

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 Zavatta Alessandro

Vista la Determina a contrattare: Protocollo CNR_INO num.2075 del 03/03/2020

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.2531035 pubblicata il 06/03/2020 ed inoltrata a tutti i fornitori del Bando\Categoria denominato: 'BENI/Ricerca, rilevazione scientifica e diagnostica' a cui hanno risposto 1 operatori economici, 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		995,00€	ID2930OfEc_DBELECTRONI_.pdf

La fornitura viene aggiudicata provvisoriamente alla ditta DB ELECTRONIC INSTRUMENTS perchè con il prezzo più basso.

Non si applica il principio di rotazione in quanto l'affidamento avviene tramite procedura aperta al mercato mediante RDO inoltrata a tutti gli operatori economici iscritti al Bando/Categoria Mepa: 'BENI/Ricerca, rilevazione scientifica e diagnostica' 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 alla ditta DB ELECTRONIC INSTRUMENTS per un importo complessivo di 995,00 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 addvenire all'acquisto dei seguenti beni:

Descrizione	Quantità	Valuta	Prezzo Unitario	Prezzo Totale
Filtro interferenziale, 863.6 nm FWHM = 10 nm, Attenuation Range 400-1100nm, Attenuation OD 4, Peak Transmission > 70%	1	EUR	410,00	410,00
Filtro interferenziale, 863.6 nm FWHM = 1.5 nm, Attenuation Range 400-1100nm, Attenuation OD 4, Peak Transmission > 40%	1	EUR	585,00	585,00
			Imponibile (no IVA) in EUR	995,00

CIG: **Z642C591F7**

Sesto Fiorentino, 31 marzo 2020

Il Responsabile Unico del Procedimento

