

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: Catani Jacopo

Vista la Determina a contrarre: Protocollo CNR_INO num.8760 del 20/10/2022

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.9695 del 15/11/2022, 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 02/12/2022 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	17/11/2022	3.008,68	EUR	ID4998UrpOff_dBelectronicinstrum_.pdf

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

Il preventivo soddisfa i requisiti tecnici.

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

Unico preventivo pervenuto, in linea con i prezzi di mercato, sconto del 2% applicato.

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 3.008,68 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 addvenire all'acquisto dei seguenti beni:

Descrizione	Quantità	Valuta	Prezzo Unitario	Prezzo Totale
CLD1010LP Compact Laser Diode/Temperature Controller with TO Can Mount for Pin Codes A, D, E, and G	1	EUR	2.355,07	2.355,07
LDM9LP LD/TEC Mount for Thorlabs Fiber-Pigtailed Laser Diodes	1	EUR	653,61	653,61
			Imponibile (no IVA) in EUR	3.008,68

CIG: **ZE93894391** CUP: **C39J20000820008**

Note: Le spese di spedizione ammontano a 20 euro.

Sesto Fiorentino, 05 dicembre 2022

Il Responsabile Unico del Procedimento

