

Beschlussvorlage

Vorlage Nr.: FB 5/011/2020

Beratungsfolge	Termin	
Bau-, Umwelt- und Stadtentwicklungsausschuss	18.02.2020	öffentlich
Stadtrat der Stadt Lauf	20.02.2020	öffentlich

Neubau Bauhof - Auftragsvergabe Egalisierung des Grundstücks

Am 04.02.2020 erfolgte der Spatenstich für den Neubau des städtischen Bauhofes. Begonnen wird zunächst mit den Spülbohrungen der Ver- und Entsorgungsleitungen für Wasser/ Abwasser, Elektro und Medien. Im Anschluss daran erfolgen die Arbeiten für die Regenwasserableitung (Absetzbecken und Regenrückhaltung) in den angrenzenden Eckenbach. Diese Leistungen wurden bereits vergeben und starten vereinbarungsgemäß in der KW 8.

Nach Abschluss der vorgenannten Arbeiten wird mit der Egalisierung und der Bodenstabilisierung des Grundstücks sowie dem Einbau der Hauptkanäle begonnen. In diesem Zuge wird überschüssiges Aushubmaterial zur Auffüllung der aufgelassenen Klärbecken der Kläranlage Dehnberg verwendet und dorthin transportiert. Die Arbeiten wurden von den beauftragten Büros Meyer&Schmidt (LOS 1 Egalisierung, LOS 2 Transport und Wiedereinbau) sowie dem Fachplanungsbüro Klug (LOS 3 Regenwasserkanäle) geplant und europaweit in offenen Verfahren ausgeschrieben.

Die Submission fand am 20.01.2020 statt. Das geprüfte Submissionsergebnis ist als nichtöffentliche Anlage in Session eingestellt.

Die Angebotssumme befindet sich im Rahmen der Kostenberechnung. Die erforderlichen Haushaltsmittel sind auf den Haushaltsstellen 1.7711.9420 (LOS 1 und 3) und 5.3.8.2.18.096110 (Los 2) vorhanden.

Beschlussvorschlag:

Der Bau- Umwelt und Stadtentwicklungsausschuss empfiehlt dem Stadtrat:

Der Auftrag für **die Egalisierung des Baugrundstückes, den Transport des Aushubmaterials mit Wiedereinbau sowie die Herstellung der Regenwasserkanäle** wird auf Grundlage des Angebots vom **20.01.2020** an die Firma

Josef Rädlinger Bau GmbH ZNL Leipzig, Hauptstraße 103, 04416 Markkleeberg

zum Angebotspreis von **992.769,14 € (brutto)** vergeben.

Lauf a.d. Pegnitz, 11.02.2020
 Stadt Lauf a.d. Pegnitz
 Fachbereich 5
 i.A.

Knauer