



Deutsche Telekom AG
Postfach 90 01 10 90492 Nürnberg

Bieteranfrage

Gewerk
Entstörung

Ausführungsort
Bereiche Weilheim, Inning, Münsing

Bewerbungsfrist endet am	06.12.2024
gepl. Ausführungszeitraum von	01.02.2025
gepl. Ausführungszeitraum bis	31.01.2027

Ihre Referenzen

Unser Zeichen GSUS-PCE LT Süd
Durchwahl Tel. 0228 18 4003 Fax.
Datum 27.11.2024

Betrifft **Bieteranfrage 3L3/1000003789**
Submissionsnummer

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

Vertragsart: Entstörung an Cu-und Gf-Netzen

Auszuführende Leistungen/Gewerke

- Fehlerortung und -beseitigung an Cu-Kabel
- Tiefbau
- Geringer Anteil Gf-Störungen

Teilleistungen (z. B. nur Tiefbau, nur Cu-Mess + Cu-Montage) können auch angeboten werden

Einsatzgebiete:

8143 Inning am Ammersee, 8144 Grafrath, 8151 Starnberg, 8152 Herrsching, 8153 Weßling, 8157 Feldafing, 8158 Tutzing, 8170 Straßlach-Dingharting, 8171 Wolfratshausen, 8176 Egling, 8177 Münsing, 8178 Icking, 8179 Eurasburg a.d. Loisach, 8192 Schondorf, 8193 Geltendorf, 8801 Seeshaupt, 8802 Huglfing, 8803 Peißenberg, 8805 Hohenpeißenberg, 8806 Utting a. Ammersee, 8807 Dießen a. Ammersee, 8808 Pähl, 8809 Wessobrunn, 881 Weilheim

Voraussetzungen

Cu-Mess und- Cu-Montage; Fachkenntnisse und Leistungsfähigkeit

Verantwortliche Niederlassung und PTI für die Durchführung der Baumaßnahme

- TI NL Süd PTI 23 Gersthofen/Hirblingen
- Korbinian Fröschle Leitung Entstörung (Kupfer)(Kontakt:0821 45623373)
- Lewenhagen Henrik Leitung Entstörung (Glas) (Kontakt: 0821 45623486)

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: [z.B. GSUS-PCE-EVERGABE@telekom.de]

Hausanschrift Deutsche Telekom AG Bayreuther Str. 1 90409 Nürnberg
Postanschrift Postfach 90 01 10 90492 Nürnberg
Telekontakte Tel.: 0228 18 4003 / Fax: / Internet:

Bieteranfrage / Datum
3L3/1000003789 / 27.11.2024

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