

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: Santoro Mario

Vista la Determina a contrattare: Protocollo CNR_INO num.3916 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:

il fornitore risulta essere unico sul mercato europeo per i prodotti indicati, da impiegare per la ricerca scientifica.

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: Almax easylab

Codice Fiscale: nocodicefiscale

Data Email, Web per Offerta/Preventivo: 05/05/2022 Costo complessivo Preventivo: 2.580,00 in EUR

File del Preventivo/Offerta da Web o Email: ID4699Prev_Almaxeasylab_.pdf

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 Almax easylab per un importo complessivo di 2.580,00 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
Diamond anvil, type IIas, Boehler-Almax design, 16-sided, diameter 3.10 mm 70° (X-ray aperture	2	EUR	940,00	1.880,00
4θ), culet of 0.25mm, 100)-oriented, Raman ultra-low fluorescence, low birefringence [P01928]				
Carbide seat, Tapered [P01290] Diameter 15.00 mm (=D), Height 6.30 mm (=H), Taper of 2.5° (=T),	2	EUR	330,00	660,00
Aperture 70° (=A) for Boehler-Almax design anvil, 3.10 mm – 70°				
Packaging, Handling and Shipping.	1	EUR	40,00	40,00
	Imponibile (no IVA) in EUR			2.580,00

CIG: **Z21365DD1D**

Sesto Fiorentino, 12 maggio 2022

Il Responsabile Unico del Procedimento

Mais Savon