

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: Galli Iacopo

Vista la Determina a contrarre: Protocollo CNR_INO num.48784 del 20/02/2023

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' 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
qubig	nocodicefiscale	13/02/2023	6.975,00	EUR	ID5303OffPrev_qubig.pdf
atlaser	02279240481	06/02/2023	37.000,00	EUR	ID5303OffPrev_atlaser.pdf
Crisel Instruments s.r.l.	04703401002	13/02/2023	5.090,00	EUR	ID5303OffPrev_CriselInstrumentsrll.pdf

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

L'azienda atlaser ha prezzi decisamente troppo alti, l'azienda crisel instrument non fornisce tutto quello richiesto. Inoltre il modulatore offerto da Crisel, oltre che a un prezzo maggiore ha delle caratteristiche non proprio adatte allo scopo, in quanto è in fibra anzichè in aria.

- quindi si propone di aggiudicare la fornitura a qubig per la seguente motivazione:

Offerta più adatta allo scopo e con i prezzi più bassi.

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 qubig per un importo complessivo di 6.975,00 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
Modulatore elettrottrico risonante per laser a 1900 nm	1	EUR	2.700,00	2.700,00
sistema per la riduzione del rumore di ampiezza residuo	1	EUR	110,00	110,00
sistema del controllo di temperatura	1	EUR	380,00	380,00
elettronica di controllo del modulatore con radiofrequenza dedicata	1	EUR	2.600,00	2.600,00
opzione per il cambio della frequenza di risonanza del modulatore	1	EUR	270,00	270,00
elettronica di controllo temperatura	1	EUR	380,00	380,00
rivelatore a basso rumore con preamplificatore integrato per lunghezze d'onda di 1900 nm	1	EUR	490,00	490,00
Shipping & Packaging	1	EUR	45,00	45,00
			Imponibile (no IVA) in EUR	6.975,00

CIG: **Z783A1D43B** CUP: **B52I12000110001**

Firenze, 24 febbraio 2023

Il Responsabile Unico del Procedimento

