

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: Viciani Silvia

Vista la Determina a contrattare: Protocollo CNR_INO num.3919 del 10/05/2022

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

La scelta di utilizzare il preventivo di un solo operatore economico è motivata come segue:

Essendo il presente acquisto relativo ad un componente di ricambio dello strumento FIRMOS, si richiede un dispositivo identico a quello precedentemente acquistato per il quale era già stata fatta un'indagine di mercato sulla pagina del sito Istituzionale URP del CNR.

Per la fornitura è stata effettuata un'indagine di mercato ed è stata verificata la disponibilità e la qualità del prodotto oggetto della procedura di acquisto ed è stata individuata la seguente proposta:

Denominazione e/o Ragione Sociale: **db Electronic Instruments srl**

Codice Fiscale: **02302390154**

Data Email, Web per Offerta/Preventivo: **21/04/2022**

Costo complessivo Preventivo: **4.300,43 in EUR**

File del Preventivo/Offerta da Web o Email: **ID4697Prev_dbElectronicInstrum_.pdf**

NON è stato rispettato il principio di rotazione di cui all'art. 30 comma 1 del D. Lgs. 50/2016 in quanto 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; visto che l'affidamento riveste carattere di urgenza per i seguenti motivi:

- La sorgente laser acquistata serve come parte di ricambio per lo strumento FIRMOS in caso di danneggiamento della sorgente già montata. Essendo un ricambio, il dispositivo deve essere identico a quello comprato precedentemente dal fornitore selezionato. Inoltre l'urgenza dell'acquisto è dettata dalla necessità di avere il pezzo di ricambio a disposizione per la campagna di misura che si terrà in agosto 2022 in Canada. e tenuto conto del grado di soddisfazione maturato a conclusione del precedente rapporto contrattuale (esecuzione a regola d'arte e qualità della prestazione, nel rispetto dei tempi e costi pattuiti) e competitività del prezzo offerto rispetto alla media dei prezzi praticati nel settore di mercato di riferimento.

Propone l'aggiudicazione della fornitura dei Beni alla ditta db Electronic Instruments srl per un importo complessivo di 4.300,43 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
Diodo laser DBR785P, 785 nm, 25 mW, Butterfly DBR Laser, PM Fiber, FC/APC, Internal Isolator	1	EUR	4.072,27	4.072,27
Collimatore F220APC-780, 780 nm, f = 11.07 mm, NA = 0.26 FC/APC Fiber Collimation	1	EUR	208,16	208,16
Shipping and handling	1	EUR	20,00	20,00
			Imponibile (no IVA) in EUR	4.300,43

CIG: **Z97366A399** CUP: **B53C22000750005**

Sesto Fiorentino, 13 maggio 2022

Il Responsabile Unico del Procedimento

