









Url: https://www.urp.cnr.it/196933-2024

Sede Secondaria "Centro BEC" di Trento

Dipartimento di Fisica - Università Trento, Via Sommarive, 14 - 38123 Povo (TN)- Trento Tel.: 0461 282017, Fax: 0461 283948. Email: bec@ino.it

Stipula Trattativa Diretta MePA num.4434905 (ordine INO n. 103/TN)

Trento, 10 luglio 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 231279 del 03/07/2024

Proposta di Aggiudicazione del Responsabile Unico del Progetto (RUP) protocollo CNR-INO numero 230143 del 03/07/2024

Vi preghiamo di fornirci i Beni sotto riportati:

| Descrizione | | Quantità | Prezzo Unitario | Prezzo Totale |
|--|------------|----------------------|-----------------|---------------|
| Compact Power and energy meter console Thorlabs PM100D | | 3 | 1.154,78 | 3.464,34 |
| Trasporto e imballaggio | | 1 | 52,00 | 52,00 |
| | Imponibile | | 3.516,34 | |
| IVA 22% Totale Ordine in EUR | | 773,59 | | |
| | | Totale Ordine in EUR | | 4.289,93 |

CIG: B21433496D CUP: B53C22004180005

Acquisto effettuato nell'ambito del PNRR per la Missione 4, Componente 2, Avviso 341/2022, Progetto NQSTI, cod. "PE00000023", CUP:B53C22004180005, CIG:B21433496D

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

Fatturare a:

CNR-INO Sede Secondaria "Centro BEC" di Trento - Dipartimento di Fisica - Università Trento, Via Sommarive, 14 - 38123 Povo : (TN)- Trento - C.F. 80054330586 - P.I. 02118311006

Destinazione Merce: Dipartimento di Fisica - Università Trento, Via Sommarive, 14 - 38123 Povo (TN)- Trento.

Trasporto: Franco Destino Imballo: gratuito

Tempi di consegna: entro 20 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): Zenesini Alessandro

Acquisto effettuato nell'ambito del progetto: PRR.AP018.001 Spoke_3_PE_National_Quantum Science and Technology Institute_INO

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: 45VU14

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 1. 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 "Centro BEC" di Trento Dott. Carusotto Iacopo

Pagina 1/1 - IdEDA: 6459

