

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: Marino Francesco Mario Simone

Vista la Determina a contrattare: Protocollo CNR_INO num.6615 del 28/07/2022

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

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
DR Elettronica S.r.l.	02493340976	25/07/2022	6.700,00	EUR	ID4846OffPrev_DRElettronicaSrl.pdf
Prama Technology S.r.l.	02333500979	19/07/2022	7.005,00	EUR	ID4846OffPrev_PramaTechnologySrl.pdf
Scen S.r.l.	01114100322	29/07/2022	8.723,10	EUR	ID4846OffPrev_ScenSrl.pdf

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

I preventivi mostrano prezzi in linea con i valori medi di mercato per il prodotto richiesto, e vanno da un minimo di 6700 Euro della ditta DR Elettronica ad un massimo di 8723.1 Euro della ditta SCEN.

La ditta DR Elettronica fornisce un prezzo complessivo per il modulo di controllo finale, pur specificandone le singole componenti, e cioè 3 schede tipo "Analog out floating", 6 schede "Analog Out Ground Ref", 3 schede "Digital out" e 4 FPGA Buffer board. Il prezzo fornito si riferisce all'intero prodotto non frazionabile.

La ditta Prama Technology fornisce un prezzo per ciascuna delle componenti, pur includendo nell'offerta il loro assemblaggio finale in un singolo modulo di controllo sulla rastrelliera (rack).

La ditta Scen quota tutte le componenti necessarie alla realizzazione del modulo, ciascuna delle quali è acquistabile separatamente. Tuttavia, per quanto riguarda l'assemblaggio finale al punto 7 delle condizioni generali di fornitura si specifica che "eventuali operazioni di installazione, montaggio e collaudo saranno eseguite con le modalità usualmente adottate da SCEN e con costi a carico del Cliente. Tali costi non sono dunque inclusi nell'offerta.

I tempi di consegna non sono omogenei e vanno dalle 2 settimane della ditta SCEN alle 6 settimane della ditta Prama.

- quindi si propone di aggiudicare la fornitura a DR Elettronica S.r.l. per la seguente motivazione:

perchè il prezzo complessivo è il più basso.

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 DR Elettronica S.r.l. per un importo complessivo di 6.700,00 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
Fornitura per apparecchiatura assemblata modello "Analog Out Floating" (3 pezzi), "Analog Out Ground Ref" (6 pezzi), "Digital Out" (3 pezzi) ed "FPGA CORA buffer board" (4 pezzi)	1	EUR	6.700,00	6.700,00
			Imponibile (no IVA) in EUR	6.700,00

CIG: **Z9D37571BF** CUP: **B51I17000600002**

Sesto Fiorentino, 30 luglio 2022

Il Responsabile Unico del Procedimento

