

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: Toci Guido

Vista la Determina a contrattare: Protocollo CNR_INO num.8850 del 05/11/2021

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' stata fatta un'indagine di mercato sul Web ed è stata verificata la disponibilità e la qualità del prodotto oggetto della procedura di acquisto. Sono stati individuati alcuni fornitori, eventualmente anche esteri, a cui chiedere l'invio di Preventivi via EMail ed hanno risposto: 3 operatori economici

Denominazione e/o Ragione Sociale	Codice Fiscale	Data dell'Offerta	Totale Offerta	Valuta	File Preventivi/Offerte
dB electronic instruments srl	02302390154	08/11/2021	429,20	EUR	ID4270OffPrev_dBelectronicinstrum_.pdf
Edmund Optics	nocodicefiscale	05/11/2021	895,00	EUR	ID4270OffPrev_EdmundOptics.pdf
Newport Corp.	nocodicefiscale	05/11/2021	798,00	EUR	ID4270OffPrev_NewportCorp.pdf

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

I preventivi sono coerenti riguardo alla tipologia di materiale proposto.

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

Prezzo complessivo più basso.

VISTO che è 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 categoria merceologica CPV.

Propone l'aggiudicazione della fornitura dei Beni alla ditta dB electronic instruments srl per un importo complessivo di 429,20 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
S120VC n. 1 Standard Photodiode Power Sensor, Si, 200 - 1100 nm, 50 mW	1	EUR	409,20	409,20
Shipping and handling	1	EUR	20,00	20,00
			Imponibile (no IVA) in EUR	429,20

CIG: **Z0233CF04B** CUP: **B54I19006720005**

Note: Nell'ordine specificare consegna presso Area di Ricerca CNR, Via Madonna del Piano 10, Sesto F.no, all'attenzione Guido Toci.

Sesto Fiorentino, 09 novembre 2021

Il Responsabile Unico del Procedimento

