



Deutsche Telekom Services Europe SE
Postfach 64295 Darmstadt

Bieteranfrage

Gewerk

Trassenbau

Ausführungsort

SÜDWEST 12 NL SW PTI12, Bereich Bad
Kreuznach+Worms

Bewerbungsfrist endet am	25.10.2024
gepl. Ausführungszeitraum von	18.11.2024
gepl. Ausführungszeitraum bis	17.11.2026

Ihre Referenzen

Unser Zeichen

Durchwahl Tel. Fax. +49 391 580100113

Datum 11.10.2024

Betrifft **Bieteranfrage 3IQ/100003719**

Submissionsnummer 205886495

Die Telekom Deutschland beabsichtigt die nachfolgenden Leistungen in einer Ausschreibung zu vergeben:

Vertragsart

- Störungsvertrag Tiefbau

Auszuführende Leistungen/Gewerke

- Tiefbauarbeiten

Ausführungsgebiete

ON Bereich:

671;6202;6204;6241;6242;6245;6246;6247;6249;6251;6252;6253;6254;6256;6257;6258;6701;6703;6704;6707;6708;6709;6727;6731;6732;6733;6734;6735;6736;6737; (Bad Kreuznach und Worms)

Ausführungsmenge

Gruben: ca. 1350 Stück

Gräben: ca. 2200m

Kabel/Rohr einbringen/einblasen ca. 8500m

Voraussetzungen

Fachkunde, Leistungsfähigkeit und Zuverlässigkeit bei den ausgeschriebenen Gewerken, insbesondere profunde Kenntnisse der Bestimmungen und Vorschriften die das Bauvorhaben betreffen gemäß unseren Einkaufsbedingungen der Deutschen Telekom Gruppe für Planungs-, Bau- und Bauüberwachungsleistungen für das Telekommunikationsnetz.

Verantwortliche Niederlassung und PTI für die Durchführung der

Baumaßnahme

- Niederlassung Südwest, PTI12

- Funktionsmailbox: t_nl_suedwest_pti_12_vergabemanagement@telekom.de

Sofern Sie Interesse an der Teilnahme der Ausschreibung haben, bitten

Hausanschrift Deutsche Telekom Services Europe SE Ida-Rhodes-Straße 2 64295 Darmstadt

Postanschrift Postfach 64295 Darmstadt

Telekontakte Tel.: / Fax: +49 391 580100113 / Internet:

Bieteranfrage / Datum
3IQ/1000003719 / 11.10.2024

wir Sie um Bestätigung der Teilnahme in der eVergabe oder sofern Sie noch nicht registriert sind, per eMail an folgende Adresse: [z.B. ptp-contact-center@telekom.de].

Aus der Interessensbekundung kann nicht automatisch die Beteiligung an der Ausschreibung abgeleitet werden.