

**Regenwasserbehandlungsanlagen Laichingen
Bauwerksertüchtigungen
hier: Nachrüstung Maschinen- und Elektrotechnik**

Unterirdische Regenüberlaufbecken (RÜB)

- **RÜB Heinrich-Kahn-Straße**
- **RÜB Radstraße**
- **RÜB Wilhelmstraße**

- Vergabe der Bauarbeiten -

1. Vorlage

An den Gemeinderat zur Beratung in der Sitzung am 09.12.2019 (öffentlich).

2. Sachdarstellung

In der Sitzung am 22.07.2019 hat der Gemeinderat der Sanierung der Maschinenteknik in den Regenüberlaufbecken (RÜB Heinrich-Kahn-Straße, RÜB Radstraße, RÜB Wilhelmstraße, RÜB Nord, RÜB Machtolsheim und RÜB IIG Laichinger Alb) und der Gesamtmaßnahme zugestimmt sowie den Baubeschluss für die o. g. Gesamtmaßnahme gefasst. Gleichzeitig wurde die Verwaltung ermächtigt, die Arbeiten auszuschreiben (siehe BU-Nr. 063/2019).

Für derartige Baumaßnahmen gibt es gemäß der Vergabeverordnung und nach VOB/A 2019 die Möglichkeit, einen Öffentlichen Teilnahmewettbewerb durchzuführen und im Anschluss die Bauarbeiten beschränkt auszuschreiben (§ 3a Absatz 1 VOB/A). Da es sich bei den Arbeiten in den RÜBs um verschiedene Arten handelt, wurden diese in zwei Pakete geschnürt. Somit fand für drei unterirdische Regenüberlaufbecken (RÜB Heinrich-Kahn-Straße, RÜB Radstraße und RÜB Wilhelmstraße) und für drei Pumpwerke (RÜB Nord, RÜB Machtolsheim und RÜB IIG Laichinger Alb) jeweils ein Öffentlicher Teilnahmewettbewerb mit beschränkter Ausschreibung statt.

Beim Öffentlichen Teilnahmewettbewerb für die unterirdischen Regenüberlaufbecken (RÜB Heinrich-Kahn-Straße, RÜB Radstraße und RÜB Wilhelmstraße) haben sich acht Firmen beworben, vier Firmen hatten in der Bewertung ausreichende Punktzahl und wurden bei der beschränkten Ausschreibung berücksichtigt. Zum Submissionstermin sind drei Angebote eingegangen. Die Angebote wurden sowohl rechnerisch als auch hinsichtlich der Angemessenheit der Angebotsendsumme überprüft. Sie sind als vollständig und gültig zu bewerten.

Die Ergebnisse der Prüfungen können der Anlage 1 entnommen werden.

Die Verwaltung empfiehlt die Vergabe an die günstigste Bieterin mit dem wirtschaftlichsten Angebot.

Mit der Ausführung der Arbeiten soll im März 2020 begonnen werden. Die Fertigstellung ist bis spätestens Juli 2021 geplant.

3. Kosten und Finanzierung

Aus dem als Anlage 2 beigefügten Kostenkontrollblatt ist ersichtlich, dass das Angebot dem geplanten Gesamtkostenrahmen entspricht. Allerdings haben sich Kostenverschiebungen ergeben.

Im Kostenanschlag sind die Baunebenkosten und geringe Rückstellungen enthalten.

Für die Gesamtmaßnahme der sechs Regenüberlaufbecken (RÜB Heinrich-Kahn-Straße, RÜB Radstraße, RÜB Wilhelmstraße, RÜB Nord, RÜB Machtolsheim und RÜB IIG Laichinger Alb) liegt bekanntlich ein Zuwendungsbescheid des Regierungspräsidiums Tübingen vor. Nach den Förderrichtlinien Wasserwirtschaft 2015 wird ein Fördersatz von 54,30 % (Zuwendungsbetrag: 909.500 €) gewährt.

In den Kosten sind alle Maßnahmen enthalten, welche im Zusammenhang mit den Nachrüstungen der Maschinen- und Elektrotechnik in den unterirdischen Regenüberlaufbecken erforderlich werden. Hierzu zählen auch Kosten, die nicht zuschussfähig sind.

Die nicht zuschussfähigen Unterhaltungsarbeiten werden im Erfolgsplan bei der Kanalunterhaltung unter der Buchungsstelle 5 / 5100 1100 / 4300 5100 verbucht (siehe BU-Nr. 063/2019).

4. Beschlussvorschlag

- a) Die Arbeiten für die Nachrüstung der Maschinentechnik in den drei unterirdischen Regenüberlaufbecken (RÜB Heinrich-Kahn-Straße, RÜB Radstraße und RÜB Wilhelmstraße) werden an die Firma HST Systemtechnik GmbH & Co. KG, Heinrichsthaler Straße 8 in 59872 Meschede zum Angebotspreis von

brutto 1.187.905,83 Euro

vergeben.

- b) Die Verwaltung wird ermächtigt, den entsprechenden Bauvertrag abzuschließen.

Vertagungsfähig: nein

Laichingen, den 27.11.2019

Gefertigt:

Gesehen:

Gesehen:

Gesehen:

Braun
SG-Leiter

Hascher
Betriebs-/
Amtsleiter

Eppler
Betriebs-/
Amtsleiter

Kaufmann
Bürgermeister

Anlagen:

- Angebotsübersicht und Vergabevorschlag
- Kostenkontrollblatt