

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.7961 del 04/11/2020

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

Elenco degli operatori economici in grado di svolgere la fornitura, via EMail o WEB:

Denominazione e/o Ragione Sociale	Codice Fiscale	Data di Invio EMail	Totale Preventivo	File Preventivo Firmato
<i>dB electronic instruments srl</i>	<i>02302390154</i>	<i>02/11/2020</i>	<i>993,48€</i>	<i>ID3322Prev_dBelectrni_.pdf</i>

è stato valutato quanto pervenuto ed è stato riscontrato quanto segue:

Il preventivo è adeguato.

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

Prezzo complessivo 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 srl per un importo complessivo di 993,48 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
Lampada alogena stabilizzata con accoppiamento in fibra ottica, marca Thorlabs, modello SLS201L/M	1	EUR	993,48	993,48
			Imponibile (no IVA) in EUR	993,48

CIG: **Z562F1F0D8**

Note: Nell'ordine considerare le spese di spedizione pari a € 20,00.

Sesto Fiorentino, 06 novembre 2020

Il Responsabile Unico del Procedimento

