



Protokollauszug
zum BETRIEBSAUSSCHUSS STADTENTWÄSSERUNG

am Donnerstag, 03.04.2014, 20:40 Uhr,

ÖFFENTLICH

TOP 1 Kanalsanierungen nach Eigenkontrollverordnung Vorl.Nr. 105/14
Sanierungsabschnitt 2014 - Tammer Feld und
Pflugfelden
- Bau- und Vergabebeschluss

Beschluss:

1. Baubeschluss

Gemäß den Verpflichtungen aus der Eigenkontrollverordnung und auf der Grundlage der Sanierungsstrategie und Ausführungsplanung der Stadtentwässerung Ludwigsburg, werden in diesem Jahr Kanalsanierungsarbeiten in geschlossener Bauweise im Gewerbegebiet Tammer Feld (Ludwigsburg-Nord) und im Stadtteil Pflugfelden durchgeführt.

Die Kosten für die Kanalsanierungsarbeiten in geschlossener Bauweise betragen insgesamt **560.000,-- €** einschließlich Mehrwertsteuer und Unvorhergesehenes.

2. Vergabebeschluss

Die **Firma Jeschke Umwelttechnik GmbH, Helmholtzstraße 1c, 76726 Stutensee-Blankenloch** erhält den Auftrag für die in Los 1 zusammengefassten Schlauch-Relining Arbeiten auf der Grundlage ihres Angebotes vom 03.03.2014.

Die Vergabesumme für die öffentlich ausgeschriebenen Kanalsanierungsmaßnahmen beläuft sich für das **Los 1** auf **310.000,-- €** einschließlich Mehrwertsteuer und Unvorhergesehenes.

Die **Firma Rossaro Kanaltechnik GmbH, Carl-Zeiss-Straße 79, 73431 Aalen** erhält den Auftrag zur Ausführung der in Los 2 beinhalteten partiellen Kanalsanierungen auf der Grundlage ihres Angebotes vom 12.03.2014.

Die Vergabesumme für die öffentlich ausgeschriebenen Kanalsanierungsmaßnahmen beläuft sich für das **Los 2** auf **250.000,-- €** einschließlich Mehrwertsteuer und Unvorhergesehenes.

Bei Kostenüberschreitungen wird das zuständige Gremium dann informiert, wenn diese Überschreitung mehr als 25.000,-- € beträgt.

Abstimmungsergebnis:

Die Abstimmung erfolgt offen.

Der Beschluss wird mit 14 Ja-Stimmen, 0 Nein-Stimmen und 0 Enthaltungen einstimmig angenommen.

Beratungsverlauf:

Nachdem auf zusätzlichen Sachvortrag und Aussprache seitens des Gremiums verzichtet wird, ruft BM Ilk dir Vorl. Nr. 105/14 zur Abstimmung auf.