T.

Deutsche Telekom AG Postfach 90 01 10 90492 Nürnberg

Bieteranfrage

Gewerk

Entstörung

Ausführungsort

Bereiche GAP, Füssen, Penzberg

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

Ihre Referenzen Unser Zeichen

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

Betrifft Bieteranfrage 3L3/1000003822

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:

8362 Füssen, 8364 Seeg, 8367 Roßhaupten, 8368 Halblech, 8821 Garmisch-Partenkirchen, 8822 Oberammergau, 8823 Mittenwald, 8824 Oberau Loisach, 8825 Krün, 8841 Murnau a. Staffelsee, 8845 Bad Kohlgrub, 8846 Uffing a Staffelsee, 8847 Obersöchering, 8851 Kochel a See, 8856 Penzberg, 8857 Benediktbeuren, 8858 Kochel-Walchensee, 8862 Steingaden, 8867 Rottenbuch

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]

Aus der Interessensbekundung kann nicht automatisch die Beteiligung an

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 3L3/1000003822 / 27.11.2024

der Ausschreibung abgeleitet werden.