

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: Barucci Marco

Vista la Determina a contrattare: Protocollo CNR_INO num.8115 del 14/10/2021

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

La scelta di utilizzare il preventivo di un solo operatore economico è motivata come segue:

Il materiale da acquistare deve essere dello stesso produttore per compatibilità con il preesistente.

Per l'unico operatore economico in grado di svolgere la fornitura è stata individuata la seguente proposta:

Denominazione e/o Ragione Sociale: **DB electronic instruments srl**

Codice Fiscale: **02302390154**

Data Email, Web per Offerta/Preventivo: **13/10/2021**

Costo complessivo Preventivo: **2526,52 in EUR**

File del Preventivo/Offerta da Web o Email: **ID4197Prev_DBElectronicinstrum_.pdf**

VISTO che è stato rispettato il principio di rotazione di cui all'art. 30 comma 1 del D.Lgs. 50/2016 cioè non 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.

Propone l'aggiudicazione della fornitura dei Beni alla ditta DB electronic instruments srl per un importo complessivo di 2526,52 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
F2ES8 - Fine Hex Adjuster M2 x 0.20 8 mm Long	12	EUR	7,14	85,68
F2ESN1P - Threaded Bushing Phosphor Bronze M2 x 0.20	12	EUR	7,27	87,24
MPD019-M01 - Ø1/2" 90° Off-Axis Parabolic Mirror Prot. Gold RFL = 1"	1	EUR	135,74	135,74
MPD00M9-M01 - Ø1/2" 90° Off-Axis Parabolic Mirror Prot. Gold RFL = 15 mm	1	EUR	135,74	135,74
MK11F/M - Mini-Series Kinematic Mount for Ø11 mm Cylindrical Components M3 Taps	2	EUR	86,79	173,58
UBP2/M - Universal Base Plate 65 mm x 65 mm x 10 mm Metric	2	EUR	35,17	70,34
C4W - 30 mm Cage Cube	2	EUR	58,29	116,58
C6WR - 30 mm Cage Cube Ø6 mm Through Holes	2	EUR	61,48	122,96
PS910H-B - N-BK7 Right-Angle Prism L = 10 mm AR Coating on Hypotenuse: 650-1050 nm	3	EUR	67,63	202,89
CXY1 - 30 mm Cage System XY Translating Lens Mount for Ø1" Optics	2	EUR	170,16	340,32
SPT1CT/M - Coarse ±1 mm XY Thick Slip Plate Positioner with 2 SMIRR Retaining rings 30 mm Cage Compatible Metric	2	EUR	70,8200	141,64
SM1L05 - SM1 Lens Tube 0.50" Thread Depth One Retaining Ring Included	3	EUR	11,7900	35,37
SM1L10 - SM1 Lens Tube 1.00" Thread Depth One Retaining Ring Included	3	EUR	13,34	40,02
SM1L20 - SM1 Lens Tube 2.00" Thread Depth One Retaining Ring Included	3	EUR	15,45	46,35
ER2 - Cage Assembly Rod 2" Long Ø6 mm	8	EUR	5,71	45,68
ER1.5 - Cage Assembly Rod 1.5" Long Ø6 mm	8	EUR	5,48	43,84
B1C/M - Blank Cover Plate Metric	2	EUR	18,10	36,20
PS974-B - TIR Retroreflector Ø10.0 mm L = 9.0 mm AR Coating: 650 - 1050 nm	2	EUR	134,76	269,52
SM05MP - Externally SM05-Threaded Adapter for Ø1/2" Off-Axis Parabolic Mirrors	4	EUR	23,12	92,48
MP127P1 - 1" Outer Diameter Adapter for Ø1/2" Off-Axis Parabolic Mirrors	2	EUR	20,06	40,12
SM05V10 - Ø1/2" Adjustable Lens Tube 0.81" Travel	3	EUR	31,60	94,800
SM1A6T - Adapter with External SM1 Threads and Internal SM05 Threads 0.40" Long	3	EUR	19,87	59,61
SM1INT - SM1 (1.035"-40) Locking Ring 1.25" Outer Diameter	3	EUR	6,29	18,87
SM1INT1 - SM1 (1.035"-40) Locking Ring 1.25" Outer Diameter Slots for Spanner Wrench	3	EUR	9,25	27,75
SM05NT - SM05 (0.535"-40) Locking Ring 0.75" Outer Diameter	3	EUR	6,34	19,02
SM05NT1 - SM05 (0.535"-40) Locking Ring 0.75" Outer Diameter Slots for Spanner Wrench	3	EUR	8,06	24,18
Shipping and handling	1	EUR	20,00	20,00
			Imponibile (no IVA) in EUR	2.526,52

CIG: **ZE9337BB59**

Sesto Fiorentino, 15 ottobre 2021

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. -

Il Responsabile Unico del Procedimento

Marco Bracci