

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.4069 del 13/05/2021

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.34873 del 13/05/2021, 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 24/05/2021 alle 23:59 da parte di 2 operatori economici, come di seguito specificato:

Denominazione e/o Ragione Sociale	Codice Fiscale	Data di Candidatura	Totale Preventivo	File Candidatura Firmato
Acal Bfi	00439950585	14/05/2021	14490,00€	ID3818Cand_AcalBfi.pdf
Laser Optronic	06109950151	20/05/2021	13900,00€	ID3818Cand_LaserOptronic.pdf

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

I prodotti offerti dalle due ditte sono identici e corrispondono alle specifiche richieste.

- è stato scelto di chiedere, tramite trattativa diretta MEPA, un'offerta conclusiva a Laser Optronic per la seguente motivazione: prezzo più basso.

Visto l'esito della trattativa diretta num.1720186 del 27/05/2021 in cui entro il termine del 01/06/2021 la ditta Laser Optronic ha presentato un'offerta migliorativa pari ad Euro 13898,00 IVA esclusa, di cui si allega il file denominato: ID3818TrDi_LaserOptronic_.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 Laser Optronic per un importo complessivo di 13898,00 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
Diodio laser DFB con isolatore ottico e connessione in fibra PM a 1178nm (Innolume DFB-1178-PM-25-OI)	1	EUR	3.792,00	3.792,00
Diodio laser DFB con isolatore ottico e connessione in fibra PM a 1179nm (Innolume DFB-1179-PM-25-OI)	1	EUR	3.792,00	3.792,00
Amplificatori ottici (24dB) broadband a semiconduttore per radiazione a 1178nm, con uscita in fibra PM (Innolume SOA-1140-90-PM-24dB)	2	EUR	3.157,00	6.314,00
			Imponibile (no IVA) in EUR	13.898,00

CIG: **Z1231B04AC** CUP: **B64I20000130005**

Trento, 03 giugno 2021

Il Responsabile Unico del Procedimento



Spettabile
C.N.R. IST.NAZ. OTTICA
Via Sommarive 14
38123 Povo
Italy

Alla c.a. Dr. Lamporesi

Quotazione n.: QT451703

Rif. Cliente:
Data: 14.05.2021

Acal BFi contatti : Andrea Starace
Tel.: +39 06 86894259
Fax: +39 06 86894259
Email: andrea.starace@acalbfi.it

Buongiorno Dr. Lamporesi,

Con riferimento alla Sua cortese richiesta, Voglia trovare di seguito la nostra migliore offerta

Pos	P/N	Descrizione	Quantità	Prezzo unitario	Valuta	Consegna
1	SOA-1140-90-PM-24DB	Broad-band Semiconductor Optical Amplifier	2	3.350,00	EUR	
2	DFB-1178-PM-25-OI	DFB Laser Diode w/ Integrated Opt. Ampl. and Opt. Isolator	1	3.895,00	EUR	
3	DFB-1179-PM-25-OI	DFB Laser Diode w/ Integrated Opt. Ampl. and Opt. Isolator	1	3.895,00	EUR	
				Total		14.490,00

Condizioni di vendita

Termini di Pagamento 30GGDFFM RIM DIRETTA

Condizioni di Trasporto Spese di spedizione comprese

Condizioni di acquisto Prezzi quotati IVA Esclusa

Validità dell'offerta 30gg

Condizioni generali di vendita La presente offerta è soggetta alle Condizioni Generali di Vendita ACAL BFI ITALY S.r.l. disponibili dal sito <http://www.acalbfi.com/it/termsAndConditions#selling>

Siamo a vostra disposizione per ulteriori informazioni e in attesa di un gradito riscontro, porgiamo cordiali saluti.

Andrea Starace
Field Sales Engineer
Tel.: +39 06 86894259
Fax: +39 06 86894259
Email: andrea.starace@acalbfi.it

Spett.le
CNR - INO
Sede di Trento
Via Sommarive 14
38123 Povo (TN)

Att. R.U.P.

Milano, 20 maggio 2021

OGGETTO:	OFFERTA N. 2101057 PER MATERIALE INNOLUME GMBH.
Vs. RIFERIMENTI:	CIG: Z1231B04AC
	CUP: B64I20000130005
	CPV38636000-2

Egregio R.U.P.,

come da Sua richiesta, inviamo la ns. offerta per il materiale di Suo interesse:

POS.	Q.TÀ	DESCRIZIONE	PREZZO UNIT. EURO	PREZZO TOT. EURO
1	1	Mod. DFB-1178-PM-25-OI 1178 nm fiber coupled distributed feedback laser, 25mW output fiber at 25°C chip temperature, 14-pin BTF package with a built-in optical isolator; PM fiber.	3.792,00	3.792,00
2	1	Mod. DFB-1179-PM-25-OI 1179 nm fiber coupled distributed feedback laser, 25mW output fiber at 25°C chip temperature, 14-pin BTF package with a built-in optical isolator; PM fiber.	3.792,00	3.792,00
3	2	Mod. SOA-1140-90-PM-24dB Semiconductor Optical Amplifier, 1140nm, 24dB net gain, butterfly package, PM 980 -fiber.	3.158,00	6.316,00
TOTALE FORNITURA			13.900,00	

NOTA: a causa della saturazione del guadagno dell'amplificatore (SOA) è consigliato utilizzare per i diodi DFB la potenza massima di 25 mW (come da specifiche).

CONDIZIONI DI FORNITURA

N. B. : In caso di ordine, per facilitarne l'evasione, si prega di citare per esteso le seguenti condizioni di fornitura.

- Resa** : f.co Vostra sede.
Pagamento : bonifico bancario a 30 gg. d.f.
Consegna : 5 - 7 settimane da ric. ordine.
A causa della situazione attuale legata all'emergenza COVID-19, le consegne potrebbero subire ritardi.
Prezzi : in Euro, I.V.A. esclusa.
Garanzia : 12 mesi dalla data del documento di consegna.
Validità offerta : **30 giorni dalla data della presente.**

Non esiti a ricontattarci per eventuali ulteriori informazioni che dovessero rendersi necessarie.

Distinti saluti,

LASER OPTRONIC S.r.l.
Via Quaranta, 57 - 20139 MILANO
Tel. 02/574651 - Fax 02/57410127
Partita IVA: 06109950151



Spett.le
CNR - INO
Sede di Trento
Via Sommarive 14
38123 Povo (TN)

Att. R.U.P.

Milano, 28 maggio 2021

OGGETTO:	OFFERTA N. 2101057-A PER MATERIALE INNOLUME GMBH.
Vs. RIFERIMENTI:	CIG: Z1231B04AC CUP: B64I20000130005

Egregio R.U.P.,

come da Sua richiesta, inviamo la ns. offerta per il materiale di Suo interesse:

POS.	Q.TÀ	DESCRIZIONE	PREZZO UNIT. EURO	PREZZO TOT. EURO
1	1	Mod. DFB-1178-PM-25-OI 1178 nm fiber coupled distributed feedback laser, 25mW output fiber at 25°C chip temperature, 14-pin BTF package with a built-in optical isolator; PM fiber.	3.792,00	3.792,00
2	1	Mod. DFB-1179-PM-25-OI 1179 nm fiber coupled distributed feedback laser, 25mW output fiber at 25°C chip temperature, 14-pin BTF package with a built-in optical isolator; PM fiber.	3.792,00	3.792,00
3	2	Mod. SOA-1140-90-PM-24dB Semiconductor Optical Amplifier, 1140nm, 24dB net gain, butterfly package, PM 980 -fiber.	3.157,00	6.314,00
TOTALE FORNITURA			13.898,00	

CONDIZIONI DI FORNITURA

N. B. : In caso di ordine, per facilitarne l'evasione, si prega di citare per esteso le seguenti condizioni di fornitura.

- Resa** : f.co Vostra sede.
Pagamento : bonifico bancario a 30 gg. d.f.
Consegna : 5 - 7 settimane da ric. ordine.
A causa della situazione attuale legata all'emergenza COVID-19, le consegne potrebbero subire ritardi.
Prezzi : in Euro, I.V.A. esclusa.
Garanzia : 12 mesi dalla data del documento di consegna.
Validità offerta : **la presente offerta è valida fino al giorno 1/07/2021.**

Non esiti a ricontattarci per eventuali ulteriori informazioni che dovessero rendersi necessarie.

Distinti saluti,

Ornella Allievi
(Presidente)