

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: Zavatta Alessandro

Vista la Determina a contrarre: Protocollo CNR_INO num.80321 del 17/03/2023

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

E' stato pubblicato un avviso di indagine di mercato, con richiesta di offerta/preventivo, sull'apposita pagina del sito Istituzionale URP del CNR - Gare e Appalti, con Protocollo CNR-INO num.96052 del 30/03/2023, per l'individuazione dell'operatore economico da selezionare per l'affidamento dei Beni oggetto della Determina a Contrarre;

Viste le offerte presentate entro il termine del 17/04/2023 alle 23:59 da parte di 3 operatori economici, come di seguito specificato:

Denominazione e/o Ragione Sociale	Codice Fiscale	Data dell'Offerta	Totale Offerta	Valuta	File Preventivo/Offerta Firmato
ett S.r.l.	04606020875	14/04/2023	16.000,00	EUR	ID5385UrpOff_ettSrl.pdf
dB electronic instruments srl	02302390154	31/03/2023	12.979,10	EUR	ID5385UrpOff_dBelectronicinstrum_.pdf
Optoprim S.r.l.	12908470151	06/04/2023	14.904,54	EUR	ID5385UrpOff_OptoprimSrl.pdf

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

Tutte le offerte sono adeguate.

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

Prezzo Inferiore.

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 dei Beni alla ditta dB electronic instruments srl per un importo complessivo di 12.979,10 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 addivenire all'acquisto dei seguenti beni:

Descrizione	Quantità	Valuta	Prezzo Unitario	Prezzo Totale
Sensore a quattro quadranti da 1000 a 1700 nm Thorlabs PDQ30C	1	EUR	832,8100	832,81
Allineatore automatico K-Cube Thorlabs KPA101	2	EUR	841,83	1.683,66
Alimentatore da 15 V/5 V con connettori Mini-DIN Thorlabs TPS002	2	EUR	110,89	221,78
Attenuatore ottico variabile elettronico (VOA) da 1250 a 1650 nm FC/APC Thorlabs V1550A	2	EUR	398,10	796,20
Beam-expander galileiano acromatico 10X AR-coating 1050 - 1650 nm Thorlabs GBE10-C	1	EUR	570,94	570,94
Diodo laser DFB butterfly a 1310 nm e 130 mW in fibra SM, FC/ APC Thorlabs FPL1053S	1	EUR	1.333,92	1.333,92
fotodiodo ad alta velocità tra 800 - 1700 nm Thorlabs DET08CFC/M	1	EUR	351,20	351,20
Beam expander galileiano acromatico con fattore 10X , AR Coated: 400 - 650 nm Thorlabs GBE10-A	2	EUR	570,94	1.141,88
Sensore a quattro quadranti da 400 a 1050 nm Thorlabs PDQ80A	1	EUR	503,17	503,17
Diodo Laser DPSS collimato, 532 nm, 4,5 mW, Round Beam, da 11 mm Thorlabs CPS532	1	EUR	163,28	163,28
Diodo Laser collimato, 520 nm, 4,5 mW, Elliptical Beam, da 11 mm Thorlabs CPS520	1	EUR	194,08	194,08
Diodo Laser collimato, 405 nm, 4,5 mW, Elliptical Beam, da 11 mm Thorlabs CPS405	3	EUR	194,08	582,24
5 VDC Battery Pack per diodi Laser CPS, 10 000 mAh Thorlabs CPS1	5	EUR	35,70	178,50
Console digitale per misura di potenza ed energia ottica nel visibile, 4" LCD Thorlabs PM100D	2	EUR	1.098,18	2.196,36
Fotodiodo Si Free-Space con banda di 2 GHz, 400 - 1100 nm, M4 Tap Thorlabs DET025A/M	4	EUR	216,68	866,72
Alimentatore ed adattatore per componenti "DET" Thorlabs DET2B	4	EUR	118,81	475,24
Microscopio di ispezione delle fibre con adattatori FS201-FC e FS201-SMA, Thorlabs FS201	1	EUR	212,01	212,01
Sensore di potenza a fotodiodi standard, Ge, 700 - 1800 nm, 40 mW, Thorlabs S122C	1	EUR	615,11	615,11
Spese di spedizione	1	EUR	60,00	60,00
			Imponibile (no IVA) in EUR	12.979,10

CIG: **Z843A80BD3** CUP: **B53C22005560001**

Firenze, 28 aprile 2023

Il Responsabile Unico del Procedimento

Assunta Zanetto