



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 Roati Giacomo

Vista la Determina a contrattare: Protocollo CNR_INO num.6267 del 10/09/2020

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.6383 del 15/09/2020, 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 02/10/2020 alle 23:59 da parte di operatori economici, come di seguito specificato:

| Denominazione e/o Ragione Sociale | Codice Fiscale | Data di Candidatura | Totale Preventivo | File Candidatura Firmato Digitalmente |
|--------------------------------------|------------------------|---------------------|-------------------|---------------------------------------|
| <i>dB electronic instruments srl</i> | <i>02302390154</i> | <i>18/09/2020</i> | <i>2.322,50€</i> | <i>ID3226Cand_dBelectrni_.pdf</i> |
| <i>optoprim</i> | <i>12908470151</i> | <i>30/09/2020</i> | <i>3.593,00€</i> | <i>ID3226Cand_optoprim.pdf</i> |
| <i>thermo fisher</i> | <i>nocodicefiscale</i> | <i>30/09/2020</i> | <i>2.592,92€</i> | <i>ID3226Cand_thermofishe_.pdf</i> |
| <i>coherent</i> | <i>nocodicefiscale</i> | <i>29/09/2020</i> | <i>4000,95€</i> | <i>ID3226Cand_coherent.pdf</i> |

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

i preventivi sono omogenei.

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

La ditta dB offre non solo il prezzo inferiore ma anche possiede le specifiche tecniche fondamentali per l'utilizzo richiesto nell'apparato sperimentale.

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 2.322,50 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 |
|----------------------------------|----------|--------|-----------------------------------|-----------------|
| CHILLER per raffreddamento laser | 1 | EUR | 2.272,50 | 2.272,50 |
| Spese di spedizione | 1 | EUR | 50,00 | 50,00 |
| | | | Imponibile (no IVA) in EUR | 2.322,50 |

CIG: **ZA02EA6994**

Sesto Fiorentino, 09 ottobre 2020

Il Responsabile Unico del Procedimento