

Sachbearbeitung Stadtbauamt

Datum 22.02.2016

Geschäftszeichen

Vorberatung Technischer Ausschuss öffentlich Sitzung am 08.03.2016

Beschlussorgan Gemeinderat öffentlich Sitzung am 21.03.2016

BV 024/2016

Betreff: **Wasserleitungssanierungen Egginger Straße, Wernauer Weg, Schubartstraße und Mörikeweg - Auftragsvergabe**

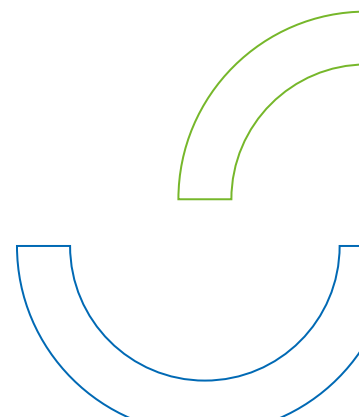
Anlagen: Anlage1 - geprüfte Submissionsergebnisse - vertraulich

Beschlussvorschlag

Der Auftrag zur Sanierung der Wasserleitungen in der Egginger Straße, Wernauer Weg, Schubartstraße und Mörikeweg geht an die wirtschaftlichste Bieterin, die Firma Hämmerle, Oggelshausen zu einem Angebotspreis von brutto 454.653,01 €.

Sandra Dolderer

Achim Gaus
Bürgermeister



1. Finanzielle Auswirkungen

Finanzielle Auswirkungen:

ja nein

Auswirkungen auf den Stellenplan:

ja nein

Kostenschätzung Ing.-Büro Wassermüller, Ulm Stand 09/2015

Baukosten		420.640,00 €
Egginger Straße, Wernauer Weg	96.800,00 €	
Schubartstraße	228.800,00 €	
Mörikeweg	95.040,00 €	
Nebenkosten		57.360,00 €
Egginger Straße, Wernauer Weg	13.200,00 €	
Schubartstraße	31.200,00 €	
Mörikeweg	12.960,00 €	
Gesamtkosten		478.000,00 €

Kosten nach Ausschreibung

Angebot Fa. Hämmerle, Oggelshausen		454.653,01 €
Nebenkosten		57.360,00 €
Gesamtkosten		512.013,01 €

Finanzierung

THH 1 lfd. Nr. 14 Breitbandausbau		60.000,00 €
THH 8 lfd. Nr. 2 Straßenbau Schubartstraße, Wernauer Weg		130.000,00 €
THH 8 lfd. Nr. 3 Straßenbau Mörikeweg		55.000,00 €
Wasserversorgung lfd. Nr. 13 ERGHH (in brutto umgerechnet)		
Eggingerstraße		71.400,00 €
Schubartstraße		142.800,00 €
Mörikeweg		47.600,00 €
Restfinanzierung über Obere Gasse		6.000,00 €
Gesamtfinanzierung		512.800,00 €

2. Sachdarstellung

Die Wasserleitungsarbeiten wurden öffentlich ausgeschrieben. 10 Firmen haben ein Angebot angefordert. 6 Firmen haben an der Submission am 18.2.2016 teilgenommen. Die Firma Hämmerle, Oggelshausen hat mit brutto 454.653,01 € das wirtschaftlichste Angebot abgegeben. Alle geprüften Submissionsergebnisse entnehmen Sie bitte der vertraulichen Anlage.