T.

Deutsche Telekom Services Europe SE Postfach 64295 Darmstadt

Bieteranfrage

Gewerk

Trassenbau

Ausführungsort

PTI Süd 12, Regensburg

Bewerbungsfrist endet am 12.03.2025 gepl. Ausführungszeitraum von 01.04.2025 gepl. Ausführungszeitraum bis 30.09.2025

Ihre Referenzen Unser Zeichen Durchwahl

Durchwahl Tel. Fax. +49 391 580100113 Datum 26.02.2025

Betrifft Bieteranfrage 3JZ/1000003951

Submissionsnummer 206382711

Rahmenvertrag S12 APL Los 3 a+b

Rahmenvertrag (RV) umfasst die Abarbeitung von kleinen Baumaßnahmen zur Herstellung von Glasfaser-Hausanschlüssen im Zuge der Regelvermarktung (RVM).

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

Vertragsart

- APL Bau

Auszuführende Leistungen/Gewerke

- FTTH im Gigabitgeschäftssystem (GBGS) Regelbauweise
- FTTH ohne Gigabitgeschäftssystem (GBGS) auslaufend ohne Mengenanspruch

Ausführungsgebiete S12, Regensburg

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, PTI 12, Regensburg. Frau Ursula Breckel, Tel.: 09417076074,mail: ursula.breckel@telekom.de

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:

Hausanschrift Deutsche Telekom Services Europe SE Ida-Rhodes-Straße 2 64295 Darmstadt Postanschrift Postfach 64295 Darmstadt

Telekontakte Tel.: / Fax: +49 391 580100113 / Internet:

Bieteranfrage / Datum 3JZ/1000003951 / 26.02.2025

alzbeta.cabocka@telekom.com.

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