



Deutsche Telekom AG
Postfach 53262 Bonn

Bieteranfrage

Gewerk

Bauleistgen TK-Netz

Ausführungsort

PTI 23 Bremen

Bewerbungsfrist endet am

16.09.2024

gepl. Ausführungszeitraum von

01.01.2025

gepl. Ausführungszeitraum bis

31.08.2026

Ihre Referenzen

Unser Zeichen GSUS-PCE LT Nord
Durchwahl Tel. 0228 18 4003 Fax.

Datum 02.09.2024

Betrifft **Bieteranfrage 3LL/1000003683**

Submissionsnummer

BIETERANFRAGE/BEKANNTMACHUNG

Eintrag Detaildaten

Kurztext: N23 - Entstörung

Ausführungsort: PTI 23 Bremen

Gepl. Vertragszeitraum: September 2024 bis August 2026

Gewerk: MSGK

Langtext:

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

Vertragsart

- Entstör-Vertrag

Auszuführende Leistungen/Gewerke

- Tiefbau in offener/geschlossener Bauweise (nicht planbar)

- Kabelziehen/Einblasen (nicht planbar)

- Kupfer - Montage (nicht planbar)

- Glasfaser - Montage (nicht planbar)

- Fehlereingrenzung-Cu

- Fehlereingrenzung-Gf

- Dokumentation von Störungsbeseitigungen

- Einmessen digital

- Materialwirtschaft AN

Ausführungsgebiete

T NL N, PTI 23 Bremen mit allen Ortsnetzen (ON).

Nähere Absprachen zum Einsatzgebiet können während der Bietergespräche geführt werden.

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 Nord, PTI 23 Bremen
- Ansprechpartner Fabian Stuwe 0421 5155 6393

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: GSUS-PCE-EVERGABE@telekom.de

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