

INO-CNR: Sede Secondaria di Sesto Fiorentino

c/o LENS.Via Nello Carrara, 1 - 50019 Sesto Fiorentino.Tel.: 055-4572090/2163/2169, Fax: 055-4574904. -

PROPOSTA di AGGIUDICAZIONE di BENI

Al Responsabile del CNR-INO - Sede Secondaria di Sesto Fiorentino

Il Responsabile Unico del Procedimento: Viciani Silvia

Vista la Determina a contrarre: Protocollo CNR_INO num.8114 del 03/10/2022

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.8217 del 06/10/2022, 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 24/10/2022 alle 23:59 da parte di uno solo operatore economico, 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	06/10/2022	4881,80	EUR	ID4934UrpOff_dBelectronicinstrum_.pdf

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

L'unica offerta pervenuta, ossia quella della ditta "DB Electronic Instruments srl", e' adeguata e coerente con quanto richiesto.

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

L'offerta presentata e' adeguata e rispetta i parametri di mercato. Inoltre il bene richiesto è stato offerto ad un prezzo inferiore rispetto a quanto indicato nell'avviso di indagine di mercato.

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 4881,80 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
Diodo laser, 785 nm, 25 mW, Butterfly DBR Laser, PM Fiber, FC/APC, Internal Isolator (Modello Thorlabs DBR785P)	1	EUR	4.275,88	4.275,88
Collimatore 780 nm, f = 11.07 mm, NA = 0.26 FC/APC Fiber Collimation (Modello Thorlabs F220APC-780)	1	EUR	218,57	218,57
Montaggio universale per packaging butterfly a 14 pin con connettori DB9 (Modello Thorlabs LM14S2)	1	EUR	367,35	367,35
Shipping and handling	1	EUR	20,00	20,00
			Imponibile (no IVA) in EUR	4.881,80

CIG: **Z9937FE945** CUP: **B55F21007980006**

Sesto Fiorentino, 27 ottobre 2022

Il Responsabile Unico del Procedimento

