

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.2716 del 31/03/2022

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' stato pubblicato un avviso di indagine di mercato, con richiesta di offerta/preventivo, sull'apposita pagina del sito Istituzionale URP del CNR - Gare e Appalti, con Protocollo CNR-INO num.26253 del 05/04/2022, per l'individuazione dell'operatore economico da selezionare per l'affidamento dei Beni oggetto della Determina a Contrattare;

Viste le offerte presentate entro il termine del 19/04/2022 alle 23:59 da parte di 2 operatori economici, come di seguito specificato:

| Denominazione e/o Ragione Sociale | Codice Fiscale | Data dell'Offerta | Totale Offerta | Valuta | File Preventivo/Offerta Firmato |
|-----------------------------------|----------------|-------------------|----------------|--------|---------------------------------------|
| dB electronic instruments srl | 02302390154 | 05/04/2022 | 4.393,86 | EUR | ID4597UrpOff_dBelectronicinstrum_.pdf |
| Quantum Design srl | 10563320158 | 19/04/2022 | 3.995,00 | EUR | ID4597UrpOff_QuantumDesignsrl.pdf |

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

Entrambi i preventivi sono adeguati alla richiesta. Si fa presente che Quantum Design offre un unico prodotto (item 2) come soluzione per i prodotti combinati (item 2 e 3) della richiesta d'offerta.

quindi si propone di aggiudicare la fornitura a Quantum Design srl per la seguente motivazione:

Prezzo Inferiore.

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 dei Beni alla ditta Quantum Design srl per un importo complessivo di 3.995,00 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 addvenire all'acquisto dei seguenti beni:

| Descrizione | Quantità | Valuta | Prezzo Unitario | Prezzo Totale |
|---|----------|--------|-----------------|---------------|
| Universal 14-Pin Butterfly Laser Diode Mount (Thorlabs LM14S2) | 3 | EUR | 349,87 | 1.049,610 |
| Rotation Mounting Ring for LM1-A Diam. 1" Optic Carriage, M4 Tap (Optosigma PH-25.4-ARS-N) | 10 | EUR | 60,22 | 602,20 |
| Rotating Inner Carriage for 1"-Diam. Optics, One SM1RR Retaining Ring Tap (Thorlabs LM1-B/M o equivalenti) | 10 | EUR | 0,00 | 0,00 |
| Kinematic Mirror Mount for 2"-Diam. Optics (Optosigma MHGT-50.8) | 6 | EUR | 40,97 | 245,82 |
| Si Fixed Gain Detector, 200-1100 nm, 150 MHz BW, 0.8 mm2, Universal 8-32 / M4 Taps (Thorlabs PDA10A2) | 1 | EUR | 305,50 | 305,50 |
| Si Switchable Gain Detector, 320-1100 nm, 11 MHz BW, 75.4 mm2, Universal 8-32 / M4 Taps (Thorlabs PDA100A2) | 1 | EUR | 355,91 | 355,91 |
| Broadband Dielectric Mirror, diam. 25.4 mm, 400-750 nm, (Optosigma TFVMQ-50.8C08-4/7) | 5 | EUR | 111,88 | 559,40 |
| f = 100.00 mm, H = 30 mm, L = 32 mm, N-BK7 Plano-Convex Cylindrical Lens, ARC: 350-700 nm (Optosigma CLB-3030-100PM) | 1 | EUR | 111,74 | 111,74 |
| f = -50 mm, H = 30 mm, L = 32 mm, N-BK7 Plano-Concave Cylindrical Lens, ARC: 1050-1700 nm (Optosigma CLB-3030-50PIR2) | 1 | EUR | 148,77 | 148,77 |
| f = 100 mm, H = 30 mm, L = 32 mm, N-BK7 Plano-Convex Cylindrical Lens, ARC: 1050-1700 nm (Optosigma CLB-3030-100PIR2) | 1 | EUR | 111,74 | 111,74 |
| f = 150 mm, H = 30 mm, L = 32.0 mm, N-BK7 Plano-Convex Cylindrical Lens, ARC: 1050-1700 nm (Optosigma CLB-3030-150PIR2) | 1 | EUR | 103,02 | 103,02 |
| f = 300 mm, H = 30 mm, L = 32.0 mm, N-BK7 Plano-Convex Cylindrical Lens, ARC: 1050-1700 nm (Optosigma CLB-3030-300PIR2) | 1 | EUR | 103,02 | 103,02 |
| f = 500 mm, H = 30 mm, L = 32.0 mm, N-BK7 Plano-Convex Cylindrical Lens, ARC: 1050-1700 nm (Optosigma CLB-3030-500PIR2) | 2 | EUR | 103,02 | 206,04 |
| FC/PC to FC/PC or FC/APC to FC/APC Mating Sleeve, Wide Precision Key (2.2 mm), (Optosigma SSFC131A4-SM) | 2 | EUR | 14,78 | 29,56 |
| FC/PC to FC/PC or FC/APC to FC/APC Mating Sleeve, Narrow Precision Key (2.0 mm), (Optosigma | | | | |

| | | | | |
|-----------------------------------|---|-----|-----------------|-------|
| SSFC131A4-SM-APN) | 2 | EUR | 31,28 | 62,56 |
| Arrotondamento del fornitore | 1 | EUR | 0,11 | 0,11 |
| Imponibile (no IVA) in EUR | | | 3.995,00 | |

CIG: **Z3F35C7F21** CUP: **B65F21001190005**

Trento, 27 aprile 2022

Il Responsabile Unico del Procedimento

Giacomo Lamporesi



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: CIG: Z3F35C7F21

Validità Offerta: 30 giorni

Pagamento : RD3 Rimessa Diretta a 30 gg. D.F.

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

Garanzia (commerciale) : 12 mesi dalla data di consegna

Consegna: Appross. 1-2 settimane

Spett.le:

C.N.R. - I.N.O.
U.O.S. BEC Trento
Via Sommarive, 14

38122 POVO (TN) (IT)

| | | | | | |
|-------------------------------|--|----------------------------|----------------------------|---------------|-------------|
| Codice nominativo CNRPOINO | Partita IVA o codice fiscale IT 02118311006 | Data documento 05-04-22 | Numero documento 333/22 | Versione 1 | Pag. 1 di 2 |
|-------------------------------|--|----------------------------|----------------------------|---------------|-------------|

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

| | | | | | |
|----|--|----|----|--------|----------|
| 1 | CIG: Z3F35C7F21 | | | | |
| 2 | LM14S2 Universal 14-Pin Butterfly Laser Diode Mount | n. | 3 | 349,87 | 1.049,61 |
| 3 | LM1-B/M Rotation Mounting Ring for LM1-A Ø1" Optic Carriage, M4 Tap | n. | 10 | 23,90 | 239,00 |
| 4 | LM1-A Rotating Inner Carriage for Ø1" Optics, One SM1RR Retaining Ring | n. | 10 | 20,56 | 205,60 |
| 5 | KM200 Kinematic Mirror Mount for Ø2" Optics | n. | 6 | 76,38 | 458,28 |
| 6 | PDA10A2 Si Fixed Gain Detector, 200 - 1100 nm, 150 MHz BW, 0.8 mm ² , Universal 8-32 / M4 Taps | n. | 1 | 305,50 | 305,50 |
| 7 | PDA100A2 Si Switchable Gain Detector, 320 - 1100 nm, 11 MHz BW, 75.4 mm ² , Universal 8-32 / M4 Taps | n. | 1 | 355,91 | 355,91 |
| 8 | BB2-E02 Ø2" Broadband Dielectric Mirror, 400 - 750 nm | n. | 5 | 142,29 | 711,45 |
| 9 | LJ1567L1-A f = 100.00 mm, H = 30.00 mm, L = 32.0 mm, N-BK7 Plano-Convex Cylindrical Lens, Antireflection Coating: 350-700 nm | n. | 1 | 118,97 | 118,97 |
| 10 | LK1336L1-C f=50 mm, H=30 mm, L=32 mm, N-BK7 Plano-Concave Cylindrical Lens, Antireflection Coating: 1050-1700 | n. | 1 | 121,99 | 121,99 |
| 11 | LJ1567L1-C f = 100.0 mm, H = 30.0 mm, L = 32.0 mm, N-BK7 Plano-Convex Cylindrical Lens, Antireflection Coating: 1050-1700 nm | n. | 1 | 121,99 | 121,99 |
| 12 | LJ1629L1-C f = 150.0 mm, H = 30.0 mm, L = 32.0 mm, N-BK7 Plano-Convex Cylindrical Lens, Antireflection Coating: 1050-1700 nm | n. | 1 | 121,99 | 121,99 |
| 13 | LJ1558L1-C f = 300.1 mm, H = 30.0 mm, L = 32.0 mm, N-BK7 Plano-Convex Cylindrical Lens, Antireflection Coating: | n. | 1 | 121,99 | 121,99 |

>>> 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: CIG: Z3F35C7F21

Validità Offerta: 30 giorni

Pagamento : RD3 Rimessa Diretta a 30 gg. D.F.

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

Garanzia (commerciale) : 12 mesi dalla data di consegna

Consegna:

Spett.le:

C.N.R. - I.N.O.
U.O.S. BEC Trento
Via Sommarive, 14

38122 POVO (TN) (IT)

| | | | | | |
|-------------------------------|--|-----------------------------------|-----------------------------------|---------------|-------------|
| Codice nominativo CNRPOINO | Partita IVA o codice fiscale IT 02118311006 | Data documento 05-04-22 | Numero documento 333/22 | Versione 1 | Pag. 2 di 2 |
|-------------------------------|--|-----------------------------------|-----------------------------------|---------------|-------------|

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

| | | | | | |
|----|--|----|---|--------|--------|
| 14 | 1050-1700 nm LJ1144L1-C f = 500.0 mm, H = 30.0 mm, L = 32.0 mm, N-BK7 Plano-Convex Cylindrical Lens, Antireflection Coating: 1050-1700 nm | n. | 2 | 121,99 | 243,98 |
| 15 | ADAFCPM1 FC/PC to FC/PC or FC/APC to FC/APC Mating Sleeve, Wide Precision Key (2.2 mm) | n. | 2 | 49,40 | 98,80 |
| 16 | ADAFCPM2 FC/PC to FC/PC or FC/APC to FC/APC Mating Sleeve, Narrow Precision Key (2.0 mm) | n. | 2 | 49,40 | 98,80 |
| 17 | Shipping and handling | n. | 1 | 20,00 | 20,00 |
| 18 | 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. | | | | |
| 19 | NOTA : La ns. Azienda risulta unico distributore THORLABS autorizzato per l'Italia, come riportato dal catalogo prodotti ufficiale. | | | | |

Totale offerta EUR

4.393,86

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





Quantum Design

EUROPE

Quantum Design s.r.l.

Società Unipersonale Soggetta a Direzione e Coordinamento

Sede legale e operativa: Via F. Saponi, 27 - 00143 Roma

(+39 06 5004204 r.a. ☎+39 06 5010389

🌐 www.qd-europe.com ✉ italy@qd-europe.com

SDI: W7YVJK9

P.IVA/C.F. 10563320158 R.E.A. RM-818890 Cap. Soc. € 96.900,00 i.v.



19 aprile 2022

Da: **Quantum Design s.r.l.**

Via F. Saponi, 27

00143 Roma

Tel.: 06 5004204

Fax: 06 5010389

E-mail: renzi@qd-europe.com

Internet: www.qd-europe.com

A: **C.N.R. - Istituto Nazionale di Ottica**

e-mail: giacomo.lamporesi@ino.cnr.it

C. Att.: **Dr. Giacomo Lamporesi**

Oggetto: Nostra Offerta n° **114222/R**

Gentile **Dr. Lamporesi**,
buongiorno.

A seguito della Sua richiesta relativa al **CIG: Z3F35C7F21**, siamo lieti di partecipare a questo bando proponendo i componenti di due produttori diversi operanti nello stesso settore dell'optoelettronica: Thorlabs e Optosigma.

Prima della nostra proposta tecnico-commerciale vorremmo introdurre la nostra realtà:

Quantum Design S.r.l. fa parte del gruppo Quantum Design International, con sede a San Diego, attivo a livello mondiale nella produzione e distribuzione di strumentazione high-tech con filiali in tutto il mondo.

Da più di 50 anni, la sede europea Quantum Design Europe è uno dei principali distributori di sistemi e componenti high-tech per la ricerca e l'industria. Con più di 120 dipendenti in 20 paesi europei, offriamo la più ampia gamma di prodotti di fornitori che spaziano da aziende consolidate di lunga data a start-up innovative.

Forniamo una consulenza specializzata e indipendente in base alle esigenze individuali del cliente e ci consideriamo come un partner che fa da tramite tra i produttori altamente specializzati e la comunità scientifica.

Optosigma è un'azienda produttrice globale leader nella realizzazione di sistemi ed assiemi ottici, coating ottici, opto-meccanica, stage manuali e motorizzati e altri componenti per la fotonica. Con oltre 19.000 articoli standard, fornisce un'ampia gamma di prodotti di alta qualità e produce anche soluzioni personalizzate in ambito Life Science, biomedico, semiconduttori, ricerca e sviluppo, telecomunicazioni, aerospaziale, difesa, automazione, e vari settori industriali. "OptoSigma" è nata nel 1995 come filiale americana di SigmaKoki ditta nata in Giappone nel 1977. Oggi OptoSigma ha filiali in Francia, Germania, Singapore e Cina ed insieme alla casa madre sono conosciuti a livello globale come "The SigmaKoki Group" di provata esperienza di oltre 40 anni.

I prodotti giapponesi di Optosigma sono caratterizzati dall'alta qualità, elevate stabilità, accuratezza e precisione.

Oltre ai prodotti standard presenti nel catalogo, Optosigma offre anche la possibilità di realizzare dei prodotti custom, personalizzati in base alle specifiche e design del cliente o precisamente in base alla necessità del suo set up ottico.

Garanzia di riservatezza

Il trattamento dei dati personali che La riguardano viene svolto nell'ambito della banca dati della Società Quantum Design s.r.l. e nel rispetto di quanto stabilito dal D.Lgs 196/03 novellato dal D.Lgs. 101/2018 sulla tutela dei dati personali. Il trattamento dei dati, di cui Lei garantiamo la massima riservatezza, è effettuato al fine di aggiornarLa su iniziative ed offerte del gruppo. I Suoi dati non saranno comunicati o diffusi a terzi e per essi Lei potrà richiedere, in qualsiasi momento, la modifica o la cancellazione scrivendo all'attenzione del Responsabile Dati del Gruppo

I prodotti Optosigma offrono diversi punti di forza rispetto ad altri produttori presenti sul mercato fra cui:

- Low scattering: le ottiche sono realizzate con una roughness superficiale $Ra < 0.2 \text{ nm}$, Optosigma può produrre per le richieste custom ottiche con specifiche superiori fino a $Ra < 0.1 \text{ nm}$.

Tale coefficiente Ra risulta di estrema importanza nelle applicazioni con laser di alta potenza e X-ray.

- Alta riflettività: con valori fino al 99,9997%
- Accuratezza superficiale: Per gli specchi è garantita una elevata accuratezza pari a $\lambda/10$ dopo il coating.
- Soluzioni per la miniaturizzazione di set-up ottici con ingombri contenuti ma massime superfici frontali utili.
- Stage manuali e motorizzati di elevata qualità in termini di alti livelli di risoluzione, ripetibilità, accuratezza, robustezza e alti livelli di carico uniti ad una lunga durata funzionale.

Inviemo perciò alla Vs. attenzione nostra migliore offerta presente nella seguente tabella:

| # | P/N | DESCRIZIONE | PREZZO UNIT. € | Q.TA' |
|---|---|---|----------------|-------|
| 1 | LM14S2 | Thorlabs: Universal 14-Pin Butterfly Laser Diode Mount. | 349,87 € | 3 |
| 2 | PH-25.4-ARS-N | Optosigma: Polarizer Holder for 25.4mm Optic. Corrispondente agli articoli Thorlabs LM1A e Thorlabs LM1B-M L'articolo di Optosigma è composto da una singola parte che sostituisce i due componenti richiesti Thorlabs LM1A e Thorlabs LM1B-M. Il componente di Optosigma risulta migliore in quanto accetta ottiche di maggior spessore rispetto a Thorlabs e permette un incremento minimo angolare di 1° contro i 2° del componente Thorlabs. | 60,22 € | 10 |
| 3 | MHGT-50.8 Corrispondente all'articolo Thorlabs KM200 | Optosigma: Kinematic Mirror Holder Thin for 50.8mm Mirror. L'articolo di Optosigma garantisce un più accurato e preciso montaggio degli specchi grazie a una risoluzione in rotazione di $0,25^\circ$ migliore rispetto a quella Thorlabs. | 40,97 € | 6 |
| 4 | PDA10A2 | Thorlabs: Si Fixed Gain Detector, 200-1100 nm, 150 MHz BW, 0.8 mm ² , Universal 8-32 / M4 Taps. | 305,50 € | 1 |
| 5 | PDA100A2 | Thorlabs: Si Switchable Gain Detector, 320-1100 nm, 11 MHz BW, 75.4 mm ² , Universal 8-32 / M4 Taps. | 355,91 € | 1 |

Garanzia di riservatezza

Il trattamento dei dati personali che La riguardano viene svolto nell'ambito della banca dati della Società Quantum Design s.r.l. e nel rispetto di quanto stabilito dal D.Lgs 196/03 novellato dal D.Lgs. 101/2018 sulla tutela dei dati personali. Il trattamento dei dati, di cui Le garantiamo la massima riservatezza, è effettuato al fine di aggiornarLa su iniziative ed offerte del gruppo. I Suoi dati non saranno comunicati o diffusi a terzi e per essi Lei potrà richiedere, in qualsiasi momento, la modifica o la cancellazione scrivendo all'attenzione del Responsabile Dati del Gruppo

| | | | | |
|---|---|--|----------|----------|
| 6 | TFVMQ-50.8C08-4/7 Corrispondente all'articolo Thorlabs BB2-E02 | Optosigma: 50.8mm Broadband Mirror, 400-750nm, 99% Avg. Reflectivity, Fused Silica, 8mm Thk. L'articolo Optosigma uguaglia le seguenti specifiche: Surface flatness, Parallelismo Riflettività riflettanza (99%) mentre ha specifiche superiori in: Laser Damage: 0,50 J/cm ² , doppio di quello Thorlabs pari a: 0.250 J/ cm ² . Clear aperture: 45,72 mm maggiore di quella Thorlabs pari a: 43,20 mm. | 111,88 € | 5 |
| 7 | CLB-3030-100PM Corrispondente all'articolo Thorlabs LJ1567L1-A | Optosigma: 100PM Cylindrical Plano-convex Lens (BK7) 30×30mm 100mm Focal Length 400 - 700nm. L'articolo di Optosigma ha una qualità superficiale (SCRATCH-DIG) migliore (20-10) rispetto a quella di Thorlabs 60-40. | 111,74 € | 1 |

OTTICHE E LENTI OPTOSIGMA

Gli articolo di Optosigma presentati ai punti 8-9-10-11-12 offrono maggiore trasmittanza in un range spettrale più ampio, 750nm – 1550nm, rispetto a quelli Thorlabs ma mostrano una leggermente minore efficienza tra 1550nm a 1700nm come si evince dai grafici sotto:

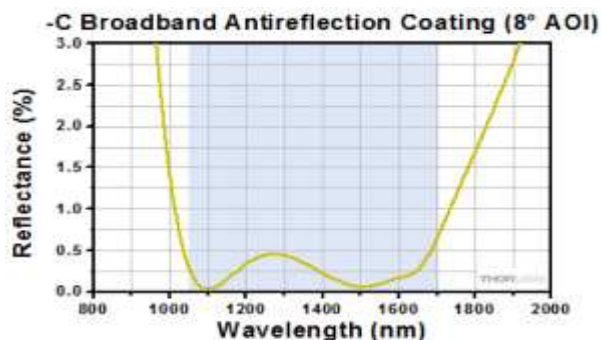


Figura 1 Thorlab

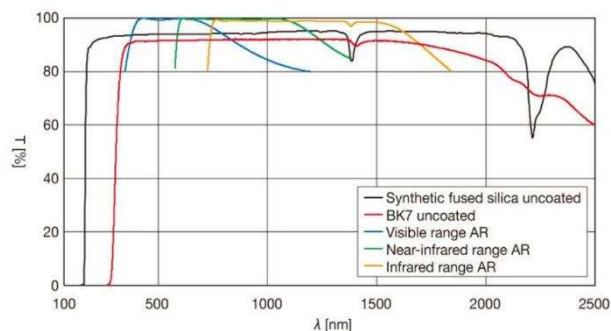


Figura 2 Optosigma

Inoltre lo Scratch-Dig di Optosigma e' di 20-10 migliore rispetto a Thorlabs che è di 60-44.

| | | | | |
|---|--|--|----------|----------|
| 8 | CLB-3030-50PIR2 Corrispondente all'articolo Thorlabs LK1336L1-C | Optosigma: Cylindrical Plano-concave Lens (BK7) 30×30mm –50mm Focal Length 750 - 1550nm. | 148,77 € | 1 |
|---|--|--|----------|----------|

Garanzia di riservatezza

Il trattamento dei dati personali che La riguardano viene svolto nell'ambito della banca dati della Società Quantum Design s.r.l. e nel rispetto di quanto stabilito dal D.Lgs 196/03 novellato dal D.Lgs. 101/2018 sulla tutela dei dati personali. Il trattamento dei dati, di cui Le garantiamo la massima riservatezza, è effettuato al fine di aggiornarLa su iniziative ed offerte del gruppo. I Suoi dati non saranno comunicati o diffusi a terzi e per essi Lei potrà richiedere, in qualsiasi momento, la modifica o la cancellazione scrivendo all'attenzione del Responsabile Dati del Gruppo



| | | | | |
|----|---|---|----------------|----------|
| 9 | CLB-3030-100PIR2 Corrispondente all'articolo Thorlabs LJ1567L1-C | Optosigma: Cylindrical Plano-convex Lens (BK7) 30×30mm 100mm Focal Length 750 - 1550nm. | 111,74 € | 1 |
| 10 | CLB-3030-150PIR2 Corrispondente all'articolo Thorlabs LJ1629L1-C | Optosigma: Cylindrical Plano-convex Lens (BK7) 30×30mm 150mm Focal Length 750 - 1550nm. | 103,02 € | 1 |
| 11 | CLB-3030-300PIR2 Corrispondente all'articolo Thorlabs LJ1558L1-C | Optosigma: Cylindrical Plano-convex Lens (BK7) 30×30mm 300mm Focal Length 750 - 1550nm. | 103,02 € | 1 |
| 12 | CLB-3030-500PIR2 Corrispondente all'articolo Thorlabs LJ1144L1-C | Optosigma: Cylindrical Plano-convex Lens (BK7) 30×30mm 500mm Focal Length 750 - 1550nm | 103,02 € | 2 |
| 13 | SSFC131A4-SM Corrispondente all'articolo Thorlabs ADAFCPM1 | Optosigma: FC/PC-FC/PC Adapter (Square flange, wide key). L'adattatore di Optosigma ha un costo inferiore rispetto a quello di Thorlabs. | 14,78 € | 2 |
| 14 | SSFC131A4-SM-APN Corrispondente all'articolo Thorlabs ADAFCPM2 | Optosigma: FC/APC-FC/APC Adapter (Square flange, narrow key 2mm). | 31,28 € | 2 |
| 15 | Spese di spedizione | | INCLUDE | |

TOTALE 3.995,00€

TERMINI E CONDIZIONI

CONSEGNA: _____ Circa una settimana per articoli 1, 3, 4, 5, 10 e 13
 Circa 7 settimane per articolo 2, 6, 7, 8, 9, 11, 12 e 14
 dalla data ricevimento dell'ordine (da confermare al ricevimento dello stesso)

RESA: _____ F.co Vs sede

COLLAUDO: _____ Entro 15 gg dalla data di consegna della merce, a vostro carico

INSTALLAZIONE E TRAINING: _____ Non inclusi nel prezzo dell'offerta

GARANZIA: _____ 12 MESI dalla data di consegna della merce

PAGAMENTO: _____ BB 30gg DF

VALIDITA' OFFERTA: _____ 30 gg

NOTE: _____ **I prezzi si intendono IVA ESCLUSA**

Si accettano ordini a mezzo fax 06.5010389 o via mail a sini@qd-europe.it

Garanzia di riservatezza

Il trattamento dei dati personali che La riguardano viene svolto nell'ambito della banca dati della Società Quantum Design s.r.l. e nel rispetto di quanto stabilito dal D.Lgs 196/03 novellato dal D.Lgs. 101/2018 sulla tutela dei dati personali. Il trattamento dei dati, di cui Le garantiamo la massima riservatezza, è effettuato al fine di aggiornarLa su iniziative ed offerte del gruppo. I Suoi dati non saranno comunicati o diffusi a terzi e per essi Lei potrà richiedere, in qualsiasi momento, la modifica o la cancellazione scrivendo all'attenzione del Responsabile Dati del Gruppo



Quantum Design

EUROPE

Quantum Design s.r.l.

Società Unipersonale Soggetta a Direzione e Coordinamento

Sede legale e operativa: Via F. Saponi, 27 - 00143 Roma

(+39 06 5004204 r.a. ☎+39 06 5010389

🌐 www.qd-europe.com ✉ italy@qd-europe.com

SDI: W7YVJK9

P.IVA/C.F. 10563320158 R.E.A. RM-818890 Cap. Soc. € 96.900,00 i.v.



A disposizione per qualsiasi chiarimento, porgiamo distinti saluti.

Quantum Design

Ing. Fabrizio Renzi

Sales Manager

Garanzia di riservatezza

Il trattamento dei dati personali che La riguardano viene svolto nell'ambito della banca dati della Società Quantum Design s.r.l. e nel rispetto di quanto stabilito dal D.Lgs 196/03 novellato dal D.Lgs. 101/2018 sulla tutela dei dati personali. Il trattamento dei dati, di cui Le garantiamo la massima riservatezza, è effettuato al fine di aggiornarLa su iniziative ed offerte del gruppo. I Suoi dati non saranno comunicati o diffusi a terzi e per essi Lei potrà richiedere, in qualsiasi momento, la modifica o la cancellazione scrivendo all'attenzione del Responsabile Dati del Gruppo



Quantum Design

EUROPE

Quantum Design s.r.l.

Società Unipersonale Soggetta a Direzione e Coordinamento

Sede legale e operativa: Via F. Saporì, 27 - 00143 Roma

(+39 06 5004204 r.a. ☎+39 06 5010389

🌐 www.qd-europe.com ✉ italy@qd-europe.com

SDI: W7YVJK9

P.IVA/C.F. 10563320158 R.E.A. RM-818890 Cap. Soc. € 96.900,00 i.v.



CONDIZIONI DI FORNITURA

ORDINI

I termini e i contenuti presenti nel seguente documento costituiscono parte integrante dell'offerta proposta e sono valide per gli imprenditori, professionisti e pubbliche amministrazioni, per i soli contraenti consumatori si applicherà la normativa di cui al D.Lgs 206/2005 e s. m. i.. La Quantum Design s.r.l. subordina l'accettazione di ogni ordine alle condizioni suddette e di conseguenza rifiuta modifiche se non precedentemente concordate.

La quantità minima per l'ordine è pari a 250€ + IVA. Per importi inferiori, la Quantum Design s.r.l. si riserva di accreditare delle spese amministrative aggiuntive. Si accettano ordini a mezzo fax 06.5010389 o via mail a sini@qd-europe.it

CONSEGNA

I tempi di consegna esposti in offerta non sono vincolanti, ma devono considerarsi come stime realistiche al momento dell'emissione dell'offerta. Eventuali ritardi o cambiamenti non sono imputabili alla Quantum Design s.r.l., salvo espressi accordi con il cliente. Tutte le spedizioni saranno eseguite con un corriere espresso della Quantum Design s.r.l., salvo che il cliente non desideri un corriere specifico, previa comunicazione all'azienda. Il collaudo della merce inviata deve essere eseguito entro 15 giorni dalla data di consegna, periodo al termine del quale, in mancanza di una espressa comunicazione del cliente, la Quantum Design s.r.l. riterrà confermata l'accettazione della fornitura.

CANCELLAZIONI

La cancellazione di un ordine, parzialmente o integralmente, è possibile solo dopo aver ricevuto conferma scritta della Quantum Design s.r.l.. Qualora venga approvata la cancellazione dell'ordine, l'acquirente sarà tenuto a compensare la Quantum Design s.r.l. per la perdita di profitti e costi sostenuti per l'acquisto dei prodotti e le procedure amministrative relativamente all'ordine.

PAGAMENTI

I pagamenti verranno effettuati secondo i termini stabiliti nell'offerta, salvo cause dipendenti dalla casa fornitrice. La Quantum Design s.r.l. si riserva la facoltà di adire le vie legali e amministrative per il recupero del credito in caso di mancato pagamento. Il ritardo dei pagamenti è soggetto ad applicazione di interessi stabiliti per Decreto Legislativo 9/10/2002 n. 231 e s. m. i., a partire dal giorno successivo alla scadenza del termine del pagamento. Il tasso di interessi applicato sarà quello ufficiale della Banca Centrale Europea in vigore al momento maggiorato di 7 punti percentuali ai sensi dell'art.5 del suddetto decreto.

GARANZIA

La garanzia per la strumentazione è di un anno dalla data di consegna della merce, salvo diverse condizioni concordate dalle parti. Nel periodo di garanzia le spese di trasporto del materiale guasto sono a carico del cliente. Qualora il materiale fosse fuori dai termini di garanzia, oltre alle spese di trasporto, è previsto un costo di riparazione preventivamente concordato con il cliente dopo la perizia presso la produzione.

PREZZI

I prezzi riportati in offerta sono IVA esclusa e di norma FOB (Roma) e non includono le spese di trasporto e assicurazione che sono a carico dell'acquirente. La Quantum Design s.r.l. addebiterà tali spese al cliente in mancanza di accordi preventivi tra le parti.

NOTE

I manuali della strumentazione sono in lingua originale. Eventuali manuali in lingua Italiana potranno essere quotati separatamente a fronte di una specifica richiesta. Questo contratto è regolato dalla legge Italiana sostanziale e processuale. Qualsiasi controversia insorta tra le parti a seguito dell'interpretazione, validità o esecuzione delle presenti Condizioni di Fornitura e dei relativi contratti stipulati sarà devoluta alla competenza esclusiva del Foro di Roma.

Garanzia di riservatezza

Il trattamento dei dati personali che La riguardano viene svolto nell'ambito della banca dati della Società Quantum Design s.r.l. e nel rispetto di quanto stabilito dal D.Lgs 196/03 novellato dal D.Lgs. 101/2018 sulla tutela dei dati personali. Il trattamento dei dati, di cui Le garantiamo la massima riservatezza, è effettuato al fine di aggiornarLa su iniziative ed offerte del gruppo. I Suoi dati non saranno comunicati o diffusi a terzi e per essi Lei potrà richiedere, in qualsiasi momento, la modifica o la cancellazione scrivendo all'attenzione del Responsabile Dati del Gruppo