

**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 Toninelli Costanza

Vista la Determina a contrattare: Protocollo CNR\_INO num.2599 del 19/03/2020

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.3337 del 21/04/2020, 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 10/05/2020 alle 12:00 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
dB electronic instruments s.r.l.	02302390154	23/04/2020	1895,00€	ID2991Cand_dBelectrioni_.pdf
laser optronic s.r.l.	06109950151	06/05/2020	1813,00€	ID2991Cand_laseroptron_.pdf

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

i preventivi sono adeguati.

quindi si propone di aggiudicare la fornitura a laser optronic s.r.l. per la seguente motivazione:

prezzo conveniente.

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 laser optronic s.r.l. per un importo complessivo di 1813,00 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 addivenire all'acquisto dei seguenti beni:

Descrizione	Quantità	Valuta	Prezzo Unitario	Prezzo Totale
lamina lambda/2 per 780nm 1" - Lambda Reasearch Optics WPO-25.4CQ-0-2-780	2	EUR	254,00	508,00
lamina lambda/2 per 780nm 1/2" - Lambda Reasearch Optics WPO-12.7CQ-0-2-780	4	EUR	175,00	700,00
lamina lambda/4 per 780nm 1/2" - Lambda Reasearch Optics WPO-12.7CQ-0-4-780	1	EUR	175,00	175,00
fibra ottica singolo modo, 780nm, terminazioni FC/APC, lunghezza 1m, jacket 3mm - OzOptics PMJ-3A3A-633-4/125-3-1-1	1	EUR	152,00	152,00
fibra ottica singolo modo, 780nm, terminazioni FC/APC, lunghezza 2m, jacket 3mm - OzOptics PMJ-3A3A-633-4/125-3-2-1	1	EUR	169,00	169,00
fibra ottica singolo modo, 780nm, terminazioni FC/APC, lunghezza 8m, jacket 3mm - OzOptics SMJ-3A3A-633-5/125-3-8	1	EUR	109,00	109,00
			<b>Imponibile (no IVA) in EUR</b>	<b>1.813,00</b>

CIG: **ZA32CA369B**

Note: al preventivo vanno aggiunti 40 euro di spese di handling e spedizione.

Sesto Fiorentino, 26 maggio 2020

*Il Responsabile Unico del Procedimento*

