

INO-CNR: Sede di Arcetri

Largo Enrico Fermi 6, 50125 - Firenze.Tel.: 055-23081. - www.ino.it

PROPOSTA di AGGIUDICAZIONE di BENI

Al Direttore del CNR-INO

Il Responsabile Unico del Procedimento: Galli Iacopo

Vista la Determina a contrarre: Protocollo CNR_INO num.57940 del 27/02/2023

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' 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
CONNET LASER TECHNOLOGY	nocodicefiscale	01/02/2023	14,500.00	USD	ID5321OffPrev_CONNETLASERTECHNOLO_.pdf
AD VALUE PHOTONICS	nocodicefiscale	20/02/2023	18,850.00	USD	ID5321OffPrev_ADVALUEPHOTONICS.pdf
TOPTICA PHOTONICS	DE192124378	25/01/2023	17.390,00	EUR	ID5321OffPrev_TOPTICAPHOTONICS.pdf

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

I preventivi sono facilmente confrontabili.

- quindi si propone di aggiudicare la fornitura a AD VALUE PHOTONICS per la seguente motivazione:

Ad value photonics fornisce la lunghezza d'onda esatta ovvero 1902 nm, mentre connet laser non ha questa lunghezza d'onda. Toptica non fornisce un laser con potenza sufficiente e inoltre costa leggermente di più.

VISTO che è 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 categoria merceologica CPV.

Propone l'aggiudicazione della fornitura dei Beni alla ditta AD VALUE PHOTONICS per un importo complessivo di 18,850.00 USD 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
Laser in fibra singolo modo a 1902 nm. Con isolatore incorporato sull'uscita con attacco FC/APC. Possibilità di tuning per via termica o piezoelettrica. Potenza di uscita >20 mW	1	USD	18,500.00	18,500.00
Shipping	1	USD	350.00	350.00
Imponibile (no IVA) in USD				18,850.00

CIG: **Z193A277DB** CUP: **B52I12000110001**

Firenze, 28 febbraio 2023

Il Responsabile Unico del Procedimento

