

Prot. 7177 del 08/10/2020

**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 Mazzotti Davide

Vista la Determina a contrattare: Protocollo CNR\_INO num.6987 del 02/10/2020

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 S.r.l.</i>	<i>02302390154</i>	<i>30/09/2020</i>	<i>1950,26€</i>	<i>ID3258Prev_dBElectrioni .pdf</i>
<i>Optoprim S.r.l.</i>	<i>12908470151</i>	<i>30/09/2020</i>	<i>2191,00€</i>	<i>ID3258Prev_OptoprimS.r .pdf</i>
<i>Crisel Instruments S.r.l.</i>	<i>04703401002</i>	<i>30/09/2020</i>	<i>2146,00€</i>	<i>ID3258Prev_CriselInstr .pdf</i>

è stato valutato quanto pervenuto ed è stato riscontrato quanto segue:  
tutti i preventivi sono adeguati, in alcuni ci sono spese di spedizione.

quindi si propone di aggiudicare la fornitura a dB Electronic Instruments S.r.l. per la seguente motivazione:  
perché 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 S.r.l. per un importo complessivo di 1950,26 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
Cavo con protezione ESD, Thorlabs mod. SR9A	1	EUR	49,19	49,19
Alimentatore universale per diodo laser, I=500 mA, Thorlabs mod. IP500	1	EUR	347,23	347,23
Piastra di montaggio per alimentatore per diodo laser, Thorlabs mod. IP500P	1	EUR	23,21	23,21
Collimatore per fibra con connettore FC/PC, lambda=1310 nm, f=11.23 mm, NA=0.24, Thorlabs mod. F220FC-C	1	EUR	145,58	145,58
Adattatore con filettatura SM1 per componenti cilindrici, Ø=12 mm, Thorlabs mod. AD12F	1	EUR	29,02	29,02
Montaggio cinematico con filettatura SM1, Thorlabs mod. KM100T	1	EUR	64,42	64,42
Montaggio cinematico per ottiche, Ø=1", Thorlabs mod. KM100	4	EUR	36,23	144,92
Pacco di 10 specchi dorati protetti, Ø=1", Thorlabs mod. PF10-03-M01-10	1	EUR	420,80	420,80
Montaggio per laser in fibra, Ø=0.5", Thorlabs mod. PTLB1	1	EUR	22,82	22,82
Carta fluorescente per fasci laser, lambda=400-600 nm, lambda=800-1700 nm, Thorlabs mod. VRC2	1	EUR	79,44	79,44
Diodo laser in fibra con connettore FC/PC, lambda=1310 nm, P=50 mW, Thorlabs mod. LPSC-1310-FC-200914-47	1	EUR	623,63	623,63
<b>Imponibile (no IVA) in EUR</b>				<b>1.950,26</b>

CIG: **Z362EA59C1**

Note: Spese di spedizione: 20 €.

Firenze, 07 ottobre 2020

*Il Responsabile Unico del Procedimento*

