



Deutsche Telekom Services Europe SE
Postfach 64295 Darmstadt

Bieteranfrage

Gewerk

Entstörung

Ausführungsort

Thüringen Südwestlicher Bereich

Bewerbungsfrist endet am	20.11.2024
gepl. Ausführungszeitraum von	01.01.2025
gepl. Ausführungszeitraum bis	30.04.2026

Ihre Referenzen

Unser Zeichen

Durchwahl Tel. Fax. +49 391 580100113

Datum 13.11.2024

Betrifft **Bieteranfrage 3GY/1000003791**

Submissionsnummer 2063465991

Kurztext: O22 Entstör.+ Bvh <(><<)>5.000 Euro
Ausführungsort: Südwestlicher Teil Thüringen (Domdorf - Bad collberg-
Heldburg; Geisa - Schmalkalden, Oberland, Eisfeld)
Gepl. Ausführungszeitraum: Januar 2025 - Juni 2026 ggf. länger

Langtext:

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

Die Arbeiten umfassen folgende Gewerke und Tätigkeiten:

- Störungseingrenzung/-beseitigung Cu + Gf
- Tiefbau inkl. Kabelziehen / Einblasen
- Montagearbeiten am Kupfernetz
- Montagearbeiten am Glasfasernetz
- Herstellung von Hausanschlüssen
- Arbeiten im Gigabit Geschäftssystem (GBGS)
- Montagearbeiten Strom
- Materialwirtschaft AN

Mengen und konkrete Gebiete werden mit der Angebotsaufforderung bekannt gegeben.

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 Ost, PTI 22 Erfurt
- Martin Göbel, martin-gobel@telekom.de

Bieteranfrage / Datum
3GY/1000003791 / 13.11.2024

Sofern Sie Interesse an der Teilnahme der Ausschreibung haben, bitten wir Sie um Bestätigung der Teilnahme in der eVergabe oder sofern Sie noch nicht registriert sind, per eMail an folgende Adresse:
Kerstin.kral@telekom.de

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