

**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: Malara Pietro

Vista la Determina a contrarre: Protocollo CNR\_INO num.152378 del 19/05/2023

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.155680 del 23/05/2023, 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 05/06/2023 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
ON OPTICS! SNC	03993290133	05/06/2023	19.820,22	EUR	ID5535UrpOff_ONOPTICS!SNC.pdf
dB electronic instruments srl	02302390154	05/06/2023	26.885,45	EUR	ID5535UrpOff_dBelectronicinstrum_.pdf

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

I preventivi rispondono entrambi alle esigenze, ma quello di ONOptics è minore.

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 19.820,22 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
Circolatore fibra ottica, 1525 - 1610 nm, SMF, FC/APC	4	EUR	480,00	1.920,00
Circolatore fibra ottica a mantenimento polarizzazione, 1520 - 1580 nm, FC/APC	2	EUR	490,00	980,00
supporto da banco ottico per cacciaviti, 12 posti filettatura metrica	4	EUR	70,67	282,68
termorestringente per splicing fibre ottiche, 40 mm, pacco da 25	3	EUR	14,92	44,76
termorestringente per splicing fibre ottiche, 60 mm, pacco da 25	3	EUR	14,92	44,76
fotorivelatore InGaAs Variable-Gain, Temperature Compensated, 1260 - 1620 nm, 0,3 - 1600 MHz	1	EUR	1.672,72	1.672,72
adattatore per inserzione fibra ottica su fotorivelatore, FC/APC filettatura interna SM1 (1.035"-40), Narrow Key (2.0 mm)	10	EUR	32,24	322,40
bretella in fibra ottica, 1260-1625 nm, FC/APC, ÅfEe900 ÅZ!4m Jacket, 2 m	6	EUR	25,00	150,00
connettore di tipo Mating Sleeve per fibre FC/APC - FC/APC, Narrow Key (2.0 mm), Square Flange 6	6	EUR	11,00	66,00
attenuatore in fibra ottica, 1240 - 1620 nm, 3 dB, FC/APC 4	4	EUR	17,00	68,00
attenuatore in fibra ottica, 1240 - 1620 nm, 10 dB, FC/APC 2	2	EUR	17,00	34,00
rivelatore InGaAs amplificato Fixed Gain, 800 - 1700 nm, 150 MHz BW, 0,2 mm <sup>2</sup> , Universal 8-32 / M4 Mounting Holes 4	4	EUR	424,52	1.698,08
filtro in-line tunabile di tipo Fabry Perot in fibra, larghezza 4 GHz, no return loss 1	1	EUR	5.700,00	5.700,00
amplificatore ottico booster in fibra, polarization dependent gain	1	EUR	2.250,12	2.250,12
tappetino adesivo per banco ottico 24" x 36" (609.9 mm x 914.4 mm), 30 pezzi	1	EUR	56,38	56,38
lamina ritardante lambda/2 con montaggio e lunghezza d'onda centrale tra 633 e 670 nm	1	EUR	0,00	0,00
lamina ritardante lambda/4 con montaggio e lunghezza d'onda centrale tra 633 e 670 nm	1	EUR	0,00	0,00
cappucci per connettori in fibra "Dust Caps" for Ø2.5 mm Ferrules, pacco da 25	2	EUR	7,14	14,28
Clamp da banco ottico a "L", pacco da 5	3	EUR	22,48	67,44
Clamp "Heavy-Duty" ad altezza variabile, M6, pacco da 5	2	EUR	35,38	70,76
Clamp "compatto" ad altezza variabile M6, pacco da 5	2	EUR	26,06	52,12
diode in fibra per pompaggio di fibre drogate ad erbio	1	EUR	713,52	713,52
fibra drogata ad erbio	5	EUR	14,49	72,45

demoltiplicatore in fibra 980 nm / 1550 nm (Wavelength Division Multiplexer), HI1060 Fiber, connettori FC/APC	2	EUR	200,00	400,00
fotorivelatore bilanciato accoppiato in fibra FC/APC con fotodiodi "avalanche", Wavelength Range: 1200 - 1700 nm, Banda DC-400 MHz, con power supply	1	EUR	2.821,03	2.821,03
colla epossilica bicomponente, 5-Minuti	1	EUR	9,21	9,21
lente focale 50 mm, con coating antiriflesso regione 350-700 nm, diametro 1" con montaggio.	1	EUR	35,35	35,35
lente focale 75 mm, con coating antiriflesso regione 350-700 nm, diametro 1"con montaggio.	1	EUR	35,06	35,06
lente focale 100 mm, con coating antiriflesso regione 350-700 nm, diametro 1"con montaggio.	1	EUR	34,2300	34,23
lente focale 150 mm, con coating antiriflesso regione 350-700 nm, diametro 1"con montaggio.	1	EUR	32,03	32,03
maniglie per breadboard (set da due)	3	EUR	15,46	46,38
clamp a braccio largo, filettatura M4 x 0.7	3	EUR	23,82	71,460
Spese di trasporto	1	EUR	55,00	55,00
<b>Imponibile (no IVA) in EUR</b>				<b>19.820,22</b>

CIG: **Z603B3E775** CUP: **B89I22002230006**

Napoli, 19 giugno 2023

*Il Responsabile Unico del Procedimento*

