

INO-CNR: Sede Secondaria "Centro BEC" di Trento

Dip.Fis. - Università Trento. Via Sommarive, 14 - 38123 Povo (TN)- Trento.Tel.: 0461 282017, Fax: 0461 283948.

- <http://bec.science.unitn.it/>

PROPOSTA di AGGIUDICAZIONE di BENI

Al Responsabile del CNR-INO - Sede Secondaria "Centro BEC" di Trento

Il Responsabile Unico del Procedimento Lamporesi Giacomo

Vista la Determina a contrattare: Protocollo CNR_INO num.3080 del 06/04/2020

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.2546014 pubblicata il 08/04/2020 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		8300,00€	ID3009OfEc_DBELECTRONI_.pdf.p7m

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 8300,00 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
Zero Order Half Waveplate, optically contacted, diam. 0.5", 532nm	5	EUR	155,00	775,00
Zero Order Quarter Waveplate, optically contacted, diam. 0.5", 532nm	3	EUR	155,00	465,00
Zero Order Half Waveplate, optically contacted, diam. 1", 532nm	5	EUR	230,00	1.150,00
Zero Order Quarter Waveplate, optically contacted, 1", 532nm	3	EUR	230,00	690,00
Zero Order Half Waveplate, optically contacted, diam. 1", 589nm	6	EUR	230,00	1.380,00
Zero Order Quarter Waveplate, optically contacted, diam. 1", 589nm	6	EUR	230,00	1.380,00
Zero Order Half Waveplate, optically contacted, diam. 0.5", 1064nm	4	EUR	155,00	620,00
Zero Order Half Waveplate, optically contacted, diam. 1", 1064nm	5	EUR	230,00	1.150,00
Zero Order Quarter Waveplate, optically contacted, diam. 1", 1064nm	3	EUR	230,00	690,00
Imponibile (no IVA) in EUR				8.300,00

CIG: **ZAB2CA1F45**

Trento, 29 aprile 2020

Il Responsabile Unico del Procedimento

