

**INO-CNR: Sede Secondaria di Sesto Fiorentino**

**c/o LENS.Via Nello Carrara, 1 - 50019 Sesto Fiorentino.Tel.: 055-4572090/2163/2169, Fax: 055-4574904. -**

**PROPOSTA di AGGIUDICAZIONE di BENI**

Al Responsabile del CNR-INO - Sede Secondaria di Sesto Fiorentino

Il Responsabile Unico del Procedimento: Zaccanti Matteo

Vista la Determina a contrattare: Protocollo CNR\_INO num.3509 del 27/04/2022

Ritenuto di acquisire la fornitura mediante Acquisto fuori MEPA e con modalità: Affidamento Diretto secondo quanto previsto dall'art. 1 comma 2 lettera a) del D. L. 76/2020 convertito con modificazioni nella Legge 120/2020

E' stata fatta un'indagine di mercato sul Web ed è stata verificata la disponibilità e la qualità del prodotto oggetto della procedura di acquisto. Sono stati individuati alcuni fornitori, eventualmente anche esteri, a cui chiedere l'invio di Preventivi via EMail ed hanno risposto: 3 operatori economici

Denominazione e/o Ragione Sociale	Codice Fiscale	Data dell'Offerta	Totale Offerta	Valuta	File Preventivi/Offerte
Thorlabs, GMBH	nocodicefiscale	11/04/2022	10.184,84	EUR	ID4647OffPrev_ThorlabsGMBH.pdf
OnOptics! SNC	03993290133	18/04/2022	10.694,08	EUR	ID4647OffPrev_OnOptics!SNC.pdf
DB Electronic Instruments SRL	02302390154	11/04/2022	10.204,84	EUR	ID4647OffPrev_DBElectronicInstrum_.pdf

- è stato valutato quanto pervenuto ed è stato riscontrato che:

tutti i preventivi sono adeguati.

- quindi si propone di aggiudicare la fornitura a Thorlabs, GMBH per la seguente motivazione:

perchè il prezzo complessivo è più basso.

NON è stato rispettato il principio di rotazione di cui all'art. 30 comma 1 del D. Lgs. 50/2016 in quanto è stato reinvitato alla procedura il contraente uscente e/o l'operatore economico invitato e non affidatario del precedente affidamento nella stessa categoria merceologica CPV;

vista la particolare struttura del mercato e della riscontrata effettiva assenza di alternative, tenuto conto del grado di soddisfazione maturato a conclusione del precedente rapporto contrattuale (esecuzione a regola d'arte e qualità della prestazione, nel rispetto dei tempi e costi pattuiti) e competitività del prezzo offerto rispetto alla media dei prezzi praticati nel settore di mercato di riferimento.

Propone l'aggiudicazione della fornitura dei Beni alla ditta Thorlabs, GMBH per un importo complessivo di 10.184,84 EUR esclusa IVA; l'offerta è ritenuta congrua e proficua, in rapporto alla qualità della prestazione, e rispetta gli attuali parametri di mercato.

Quindi chiede di procedere per addivenire all'acquisto dei seguenti beni:

Descrizione	Quantità	Valuta	Prezzo Unitario	Prezzo Totale
FMP1/M-P5 Fixed Ø1" Mirror Mount, M4 Tap, 5 Pack	3	EUR	71,31	213,93
PM100A Compact Power Meter Console, Mechanical Analog & Graphical LC Display	1	EUR	917,88	917,88
S130C Slim Photodiode Power Sensor, Si, 400 - 1100 nm, 500 mW o equivalente	1	EUR	488,02	488,02
LA4148-YAG-ML Ø1" UVFS Plano-Convex Lens, SM1-Threaded Mount, f = 50.0 mm, 532/1064 nm V-Coat o equivalente	5	EUR	119,32	596,60
LA4725-YAG-ML Ø1" UVFS Plano-Convex Lens, SM1-Threaded Mount, f = 75.0 mm, 532/1064 nm V-Coat o equivalente	3	EUR	119,32	357,96
LA4380-YAG-ML Ø1" UVFS Plano-Convex Lens, SM1-Threaded Mount, f = 100.0 mm, 532/1064 nm V-Coat o equivalente	5	EUR	108,56	542,80
LA4874-YAG-ML Ø1" UVFS Plano-Convex Lens, SM1-Threaded Mount, f = 150.0 mm, 532/1064 nm V-Coat o equivalente	5	EUR	103,66	518,30
LA4102-YAG-ML Ø1" UVFS Plano-Convex Lens, SM1-Threaded Mount, f = 200.0 mm, 532/1064 nm V-Coat o equivalente	5	EUR	119,32	596,60
LA4158-YAG-ML Ø1" UVFS Plano-Convex Lens, SM1-Threaded Mount, f = 250.0 mm, 532/1064 nm V-Coat o equivalente	5	EUR	116,38	581,90
LA4184-YAG-ML Ø1" UVFS Plano-Convex Lens, SM1-Threaded Mount, f = 500.0 mm, 532/1064 nm V-Coat o equivalente	2	EUR	117,36	234,72
LB2/M Beam Block, 1 - 12 µm, 80 W Max Avg. Power, Pulsed and CW, M4 Taps o equivalente	1	EUR	148,65	148,65
RA90/M-P5 Right-Angle Clamp for Ø1/2" Posts, 5 mm Hex, 5 Pack o equivalente	3	EUR	44,31	132,93
SWC/M-P5 Rotating Clamp for Ø1/2" Posts, 360° Continuously Adjustable, 5 mm Hex, 5 Pack o equivalente	2	EUR	110,20	220,40
BBD1-E02 Ø1" Broadband Dielectric D-Shaped Mirror, 400 - 750 nm o equivalente	4	EUR	79,9600	319,84
BBD1-E03 Ø1" Broadband Dielectric D-Shaped Mirror, 750 - 1100 nm o equivalente	3	EUR	79,9600	239,88
KM100D Right-Handed Kinematic Mount for Ø1" D-Shaped Mirrors o equivalente	4	EUR	75,54	302,16
KM100DL Left-Handed Kinematic Mount for Ø1" D-Shaped Mirrors o equivalente	3	EUR	75,54	226,62
ER2-P4 Cage Assembly Rod, 2" Long, Ø6 mm, 4 Pack o equivalente	2	EUR	21,06	42,12

ER3-P4 Cage Assembly Rod, 3" Long, Ø6 mm, 4 Pack o equivalente	3	EUR	22,78	68,34
ER4-P4 Cage Assembly Rod, 4" Long, Ø6 mm, 4 Pack o equivalente	3	EUR	24,50	73,50
CP33/M SM1-Threaded 30 mm Cage Plate, 0.35" Thick, 2 Retaining Rings, M4 Tap o equivalente	5	EUR	16,03	80,15
CP42/M RMS-Threaded 30 mm Cage Plate, 0.35" Thick, M4 Tap o equivalente	4	EUR	29,62	118,48
KC1/M Kinematic 30 mm-Cage-Compatible Mount for Ø1" Optic, Metric o equivalente	2	EUR	89,73	179,46
KC1-T/M Kinematic, SM1-Threaded, 30 mm-Cage-Compatible Mount for Ø1" Optic, Metric o equivalente	2	EUR	90,7100	181,42
TR30/M-P5 Ø12.7 mm Optical Post, SS, M4 Setscrew, M6 Tap, L = 30 mm, 5 Pack o equivalente	1	EUR	20,34	20,34
TR40/M-P5 Ø12.7 mm Optical Post, SS, M4 Setscrew, M6 Tap, L = 40 mm, 5 Pack o equivalente	2	EUR	21,3300	42,66
TR50/M-P5 Ø12.7 mm Optical Post, SS, M4 Setscrew, M6 Tap, L = 50 mm, 5 Pack o equivalente	2	EUR	22,27	44,54
FM90/M Flip Mount Adapter, Metric o equivalente	2	EUR	80,19	160,38
SB1/M Complete Round Kinematic Base, M6 Tap o equivalente	2	EUR	95,59	191,18
P3-630PM-FC-5 PM Patch Cable, PANDA, 630 nm, Ø3 mm Jacket, FC/APC, 5 m o equivalente	3	EUR	277,69	833,07
PBS25-1064-HP 1" High-Power Polarizing Beamsplitter Cube, 1064 nm o equivalente	2	EUR	498,77	997,54
WPH10M-1064 Ø1" Zero-Order Half-Wave Plate, SM1-Threaded Mount, 1064 nm o equivalente	1	EUR	512,47	512,47
<b>Imponibile (no IVA) in EUR</b>				<b>10.184,84</b>

CIG: **Z763628586** CUP: **B54I20001920006**

Sesto Fiorentino, 27 aprile 2022

*Il Responsabile Unico del Procedimento*

