

Tipologia di Rdo: Trattative Dirette

Fornitura di sistemi di ispezione a Raggi X Astrophysics XIS-6040 e di metal Detector a transito CEIA SMD600 Multi Zone Plus

Dati Principali**Numero RDO**

5674920

Nome RDO

Fornitura di sistemi di controllo accessi con ispezione a raggi x e metal detector a transito

Tipologia di contratto

Appalto di forniture

Tipologia di procedura

Affidamento diretto dei servizi e forniture, ivi compresi i servizi di ingegneria e architettura e l'attività di progettazione, di importo inferiore a 140.000 euro

Regolamento applicabile alla procedura telematica

Regolamento MEPA eProcurement Acquistinrete

Ruoli e Autorizzazioni**Responsabile del procedimento**

Fabio Giuseppe Bazzano

BZZFGS79H04I754V

Soggetto Stipulante/Soggetti Stipulanti

Fabio Giuseppe Bazzano BZZFGS79H04I754V

Stazione AppaltanteAMMINISTRAZIONE ENTI ED AZIENDE STATALI > MINISTERI
E AGENZIE FISCALI > MINISTERO DELLA GIUSTIZIA**Ente Committente**AMMINISTRAZIONE ENTI ED AZIENDE STATALI > MINISTERI
E AGENZIE FISCALI > MINISTERO DELLA GIUSTIZIA

Date

Pubblicazione

02/10/2025 10:57

Inizio presentazione offerte

02/10/2025 10:57

Termine ultimo presentazione offerte

18/10/2025 10:00

Data limite stipula contratto

15/11/2025 10:00

Data limite di consegna beni/decorrenza

28/11/2025 12:00

Dettaglio

Criterio Aggiudicazione

Minor Prezzo

CIG

-

CUP

-

CPV

Identificativo

38581000-1

Descrizione

Scanner per il controllo dei
bagagli

Categoria

Piccole apparecchiature e
materiale da laboratorio

Fornitura

100

Formulazione offerta economica

VALORE ECONOMICO

Decimali Offerta

2

Termini di pagamento

30 GG DATA RICEVIMENTO FATTURA

Importo presunto fornitura

€ 30.300,00

Dati consegna e fatturazione

Consegna presso l'Immobile della Procura della Repubblica di Pisa, Via Cesare Beccaria n. 18 Pisa

La fattura dovrà essere intestata a:

Procura della Repubblica di Pisa

Via Cesare Beccaria N. 18

56127 Pisa

C.F. 80008310502

Inviti

Partita IVA

Ragione sociale

08872790152

MICROCONTROL ELECTRONIC SRL