



Beschlussvorlage

Amt: 605 Misisic	Datum: 13.01.2015	Az.: 60/605 Mi/KI	Drucksache Nr.: 11/2015
---------------------	-------------------	-------------------	-------------------------

Beratungsfolge	Termin	Beratung	Kennung	Abstimmung
Gemeinderat	26.01.2015	beschließend	öffentlich	

Beteiligungsvermerke

Amt						
Handzeichen						

Eingangsvermerke

Oberbürgermeister	Erster Bürgermeister	Bürgermeister	Haupt- und Personalamt Abt. 10/101	Kämmerei	Rechts- und Ordnungsamt

Betreff:

Umbau und Neugestaltung der Wylserter Hauptstraße in Lahr - Kippenheimweiler,
Bauabschnitt II

Vergabe von Erd-, Pflaster- und Straßenbauarbeiten

Beschlussvorschlag:

Die Firma CHRISTIAN PONTIGGIA Tief- und Straßenbau GmbH & Co. KG aus Waldkirch wird aufgrund Ihres Angebots vom 12.01.2015 beauftragt die erforderlichen Erd-, Pflaster- und Straßenbauarbeiten im Zuge der Maßnahme „Umbau und Neugestaltung der Wylserter Hauptstraße in Lahr - Kippenheimweiler, Bauabschnitt II“ durchzuführen.

Die Auftragssumme beträgt, einschließlich 19 % MwSt: 289.778,86 €

Anlage(n):

Lageplan

BERATUNGSERGEBNIS	Sitzungstag:			Bearbeitungsvermerk	
<input type="checkbox"/> Einstimmig <input type="checkbox"/> lt. Beschlussvorschlag <input type="checkbox"/> abweichender Beschluss (s. Anlage)				Datum	Handzeichen
<input type="checkbox"/> mit Stimmenmehrheit	Ja-Stimmen	Nein-Stimmen	Enthalt.		

Begründung:**Allgemein:**

Im Zuge des ELR – Maßnahmenprogramms sollen in Abstimmung mit dem Ortschaftsrat von Kippenheimweiler verschiedene Straßenzüge im alten Ortskern umgestaltet werden.

Als erste Maßnahme wurde hierbei der Umbau der Wylerner Hauptstraße zwischen der Kaiserwaldstraße und der Verzweigung Richtung Ludwig-Huber-Platz und der Kaiserwaldhalle im Jahr 2013 bereits umgesetzt.

Analog zum Bauabschnitt I soll der weitere Verlauf der Wylerner Hauptstraße bis zum Ludwig-Huber-Platz nach dem gleichen Prinzip eine deutliche Aufwertung erfahren.

Die Schaffung und Neugestaltung von Freiräumen und eine deutliche Reduzierung der Fahrbahnbreite ermöglichen die Umgestaltung der vorhandenen Straße in einen „Treffpunkt in der Ortsmitte“. Das Dorfbild und das Mikroklima werden durch die Neupflanzung der Bäume gestärkt. Durch großzügige Entsiegelung in der Mitte der Straße kann anfallendes Regenwasser versickern und schont somit nachfolgende Vorfluter. Durch die beidseits verlegten Pflastermuldenrinnen und niveaugleich gepflasterte Gehwege wird das Straßenraumprofil baulich dem einer regional-historischen Dorfstraße angelehnt.

Ausschreibung / Submission:

Die erforderlichen Erd-, Pflaster- und Straßenbauarbeiten wurden am 06.12.2014 öffentlich ausgeschrieben. Zum Submission am 13.01.2015 lagen 9 Angebote vor.

Nach rechnerischer Prüfung und Wertung der Angebote ergab sich folgendes Ergebnis:

Bieter (Firma)	Firmensitz	Wertungssumme (Brutto, inkl. 19% MwSt.)
CHRISTIAN PONTIGGIA Tief- und Straßenbau GmbH & Co.KG	Waldkirch	289.778,86 €
STRABAG GmbH	Villingen - Schwenningen	312.093,74 €
Fa. LÄSSLE, Straßen- und Pflasterbau	Schwanau - Nonnenweier	314.447,86 €
VOGEL-BAU GmbH	Lahr	317.881,12 €
KNOBEL BAU GmbH	Hartheim	318.134,53 €
JOHANN JOOS Tief- und Straßenbauunter- nehmung GmbH Co. KG	Hartheim	359.784,37 €
KNÄBLE GmbH Straßenbau	Biberach	361.886,06 €
HUBER GmbH	Gengenbach	419.540,81 €
PEKA GmbH	Ottersweier	426.509,69 €

Die Verwaltung schlägt vor, den Auftrag an die Firma CHRISTIAN PONTIGGIA Tief- und Straßenbau GmbH & Co.KG aus Waldkirch zu erteilen.

Die Auftragssumme beträgt, einschließlich 19 % MwSt.: 289.778,86 €

Mittelverfügung:

Haushaltsmittel für die Erd-, Pflaster- und Straßenbauarbeiten im Zuge der Maßnahme „Umbau und Neugestaltung der Wylerner Hauptstraße in Lahr - Kippenheimweiler, Bauabschnitt II“ stehen im Haushaltsplan 2015 auf der Haushaltsstelle Nr. 2.6300.950000 /204 zu Verfügung.

Förderung:

Für das Bauvorhaben liegt ein Zuwendungsbescheid nach ELR vom 12.06.2014 in Höhe von max. 171.400,00 € vor

Ausführungszeitraum:

23. Februar 2015 – 03. Juni 2015

Es wird gebeten den vorseitigen Beschlussvorschlag der Verwaltung zuzustimmen.

Tilman Petters

Michael Kleinthomä