

**INO-CNR: Sede Secondaria di Brescia****c/o CSMT via Branze, 45 - 25123 Brescia Tel.: +39 030 6595246 Fax: +39 0306595247 -****PROPOSTA di AGGIUDICAZIONE di BENI**

Alla Responsabile del CNR-INO - Sede Secondaria di Brescia

Il Responsabile Unico del Procedimento: Nodari Rosita

Vista la Determina a contrarre: Protocollo CNR\_INO num.10411 del 01/12/2022

Ritenuto di acquisire la fornitura mediante Acquisto fuori MEPA e con modalità: Affidamento Diretto secondo quanto previsto dall'art. 1 comma 2 lettera a) del D. L. 76/2020 convertito con modificazioni nella Legge 120/2020

E' stato pubblicato un avviso di indagine di mercato, con richiesta di offerta/preventivo, sull'apposita pagina del sito Istituzionale URP del CNR - Gare e Appalti, con Protocollo CNR-INO num.10452 del 01/12/2022, per l'individuazione dell'operatore economico da selezionare per l'affidamento dei Beni oggetto della Determina a Contrarre;

Viste le offerte presentate entro il termine del 18/12/2022 alle 23:59 da parte di 2 operatori economici, come di seguito specificato:

Denominazione e/o Ragione Sociale	Codice Fiscale	Data dell'Offerta	Totale Offerta	Valuta	File Preventivo/Offerta Firmato
dB electronicinstruments srl	02302390154	02/12/2022	2.796,33	EUR	ID5158UrpOff_dBelectronicinstrum_.pdf
ON OPTICS! SNC	03993290133	14/12/2022	2.329,50	EUR	ID5158UrpOff_ONOPTICS!SNC.pdf

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

Tutte le offerte sono adeguate.

quindi si propone di aggiudicare la fornitura a ON OPTICS! SNC per la seguente motivazione:

Prezzo Inferiore.

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 dei Beni alla ditta ON OPTICS! SNC per un importo complessivo di 2.329,50 EUR esclusa IVA; 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
PDB210A/M - THORLABS Free-Space Balanced Photodetector, Si, 5 mm Active Diameter, 320-1060 nm, M4 Taps	1	EUR	1.043,00	1.043,00
MDE122 - ELLIOT SCIENTIFIC Elliot Gold™ Series XYZ Flexure Stage with High Precision Manual Adjusters	1	EUR	1.191,50	1.191,50
Shipping and handling	1	EUR	95,00	95,00
			<b>Imponibile (no IVA) in EUR</b>	<b>2.329,50</b>

CIG: **Z6138DED66** CUP: **B85F21001010005**

Brescia, 19 dicembre 2022

Il Responsabile Unico del Procedimento





**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: CIG: Z6138DED66

Validità Offerta: 30 giorni

Pagamento : RD3SP R.D. 30gg. DF+Split Payment

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

Garanzia (commerciale) : 12 mesi dalla data di consegna

Consegna: Appross. 2-3 settimane

Spett.le:

Consiglio Nazionale delle Ricerche - INO  
Sede Secondaria Sensor Laboratory - CMST  
Via Branze, 45

25123 BRESCIA ( BS ) ( IT )

Codice nominativo CNRBSINO	Partita IVA o codice fiscale IT 02118311006	Data documento 02-12-22	Numero documento 1204/22	Versione 1	Pag. 1 di 1
-------------------------------	--	----------------------------	-----------------------------	---------------	-------------

Voce	Modello e descrizione	Fornitore: THORLABS	U.M.	Quantità	Prezzo	Importo
------	-----------------------	---------------------	------	----------	--------	---------

1	<b>CIG:</b> Z6138DED66					
2	<b>CUP:</b> B85F21001010005					
3	<b>PDB210A/M</b> Free-Space Balanced Photodetector, Si, 5 mm Active Diameter, 320-1060 nm, M4 Taps		n.	1	1.044,39	1.044,39
4	<b>MAX313D/M</b> 3-Axis NanoMax Stage, Differential Drives, No Piezos, Metric		n.	1	1.731,94	1.731,94
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

2.796,33

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





## ON OPTICS! SNC

di Mariani Luca e Rossi Pietro  
via Martiri della Libertà 18/6  
22072 Cermenate (CO)  
Italia

P.IVA: IT03993290133  
CF: 03993290133

TEL: +39-3516812526  
MAIL: sales@onoptics.it  
www.onoptics.it

# PREVENTIVO

Preventivo nr. 293/2022

Data: 14/12/2022

All'attenzione di  
**CNR INO - Sez di Brescia**  
VIA BRANZE, 45  
25123 Brescia (BS)  
Dott.ssa Rosita Nodari,  
tel. 030-6595246, e-mail:  
rosita.nodari@ino.cnr.it  
Italia

Descrizione	Importo netto	IVA 0%	Importo totale
<b>VS RIFERIMENTO</b> AVVISO DI INDAGINE DI MERCATO propedeutico all'indizione di una procedura di affidamento diretto ai sensi dell'art. 1, comma 2, lettera a) D.L. 76/2020 e s.m.i per l'acquisizione di: fotodiode bilanciato in silicio e traslatore micrometrico manuale a tre assi presso l'Istituto Nazionale di Ottica del Consiglio Nazionale delle Ricerche nell'ambito del progetto "OPTical IMITing and SwITching with nanoscale photonic structures" - OPTIMIST - progetto Nato n.G5850  CIG: Z6138DED66 CUP: B85F21001010005 CPV: 38636000-2 - Strumenti ottici specialistici			
<b>PDB210A/M - THORLABS</b> Free-Space Balanced Photodetector, Si, 5 mm Active Diameter, 320-1060 nm, M4 Taps	€ 1.043,00	€ 0,00	€ 1.043,00
<b>MDE122 - ELLIOT SCIENTIFIC</b> Elliot Gold™ Series XYZ Flexure Stage with High Precision Manual Adjusters  <a href="https://www.elliotscientific.com/174-XYZ-Flexure-Stages/Elliot-Martock-MDE122-Elliot-Gold-Series-XYZ-Flexure-Stage-with-High-Precision-Manual-Adjusters">https://www.elliotscientific.com/174-XYZ-Flexure-Stages/Elliot-Martock-MDE122-Elliot-Gold-Series-XYZ-Flexure-Stage-with-High-Precision-Manual-Adjusters</a>  Distanza massima fine: 300 µm risoluzione: 20nm  the MDE122 mounts three MDE216 high precision adjusters; they have a fine travel of 300 µm taking 4.5 turns to complete. There are 50 arbitrary divisions on the fine scale. datasheet attached  IMPORTANT: Arcuate Displacement: X axis: 20 µm (at maximum range of travel), Y & Z axes: 14 µm (at maximum range of travel); please note these are specifications really better than competitors' model (around 70-80µm)	€ 1.191,50	€ 0,00	€ 1.191,50
<b>SHIPPING AND HANDLING</b>	€ 95,00	€ 0,00	€ 95,00
		Imponibile	€ 2.329,50
		<b>Totale dovuto</b>	€ 2.329,50

## Modalità di pagamento

BONIFICO BANCARIO 30GG DF

IBAN: IT88P0623033840000015137945

### Esenzioni IVA:

€ 2.329,50 - Non Imp. Art. 72, D.P.R. 633/72

Tempi di consegna: Appross. 3-4 weeks

Validità Offerta: 30 giorni

Merce resa : F.co Vs. indirizzo

ON OPTICS! SNC  
P.IVA IT03993290133  
CF 03993290133

pagina  
1/2

Preventivo nr. 293 del 14/12/2022  
CNR INO - Sez di Brescia

Garanzia commerciale: 12 mesi dalla data di consegna