<i>N-BK7 Plano-Convex Lens, Ø2", f = 300 mm, AR Coating: 1050 - 1700 nm / Esempio da catalogo Thorlabs = LA1256-C</i>	1
<i>N-BK7 Plano-Convex Lens, Ø2", f = 400 mm, AR Coating: 1050 - 1700 nm / Esempio da catalogo Thorlabs = LA1725-C</i>	1
<i>N-BK7 Plano-Convex Lens, Ø2", f = 500 mm, AR Coating: 1050 - 1700 nm / Esempio da catalogo Thorlabs = LA1380-C</i>	1
<i>N-BK7 Plano-Convex Lens, Ø2", f = 750 mm, AR Coating: 1050 - 1700 nm / Esempio da catalogo Thorlabs = LA1727-C</i>	1
<i>N-BK7 Plano-Convex Lens, Ø2", f = 1000 mm, AR Coating: 1050 - 1700 nm / Esempio da catalogo Thorlabs = LA1779-C</i>	1
<i>N-BK7 Plano-Convex Lens, Ø1", f = 50 mm, AR Coating: 350 - 700 nm / Esempio da catalogo Thorlabs = LA1131-A</i>	2
<i>N-BK7 Plano-Convex Lens, Ø1", f = 50 mm, AR Coating: 1050 - 1700 nm / Esempio da catalogo Thorlabs = LA1131-C</i>	2
<i>N-BK7 Plano-Convex Lens, Ø1", f = 500 mm, AR Coating: 1050 - 1700 nm / Esempio da catalogo Thorlabs = LA1908-C</i>	1
<i>N-BK7 Plano-Concave Lens, Ø1", f = -50.0 mm, AR Coating: 350-700 nm / Esempio da catalogo Thorlabs = LC1715-A</i>	2
<i>N-BK7 Plano-Concave Lens, Ø1", f = -50 mm, AR Coating: 1050-1700 nm / Esempio da catalogo Thorlabs = LC1715-C</i>	2
<i>2" Broadband Dielectric Mirror, 400 - 750 nm / Esempio da catalogo Thorlabs = BB2-E02</i>	5
<i>2" Broadband Dielectric Elliptical Mirror, 400 - 750 nm / Esempio da catalogo Thorlabs = BBE2-E02</i>	3
<i>2" Broadband Dielectric Elliptical Mirror, 750 - 1100 nm / Esempio da catalogo Thorlabs = BBE2-E03</i>	3
<i>50:50 Non-Polarizing Beamsplitter Cube, 400 - 700 nm, 1" / Esempio da catalogo Thorlabs = BS013</i>	2
<i>2" Polarizing Beamsplitter Cube, 420 - 680 nm / Esempio da catalogo Thorlabs = PBS519</i>	1
<i>Si Detector, 200 - 1100 nm, 1 ns Rise Time, 0.8 mm², Universal 8-32 / M4 Mounting Holes / Esempio da catalogo Thorlabs = Det10A2</i>	2
<i>Si Detector, 350 - 1100 nm, 14 ns Rise Time, 13 mm², Universal 8-32 / M4 Mounting Holes / Esempio da catalogo Thorlabs = Det36A2</i>	2
<i>InGaAs Detector, 900 - 1700 nm, 10 ns Rise Time, 0.8 mm², Universal 8-32 / M4 Mounting Holes / Esempio da catalogo Thorlabs = Det10C2</i>	1
<i>Free-Space Balanced Photodetector, Si, 5 mm Active Diameter, 320-1060 nm, M4 Taps / Esempio da catalogo Thorlabs = PDB210A/M</i>	1
<i>InGaAs Photodiode, 300 ps Rise Time, 800-1700 nm, Ø150 µm Active Area / Esempio da catalogo Thorlabs = FDG015</i>	3
<i>InGaAs Photodiode, 2.5 ns Rise Time, 800-1700 nm, Ø0.5 mm Active Area / Esempio da catalogo Thorlabs = FDGA05</i>	3
<i>InGaAs Photodiode, 10 ns Rise Time, 900-1700 nm, Ø1 mm Active Area / Esempio da catalogo Thorlabs = FDGA10</i>	3
<i>5 GHz InGaAs Free-Space Photodetector with Lens, 800 - 1700 nm, M4 Tap / Esempio da catalogo Thorlabs = DET08CL/M</i>	1
<i>Si Switchable Gain Detector, 350 - 1100 nm, 12 MHz BW, 13 mm², Universal 8-32 / M4 Taps / Esempio da catalogo Thorlabs = PDA36A2</i>	1
<i>Standard Photodiode Power Sensor, Si, 400 - 1100 nm, 500 nW - 500 mW / Esempio da catalogo Thorlabs = S121C</i>	2
<i>Ø2" Shortpass Dichroic Mirror, 900 nm Cutoff / Esempio da catalogo Thorlabs = DMSP900L</i>	1
<i>Ø2" Longpass Dichroic Mirror, 567 nm Cut-On / Esempio da catalogo Thorlabs = DMLP567L</i>	2
<i>Hard-Coated Bandpass Filter, Ø25 mm, CWL = 590 nm, FWHM = 10 nm / Esempio da catalogo Thorlabs = FBH590-10</i>	3
<i>2.0°, 350 - 700 nm AR Coated UVFS, Ø1" (Ø25.4 mm) Axicon / Esempio da catalogo Thorlabs = AX252-A</i>	2
<i>5.0°, 350 - 700 nm AR Coated UVFS, Ø1" (Ø25.4 mm) Axicon / Esempio da catalogo Thorlabs = AX255-A</i>	2
<i>2.0°, 1050 - 1700 nm AR Coated UVFS, Ø1" (Ø25.4 mm) Axicon / Esempio da catalogo Thorlabs = AX252-C</i>	1
<i>Standard Photodiode Power Sensor, Si, 400 - 1100 nm, 500 nW - 500 mW compatible with Thorlabs PM100D / Esempio da catalogo Thorlabs = DS121C</i>	2
<i>PM Patch Cable, PANDA, 488 nm, Ø3 mm Jacket, FC/APC, 2 m / Esempio da catalogo Thorlabs = P3-488PM-FC-2</i>	1
<i>532 nm, 40 mW, E Pin Code, DPSS Laser / Esempio da catalogo Thorlabs = DJ532-40</i>	1
<i>Black Nylon, Polyurethane-Coated Fabric, 5' x 9' (1.5 m x 2.7 m) x 0.005" (0.12 mm) Thick / Esempio da catalogo Thorlabs = BK5</i>	10
<i>24" x 36" (609.9 mm x 914.4 mm) Adhesive Mat, 30 Sheets / Esempio da catalogo Thorlabs = ESD2436</i>	4
<i>SMI Lens Tube, 0.30" Thread Depth, SMIRR Retaining Ring, 5 Pack / Esempio da catalogo Thorlabs = SMIL03-P5</i>	3
<i>SMI Lens Tube, 1.50" Thread Depth, One Retaining Ring Included / Esempio da catalogo Thorlabs = SMIL15</i>	10
<i>SMI Lens Tube, 2.00" Thread Depth, SMIRR Retaining Ring, 5 Pack / Esempio da catalogo Thorlabs = SMIL20-P5</i>	2
<i>Unmounted Ø25 mm Absorptive ND Filter, Optical Density: 1.0 / Esempio da catalogo Thorlabs = NE10B</i>	10
<i>Unmounted Ø25 mm Absorptive ND Filter, Optical Density: 2.0 / Esempio da catalogo Thorlabs = NE20B</i>	5

<i>Unmounted Ø25 mm Absorptive ND Filter, Optical Density: 1.3 / Esempio da catalogo Thorlabs = NE13B</i>	5
<i>Unmounted Ø25 mm Absorptive ND Filter, Optical Density: 0.3 / Esempio da catalogo Thorlabs = NE03B</i>	5
<i>Ø2" 10:90 (R:T) UVFS Plate Beamsplitter, Coating: 400-700 nm, t = 8 mm / Esempio da catalogo Thorlabs = BSN16</i>	1
<i>Compact camera 1.6 MP Monochrome CMOS Camera, M6 Taps, External Trigger / Esempio da catalogo Thorlabs = CSI65MU1/M Zelux®</i>	2
<i>RG-174 Coaxial Cable, MMCX Male to SMA Male, 1 m (39") / Esempio da catalogo Thorlabs = CA3439</i>	4

STAZIONE APPALTANTE

Consiglio Nazionale delle Ricerche - Istituto Nazionale di Ottica - Sede Secondaria "Centro BEC" di Trento
Dip.Fis. -

LUOGO DI CONSEGNA

Consiglio Nazionale delle Ricerche - Istituto Nazionale di Ottica
Dipartimento di Fisica - Università Trento, Via Sommarive, 14 - 38123 Povo (TN)- Trento.

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'ideoneità 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, idonee all'esecuzione delle prestazioni contrattuali;

VALORE DELL'AFFIDAMENTO

La Stazione Appaltante ha stimato per l'affidamento di cui all'oggetto un importo massimo pari ad Euro 40.000,00 oltre IVA.

MODALITA' DI PRESENTAZIONE DEL PREVENTIVO

Gli operatori economici in possesso dei requisiti sopra indicati potranno inviare la propria manifestazione di interesse corredata dal preventivo, dalla dichiarazione attestante il possesso dei requisiti e dalla relazione tecnica descrittiva della proposta, **entro e non oltre le ore 23.59 del 02/06/2024** a mezzo PEC all'indirizzo **protocollo.ino@pec.cnr.it** riportando in oggetto la seguente dicitura: "**Materiale Opto-meccanico - CNR INO SEDE DI TRENTO (TN)**".

Per i soli OE 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 sopra indicato. L'onere della prova dell'avvenuta ricezione nei tempi previsti è in capo all'operatore economico.

La manifestazione d'interesse, il preventivo e la relazione tecnica descrittiva della proposta dovranno essere sottoscritti digitalmente con firma qualificata da un legale rappresentante/procuratore in grado di impegnare il soggetto.

Per i soli OE non residenti in Italia la manifestazione d'interesse, il preventivo e la relazione tecnica descrittiva della proposta dovranno essere sottoscritti con firma autografa corredata da copia del documento di riconoscimento in corso di validità.

ESAME DEI PREVENTIVI

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 individuato sarà tenuto ad inviare, per poter procedere con l'aggiudicazione della fornitura, la seguente documentazione:

- DGUE (Documento di Gara Unica Europea) e dichiarazione integrativa al DGUE oppure dichiarazione sostitutiva;
- il rapporto sulla situazione del personale (per OE che occupano un numero di dipendenti superiore a 50) ai sensi dell'art. 47 c. 2 del D.L. n. 77/2021;
- Patto di integrità;
- Comunicazione del conto corrente dedicato ai sensi della Legge 136/2010;
- Dichiarazione obblighi assunzionali;
- Dichiarazione titolare effettivo;
- Dichiarazione DNSH;
- Dichiarazione assenza conflitto interessi titolare effettivo;
- Dichiarazione DPCM 187 1991;

I requisiti di idoneità e di capacità tecnica e professionale saranno verificati nei confronti dell'operatore economico aggiudicatario mediante il Fascicolo Virtuale dell'Operatore Economico (FVOE). Pertanto l'Operatore Economico deve essere registrato come utente ai servizi ANAC.

SUBAPPALTO

Non è consentito il subappalto delle prestazioni oggetto dell'affidamento.

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. Zenesini Alessandro all'indirizzo email: alessandro.zenesini@ino.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.

PUBBLICAZIONE AVVISO

Il presente avviso è pubblicato sul sito istituzionale www.urp.cnr.it sezione "Gare" e "Indagini esplorative".

*Il Direttore del CNR-INO
Prof. Cataliotti Francesco Saverio*