

INO-CNR: Sede Secondaria "Adriano Gozzini" di Pisa

c/o Area di Ricerca CNR di Pisa.Via G. Moruzzi, 1 - 56124 Pisa.Tel.: 050 315-2235/2232/2443, Fax: 050 315-2247.

- www.ino.it/home/pisa/

PROPOSTA di AGGIUDICAZIONE di BENI

Al Responsabile del CNR-INO - Sede Secondaria "Adriano Gozzini" di Pisa

Il Responsabile Unico del Procedimento Gizzi Leonida Antonio

Vista la Determina a contrattare: Protocollo CNR_INO num.152 del 12/01/2021

Ritenuto di acquisire la fornitura mediante Acquisto sul MEPA e con modalità: affidamento diretto art.36 D.Lgs 50/2016

E' stato pubblicato un avviso di indagine di mercato sull'apposita pagina del sito Istituzionale URP del CNR - Gare e Appalti, con Protocollo CNR-INO num.427 del 20/01/2021, per l'individuazione di operatori economici da invitare, tramite successiva Trattativa Diretta sul MePA per l'affidamento di quanto oggetto della Determina a Contrattare;

Viste le candidature presentate entro il termine del 10/02/2021 alle 23:00 da parte di 4 operatori economici, come di seguito specificato:

Denominazione e/o Ragione Sociale	Codice Fiscale	Data di Candidatura	Totale Preventivo	File Candidatura Firmato
db electronic instruments	02302390154	02/02/2021	34495,00€	ID3512Cand_dbelectronicinstrum_.pdf
Optoprim	12908470151	09/02/2021	34420,00€	ID3512Cand_Optoprim.pdf
Laser optronic	06109950151	10/02/2021	34700,00€	ID3512Cand_Laseroptronic.pdf
Crisel Instruments	04703401002	10/02/2021	31743,00€	ID3512Cand_CriselInstruments.pdf

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

La più completa e che soddisfa i requisiti è quella della DB electronic instruments che fornisce i tavolo TMC;

L'offerta della Laser Optronic è poco dettagliata. Ho integrato con informazioni su internet. Soluzione tecnica OK;

L'offerta della CRISEL è poco dettagliata. Ho integrato con informazioni su internet: La soluzione tecnica per unire i tavoli è insoddisfacente;

L'offerta della Optoprim è poco dettagliata. Ho integrato con informazioni su internet. Da quello che ho potuto capire, la soluzione tecnica per unire i tavoli, anche in questo caso, è insoddisfacente.

- è stato scelto di chiedere, tramite trattativa diretta MEPA, un'offerta conclusiva a db electronic instruments per la seguente motivazione:

Offerta completa e congrua. Soluzione tecnica che soddisfa le nostre esigenze. Economicità rispetto all'altra offerta tecnicamente valida (Laser Optronic).

Visto l'esito della trattativa diretta num.1611831 del 22/02/2021 in cui entro il termine del 23/02/2021 la ditta db electronic instruments ha presentato un'offerta migliorativa pari ad Euro 34495,00 IVA esclusa, di cui si allega il file denominato: ID3512TrDi_dbelectronicinstrum_.pdf.

Non si applica il principio di rotazione in quanto il presente affidamento avviene tramite procedura aperta al mercato mediante indagine di mercato pubblicata su URP CNR e non si è operato alcuna limitazione in ordine al numero di operatori economici tra i quali effettuare la selezione di cui all'art. 30 comma 1 del D. Lgs. 50/2016.

Propone l'aggiudicazione della fornitura alla ditta db electronic instruments per un importo complessivo di 34495,00 EUR IVA esclusa;

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
Tavolo ottico con damping passivo, spess. 30cm approx, in config. ad "L", costituito da 1 tavolo di lungh. 3600mm approx (lato corto) e 2 tavoli di lungh. compless. di 5500mm approx (lato lungo), con joiners nativi ad alte prestazioni. Incluso gambe.	1	EUR	34.495,00	34.495,00
			Imponibile (no IVA) in EUR	34.495,00

CIG: **Z6E301E31F**

Pisa, 24 febbraio 2021

Il Responsabile Unico del Procedimento

