



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.9992 del 14/11/2019

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>18/12/2019</i>	<i>2945,63€</i>	<i>ID2581Prev_dBElectroni_.pdf</i>
<i>Thorlabs GmbH</i>	<i>DE129442088</i>	<i>04/12/2019</i>	<i>3913,27€</i>	<i>ID2581Prev_ThorlabsGmb_.pdf</i>
<i>Thorlabs France</i>	<i>FR37507672368</i>	<i>02/12/2019</i>	<i>4299,85€</i>	<i>ID2581Prev_ThorlabsFra_.pdf</i>

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

Il preventivo di Thorlabs GmbH è di importo superiore anche se non riporta la quotazione dei montaggi rotativi.

quindi si propone di aggiudicare la fornitura a dB Electronic Instruments Srl per la seguente motivazione:
perché il prezzo è il 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 2945,63 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
1 pollice broadband dielectric mirrors 750-1100 nm substrati di fused silica lambda /10 10-5 scratch to dig	10	EUR	63,283	632,83
polarizing beam splitter cube 900-1300 nm 1 pollice extinction ratio 1000:1 riflessione 99.5% trasmissione 90% lambda/4	2	EUR	214,43	428,86
polarizing beam splitter cube 900-1300 1/2 pollice extinction ratio 1000:1 99.5% trasmissione 90% lambda /4	4	EUR	187,87	751,48
Montaggio rotazione per ottiche da 1/2 pollice metrico M4	3	EUR	70,82	212,460
Lamine lambda/2 polarizzatrici mezzo pollice @1064 nm zero order	5	EUR	180,00	900,00
spese trasporto	1	EUR	20,00	20,00
			Imponibile (no IVA) in EUR	2.945,63

CIG: Z532B0C366

Sesto Fiorentino: 08 gennaio 2020

Il Responsabile Unico del Procedimento

Giacomo Roati