

Martin Jank
Projektleiter Technik
M: +43 664 8186571
E-Mail: martin.jank@fiberservice.at

Linz, 11. Juli 2019

Einladung zur Angebotslegung Bau „2018-018_Stroheim_Baulos_2“

Sehr geehrte Damen und Herren,

wir laden Sie hiermit zur Angebotslegung für den Bau „4074_Stroheim_BI_2„ . Dabei handelt es sich um den Bau lt. Übersichtsplan und Mengenangabe. Die "Allgemeinen Einkaufsbedingungen für Hoch- und Tiefbauleistungen (AEB-Bau)", Stand August 2018, bilden die rechtliche Grundlage für den Vertrag 2018.

Baubeginn: ab Sofort

In den Pauschalpreis sind unter anderem enthalten:

- Sämtliche Bauarbeiten inkl. Künetten-, Verlege- und Asphaltierungsarbeiten
- Sämtliche Montagearbeiten inkl. Einblas-, Spleiß- und Montagearbeiten in den anzuschließenden Liegenschaften, Montage der Verteiler
- Dokumentation (Einarbeitung in RIMO)
- Einholung der erforderlichen Bescheide und Genehmigungen
- Die notwendigen Verlege Materialien wie Rohre, Kabel, Montage- und Spleißmaterial, Verteiler (Einarbeitung in RIMO)

Allgemeines:

Fotodokumentation:

- Fotos sind mit Orts- und Zeitangaben (GPS) zu erstellen und in Rimo dem jeweiligen Element geoverortet zuzuordnen.
- Es sind Fotos von der Verlegung und Installation aller Komponenten sowie der offenen Trassen anzufertigen. Dementsprechend sind für Trassen, Abzweigungen, Faserverteiler, Schächte, erdverlegte Spleißmuffen,... Fotos mit ausreichender Bildschärfe zu erstellen und die Lage der Infrastruktur in Bezug zu anderen Bauten zu dokumentieren.
- Für den Trassenverlauf umfasst die Fotodokumentation Kreuzungsbereiche (Stromleitungen, Wasserleitungen etc...), Querungen (Brückenaufhängungen, Gewässerquerungen,...), Nutzung von anderen Infrastrukturen (Leerrohren,...). Bei der Nutzung von grabenlosen Verlegeverfahren, offenen Verlegeverfahren oder bei Verwendung bestehender Infrastrukturen sind Anfangs- und Endpunkt der

jeweiligen Trasse zu dokumentieren. Der Querschnitt der verlegten oder bestehenden Kabelschutzrohre wird am Anfang der Trasse fotografiert

Planungsunterlagen:

- Die Ausführungspläne, bzw. Vermessungspläne inklusive Detailangaben zur verlegten bzw. mitbenutzten Infrastruktur müssen als PDF Format übermittelt werden.

Messprotokolle:

- Es sind OTDR Messprotokolle von der Ortszentrale bis zum Netzabschlusspunkt beim Kunden zu übermitteln.
- Bei einer ausschließlichen Verlegung von Kabelschutzrohren (DN32 – DN63) und Mehrfachbelegungsrohren (nicht bei Mikrorohrverbänden) sind Protokolle der Kalibrierung und Druckprüfung als PDF zu übermitteln.

Produktzertifikate:

- Es sind Datenblätter der verbauten Glasfaserkabel als PDF zu übermitteln.
- Produktzertifikate der Einbauten (Kabelrohre, Kabelschutzrohre, Mikrorohre, LWL-Label, etc...): Von den Lieferanten ist die Einhaltung der im Planungsleitfaden Breitband des bmvit angeführten Normen durch Zertifikate von unabhängigen Prüfinstituten belegen zu lassen (PDF Format)
- Bewilligungen der Gemeinden oder anderer Straßenerhalter gem. §90 StVo bei Nutzung von öffentlichen Verkehrsflächen im PDF Format.

Die in der Ausschreibung angeführten Mengen stellen nur Richtwerte dar und Fiber Service OÖ GmbH ist nicht zu deren Abnahme verpflichtet. Diese Formblätter sind vollständig auszufüllen und firmenmäßig zu unterfertigen und bis spätestens 24.07.2019, 12:00 Uhr an office@fiberservice.at zu mailen.

Gleichzeitig mit dem schriftlichen Angebot sind die Preisblätter jedenfalls auch elektronisch zu übermitteln. Weiter sind dem Angebot auch die firmenmäßig unterfertigten allgemeinen Schlüsselbedingungen beizulegen.

Angebote, die nicht auf diesen Vordrucken eingereicht werden, werden nicht anerkannt. Nur vollständig ausgefüllte und der Einladung zur Angebotslegung entsprechende Angebote können bei der Auswahl berücksichtigt werden.

Falls Sie auf eine Angebotslegung verzichten, ersuchen wir Sie um Mitteilung.

Die Weitergabe der gegenständlichen Unterlagen an Dritte ist nur mit schriftlicher Zustimmung der Fiber Service OÖ GmbH zulässig.

Für die Erstellung des Angebotes wird keine Vergütung geleistet.

Sollten Sie Fragen zu einzelnen Vertragspunkten haben, laden wir Sie ein, unseren Bearbeiter zu kontaktieren:

Hr. Martin Jank
Tel: +43 664 8186571

Wir freuen uns auf Ihr entsprechendes Angebot und verbleiben

mit freundlichen Grüßen,

Fiber Service OÖ GmbH



Martin Jank
Projektleiter Technik

Beilagen:

- Angebot inkl. Preisblätter
- AEB-BAU
- ABS FiS OÖ
- Subunternehmererklärung
- Übersichtkarte
- Vertraulichkeitserklärung 06.2018