

Prot. 4504 del 17/06/2020

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 D'Amato Francesco

Vista la Determina a contrattare: Protocollo CNR_INO num.4407 del 12/06/2020

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
dB Electronic Instruments S.r.l.	02302390154	15/06/2020	4708,09€	ID3101Prev_dBElectrioni_.pdf

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

Il preventivo contiene tutti i prodotti richiesti, con le corrette specifiche tecniche.

quindi si propone di aggiudicare la fornitura a dB Electronic Instruments S.r.l. per la seguente motivazione:

Sono presenti tutti i prodotti richiesti, con le corrette specifiche tecniche. Il prezzo è concorrenziale rispetto al mercato.

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 4708,09 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
Collimatore in fibra pigtailed gradient-index, lunghezza d'onda di lavoro 1550 nm, connettore FC/APC, Thorlabs 50-1550A-APC	1	EUR	103,28	103,28
Beam splitter in fibra, 2x2, 90:10, lunghezza d'onda di funzionamento 16560 +/- 100 nm, connettori FC/APC, Thorlabs TW1650R2A2	1	EUR	336,41	336,41
Portaspecchi cinematico da 1/2 pollici, a tre viti regolabili con chiave esagonale, foro di fissaggio M4, Thorlabs KS05/M	2	EUR	71,07	142,14
Attuatore piezoelettrico, 0-45 V, dimensioni 2x2x2 mm3, spostamento max 2 micron, con fili di alimentazione, Thorlabs PA1CEW	3	EUR	27,52	82,56
Coppa per l'inserimento di attuatori piezoelettrici, diametro 3 mm, confezione da 10 pezzi, Thorlabs PKJCUP	1	EUR	34,19	34,19
Terminatore emisferico per inserzione di attuatori piezoelettrici, diametro 3 mm, confezione da 25 pezzi, Thorlabs PKJESP	1	EUR	31,23	31,23
Confezione da 10 specchi dorati protetti, diametro 1 pollice, spessore 6 mm, 40-20 Scratch-Dig, lambda/10, PF10-03-M01-10	5	EUR	420,80	2.104,00
Specchio dorato protetto "D", 1 pollice, spessore 6 mm, 40-20 Scratch-Dig, lambda/10, Thorlabs PFD10-03-M01	8	EUR	60,25	482,00
Montaggio cinematico per specchi "D" da 1 pollice, destro, Thorlabs KM100D	4	EUR	75,98	303,92
Montaggio cinematico per specchi "D" da 1 pollice, sinistro, Thorlabs KM100DL	4	EUR	75,98	303,92
Traslatore XY per ottiche da 1 pollice, corsa ±1 mm, completo di anello di fissaggio, Thorlabs LM1XY/M	4	EUR	127,26	509,04
Traslatore XY per ottiche da 1/2 pollice, corsa ±1 mm, completo di anello di fissaggio, Thorlabs LM05XY/M	2	EUR	137,70	275,40
			Imponibile (no IVA) in EUR	4.708,09

CIG: **Z8F2D54B98**

Note: Al totale di euro 4708,29 va aggiunto un costo di spedizione di euro 20, riportato all'ultima riga del preventivo, che sarà addebitato in fattura.

Firenze, 16 giugno 2020

Il Responsabile Unico del Procedimento

Francesco D'Amico