

INO-CNR: Sede Secondaria di Napoli

c/o Comprensorio Olivetti Via Campi Flegrei 34 - 80078 Pozzuoli (NA). Tel.: 081-8675424/6, Fax: 081-8675420.

- <http://www.ino.it/Napoli>

PROPOSTA di AGGIUDICAZIONE di BENI

Al Responsabile del CNR-INO - Sede Secondaria di Napoli

Il Responsabile Unico del Procedimento: De Rosa Maurizio

Vista la Determina a contrattare: Protocollo CNR_INO num.2056 del 08/03/2022

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

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

La scelta di un solo preventivo economico è stata effettuata dopo aver consultato cataloghi online di altre ditte che forniscono prodotti simili (Thorlabs, Edmunds Optics). La ditta prescelta offre articoli con caratteristiche tecniche più adeguate alle esigenze dell'esperimento, a costi paragonabile.

Per la fornitura è stata effettuata un'indagine di mercato ed è stata verificata la disponibilità e la qualità del prodotto oggetto della procedura di acquisto ed è stata individuata la seguente proposta:

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

Codice Fiscale: **02302390154**

Data Email, Web per Offerta/Preventivo: **09/03/2022**

Costo complessivo Preventivo: **3.566,34 in EUR**

File del Preventivo/Offerta da Web o Email: **ID4550Prev_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 3.566,34 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
ADAFBC3, FC/APC to FC/APC Single L-Bracket Mating Sleeve, Narrow Key (2.0 mm)	4	EUR	41,84	167,36
ADAFBC4, FC/APC to FC/APC Dual L-Bracket Mating Sleeve, Narrow Key (2.0 mm)	3	EUR	74,11	222,33
FL1064-10, Ø1" Laser Line Filter, CWL = 1064 ± 2 nm, FWHM = 10 ± 2 nm	3	EUR	140,90	422,700
FEL0900, Ø1" Longpass Filter, Cut-On Wavelength: 900 nm	3	EUR	104,54	313,62
TRF90/M, 90° Flip Mount for Ø1" Filters and Optics, M4 Tap	5	EUR	82,67	413,35
PK25FA2P2, Discrete Round Piezo Stack, 200 V, 11.0 μm Displacement, Ø5.0 mm, 9.0 mm Long, Two Flat End Plates	2	EUR	111,71	223,42
PA25LEW, Round Piezo Chip, 200 V, 3.3 μm Displacement, Ø8.3 mm, 2.0 mm Long, Pre-Attached Wires	3	EUR	78,09	234,27
LA1986-C, N-BK7 Plano-Convex Lens, Ø1", f = 125 mm, AR Coating: 1050 - 1700 nm	5	EUR	33,79	168,95
LA1229-C, N-BK7 Plano-Convex Lens, Ø1", f = 175 mm, AR Coating: 1050 - 1700 nm	5	EUR	33,02	165,100
LA1461-C, N-BK7 Plano-Convex Lens, Ø1", f = 250 mm, AR Coating: 1050 - 1700 nm	5	EUR	32,52	162,600
DMSP1000 Ø1" Shortpass Dichroic Mirror, 1000 nm Cutoff	2	EUR	263,16	526,32
DMLP950 Ø1" Longpass Dichroic Mirror, 950 nm Cut-On	2	EUR	263,16	526,32
Shipping and handling	1	EUR	20,00	20,00
			Imponibile (no IVA) in EUR	3.566,34

CIG: **Z503582BDC** CUP: **B59C20003290005**

Napoli, 09 marzo 2022

