

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 Catani Jacopo

Vista la Determina a contrattare: Protocollo CNR_INO num.7668 del 27/10/2020

Ritenuto di acquisire la fornitura mediante Acquisto fuori MEPA e con modalità: affidamento diretto art.36 D.Lgs 50/2016

E' stato pubblicato un avviso di indagine di mercato sull'apposita pagina del sito Istituzionale URP del CNR - Gare e Appalti, con Protocollo CNR-INO num.7846 del 02/11/2020, per l'individuazione di operatori economici che dovranno presentare anche un'offerta per l'affidamento della fornitura;

Viste le candidature presentate entro il termine del 18/11/2020 alle 22:00 da parte di uno solo operatore economico, come di seguito specificato:

Denominazione e/o Ragione Sociale	Codice Fiscale	Data di Candidatura	Totale Preventivo	File Candidatura Firmato Digitalmente
<i>dB electronic instruments srl</i>	<i>02302390154</i>	<i>03/11/2020</i>	<i>2913,31€</i>	<i>ID3295Cand_dBelectroni_.pdf</i>

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

Il preventivo presentato è adeguato e conforme a quanto richiesto e necessario.

quindi si propone di aggiudicare la fornitura a dB electronic instruments srl per la seguente motivazione:

Il fornitore è l'unico a aver presentato offerta e la proposta è adeguata e conforme a quanto richiesto e necessario.

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 alla ditta dB electronic instruments srl per un importo complessivo di 2913,31 EUR IVA esclusa; 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
CAB-LEDD1 LED Connection Cable, 2 m, M8 Connector, 4 Wires	2	EUR	15,64	31,28
CON8ML-4 4-Pin Female Mating Connector for Mounted LEDs	2	EUR	30,25	60,50
M405LP1-C1 405 nm, 750 mW (Typ.) Collimated LED for Olympus BX & IX, 1400 mA	1	EUR	535,11	535,11
M455L4-C1 455 nm, 630 mW (Typ.) Collimated LED for Olympus BX & IX, 1000 mA	1	EUR	525,27	525,27
M505L4-C1 505 nm, 220 mW (Typ.) Collimated LED for Olympus BX & IX, 1000 mA	1	EUR	525,27	525,27
LED465E - 465 nm Epoxy-Encased LED, 20 mW, TO-1 3/4, Qty. of 5	1	EUR	22,13	22,13
LED405E 405 nm Epoxy-Encased LED, 10 mW, T-1 3/	2	EUR	17,12	34,24
8060-2 Light-Emitting Diode Socket for LEDs, 2 Pin	3	EUR	9,54	28,620
SH6MS25 M6 x 1.0 Stainless Steel Cap Screw, 25 mm Long, 25 Pack	3	EUR	9,54	28,620
SH6MS16 M6 x 1.0 Stainless Steel Cap Screw, 16 mm Long, 25 Pack	2	EUR	8,060	16,120
CF175-P5 Clamping Fork, 1.75" Counterbored Slot, Universal, 5 Pack	3	EUR	47,17	141,51
MS1R/M Mini-Series Optical Post, Ø6 mm, L = 25 mm	5	EUR	6,15	30,75
MS2R/M Mini-Series Optical Post, Ø6 mm, L = 50 mm	20	EUR	6,84	136,80
MS3R/M Mini-Series Optical Post, Ø6 mm, L = 75 mm	5	EUR	7,68	38,40
CH2B Fixed Cylindrical Lens Mount, Max Optic Height: 2.60" (66.0 mm)	2	EUR	64,19	128,38
LMR1/M Lens Mount with Retaining Ring for Ø1" Optics, M4 Tap	3	EUR	14,26	42,78
SM1L03-P5 Kgs SM1 Lens Tube, 0.30" Thread Depth, SM1RR Retaining Ring, 5 Pack	1	EUR	54,07	54,07
NEK01 Kgs Box with 10 Absorptive Ø25 mm ND Filters, SM1-Mounted, 400 - 650 nm	1	EUR	513,460	513,460
Spedizione	1	EUR	20,00	20,00
			Imponibile (no IVA) in EUR	2.913,31

CIG: **Z6B2EB0EB8**

Sesto Fiorentino, 20 novembre 2020

Il Responsabile Unico del Procedimento

A handwritten signature in black ink, appearing to read 'J. C. C. C.', is positioned below the title. The signature is fluid and cursive, with a horizontal line extending from the end.