



Deutsche Telekom Services Europe SE
Postfach 64295 Darmstadt

Bieteranfrage

Gewerk

Bauleistgen unterird

Ausführungsort

Südliches Schleswig-Holstein

Bewerbungsfrist endet am

31.03.2025

gepl. Ausführungszeitraum von

01.04.2025

gepl. Ausführungszeitraum bis

31.12.2025

Ihre Referenzen

Unser Zeichen OIT RVTII
Durchwahl Tel. Fax. +49 391 580100113
Datum 09.01.2025
Betrifft **Bieteranfrage 3AS/1000003865**
Submissionsnummer

Langtext:

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

Vertragsart

- Regelvertrag (Übertragungswege <(>&<)> Neubaugebiete)

Auszuführende Leistungen/Gewerke

- Tiefbau in offener/geschlossener Bauweise (inkl. Mindertiefe)
- Kabeleinziehen/einblasen
- Installation von Netzverteiler (NVT)
- FTTH-Gebäudezuführungen bis Abschlusspunkt Linientechnik im Gebäude (Hausanschlüsse)
- Glasfasermontage
- Eigenständige Materiallogistik nach ZTV-71
- Gigabit-Geschäftssystem nach ZTV-26

Ausführungsgebiete

Südliches Schleswig-Holstein (Siehe Karte)

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.

Nutzung des Gigabit-Geschäftssystems, gemäß ZTV 26.

Für Arbeiten in den Städten Kiel und Neumünster sind gesonderte Zulassungen erforderlich (nachzuweisender Straßen-, Tiefbaumeister). Bitte setzen Sie sich mit den Städten in Verbindung.

Verantwortliche Niederlassung und PTI für die Durchführung der Baumaßnahme

- Niederlassung Nord, PBM

Bieteranfrage / Datum
3AS/1000003865 / 09.01.2025

- ASP: Marcel Lilge, kim-marcel.lilge@telekom.de, +49 431 145-1512

Sofern Sie Interesse an der Teilnahme der Ausschreibung haben, bitten wir Sie um Bestätigung der Teilnahme in der eVergabe.
Aus der Interessensbekundung kann nicht automatisch die Beteiligung an der Ausschreibung abgeleitet werden.