

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 Progetto: Avino Saverio

Vista la Decisione di contrarre: Protocollo CNR_INO num.292517 del 04/10/2023

Ritenuto di acquisire la fornitura mediante Acquisto fuori MEPA e con modalità: Affidamento Diretto secondo quanto previsto dall'art. 50 comma 1 lettera b) del D. Lgs n. 36 del 31 marzo 2023.

E' stata fatta un'indagine di mercato sul Web ed è stata verificata la disponibilità e la qualità del prodotto oggetto della procedura di acquisto. Sono stati individuati alcuni fornitori, eventualmente anche esteri, a cui chiedere l'invio di Preventivi via EMail ed hanno risposto: 3 operatori economici

Denominazione e/o Ragione Sociale	Codice Fiscale	Data dell'Offerta	Totale Offerta	Valuta	File Preventivi/Offerte
dB electronic instruments srl	02118311006	23/10/2023	5.699,87	EUR	ID5809OffPrev_dBelectronicinstrum_.pdf
Irida Iberica S.L.	nocodicefiscale	24/10/2023	7.325,00	EUR	ID5809OffPrev_IridalbericaSL.pdf
Thorlabs GmbH	nocodicefiscale	23/10/2023	5.717,18	EUR	ID5809OffPrev_ThorlabsGmbH.pdf

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

I preventivi sono omogenei e soddisfano i requisiti richiesti.

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

I preventivi sono omogenei e soddisfano i requisiti richiesti. Si propone di aggiudicare la fornitura a dB electronic instruments in quanto propone il prezzo più basso.

CONSIDERATO che l'operatore economico è in possesso di pregresse e documentate esperienze analoghe, anche se non coincidenti, idonee all'esecuzione delle prestazioni contrattuali.

VISTO che è stato rispettato il principio di rotazione di cui all'art. 49 del D.Lgs. 36/2023 cioè non è stato reinvitato alla procedura il contraente uscente e/o l'operatore economico invitato e non affidatario del precedente affidamento nella stessa categoria merceologica CPV.

Propone l'aggiudicazione della fornitura dei Beni alla ditta dB electronic instruments srl per un importo complessivo di 5.699,87 EUR esclusa IVA; l'offerta è ritenuta congrua e proficua, in rapporto alla qualità della prestazione, e rispetta gli attuali parametri di mercato.

Che non venga richiesta alla ditta aggiudicataria il rilascio della garanzia definitiva di cui all'art. 117 del D. Lgs. 36/2023 in quanto l'ammontare garantito sarebbe di importo così esiguo da non costituire reale garanzia per la stazione appaltante, determinando esclusivamente un appesantimento del procedimento, come previsto dall'art. 53 c. 4 del D. Lgs. 36/2023.

Quindi chiede di procedere per addvenire all'acquisto dei seguenti beni:

Descrizione	Quantità	Valuta	Prezzo Unitario	Prezzo Totale
Coupler in fibra ottica SM 50/50, 630 (+-15) nm	3	EUR	238,62	715,86
bretella in fibra ottica SM, 630 (+-15) nm	2	EUR	87,62	175,24
Retroreflettore in fibra ottica, 630 (+-15) nm	1	EUR	130,82	130,82
Collimatore in fibra ottica SM, 630 (+-15) nm	3	EUR	338,23	1.014,69
Adattatori per collimatori in fibra ottica	3	EUR	27,46	82,38
Attuatore piezoelettrico per fibre ottiche, dinamica maggiore di 400 um, frequenza di risonanza maggiore di 300 Hz	3	EUR	100,69	302,07
Adattatore di potenza, per rivelatori accoppiati in fibra ottica, +- 12 VDC	3	EUR	120,03	360,090
Cavo adattatore di potenza 3-pin per rivelatori in fibra ottica	2	EUR	20,23	40,46
Rocchetto in fibra ottica SM, 50 m, 630 (+-15) nm	1	EUR	180,00	180,00
Attenuatore variabile in fibra ottica SM, 630 (+-15) nm	1	EUR	452,34	452,34
Rocchetto fibra ottica SM, 25 m, 630 (+-15) nm	1	EUR	90,00	90,00
Rotatore di polarizzazione per fibre ottiche	1	EUR	427,20	427,20
Attuatore piezo elettrico per fibre ottiche, dinamica maggiore di 15 um, frequenza di risonanza maggiore di 50 kHz	1	EUR	158,01	158,01
Coupler in fibra ottica SM 50/50, 1550 (+-15) nm	2	EUR	202,51	405,02
Isolatore ottico doppio stadio in fibra ottica SM, 1550 (+-15) nm	1	EUR	510,00	510,00
montaggio butterfly per laser a diodo in fibra ottica 14 pin	1	EUR	360,00	360,00
Attenuatore variabile in fibra ottica SM, 1550 (+-15) nm	1	EUR	295,69	295,69
Imponibile (no IVA) in EUR				5.699,87

Napoli, 24 novembre 2023

Il Responsabile Unico del Progetto

A handwritten signature in black ink, appearing to read "Gian Roberto". The signature is fluid and cursive, with the first name "Gian" and the last name "Roberto" clearly distinguishable.