

**INO-CNR: Sede Secondaria "Centro BEC" di Trento**

**Dip.Fis. - Università Trento. Via Sommarive, 14 - 38123 Povo (TN)- Trento.Tel.: 0461 282017, Fax: 0461 283948.**

- <http://bec.science.unitn.it/>

**PROPOSTA di AGGIUDICAZIONE di BENI**

Al Responsabile del CNR-INO - Sede Secondaria "Centro BEC" di Trento

Il Responsabile Unico del Procedimento Lamporesi Giacomo

Vista la Determina a contrattare: Protocollo CNR\_INO num.1815 del 03/03/2021

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.1866 del 04/03/2021, 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 16/03/2021 alle 20:00 da parte di uno solo operatore economico, come di seguito specificato:

| Denominazione e/o Ragione Sociale | Codice Fiscale | Data di Candidatura | Totale Preventivo | File Candidatura Firmato                |
|-----------------------------------|----------------|---------------------|-------------------|---|
| db electronic instruments srl     | 02302390154    | 09/03/2021          | 10310,73€         | ID3567Cand_dbelectronicinstrum_.pdf.p7m |

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

i prodotti sono conformi ed adeguati alla richiesta di offerta. Si ritiene il prezzo congruo.

- è stato scelto di chiedere, tramite trattativa diretta MEPA, un'offerta conclusiva a db electronic instruments srl per la seguente motivazione: unico fornitore che ha partecipato alla procedura.

Visto l'esito della trattativa diretta num.1641165 del 18/03/2021 in cui entro il termine del 23/03/2021 la ditta db electronic instruments srl ha presentato un'offerta migliorativa pari ad Euro 10310,73 IVA esclusa, di cui si allega il file denominato: ID3567TrDi\_dbelectronicinstrum\_.pdf.p7m.

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 srl per un importo complessivo di 10310,73 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    |
|--|----------|--------|-----------------------------------|------------------|
| Universal 14-Pin Butterfly Laser Diode Mount   | 2        | EUR    | 341,33                            | 682,66           |
| PM Patch Cable, PANDA, 488 nm, Diam 3 mm Jacket, FC/APC, 2 m                                     | 3        | EUR    | 230,18                            | 690,54           |
| 10:90 (R:T) Non-Polarizing Beamsplitter Cube, 400-700 nm, 1"                                     | 1        | EUR    | 208,53                            | 208,53           |
| 90:10 (R:T) Non-Polarizing Beamsplitter Cube, 400-700 nm, 1"                                     | 1        | EUR    | 208,53                            | 208,53           |
| End-Mounted Micrometer Kit for XRN25P(M) Stage   | 1        | EUR    | 27,72                             | 27,72            |
| IR Detector Card, 700 - 1400 nm  | 4        | EUR    | 123,94                            | 495,76           |
| Diam 2" 10:90 (R:T) UVFS Plate Beamsplitter, Coating: 400-700 nm, t = 8 mm                       | 1        | EUR    | 185,91                            | 185,91           |
| Diam 2" 90:10 (R:T) UVFS Plate Beamsplitter, Coating: 400-700 nm, t = 8 mm                       | 1        | EUR    | 185,91                            | 185,91           |
| Diam 2" Shortpass Dichroic Mirror, 900 nm Cutoff   | 2        | EUR    | 551,83                            | 1.103,66         |
| Externally SM1-Threaded Mounting Adapter with diam 0.7"  | 3        | EUR    | 20,06                             | 60,18            |
| SM1 Lens Tube Without External Threads, 1/2" Long, Two Retaining Rings Included                  | 3        | EUR    | 12,11                             | 36,33            |
| AO modulator (Frequency 110MHz. Wavelength 1064nm. Aperture 1.5mm. Beam diam 1.1 mm. 10 MW/cm2 ) | 1        | EUR    | 995,00                            | 995,00           |
| AO modulator (Frequency 80MHz. Wavelength 1064nm. Aperture 1.5mm. Beam diam 1.1 mm. 10 MW/cm2 )  | 2        | EUR    | 995,00                            | 1.990,00         |
| AO modulator (Frequency 200MHz. Wavelength 589nm. Aperture 1.5mm. Beam diam 1mm. 250 W/mm2 )     | 2        | EUR    | 820,00                            | 1.640,00         |
| AO modulator (Frequency 350MHz. Wavelength 589nm. Aperture 1.5mm. Beam diam 800 um. 250 W/mm2 )  | 2        | EUR    | 900,00                            | 1.800,00         |
|  |          |        | <b>Imponibile (no IVA) in EUR</b> | <b>10.310,73</b> |

CIG: **Z1530DEF38**

Trento, 24 marzo 2021

*Il Responsabile Unico del Procedimento*

*Giacomo Lamporesi*