

INO-CNR: Sede Secondaria di Brescia**c/o CSMT via Branze, 45 - 25123 Brescia Tel.: +39 030 6595246 Fax: +39 0306595247 -****PROPOSTA di AGGIUDICAZIONE di BENI**

Alla Responsabile del CNR-INO - Sede Secondaria di Brescia

Il Responsabile Unico del Procedimento: Nodari Rosita

Vista la Determina a contrattare: Protocollo CNR_INO num.2724 del 31/03/2022

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.2801 del 04/04/2022, per l'individuazione dell'operatore economico da selezionare per l'affidamento dei Beni oggetto della Determina a Contrattare;

Viste le offerte presentate entro il termine del 20/04/2022 alle 23:59 da parte di 2 operatori economici, come di seguito specificato:

Denominazione e/o Ragione Sociale	Codice Fiscale	Data dell'Offerta	Totale Offerta	Valuta	File Preventivo/Offerta Firmato
dB ELECTRONIC INSTRUMENTS Srl	02302390154	06/04/2022	1562,62	EUR	ID4605UrpOff_dBELECTRONICINSTRUM_.pdf
ON OPTICS! SNC	03993290133	19/04/2022	1598,63	EUR	ID4605UrpOff_ONOPTICS!SNC.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 1562,62 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
Fiber Patch Cable, 1 m - Ø200 micron, 0.22 NA, Low OH, FC/PC to SMA905 - modello Thorlabs M36L01	2	EUR	93,45	186,90
Fiber Patch Cable, 1 m - Ø105 micron, 0.22 NA, Low OH, FC/PC to SMA905 - modello Thorlabs M18L01	1	EUR	79,74	79,74
Protected Silver Reflective Collimator, 450 nm - 20 micron, Ø12 mm Beam, FC/PC - modello Thorlabs RC12FC-P01	1	EUR	900,36	900,36
Kinematic Mirror Mount for Ø1" Optics - modello Thorlabs KM100	2	EUR	36,2300	72,46
Fiber Optic Cleaning Kit - modello Thorlabs CKF	1	EUR	102,84	102,84
SM1-Threaded Kinematic Mount for Thin Ø1" Optics - modello Thorlabs KM100T	1	EUR	66,03	66,03
Magnetic Laser Safety Screen, 200 mm x 75 mm, Metric Engraving - modello Thorlabs TSPM1/M	1	EUR	34,69	34,69
4" x 5" Booklet, Educational Grade Lens Tissue - modello EDMUND OPTICS #52-106	10	EUR	7,96	79,60
Shipping and handling - Thorlabs e Edmund	1	EUR	40,00	40,00
			Imponibile (no IVA) in EUR	1.562,62

CIG: Z4835D4E79 CUP: B86C19001580005

Brescia, 21 aprile 2022

Il Responsabile Unico del Procedimento

