

INO-CNR: Sede Secondaria "Adriano Gozzini" di Pisa

c/o Area di Ricerca CNR di Pisa.Via G. Moruzzi, 1 - 56124 Pisa.Tel.: 050 315-2235/2232/2443, Fax: 050 315-2247.

- www.ino.it/home/pisa/

PROPOSTA di AGGIUDICAZIONE di BENI

Al Responsabile del CNR-INO - Sede Secondaria "Adriano Gozzini" di Pisa

Il Responsabile Unico del Procedimento Gabbanini Carlo

Vista la Determina a contrattare: Protocollo CNR_INO num.5049 del 09/07/2020

Ritenuto di acquisire la fornitura mediante Acquisto sul MEPA e con modalità: affidamento diretto art.36 D.Lgs 50/2016

E' stato consultato il Catalogo e le iniziative del Mercato Elettronico della Pubblica Amministrazione (MePA) ed è stata verificata la disponibilità e la qualità del prodotto oggetto della procedura di acquisto.

Si è proceduto alla Richiesta Di Offerta (RDO) MePA num.2607936 pubblicata il 14/07/2020 ed inoltrata a 3 operatori economici individuati, con il seguente esito:

ANAGRAFICA del FORNITORE/DITTA INVITATO		STATO OFFERTA			TOTALE	OFFERTA ORIGINALE FIRMATA
Denominazione / Ragione Sociale	Codice Fiscale	Ricevuta	Valida	Esclusa	OFFERTA	Allegato in P7M o pdf
dB electronic Instruments	02302390154	X	X		2440,00€	ID3162OfEc_dBelectrioni_.pdf
Optoprim	12908470151	X		X		
Crisel Instruments	04703401002	X		X		

La fornitura viene aggiudicata provvisoriamente alla ditta dB electronic Instruments perchè con il prezzo più basso.

E' 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 voce di spesa.

Propone l'aggiudicazione della fornitura alla ditta dB electronic Instruments per un importo complessivo di 2440,00 EUR IVA esclusa; 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
Sistema fibra 1x2 (6 metri input + 1 m output x2, connettorizzate FC-APC) con splitting ratio 50/50 e polarization maintaining a 421 nm	1	EUR	2.440,00	2.440,00
			Imponibile (no IVA) in EUR	2.440,00

CIG: **ZA82D9CB85**

Note: Il materiale offerto dalla dB Electronic Instruments è l'unico che soddisfa le nostre esigenze, in quanto il sistema offerto da Optoprim presenta perdite troppo rilevanti e uno splitting ratio poco preciso (al 10%), mentre il sistema offerto da Crisel Instruments è troppo limitato in potenza (< 10 mW)..

Pisa, 31 luglio 2020

Il Responsabile Unico del Procedimento

