

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 Ricciardi Iolanda

Vista la Determina a contrattare: Protocollo CNR_INO num.9874 del 12/11/2019

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

Elenco degli operatori economici in grado di svolgere la fornitura, via EMail o WEB:

Denominazione e/o Ragione Sociale	Codice Fiscale	Data di Invio EMail	Totale Preventivo	File Preventivo Firmato
<i>dB electronic instruments srl</i>	<i>02302390154</i>	<i>07/11/2019</i>	<i>4215,35€</i>	<i>ID2607Prev_dBelectrioni_.pdf</i>
<i>Optoprim Srl</i>	<i>12908470151</i>	<i>11/11/2019</i>	<i>4968€</i>	<i>ID2607Prev_OptoprimSrl.pdf</i>
<i>Thorlabs GmbH</i>	<i>nocodicefiscale</i>	<i>08/11/2019</i>	<i>4244,24€</i>	<i>ID2607Prev_ThorlabsGmb_.pdf</i>

è stato valutato quanto pervenuto ed è stato riscontrato quanto segue:
tutti i preventivi sono adeguati.

quindi si propone di aggiudicare la fornitura a **dB electronic instruments srl** per la seguente motivazione:
perchè il prezzo complessivo è il più basso.

E' 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 voce di spesa.

Propone l'aggiudicazione della fornitura alla ditta **dB electronic instruments srl** per un importo complessivo di **4215,35 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 addvenire all'acquisto dei seguenti beni:

Descrizione	Quantità	Valuta	Prezzo Unitario	Prezzo Totale
20 mm Polarizing Beam splitter Cube, 1200 - 1600 nm	2	EUR	198,70	397,40
Lens Tissues, 25 Sheets per Booklet, 5 Booklets	1	EUR	9,84	9,84
Ø1" Broadband Dielectric Mirror, 1280 - 1600 nm	6	EUR	120,99	725,940
Ø12.7 mm Optical Post, SS, M4 Setscrew, M6 Tap, L = 40 mm, 5 Pack	2	EUR	20,94	41,88
Ø12.7 mm Pedestal Post Holder, Spring-Loaded Hex-Locking Thumbscrew, L=44.7 mm	10	EUR	23,12	231,200
N-BK7 Plano-Convex Lens, Ø1", f = 50.0 mm, AR Coating: 1050-1700 nm	4	EUR	33,94	135,76
N-BK7 Plano-Convex Lens, Ø1", f = 100.0 mm, AR Coating: 1050-1700 nm	4	EUR	32,96	131,84
N-BK7 Plano-Convex Lens, Ø1", f = 125.0 mm, AR Coating: 1050-1700 nm	2	EUR	32,96	65,92
N-BK7 Plano-Convex Lens, Ø1", f = 150.0 mm, AR Coating: 1050-1700 nm	2	EUR	32,21	64,42
Clamping Fork, 31.5 mm Counterbored Slot, M6 x 1.0 Captive Screw, 5 Pack	2	EUR	50,59	101,18
Lens Mount with Retaining Ring for Ø1" Optics, M4 Tap, 5 Pack	2	EUR	67,69	135,38
Rotation Mount for Ø1" (25.4 mm) Optics, M4 Tap	6	EUR	83,12	498,72
Rutile Coupling Prism, 45-45-90	2	EUR	629,53	1.259,06
Custom Patch Cable - Fiber: SM980-5.8-125 -Tubing: FT030-BLUE - End 1: FC/APC - End 2: FC/APC - Length: 40 m	1	EUR	416,81	416,81
			Imponibile (no IVA) in EUR	4.215,35

CIG: **ZA22A98413**

Note: Spese di spedizione: 20 euro.

Napoli: 14 novembre 2019

CNR - INO	
E 0010004	14/11/2019
	