

Sede Secondaria di Sesto Fiorentino
c/o LENS, Via Nello Carrara, 1 - 50019 Sesto Fiorentino (FI)
Tel.: 055-4572090/2163/2169, Fax: 055-4574904.

Stipula Trattativa Diretta MePA num.4093416 (ordine INO n. 153/SE)

Sesto Fiorentino, 14 marzo 2024

Spett.le

db Electronic Instruments srl (C.F.:02302390154)

Via Carolina Romani n.2/B 20091 - Bresso (MI)

PEC/Email: DB-ELECTRONIC@CERT.STUDIOPIROLA.COM

Provvedimento di Aggiudicazione ed Impegno: protocollo CNR-INO numero 88406 del 14/03/2024

Proposta di Aggiudicazione del Responsabile Unico del Progetto (RUP) protocollo CNR-INO numero 87856 del 14/03/2024

Vi preghiamo di fornirci i Beni sotto riportati:

Descrizione	Quantità	Prezzo Unitario	Prezzo Totale
adattatore da SMA femmina a BNC maschio	8	13,75	110,00
Plate di allineamento per diametro ottiche di 1 pollici Fixed Lens Mounts	3	24,97	74,91
Plate di allineamento per diametro ottiche di 2 pollici, Fixed Lens Mounts	3	29,63	88,89
Adattatore SMA Straight Femmina-femmina (F-F)	8	25,08	200,64
set di 11 pezzi con codice a colori Hex Key Set Imperiale	2	25,55	51,10
Clamp per tavolo ottico, L-Shape, pacco da 5	4	22,46	89,84
tappi anti polvere per fibra, per Ferrules con diametro di 2.5 mm, pacco da 25	1	7,14	7,14
Controllo di polarizzazione in fibra con 3 paddles di diametro 27 mm, 780HP FC/APC Connectors	1	316,12	316,12
Mating Sleeve Narrow Key (2.0 mm) da FC/APC a FC/APC flangia quadrata	10	22,55	225,50
Post ottico diametro 12.7 mm SS M4 Setscrew M6 Tap lunghezza 20 mm	2	4,79	9,58
Post ottico diametro 12.7 mm SS M4 Setscrew M6 Tap lunghezza 30 mm	2	4,79	9,58
Post ottico diametro 12.7 mm SS M4 Setscrew M6 Tap lunghezza 40 mm pacco da 5	1	22,63	22,63
Post ottico diametro 12.7 mm SS M4 Setscrew M6 Tap lunghezza 50 mm pacco da 5	1	23,63	23,63
Post ottico diametro 12.7 mm SS M4 Setscrew M6 Tap lunghezza 75 mm pacco da 5	2	24,68	49,36
Post ottico diametro 12.7 mm SS M4 Setscrew M6 Tap lunghezza 100 mm pacco da 5	1	26,72	26,72
Post ottico diametro 12.7 mm SS M4 Setscrew M6 Tap lunghezza 150 mm pacco da 5	1	32,40	32,40
Post Holder diametro 12.7 mm Spring-Loaded Hex-Locking Thumbscrew, lunghezza 30 mm pacco da 5	1	34,71	34,71
Post Holder diametro 12.7 mm Spring-Loaded Hex-Locking Thumbscrew, lunghezza 40 mm pacco da 5	2	35,65	71,30
Post Holder diametro 12.7 mm Spring-Loaded Hex-Locking Thumbscrew, lunghezza 50 mm pacco da 5	2	38,01	76,02
Post Holder diametro 12.7 mm Spring-Loaded Hex-Locking Thumbscrew, lunghezza 75 mm	2	8,57	17,14
base di montaggio per ottiche 25 mm x 58 mm x 10 mm	5	5,02	25,10
Patch Cable singolo modo, range spettrale 780 - 970 nm. connettore FC/APC diametro Jacket 900 micrometri, lunghezza 1 m	3	110,37	331,11
sensore di potenza fotodiodo accoppiato in fibra, in silicio, range spettrale 350 - 1100 nm 100 pW - 5 mW	1	317,48	317,48
power meter compatto digitale con display	1	1.131,68	1.131,68
Patch Cable singolo modo, range spettrale 780 - 970 nm FC/APC, diametro Jacket 3 mm, lunghezza 2 m	3	124,83	374,49
sensore di potenza fotodiodo standard in silicio, range spettrale 400 - 1100 nm 50 nW - 50 mW	1	317,48	317,48

Pagina 1/2 - IdEDA: 6224

	1	122,42	122,42
adattatore & alimentatore per sensore fotodiode			
attenuatore ottico in fibra variabile elettronicamente, range spettrale 780 to 980 nm FC/APC	1	477,03	477,03
filtro passabasso diametro 25.0 mm lunghezza d'onda di Cut-Off 800 nm	1	128,11	128,11
filtro passabanda hard-coated diametro 25 mm CWL = 790 nm FWHM = 10 nm	1	146,70	146,70
filtro ND con variazione continua, 10 mm x 50 mm OD: 0.04 - 2.0	1	83,34	83,34
Photodetector in silicio per range spettrale 400 - 1100 nm, banda 2 GHz, accoppiato in fibra FC/PC, M4 Tap	1	299,49	299,49
Patch Cable singolo modo, range spettrale 780 - 970 nm. connettore FC/APC diametro Jacket 900 micrometri, lunghezza 2 m	2	116,54	233,08
diodo laser lunghezza d'onda 705 nm potenza 40 mW diametro 5.6 mm C Pin Code	1	374,61	374,61
shipping and handling	1	53,00	53,00
Imponibile			5.952,33
IVA 22%			1.309,51
Totale Ordine in EUR			7.261,84

CIG: B0B3139684

CUP: B53C22004180005

Acquisto effettuato nell'ambito del PNRR per la Missione 4, Componente 2, Avviso 341/2022, Progetto NQSTI, cod. "PE00000023", CUP:B53C22004180005, CIG:B0B3139684

(I suddetti riferimenti insieme al CIG ed al CUP sono da indicare obbligatoriamente in fattura)

Fatturare a: CNR-INO Sede Secondaria di Sesto Fiorentino - c/o LENS, Via Nello Carrara, 1 - 50019 Sesto Fiorentino (FI) - C.F. 80054330586 - P.I. 02118311006
Destinazione Merce: LENS, Via Nello Carrara, 1 - 50019 Sesto Fiorentino (FI).
Trasporto: Franco Destino, spese di trasporto incluse Imballo: gratuito
Tempi di consegna: entro 30 giorni dall'ordine
Pagamento: Bonifico bancario entro 30 giorni dalla verifica della prestazione che sarà effettuata entro 30 giorni dalla ricezione della fattura
IBAN: IT70R0100501622000000000217
Responsabile Unico del Progetto (RUP): Toninelli Costanza
Acquisto effettuato nell'ambito del progetto: PRR.AP018.003 Spoke_4_National Quantum Science and Technology Institute_NANOTEC
Il presente ordine deve essere fatturato in unica soluzione salvo diversa autorizzazione da parte della Stazione Appaltante. In fattura indicare il numero e la data del presente ordine.
PER L'EMISSIONE DI FATTURA ELETTRONICA, SECONDO QUANTO DISPOSTO DALLA L.244/2007 ART.1 COMMA 209 E DAL DL.66/2014 IL CODICE UNIVOCO UFFICIO (CUU) E' IL SEGUENTE: RK4ZBQ
IVA SPLIT PAYMENT COME DISPOSTO DAL D.L. N.50/2017 PER LA MODIFICA DELL'ART. 17TER DEL D.P.R. N. 633/72

Il fornitore assume tutti gli obblighi di tracciabilità dei flussi finanziari di cui all'art. 3 della legge 13 agosto 2010 n. 136 e successive modifiche. Il mancato utilizzo del bonifico bancario o postale ovvero degli altri strumenti di incasso o pagamento idonei a consentire la piena tracciabilità delle operazioni costituisce causa di risoluzione del contratto ai sensi dell'art. 3, comma 9 bis, della L. 136/2010.

Il fornitore si impegna a dare immediata comunicazione al CNR - ISTITUTO NAZIONALE DI OTTICA ed alla Prefettura - Ufficio Territoriale del Governo della provincia di Firenze della notizia dell'inadempimento della propria controparte (subappaltatore/subcontraente) agli obblighi di tracciabilità finanziaria.

Clausola risolutiva espressa: L'ordine è emesso in applicazione delle disposizioni contenute all'art. 18, c. 1, lett. a) del D. Lgs 36/2023. Il CNR ha diritto di risolvere il contratto/ordine in caso di accertamento della carenza dei requisiti di partecipazione. Per la risoluzione del contratto trovano applicazione l'art. 122 del D. Lgs. 36/2023, nonché gli articoli 1453 e ss. del Codice Civile. Il CNR - ISTITUTO NAZIONALE DI OTTICA darà formale comunicazione della risoluzione al fornitore, con divieto di procedere al pagamento dei corrispettivi, se non nei limiti delle prestazioni già eseguite.

Il Responsabile CNR-INO di Sede Secondaria di Sesto Fiorentino
Dr. Roati Giacomo