

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.4572219 (ordine INO n. 274/SE)

Sesto Fiorentino, 02 ottobre 2024

Spett.le

BONFANTE MASSIMO (C.F.:BNFMSM61P14F205K)

VIA GOZZADINI n.18 20148 - Milano (MI)

PEC/Email: massimobonfante@pec.masbonfante.it

Provvedimento di Aggiudicazione ed Impegno: protocollo CNR-INO numero 358225 del 02/10/2024

Proposta di Aggiudicazione del Responsabile Unico del Progetto (RUP) protocollo CNR-INO numero 357299 del 01/10/2024

Vi preghiamo di fornirci i Beni sotto riportati:

Descrizione	Quantità	Prezzo Unitario	Prezzo Totale
Specchi super-polished con trattamento ad alta riflettività con trasmissione 100 ppm a 689 nm e 10000 ppm a 813 nm (Coating 1) come specificato: - 7.75 mm di diametro piani-piani, spessore 4 mm, wedge <30', coating 1), 6 unità - 7.75 mm di diametro piano-concavi con raggio di curvatura 10 cm, spessore 4 mm, wedge <30', coating 1), 6 unità - 7.75 mm di diametro piano-concavi con raggio di curvatura 5 cm, spessore 4 mm, wedge <30', coating 1), 6 unità - 12.7 mm di diametro piani-piani, spessore 6.35 mm, wedge <15', coating 1), 8 unità - 12.7 mm di diametro piano-concavi con raggio di curvatura 10 cm, spessore 6.35 mm, wedge < 15', coating 1), 8 unità - 12.7 mm di diametro piano-concavi con raggio di curvatura 5 cm, spessore 6.35 mm, wedge < 15', coating 1), 6 unità - 12.7 mm di diametro pia	1	18.366,00	18.366,00
Specchi super-polished con trattamento ad alta riflettività con trasmissione 50 ppm a 689 nm e 10000 ppm a 813 nm (Coating 2) come di seguito sepcificato: - 7.75 mm di diametro piani-piani, spessore 4 mm, wedge <30', coating 2), 6 unità - 7.75 mm di diametro piano-concavi con raggio di curvatura 10 cm, spessore 4 mm, wedge <30', coating 2), 6 unità 7.75 mm di diametro piano-concavi con raggio di curvatura 5 cm, spessore 4 mm, wedge <30', coating 2), 6 unità - 12.7 mm di diametro piani-piani, spessore 6.35 mm, wedge <15', coating 2), 8 unità - 12.7 mm di diametro piano-concavi con raggio di curvatura 10 cm, spessore 6.35 mm, wedge < 15', coating 2), 8 unità - 12.7 mm di diametro piano-concavi con raggio di curvatura 5 cm, spessore 6.35 mm, wedge < 15', coating 2), 6 unità	1	16.526,00	16.526,00
Specchi super-polished con trattamento ad alta riflettività con trasmissione 2 ppm a 689 nm e 1000 ppm a 813 nm (Coating 3) come di seguito sepcificato: - 7.75 mm di diametro piani-piani, spessore 4 mm, wedge <30', coating 3), 8 unità - 7.75 mm di diametro piano-concavi con raggio di curvatura 10 cm, spessore 4 mm, wedge <30', coating 3), 6 unità - 7.75 mm di diametro piano-concavi con raggio di curvatura 5 cm, spessore 4 mm, wedge <30', coating 3), 6 unità - 12.7 mm di diametro piani-piani, spessore 6.35 mm, wedge <15', coating 3), 8 unità - 12.7 mm di diametro piano-concavi con raggio di curvatura 10 cm, spessore 6.35 mm, wedge < 15', coating 3), 8 unità - 12.7 mm di diametro piano-concavi con raggio di curvatura 5 cm, spessore 6.35 mm, wedge < 15', coating 3), 6 unità	1	16.716,00	16.716,00
			51.608,00
			11.353,76

Totale Ordine in EUR

62.961,76

CIG: B2E5E25F3D

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: B2E5E25F3D

Consegnare la merce alla C.A. della Dott.ssa Nicole Fabbri

(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 spedizione incluse

Imballo: gratuito

Tempi di consegna: entro 70 giorni dall'ordine

Pagamento: Bonifico bancario entro 30 giorni dalla verifica della prestazione che sarà effettuata entro 30 giorni dalla ricezione della fattura

IBAN: IT18I0103001606000001034472

Responsabile Unico del Progetto (RUP): Fabbri Nicole

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