



Sachbearbeitung	VGVI - Verkehrsinfrastruktur		
Datum	30.10.2012		
Geschäftszeichen	VGVI-FG/Bi	* 117	
Beschlussorgan	Fachbereichsausschuss Stadtentwicklung, Bau und Umwelt	Sitzung am 11.12.2012	TOP
Behandlung	öffentlich		GD 428/12

Betreff: Sanierung Tiefgarage Kornhaus
- Vergabe der Betoninstandsetzungs- und Abdichtungsmaßnahmen

Anlagen: Vertrauliche Sachdarstellung (Anlage 1)
(wird im Sitzungssaal verteilt)

Antrag:

Die öffentlich nach VOB ausgeschriebenen Leistungen für Sanierung der Tiefgarage Kornhaus in Ulm werden an die Firma Leonhard Weiss, 73037 Göppingen zum Angebotspreis von 2.776.123,11 € vergeben.

Feig

Genehmigt:	Bearbeitungsvermerke Geschäftsstelle des Gemeinderats:
BM 3,C 3,OB,RPA _____	Eingang OB/G _____
_____	Versand an GR _____
_____	Niederschrift § _____
_____	Anlage Nr. _____

Sachdarstellung:

1. Anlass

Gemeinderatsitzung am 17.10.2012
Sanierung Tiefgarage Kornhaus - Genehmigung der Entwurfsplanung und Baubeschluss
(siehe hierzu GD 334/12; Niederschrift § 78).

2. Ausschreibung

Die Leistungen wurden gemäß der VOB öffentlich ausgeschrieben. Auf Grund der Höhe des zu erwartenden Bauvolumens erfolgte die Veröffentlichung deutschlandweit. Die ausgeschriebenen Leistungen umfassen die Sanierung der Tiefgarage. Bei der am 30.11.2012 durchgeführten Submission gingen insgesamt 10 gültige Angebote ein. Das Submissionsergebnis ist in Anlage 1 dargestellt, die vertraulich in der Sitzung als Tischvorlage verteilt wird. Nach Prüfung und Wertung der Angebote nach § 16 VOB/A schlägt die Verwaltung vor, den Auftrag an die Firma mit dem günstigsten Angebot, die Firma Leonhard Weiss, 73037 Göppingen zum Angebotspreis von 2.776.123,11 € zu vergeben.

3. Finanzielle Auswirkungen

Für die Auszahlungen stehen im Finanzhaushalt bei Projekt-Nr. 7.54600001 die Finanzmittel zur Verfügung. In der genehmigten Kostenberechnung aus GD 334/12 sind für die jetzt ausgeschriebenen Leistungen insgesamt Kosten von 3.241.900,00 € ermittelt worden.

Die Ausschreibung ist durch den Baubeschluss finanziell gedeckt.