

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: Cicchi Riccardo

Vista la Determina a contrattare: Protocollo CNR_INO num.4739 del 06/06/2022

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:

La necessità di acquistare la strumentazione dall'azienda Becker&Hickl si rende necessaria per ragioni di compatibilità ed interfacciabilità della strumentazione da acquistare con altra strumentazione già presente all'interno del laboratorio.

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: **Becker&Hickl GmbH**

Codice Fiscale: **nocodicefiscale**

Data Email, Web per Offerta/Preventivo: **09/06/2022**

Costo complessivo Preventivo: **9670,60 in EUR**

File del Preventivo/Offerta da Web o Email: **ID4748Prev_Becker&HicklGmbH_.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 Becker&Hickl GmbH per un importo complessivo di 9670,60 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 addvenire all'acquisto dei seguenti beni:

Descrizione	Quantità	Valuta	Prezzo Unitario	Prezzo Totale
Diodo laser impulsato per Time-Related Single Photon Counting (TCSPC) con lunghezza d'onda di emissione a 375 nm	1	EUR	9.490,60	9.490,60
Trasporto	1	EUR	180,00	180,00
			Imponibile (no IVA) in EUR	9.670,60

CIG: **Z9136C1821**

Firenze, 10 giugno 2022

Il Responsabile Unico del Procedimento

