

INO-CNR: Sede Secondaria di Napoli

c/o Comprensorio Olivetti Via Campi Flegrei 34 - 80078 Pozzuoli (NA). Tel.: 081-8675424/6, Fax: 081-8675420.

- <http://www.ino.it/Napoli>

PROPOSTA di AGGIUDICAZIONE di BENI

Al Responsabile del CNR-INO - Sede Secondaria di Napoli

Il Responsabile Unico del Procedimento Avino Saverio

Vista la Determina a contrattare: Protocollo CNR_INO num.9029 del 02/12/2020

Ritenuto di acquisire la fornitura mediante Acquisto fuori 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.9323 del 17/12/2020, per l'individuazione di operatori economici che dovranno presentare anche un'offerta per l'affidamento della fornitura;

Viste le candidature presentate entro il termine del 31/12/2020 alle 13:00 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 Digitalmente |
|--------------------------------------|--------------------|---------------------|-------------------|---------------------------------------|
| <i>dB electronic instruments srl</i> | <i>02302390154</i> | <i>18/12/2020</i> | <i>11008,28€</i> | <i>ID3445Cand_dBelectrioni_.pdf</i> |

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

L'unica offerta pervenuta è adeguata sia in termini di costo dei prodotti offerti sia per i tempi di consegna.

quindi si propone di aggiudicare la fornitura a dB electronic instruments srl per la seguente motivazione:

I prodotti offerti soddisfano le specifiche tecniche richieste.

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 11008,28 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 |
|---|----------|--------|-----------------------------------|------------------|
| Modulatore elettro-ottico accoppiato in fibra ottica PM, 1550 nm, 10 GHz | 1 | EUR | 2.411,50 | 2.411,50 |
| Modulatore acusto-ottico accoppiato in fibra ottica PM, 1550 nm, 200 MHz, lunghezza fibra ottica in uscita 40 m | 1 | EUR | 4.098,20 | 4.098,20 |
| Interferometro Fabry-Perot a scansione, 430 - 660 nm, FSR 1.0 GHz, Finesse > 300, Res < 3,5 MHz | 1 | EUR | 4.498,58 | 4.498,58 |
| | | | Imponibile (no IVA) in EUR | 11.008,28 |

CIG: **Z7D2FA9482**

Note: Al costo di 11008,28 euro bisogna aggiungere 20,00 euro per spese di spedizione..

Napoli, 04 gennaio 2021

Il Responsabile Unico del Procedimento





dB electronic instruments srl

20161 Milano - Via Teano, 2
Tel. 02 6469341/2/3 - 6466222 - Fax 02 6456632
www.db-electronic.it - E-mail: sales@dblaser.it

Offerta di vendita

Vs. Riferimento: DR. SAVERIO AVINO

Validità Offerta: 30 giorni

Pagamento : RD3SP R.D. 30gg. DF+Split Payment

Merce resa : F.co Vs. indirizzo scaricato a terra

Garanzia (commerciale) : 12 mesi dalla data di consegna

Consegna: THO 13-15,G&H 4-6,TOP 10-12wks

Spett.le:

Consiglio Nazionale delle Ricerche - INO

U.O.S. Napoli

Via Campi Flegrei, 34

80078 POZZUOLI (NA) (IT)

| | | | | | |
|--------------------------------|--|-----------------------------------|------------------------------------|---------------|-------------|
| Codice nominativo CNRNAINO1 | Partita IVA o codice fiscale IT 02118311006 | Data documento 18-12-20 | Numero documento 1012/20 | Versione 1 | Pag. 1 di 2 |
|--------------------------------|--|-----------------------------------|------------------------------------|---------------|-------------|

| Voce | Modello e descrizione Fornitore: | U.M. | Quantità | Prezzo | Importo E.U. |
|------|-------------------------------------|------|----------|--------|--------------|
|------|-------------------------------------|------|----------|--------|--------------|

| | | | | | |
|---|---|----|---|----------|----------|
| 1 | CIG: Z7D2FA9482 CPV: 38621000-4 Apparecchi a fibre ottiche <input type="checkbox"/> | | | | |
| 2 | LN65-10-P-A-A-BNL (THORLABS) 10GHz PhaseModulator. Internal Polarizer. Internal Termination Input fiber: PMF Output Fiber: PMF Input Connector: FC/APC Output Connector: FC/APC Lead Time: 13 weeks RoHS: Exempt ECCN: 5A991 EU Control: Not-Listed | n. | 1 | 2.411,50 | 2.411,50 |
| 3 | SFO2183-T-M200-0.1C2J-3-F2P-04 (G&H) Polarization Maintaining 1550 nm, 200 MHz, Fiber Coupled Acousto-Optic Modulator With PM1550-XP-CUSTOM (qty. 1) Tubing: none End 1: FC/APC End 2: FC/APC Length: 40m+-1% End 1 Align: slow End 2 Align: slow With ADAFCPM2 (qty. 1) FC/APC to FC/APC Mating Sleeve, Narrow Precision Key (2.0 mm) | n. | 1 | 4.098,20 | 4.098,20 |
| 4 | FPI 100-0500-3V0 (TOPTICA) Spectral Mode Monitor 430 - 660 nm, FSR 1.0 GHz · Confocal, scanning Spectral Mode Monitor · For mode profile analysis of cw lasers · Finesse > 300, typically 400 · Resolution < 3.3 MHz (2.5 MHz typ.) | n. | 1 | 4.498,58 | 4.498,58 |

>>> SEGUE <<<



dB electronic instruments srl

20161 Milano - Via Teano, 2
Tel. 02 6469341/2/3 - 6466222 - Fax 02 6456632
www.db-electronic.it - E-mail: sales@dblaser.it

Offerta di vendita

Vs. Riferimento: DR. SAVERIO AVINO

Validità Offerta: 30 giorni

Pagamento : RD3SP R.D. 30gg. DF+Split Payment

Merce resa : F.co Vs. indirizzo scaricato a terra

Garanzia (commerciale) : 12 mesi dalla data di consegna

Consegna:

Spett.le:

Consiglio Nazionale delle Ricerche - INO

U.O.S. Napoli

Via Campi Flegrei, 34

80078 POZZUOLI (NA) (IT)

| | | | | | |
|--------------------------------|--|----------------------------|-----------------------------|---------------|-------------|
| Codice nominativo CNRNAINO1 | Partita IVA o codice fiscale IT 02118311006 | Data documento 18-12-20 | Numero documento 1012/20 | Versione 1 | Pag. 2 di 2 |
|--------------------------------|--|----------------------------|-----------------------------|---------------|-------------|

| Voce | Modello e descrizione Fornitore: | U.M. | Quantità | Prezzo | Importo E.U. |
|------|-------------------------------------|------|----------|--------|--------------|
|------|-------------------------------------|------|----------|--------|--------------|

- Tolerance of FSR +/- 1%
- Aperture 7 mm
- Voltage conversion factor: 5 V / FSR typ.
- Integrated photodiode with BNC output
- With FPI-FCK FC/APC (qty. 1)
- Fiber Coupling Option for Spectral Mode Monitor
- FC/APC Connector Port
- For Spectral Mode Monitor 100-xxxx-3V0 and 100-xxxx-3V0-4
- Integrated collimation lens
- Fiber not included
- With PAA236R (qty.2)
- SMB Coaxial Cable, 90° SMB Female to BNC Male, 36" (914 mm)

| | | | | | |
|---|-----------------------|----|---|-------|-------|
| 5 | Shipping and handling | n. | 1 | 20,00 | 20,00 |
|---|-----------------------|----|---|-------|-------|

6 NOTA SULLA SPEDIZIONE:

Si comunica che a causa delle misure restrittive COVID-19 imposte, i tempi di consegna potrebbero subire variazioni rispetto a quanto confermato in precedenza.

Totale offerta EUR

11.028,28

I.V.A. esclusa

N.B. - Per ordini inferiori a € 250.00 Vi verranno addebitati € 50.00 per spese di importazione e gestione ordini.

Dati Tecnici come da Cataloghi Case Costruttrici

