

Informationsvorlage

**Drucksache
Nr. 298/2015**

Beratungsfolge		
Gremium	öffentlich	Sitzungsdatum
Bauausschuss	ja	21.01.2016

Hangsicherung der Steilwand im Bereich Waldseer Straße 130 - Info Vergabe

I. Information

1. Submissionsergebnis

Der Bauausschuss stimmte am 23. September 2013 (Drucksache 160/2013) der vorgesehenen Hangsicherung in der Waldseer Straße im Bereich Haus Nr. 130 zu. Die Verwaltung wurde beauftragt, die Ausschreibung und Bauvergabe dieser Hangsicherung durchzuführen. Die Arbeiten wurden am 26. September 2015 öffentlich ausgeschrieben. Zur Submission am 15. Oktober 2015 wurden 8 Angebote eingereicht, die sich nach fachtechnischer und rechnerischer Prüfung wie folgt darstellen:

1	Firma Buchelt, Blaichach-Gunzesried	222.931,82 €	100,0 %
2	Firma Sachtleben, Wolfach	233.746,94 €	104,9 %
3	Firma Renovum, Renningen	283.114,96 €	127,0 %
4	Firma Königl, Würzburg	290.288,01 €	130,2 %
5	Firma Secrock, Kirchhundem	306.891,41 €	137,7 %
6	Firma Feldhaus, Schmalleberg	344.035,47 €	154,3 %
7	Firma Pressbau Erfurt, Erfurt	381.170,76 €	171,0 %
7	Firma Preuße & Rätsch, Weimar	421.326,03 €	189,0 %

2. Vergabeentscheidung

Der Gesamtauftrag wurde an den günstigsten Bieter, die Firma Buchelt aus Blaichach-Gunzesried, auf der Grundlage ihres Angebotes vom 14. Oktober 2015 in Höhe von 222.931,82 € vergeben.

3. Finanzierung und Kostenkontrolle

Auf HSt. 02.6300300.951359 (Hangsicherung Waldseer Straße) wurden bisher bereitgestellt:

2012	25.000,00 €
2014	50.000,00 €
2015	550.000,00 €
Gesamt:	<u>625.000,00 €</u>
Bisher bereits verausgabt:	21.243,24 €
Noch verfügbare Mittel:	603.756,76 €

Mit folgenden Kosten zur Umsetzung der Maßnahme ist zu rechnen:

Hangsicherungsarbeiten	222.931,82 €
Ingenieurkosten	41.600,00 €
Unvorhergesehenes	ca. 50.000,00 €
Baunebenkosten, etc.	ca. 15.468,18 €
Gesamt:	<u>330.000,00 €</u>

Die Finanzierung der Baumaßnahme ist somit gewährleistet.

4. Weiteres Vorgehen

Die Abwicklung der Baumaßnahme durch die Firma Buchelt erfolgt im Zeitraum seit 10. Dezember 2015 bis Ende Juni 2016.

Rechmann