

Tipologia di Rdo: Trattative Dirette

Acquisizione di un servizio di ingegneria per l'aggiornamento delle planimetrie CIS dell' ITA-JFHQ

Dati Principali**Numero RDO**

4663486

Nome RDO

Acquisizione aggiornamento planimetrie CIS dell' ITA-JFHQ

Tipologia di contratto

Appalto di servizi

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**

CIRO URSELLI RSLCRI69T14L920B

Soggetto Stipulante/Soggetti Stipulanti

CIRO URSELLI RSLCRI69T14L920B

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

Date

Pubblicazione

20/09/2024 15:35

Inizio presentazione offerte

20/09/2024 15:35

Termine ultimo presentazione offerte

24/09/2024 08:00

Data limite stipula contratto

19/10/2024 00:00

Data limite di consegna beni/decorrenza

30/11/2024 00:00

Dettaglio

Criterio Aggiudicazione

Minor Prezzo

CIG

-

CUP

-

CPV

Identificativo

71318000-0

DescrizioneServizi di consulenza e
consultazione ingegneristica**Categoria**Servizi professionali di
consulenza ingegneristica**Fornitura**

100

Formulazione offerta economica

VALORE ECONOMICO

Decimali Offerta

2

Termini di pagamento

30 GG DATA ACCERTAMENTO

Importo presunto fornitura

€ 6.557,37

Dati consegna e fatturazione

Via di Centocelle n. 301

Documentazione Gara

**ALLEGATO D Patto Integrita 2024.docx****16.3 Kb****PATTO D INTEGRITA**

ALLEGATO E TRACCIABILITA E DOCUMENTO.docx**16.5 Kb****TRACCIABILITA**

Dichiarazione sostitutiva.DOC**88.0 Kb****DICHIARAZIONE SOSTITUTIVA**

NOTE AMMINISTRATIVE.docx**44.9 Kb****NOTE AMMINISTRATIVE**

Inviti

Partita IVA

Ragione sociale

05035031003

I&C International Consulting