

INO-CNR: Sede di Arcetri**Largo Enrico Fermi 6, 50125 - Firenze.Tel.: 055-23081. - www.ino.it****PROPOSTA di AGGIUDICAZIONE di BENI**

Al Direttore del CNR-INO

Il Responsabile Unico del Procedimento: Farini Alessandro

Vista la Determina a contrattare: Protocollo CNR_INO num.991 del 07/02/2022

Ritenuto di acquisire la fornitura mediante Acquisto sul 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' stato pubblicato un avviso di indagine di mercato, con richiesta di offerta/preventivo, sull'apposita pagina del sito Istituzionale URP del CNR - Gare e Appalti, con Protocollo CNR-INO num.1115 del 09/02/2022, per l'individuazione dell'operatore economico da invitare alla Trattativa Diretta MePA per l'affidamento dei Beni oggetto della Determina a Contrattare;

Viste le offerte presentate entro il termine del 28/02/2022 alle 23:59 da parte di 2 operatori economici, come di seguito specificato:

Denominazione e/o Ragione Sociale	Codice Fiscale	Data dell'Offerta	Totale Offerta	Valuta	File Preventivo/Offerta Firmato
DB electronics	02302390154	14/02/2022	2.884,68	EUR	ID4485UrpOff_DBElectronics.pdf
ON optics	03993290133	21/02/2022	2.839,67	EUR	ID4485UrpOff_ONOptics.pdf

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

Preventivi adeguati.

- è stato scelto di chiedere, tramite trattativa diretta MEPA, un'offerta conclusiva a ON optics per la seguente motivazione: preventivo a minore costo.

Visto l'esito della trattativa diretta num.2052935 del 01/03/2022 in cui entro il termine del 11/03/2022 la ditta: ON optics ha presentato un'offerta pari ad Euro 2.839,67 IVA esclusa, di cui si allega il file denominato: ID4485TrDi_ONOptics_.pdf.p7m.

Non si applica il principio di rotazione in quanto il presente affidamento avviene tramite procedura aperta al mercato mediante indagine di mercato pubblicata su URP CNR e non si è operato alcuna limitazione in ordine al numero di operatori economici tra i quali effettuare la selezione di cui all'art. 30 comma 1 del D. Lgs. 50/2016.

Propone l'aggiudicazione della fornitura dei Beni alla ditta ON optics per un importo complessivo di 2.839,67 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 addvenire all'acquisto dei seguenti beni:

Descrizione	Quantità	Valuta	Prezzo Unitario	Prezzo Totale
Breadboard Lifting Handles Reinforced Polymer (Set of 2)	1	EUR	14,73	14,73
Clamping Fork 10.2 mm Counterbored Slot M6 x 1.0 Captive Screw 5 Pack	1	EUR	47,65	47,65
Clamping Fork 31.5 mm Counterbored Slot M6 x 1.0 Captive Screw 5 Pack	1	EUR	51,85	51,85
Clamping Fork 44.4 mm Counterbored Slot M6 x 1.0 Captive Screw 5 Pack	1	EUR	56,91	56,91
Ø12.7 mm Pedestal Post Holder Spring-Loaded Hex-Locking Thumbscrew L=25 mm	1	EUR	23,18	23,18
Ø12.7 mm Pedestal Post Holder Spring-Loaded Hex Locking Thumbscrew L=34.7 mm	1	EUR	23,18	23,18
Ø12.7 mm Pedestal Post Holder Spring-Loaded Hex-Locking Thumbscrew L=44.7 mm	1	EUR	23,70	23,70
Ø12.7 mm Pedestal Post Holder Spring-Loaded Hex-Locking Thumbscrew L=54.7 mm	1	EUR	24,20	24,20
Flip Mount Adapter Metric	1	EUR	82,67	82,67
Component Clamp for Ø1/2" Posts M6 Taps	1	EUR	24,70	24,70
Ø12.7 mm Optical Post SS M4 Setscrew M6 Tap L = 20 mm 5 Pack	1	EUR	20,97	20,97
Ø12.7 mm Optical Post SS M4 Setscrew M6 Tap L = 30 mm 5 Pack	1	EUR	20,97	20,97
Ø12.7 mm Optical Post SS M4 Setscrew M6 Tap L = 40 mm 5 Pack	1	EUR	21,9900	21,99
Ø12.7 mm Optical Post SS M4 Setscrew M6 Tap L = 50 mm 5 Pack	1	EUR	22,96	22,96
Kinematic Mirror Mount for Ø1/2" Optics M4 Taps	1	EUR	36,51	36,51
Kinematic Mirror Mount for Ø1" Optics	1	EUR	36,2300	36,23
Lens Mount with Retaining Ring for Ø1" Optics M4 Tap 5 Pack	1	EUR	67,69	67,69
Kinematic Mount for up to 1.3" (33 mm) Tall Rectangular Optics Right Handed	1	EUR	95,54	95,54
Ø1" Mounted Pinhole 200 ± 6 µm Pinhole Diameter Stainless Steel	1	EUR	66,73	66,73
Ø1" Mounted Pinhole 300 ± 8 µm Pinhole Diameter Stainless Steel	1	EUR	66,73	66,73
Beam Block 1 - 12 µm 80 W Max Avg. Power Pulsed and CW M4 Taps	1	EUR	153,25	153,25
Ø31.8 mm Magnetic Studded Pedestal Base Adapter M6 Thread	1	EUR	16,53	16,53
Adjustable Fiber Collimator FC/APC f = 2.0 mm 1050 - 1700 nm AR Coating	1	EUR	312,13	312,13
1x2 PM Coupler 1550 ± 15 nm 99:1 Split ≥20 dB PER FC/APC Connectors	1	EUR	517,300	517,30
Ø12.7 mm Post Holder Spring-Loaded Hex-Locking Thumbscrew L=20 mm 5 Pack	1	EUR	33,7300	33,73
Ø12.7 mm Post Holder Spring-Loaded Hex-Locking Thumbscrew L=30 mm 5 Pack	1	EUR	33,7300	33,73

Ø12.7 mm Post Holder Spring-Loaded Hex-Locking Thumbscrew L=50 mm 5 Pack	1	EUR	36,94	36,94
Ø1" Protected Silver Mirror	1	EUR	48,70	48,70
Ø2" Protected Silver Mirror	1	EUR	99,3200	99,32
Ø1" Wedged ZnSe Window AR Coating: 7 - 12 µm	1	EUR	205,68	205,68
FC/APC to FC/APC Mating Sleeve Narrow Key (2.0 mm) D-Hole	1	EUR	14,73	14,73
Lens Mount with Retaining Ring for Ø1.5" Optics M4 Tap	1	EUR	24,20	24,20
Lens Mount with Retaining Ring for Ø2" Optics M4 Tap	1	EUR	25,46	25,46
Lens Mount with Retaining Ring for Ø1/2" Optics M4 Tap	1	EUR	14,71	14,71
Fixed Ø1" Mirror Mount M4 Tap 5 Pack	1	EUR	73,52	73,52
Fixed Ø1.5" Mirror Mount M4 Tap	1	EUR	27,95	27,95
Fixed Ø2" Mirror Mount M4 Tap	1	EUR	20,86	20,86
Fixed Ø1/2" Mirror Mount M4 Tap	1	EUR	13,62	13,62
MIR Liquid Crystal Detector Card 1.5 to >13.2 µm 25 to 30 °C Ambient Temperature	1	EUR	26,09	26,09
Adjustable Fiber Collimator FC/APC f = 11.0 mm 1050 - 1620 nm AR Coating	1	EUR	312,13	312,13
Imponibile (no IVA) in EUR				2.839,67

CIG: **Z97351FBEE** CUP: **B55F21003370007**

Firenze, 21 marzo 2022

Il Responsabile Unico del Procedimento

