

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.4036208 (ordine INO n. 159/SE)

Sesto Fiorentino, 28 marzo 2024

Spett.le

On Optics! snc (C.F.:03993290133)

Via Martiri della Libertà n.18/6 22072 - Cermenate (CO)

PEC/Email: onoptics@pec.it

Provvedimento di Aggiudicazione ed Impegno: protocollo CNR-INO numero 106935 del 28/03/2024

Proposta di Aggiudicazione del Responsabile Unico del Progetto (RUP) protocollo CNR-INO numero 85966 del 13/03/2024

Vi preghiamo di fornirci i Beni sotto riportati:

Descrizione	Quantità	Prezzo Unitario	Prezzo Totale
Modulo laser a 637 nm da 2W, modello MDL-D-637-2W - PSU-H-LED - CN LASER o equivalente (Linea di attività A5.1)	1	3.350,00	3.350,00
Diodo laser a 638 nm da assemblare, modello tipo LD-638-1200-M - CN LASER o equivalente (Linea di attività A5.1)	4	130,00	520,00
Modulatore acusto-ottico per luce di lunghezza d'onda 1047-1060 nm, frequenza 110 MHz, apertura attiva 1.5 mm x 2.5 mm, modello tipo Gooch&Housego AOM 3110-197 o equivalente (Linea di attività A5.1)	2	1.020,00	2.040,00
Modulatore acusto-ottico per luce di lunghezza d'onda 415-900 nm, frequenza 80 MHz, apertura attiva 2 mm, modello tipo Gooch&Housego AOM 3080-125 o equivalente (Linea di attività A5.1)	4	770,00	3.080,00
Modulatore acusto-ottico per luce di lunghezza d'onda 780-950 nm, frequenza 80 MHz, apertura 1.0 mm, modello tipo Gooch&Housego AOM 3080-122 o equivalente (Linea di attività A5.1)	7	920,00	6.440,00
Modulatore acusto-ottico per luce di lunghezza d'onda 780-950 nm, frequenza 200 MHz, apertura 0.32 mm, modello tipo Gooch&Housego AOM 3200-124 o equivalente (Linea di attività A5.1)	2	920,00	1.840,00
Modulatore acusto-ottico per luce di lunghezza d'onda 442-633 nm, frequenza 80 MHz, apertura 2.0 mm, modello tipo Gooch&Housego AOM 3080-125 o equivalente (Linea di attività A5.1)	2	770,00	1.540,00
Modulatore acusto-ottico per luce di lunghezza 515-633 nm, frequenza 200 MHz, apertura 0.32 mm, modello tipo Gooch&Housego AOM 3200-121 o equivalente (Linea di attività A5.1)	2	950,00	1.900,00
Modulatore acusto-ottico per luce di lunghezza d'onda 440-850 nm, frequenza 110 MHz, apertura 0.6 mm, modello tipo Gooch&Housego AOM 3110-120 o equivalente (Linea di attività A5.1)	2	920,00	1.840,00
Modulatore acusto-ottico per luce di lunghezza d'onda 470-690 nm, frequenza 100 MHz, apertura attiva 1.5 mm, modello tipo Gooch&Housego AOM 3100-125 o equivalente (Linea di attività A5.1)	3	920,00	2.760,00
Modulatore acusto-ottico per luce lunghezza di d'onda 470-850 nm, frequenza 350 MHz, apertura attiva 1.5 mm, modello tipo Gooch&Housego AOM 3350-125 o equivalente (Linea di attività A5.1)	2	1.030,00	2.060,00
Modulatore acusto-ottico per luce di lunghezza d'onda 1047-1060 nm frequenza 110			

	4	1.020,00	4.080,00
MHz; apertura attiva 1.25 x 2.5 mm; Rise/Fall Time: 8 ns, modello tipo Gooch&Housego AOM 3110-197 o equivalente (Linea di attività A4.4)			
Modulatore di fase in fibra ottica, bande C+L, banda passante maggiore di 3 GHz, single-mode polarization-maintaining fiber, SMA compatible connector, FC/APC fiber connector, accoppiato in DC, modello tipo iXblue MPZ-LN-01-00-P-P-FA-FA-DCC o equivalente. (Linea di attività A4.3)	1	2.450,00	2.450,00
Modulatore acusto-ottico per luce di lunghezza d'onda 1047-1060 nm, frequenza 110 MHz, apertura attiva 1.5 mm x 2.5 mm, modello tipo Gooch&Housego AOM 3110-197 o equivalente (Linea di attività A4.3)	2	1.020,00	2.040,00
Contatori di singoli fotoni modello tipo Excelitas SPCM-AQRH-16 o equivalente (Linea di attività A4.3)	2	13.550,00	27.100,00
Spese di spedizione	1	450,00	450,00
Imponibile			63.490,00
IVA 22%			13.967,80
Totale Ordine in EUR			77.457,80

CIG: B04B03747E	CUP: B53C22001750006
<i>Acquisto effettuato nell'ambito del PNRR per la Missione 4, Componente 2, Avviso 3264/2021, Progetto I-PHOQS, cod. "IR0000016", CUP:B53C22001750006, CIG:B04B03747E</i>	
<i>(I suddetti riferimenti insieme al CIG ed al CUP sono da indicare obbligatoriamente in fattura)</i>	

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 60 giorni dall'ordine
Pagamento: Bonifico bancario entro 30 giorni dalla verifica della prestazione che sarà effettuata entro 30 giorni dalla ricezione della fattura
IBAN: IT88P0623033840000015137945
Responsabile Unico del Progetto (RUP): Roati Giacomo
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 con 3 documenti separati raggruppando gli oggetti per linea di attività. 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