

INO-CNR: Sede Secondaria di Sesto Fiorentino - LENS

c/o LENS, Via Nello Carrara, 1 - 50019 Sesto Fiorentino (FI).Tel.: 055-4572090/2163/2169, Fax: 055-4574904. -

PROPOSTA di AGGIUDICAZIONE di BENI

Al Responsabile del CNR-INO - Sede Secondaria di Sesto Fiorentino - LENS

Il Responsabile Unico del Procedimento: Agio Mario

Vista la Determina a contrarre: Protocollo CNR_INO num.143386 del 12/05/2023

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.143386 del 12/05/2023, 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
Acal BFi Italy s.r.l.	00439950585	29/05/2023	9.990,00	EUR	ID5514UrpOff_AcalBFiItalysrl.pdf
Quantum Design s.r.l.	10563320158	31/05/2023	16.160,00	EUR	ID5514UrpOff_QuantumDesignsrl.pdf

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

Il preventivo nr. 2 soddisfa tutte le richieste formulate nell'esigenza d'acquisto. Il preventivo nr. 1 non soddisfa tutte le richieste formulate nell'esigenza d'acquisto. Nello specifico, il sensore sCMOS (codice GSENSE2020BSI) non ha illuminazione frontale. Inoltre il preventivo nr. 2 fornisce anche il sistema di raffreddamento (ricircolatore) necessario per utilizzare la sCMOS camera con raffreddamento ad acqua.

quindi si propone di aggiudicare la fornitura a Quantum Design s.r.l. per la seguente motivazione:

Il sensore sCMOS (codice GSENSE2020BSI) utilizzato dalla camera proposta da Acal BFi Italy s.r.l. non ha illuminazione frontale.

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 Quantum Design s.r.l. per un importo complessivo di 16.160,00 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
Camera sCMOS con sistema di raffreddamento ad acqua, comprensiva di software di gestione e ricircolatore (nr. 1-4 nell'offerta di Quantum Design s.r.l.)	1	EUR	16.010,00	16.010,00
Spese di trasporto (nr. 5 nell'offerta dei Quantum Design s.r.l.)	1	EUR	150,00	150,00
			Imponibile (no IVA) in EUR	16.160,00

CIG: **Z413B24544** CUP: **B89I22002230006**

Sesto Fiorentino, 09 giugno 2023

Il Responsabile Unico del Procedimento

