

Öffentliche Ausschreibung nach SektVO

► **Stadtbahntunnel Kaiserstraße mit Südabzweig Ettlinger Straße**

VE 890 Erdungs- und Potentialausgleichsanlagen

Die Ausschreibung umfasst die Lieferung, Montage und Inbetriebnahme der Erdungs- und Potentialausgleichsanlage in den Haltestellen und Tunnelabschnitten des Stadtbahntunnels in der Kaiserstraße mit Südabzweig. Insbesondere fallen folgende Leistungen an:

- Erstellen der Werk- und Montageplanung, der zugehörigen Berechnungen und der erforderlichen Revisionsunterlagen
- 25 Fahrleitungskurzschließer, 3-polig, mit vorgespanntem Federantrieb, Bemessungs-Nennspannung 24 KV
- ca. 1.250 m Verkabelung der Fahrleitungskurzschließer liefern und verlegen, mit Kabelbezeichnungen, halogenfrei, schwer entflammbar, N2XH-O 1 x 120 mm² 0,6/1 KV, mit 75 Kabelendverschlüssen und 75 Schienenanschlüssen
- ca. 300 Stk isolierte Cu-Schienen als Erdungs- und Potentialausgleichsschienen mit ca. 250 Stk Erdungs- und Potentialausgleichsanker und -festpunkte
- ca. 3.800 m Verkabelung zwischen Potentialausgleichsschienen und Erdungspunkten liefern und verlegen, mit Kabelbezeichnungen, halogenfrei, schwer entflammbar, N2XH-O 1 x 120 mm² 0,6/1 KV, mit ca. 1350 Kabelendverschlüssen
- Messungen und Prüfungen der Kabel und Leitungen

Ausführungszeitraum: 30. April 2018 bis 28. Februar 2020

Submissionstermin: 13. Februar 2018 um 14:00 Uhr

Die Auftragsunterlagen stehen für einen uneingeschränkten und vollständigen direkten Zugang gebührenfrei zur Verfügung unter:

<https://pr.projectline.de?k=d33285f5a80bcf9f>

Auskünfte erteilt Ihnen gerne Herr Ziegler, Tel. 0721 / 133-5591.

Fachkunde, Leistungsfähigkeit und Zuverlässigkeit sind mit Angebotsabgabe gem. den Anforderungen in der Verdingungsunterlage nachzuweisen.

Der Zuschlag wird nach § 52 SektVO auf das Angebot erteilt, das unter Berücksichtigung aller technischen und wirtschaftlichen Gesichtspunkte als das annehmbarste erscheint.

Karlsruher Schieneninfrastruktur Gesellschaft mbH

Kriegsstraße 100, 76133 Karlsruhe, Telefon 0721 / 6107-6002.