

**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 Minardi Francesco

Vista la Determina a contrattare: Protocollo CNR\_INO num.6122 del 07/09/2020

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.6136 del 07/09/2020, 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 23/09/2020 alle 12:00 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
<i>dB Electronic instruments srl</i>	<i>02302390154</i>	<i>15/09/2020</i>	<i>3427,48€</i>	<i>ID3221Cand_dBElectroni_.pdf</i>

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

preventivo è adeguato.

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

migliore e unico offerta.

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 3427,48 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
Multi-order waveplate lambda/2 1064 nm, diameter 0.5 in, Thorlabs WPMH05M-1064 or equivalent	2	EUR	135,00	270,00
Zero order waveplate lambda/2 1064 nm, diameter 1 inches, Thorlabs WPH10M-1064 or equivalent	2	EUR	261,790	523,580
Spherical lens coating B, diameter 1 in, f=500 mm, Thorlabs LA4184-B or equivalent	2	EUR	105,24	210,48
Spherical lens coating B, diameter 1 in, f=300 mm, Thorlabs LA4758-B or equivalent	2	EUR	96,15	192,30
Spherical lens coating B, diameter 1 in, f=100 mm, Thorlabs LA4380-B or equivalent	2	EUR	102,30	204,60
Spherical lens coating B, diameter 1 in, f=75 mm, Thorlabs LA4725-B or equivalent	2	EUR	104,26	208,52
Cylindrical lens coating B, diameter 1 in, f=50 mm, Thorlabs LJ1695RM-B or equivalent	2	EUR	99,34	198,68
Cylindrical lens coating B, diameter 1 in, f=100 mm, Thorlabs LJ1567RM-B or equivalent	2	EUR	99,34	198,68
Mount for PBS, Thorlabs KM100PM or equivalent	3	EUR	72,78	218,34
S-LAH64 Aspheric Lens, coating B, f=40 mm, similar to Thorlabs AL5040-B, custom diameter 40mm	2	EUR	534,76	1.069,52
Adapter, Thorlabs AD10NT or equivalent	6	EUR	22,13	132,78
			<b>Imponibile (no IVA) in EUR</b>	<b>3.427,48</b>

CIG: **ZD22E2ADC3**

Note: da aggiungere EUR 20 per spese di spedizione.

Sesto Fiorentino, 23 settembre 2020

*Il Responsabile Unico del Procedimento*

