

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.4028515 (ordine INO n. 146/SE)

Sesto Fiorentino, 27 febbraio 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 65063 del 27/02/2024
Proposta di Aggiudicazione del Responsabile Unico del Progetto (RUP) protocollo CNR-INO numero 64418 del 26/02/2024
Vi preghiamo di fornirci i Beni sotto riportati:

Descrizione	Quantità	Prezzo Unitario	Prezzo Totale
Specchi piano-concavi HR coating a 1064 nm sulla superficie curva e AR coating sulla parte piana. Substrato: Fused Silica; Raggio di curvatura: 25.397 mm, diametro=7.75 mm; Trasmissione: 100 ppm; Perdite: < 5 ppm	4	3.423,75	13.695,00
Specchi piano-concavi HR coating a 1064 nm sulla superficie curva e AR coating sulla parte piana. Substrato: Fused Silica; Raggio di curvatura: 25.397 mm, diametro=7.75 mm; Trasmissione: 10 ppm; Perdite: < 5 ppm	4	3.423,75	13.695,00
Specchi piano-concavi HR coating a 1064 nm sulla superficie curva e AR coating sulla parte piana. Substrato: Fused Silica; Raggio di curvatura: 15.037 mm, diametro=7.75 mm; Trasmissione: 100 ppm; Perdite: < 5 ppm	3	3.717,50	11.152,50
Specchi piano-concavi HR coating a 1064 nm sulla superficie curva e AR coating sulla parte piana. Substrato: Fused Silica; Raggio di curvatura: 15.037 mm, diametro=7.75 mm; Trasmissione: 10 ppm; Perdite: < 5 ppm	3	3.717,50	11.152,50
Shipping and handling	1	225,00	225,00
Imponibile			49.920,00
IVA 22%			10.982,40
Totale Ordine in EUR			60.902,40

CIG: B04900B7ED	CUP: B53C22001750006
Acquisto effettuato nell'ambito del PNRR per la Missione 4, Componente 2, Avviso 3264/2021, Progetto I-PHOQS, cod. "IR0000016", CUP:B53C22001750006, CIG:B04900B7ED	
(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 200 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): Marino Francesco Mario Simone

Acquisto effettuato nell'ambito del progetto: PRR.AP026.016 I-PHOQS: Integrated Infrastructure Initiative in Photonic and Quantum Sciences

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.

Per ogni controversia sarà competente in via esclusiva il Tribunale di Roma.

Il Direttore del CNR-INO
Prof. Francesco Saverio Cataliotti