



Deutsche Telekom Services Europe SE
Postfach 64295 Darmstadt

Bieteranfrage

Gewerk

Trassenbau

Ausführungsort

SÜDWEST Die gesamte Niederlassung Südwest

Bewerbungsfrist endet am	05.02.2025
gepl. Ausführungszeitraum von	03.03.2025
gepl. Ausführungszeitraum bis	02.03.2026

Ihre Referenzen

Unser Zeichen

Durchwahl Tel. Fax. +49 391 580100113

Datum 21.01.2025

Betrifft **Bieteranfrage 3IS/1000003858**

Submissionsnummer

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

Vertragsart

- Komplettenstörung

Auszuführende Leistungen/Gewerke

? Störungseingrenzung/ -beseitigung Cu + Gf

? Tiefbau

? Montagearbeiten am Kupfernetz

? Montagearbeiten am Glasfasernetz

? Einmessen (georeferenziert)

? Materialwirtschaft

? Materialhandling durch AN

Ausführungsgebiete

Komplette Niederlassung Südwest

Einsatz eines Tiefbautrupps für die Komplettenstörung in der ganzen NL SW, mit vorheriger Abstimmung des Einsatzortes, der für mindestens 4 Wochen gleichbleibend ist.

Ein Tiefbautrupp besteht aus Mess-, Monteuren und Tiefbau.

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, PBM

- ASP: Klaus Scherthan, +49 6321 45-5250, klaus.scherthan@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
3IS/1000003858 / 21.01.2025

wir Sie um Bestätigung der Teilnahme in der eVergabe.
Aus der Interessensbekundung kann nicht automatisch die Beteiligung an
der Ausschreibung abgeleitet werden."