

**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 Catani Jacopo

Vista la Determina a contrattare: Protocollo CNR\_INO num.7970 del 05/11/2020

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

E' stato pubblicato un avviso di indagine di mercato sull'apposita pagina del sito Istituzionale URP del CNR - Gare e Appalti, con Protocollo CNR-INO num.8277 del 16/11/2020, per l'individuazione di operatori economici che dovranno presentare anche un'offerta per l'affidamento della fornitura;

Viste le candidature presentate entro il termine del 04/12/2020 alle 20:30 da parte di uno solo operatore economico, come di seguito specificato:

Denominazione e/o Ragione Sociale	Codice Fiscale	Data di Candidatura	Totale Preventivo	File Candidatura Firmato Digitalmente
dB electronic instruments srl	02302390154	16/11/2020	4100€	ID3327Cand_dBelectrni_.pdf

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

Il preventivo pervenuto è adeguato.

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

Il materiale offerto rispetta tutte i criteri economici e tecnici da noi richiesti. Inoltre il preventivo risulta l'unico pervenuto.

Non si applica il principio di rotazione in quanto il presente affidamento avviene tramite procedura aperta al mercato mediante indagine di mercato pubblicata su URP CNR 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 srl per un importo complessivo di 4100 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
Modulatore acusto-ottico per lunghezza d'onda 470-850 nm, frequenza centrale 350 MHz, banda RF 50 MHz, efficienza 80% o superiore, apertura attiva 1.5 mm x 2.5 mm, come Gooch&Housego modello AOM 3350-125 o equivalente	5	EUR	820,00	4.100,00
<b>Imponibile (no IVA) in EUR</b>				<b>4.100,00</b>

CIG: Z8D2F3AA2C

Sesto Fiorentino, 08 dicembre 2020

Il Responsabile Unico del Procedimento

