

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: Toci Guido

Vista la Determina a contrattare: Protocollo CNR_INO num.7034 del 09/09/2021

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
dB electronic instruments srl	02302390154	09/09/2021	7.225,72	EUR	ID4091OffPrev_dBelectronicinstrum_.pdf
Quantum Design s.r.l.	10563320158	10/09/2021	3.350,00	EUR	ID4091OffPrev_QuantumDesignsrl.pdf
Newport Corp.	nocodicefiscale	14/09/2021	9.928,00	EUR	ID4091OffPrev_NewportCorp.pdf

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

I preventivi sono omogenei per tipologia di materiale offerto; in un caso (preventivo n. 2) lo strumento è proposto come kit unico, mentre negli altri due casi l'offerta è formulata per parti staccate, ma funzionalmente equivalenti.

- quindi si propone di aggiudicare la fornitura a Quantum Design s.r.l. per la seguente motivazione:
perchè il prezzo complessivo è il più basso.

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 Quantum Design s.r.l. per un importo complessivo di 3.350,00 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
Kit per sistema di rotazione motorizzato a 2 assi comprendente: N. 2 OSMS-60YAW: Rotation Motorized Stages 60mm Diameter; N. 1 PGC-04-U: 4 Axis Pulse Generating Controller; N.1 LBR-6075: Metric L Bracket For 60mm Stages; N. 2 D15RP-CA-2:Cable With DB15 To Mini Connector 2m Length	1	EUR	3.350,00	3.350,00
Imponibile (no IVA) in EUR				3.350,00

CIG: **Z1D3307170** CUP: **B56C18000430005**

Note: Si chiede di specificare nell'ordine la consegna presso Area di ricerca CNR, Sesto Fiorentino, all'attenzione Guido Toci..

Sesto Fiorentino, 14 settembre 2021

Il Responsabile Unico del Procedimento

