

**INO-CNR: Sede Secondaria di Napoli**

c/o Comprensorio Olivetti Via Campi Flegrei 34 - 80078 Pozzuoli (NA). Tel.: 081-8675424/6, Fax: 081-8675420.

- <http://www.ino.it/Napoli>

**PROPOSTA di AGGIUDICAZIONE di BENI**

Al Responsabile del CNR-INO - Sede Secondaria di Napoli

Il Responsabile Unico del Procedimento Ricciardi Iolanda

Vista la Determina a contrattare: Protocollo CNR\_INO num.3973 del 11/05/2021

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, in seguito a consultazione svolta 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>18/05/2021</i>	<i>1.748,28€</i>	<i>ID3804Prev_dBelectrni_.pdf</i>
<i>Thorlabs GmbH</i>	<i>nocodicefiscale</i>	<i>03/05/2021</i>	<i>1.749,29€</i>	<i>ID3804Prev_ThorlabsGmb_.pdf</i>
<i>Edmund Optics</i>	<i>nocodicefiscale</i>	<i>18/05/2021</i>	<i>1540€</i>	<i>ID3804Prev_EdmundOptic_.pdf</i>

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

Tutti i preventivi sono adeguati. Il preventivo della Edmund Optics non comprende le spese di spedizione, mentre il prezzo del polarizzatore è già comprensivo di montaggio. Inoltre il polarizzatore della Edmund Optics differisce lievemente dalle specifiche richieste per l'apertura numerica e l'intervallo spettrale del trattamento antiriflesso.

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

La dB Electronic Instruments fornisce il materiale con tutte le specifiche tecniche richieste (apertura numerica e trattamento antiriflesso @ 1064 nm). Inoltre, a parità di prodotti offerti, il preventivo della dB Electronic Instruments è più basso di quello della Thorlabs GmbH.

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 1.748,28 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
GL10-C26 (Mounted Glan-Laser Polarizer, Ø10 mm CA, 1064 nm V-Coating)	2	EUR	813,48	1.626,96
SM1PM10 (SM1 Lens Tube Mount for 8 mm and 10 mm Mounted Polarizing Prisms)	2	EUR	50,66	101,32
Shipping and handling	1	EUR	20,00	20,00
			<b>Imponibile (no IVA) in EUR</b>	<b>1.748,28</b>

CIG: **ZC63192F80** CUP: **B88C16000160001**

Napoli, 18 maggio 2021

*Il Responsabile Unico del Procedimento*

*Iolanda Ricciardi*



**dB electronic instruments srl**

20161 Milano - Via Teano, 2  
Tel. 02 6469341/2/3 - 6466222 - Fax 02 6456632  
www.db-electronic.it - E-mail: sales@dblaser.it

## Offerta di vendita

Vs. Riferimento: Dr.ssa Iolanda Ricciardi

Validità Offerta: 30 giorni

Pagamento :

Merce resa : F.co Vs. indirizzo scaricato a terra

Garanzia (commerciale) : 12 mesi dalla data di consegna

Consegna: Appross. 1-3 settimane

Spett.le:

**CONSIGLIO NAZIONALE DELLE RICERCHE**

**I.N.O. - Sezione di Napoli**

**Via Campi Flegrei, 34**

**80078 POZZUOLI ( NA ) ( IT )**

Codice nominativo CNRNAINO	Partita IVA o codice fiscale IT	Data documento <b>18-05-21</b>	Numero documento <b>404/21</b>	Versione 1	Pag. 1 di 1
-------------------------------	------------------------------------	-----------------------------------	-----------------------------------	---------------	-------------

Voce	Modello e descrizione Fornitore: <b>THORLABS</b>	U.M.	Quantità	Prezzo	Importo
1	<b>CIG: ZC63192F80</b>	n.	1		
2	<b>CUP: B88C16000160001</b>	n.	1		
3	<b>GL10-C26</b> Mounted Glan-Laser Polarizer, Ø10 mm CA, 1064 nm V-Coating	n.	2	813,48	1.626,96
4	<b>SM1PM10</b> SM1 Lens Tube Mount for 8 mm and 10 mm Mounted Polarizing Prisms	n.	2	50,66	101,32
5	<b>Shipping and handling</b>	n.	1	20,00	20,00
6	<b>NOTA SULLA SPEDIZIONE:</b> Si comunica che a causa delle misure restrittive COVID-19 imposte, i tempi di consegna potrebbero subire variazioni rispetto a quanto confermato in precedenza.				
7	<b>NOTA :</b> La ns. Azienda risulta unico distributore THORLABS autorizzato per l'Italia, come riportato dal catalogo prodotti ufficiale.				

Totale offerta EUR

**1.748,28**

I.V.A. esclusa

**N.B. - Per ordini inferiori a € 250.00 Vi verranno addebitati € 50.00 per spese di importazione e gestione ordini.**

Dati Tecnici come da Cataloghi Case Costruttrici



## Quotation MQ224612

### Bill to:

C.N.R.  
Istituto Nazionale di Ottica  
Via Campi Flegrei 34  
Pozzuoli (NA), 80078  
Italy

Date: 03/05/2021  
Expiration Date: 02/06/2021  
Number: MQ224612-1  
Your Reference: QUOTE  
Payment Terms: Net 30 days  
Sales Contact: Thomas Maier  
Mode of Delivery: UPS Standard  
Terms of Delivery: Free Carrier  
Invoice Account: 320038  
Your VAT No. IT 02118311006

### Ship to:

C.N.R.  
"Nello Carrara" Institute of Applied  
Physics, CNR Florence Research Area, Via  
Madonna del Piano 10  
50019 Sesto Fiorentino  
Italy  
**Attention:** Iolanda Ricciardi  
Email: iolanda.ricciardi@inoa.it  
Phone: +39 081 867 5410

Item# / Description	Quantity	Unit Price	Amount	Ship Date
1 <b>GL10-C26</b> 10.0mm CA Glan Laser VAR at 1064nm RoHS: compliant ECCN: EAR99 EU Control: Not-Listed	2.00	813.48	1,626.96	03/05/2021
2 <b>SM1PM10</b> Polarizer Mount for GL10 & GT10 Series REACH: NoSVHC_205 RoHS: A(compliant EU 2015/863) ECCN: EAR99 EU Control: Not-Listed	2.00	50.66	101.32	03/05/2021
<b>Subtotal</b>			1,728.28 EUR	
<b>Shipping &amp; Handling</b>			21.01 EUR	
<b>VAT 0%</b>			0.00 EUR	
<b>Grand Total</b>			1,749.29 EUR	

The ship date is valid when this quotation has been issued. While we strive to ensure that the lead times are as short as possible, the ship date might vary at the time the order is placed since our inventory is constantly changing.

US Export Administration Regulations and European Export Laws may apply to the sale, destination and end use of these items and any related technical data. Any diversion contrary to US and European export control regulations is strictly prohibited: [www.bis.doc.gov](http://www.bis.doc.gov)

General Manager: Dr. Bruno Gross  
Email: [sales.de@thorlabs.com](mailto:sales.de@thorlabs.com) - Web: [www.thorlabs.com](http://www.thorlabs.com)  
HRB: 85345/ Munich VAT-No.: DE 129 442 088  
Please note our standard terms and conditions incl. WEEE  
EAR:DE97581288



[« See all 11 Products in Family »](#)

# Glan-Laser Polarizer 350 - 2300nm, 8mm



Glan-Laser Polarizer

Stock #89-551

**€770.00**



Qty 1-5  
**€770.00**

Qty 6+  
**€725.00**

Volume Pricing  
[Request Quote](#)

[Download eDrawings: eprt](#)   [Download IGES](#)   [Download PDF Drawings](#)   [Download STEP: step](#)

[Download All](#)

CONTACT US

 

<b>Type:</b>	Linear Polarizer
<b>Construction:</b>	Crystalline Glan-Laser Polarizer
<b>Wavelength Range (nm):</b>	350 - 2300
<b>Extinction Ratio:</b>	$<5 \times 10^{-5}$
<b>Substrate:</b>	Calcite
<b>Clear Aperture CA (mm):</b>	8.0
<b>Transmitted Wavefront, P-V:</b>	$\lambda/2$ @ 632.8nm
<b>Surface Quality:</b>	20-10
<b>Beam Deviation (arcmin):</b>	$<3$
<b>Coating:</b>	Single Layer $MgF_2$
<b>Damage Threshold, Pulsed:</b>	5 J/cm <sup>2</sup> @ 1064nm, 10ns, 10Hz
<b>Length (mm):</b>	24.50
<b>Diameter (mm):</b>	25.40

## Regulatory Compliance

<b>RoHS 2015:</b>	<b>Compliant</b>
<b>Reach 209:</b>	<b>Compliant</b>

