

**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: Marino Francesco Mario Simone

Vista la Determina a contrarre: Protocollo CNR\_INO num.7640 del 16/09/2022

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.7698 del 19/09/2022, 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 05/10/2022 alle 12:00 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 Electronic Instruments srl	02302390154	19/09/2022	2.877,36	EUR	ID4885UrpOff_DbElectronicInstrum_.pdf
On Optics SNC di Mariani Luca e Rossi Pietro	03993290133	22/09/2022	1.901,76	EUR	ID4885UrpOff_OnOpticsSNCdiMarian_.pdf

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

Le offerte sono adeguate per prezzi e tempi di consegna. L'offerta della On Optics ha un prezzo complessivamente minore, ma le due piattaforme con movimentazioni angolari proposte (una della marca optosigma a 237 euro/pz o, in alternativa, una della marca Edmund a 509 euro/pz) sono difformi dalle nostre esigenze, in quanto forniscono un tilt control su due assi, realizzando uno stage cinematico in cui non c'è rotazione. Il prodotto marca Thorlabs PY004/M proposto dalla Db Electronic Instruments invece può ruotare attorno ad un punto della base e si può angolare verticalmente rispetto alla base lungo un singolo asse. Quindi il movimento risulta essere del tipo "pitch-yaw", come richiesto nell'avviso di indagine di mercato. Per quanto riguarda gli altri due prodotti richiesti, il rivelatore al Silicio proposto da entrambe le ditte è il modello PDA36A2 di marca Thorlabs mentre i montaggi per lenti sono di marche diverse, ma con caratteristiche equivalenti.

quindi si propone di aggiudicare la fornitura a Db Electronic Instruments srl per la seguente motivazione:

la ditta dB Electronic Instruments è in grado di fornire uno stadio di movimentazione pitch-yaw con le caratteristiche richieste mentre le due piattaforme con movimentazioni angolari proposte dalla On-optics sono difformi dalle nostre esigenze.

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 operata 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 Db Electronic Instruments srl per un importo complessivo di 2.877,36 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 addvenire all'acquisto dei seguenti beni:

Descrizione	Quantità	Valuta	Prezzo Unitario	Prezzo Totale
High-Load Pitch and Yaw Platform, M6 Taps PY004/M	2	EUR	952,79	1.905,58
Translating Lens Mount for 2 inch Optics, 1 retaining ring included, metric LM2XY/M	2	EUR	152,25	304,50
Si Switchable Gain Detector, 350 - 1100 nm, 12 MHz BW, 13 mm <sup>2</sup>	2	EUR	323,64	647,28
Shipping and Handling	1	EUR	20,00	20,00
<b>Imponibile (no IVA) in EUR</b>				<b>2.877,36</b>

CIG: **Z3E37CB981** CUP: **B51I17000600002**

Sesto Fiorentino, 07 ottobre 2022

*Il Responsabile Unico del Procedimento*

