Landkreis Pfaffenhofen a.d.llm

Sachgebiet/Aktenzeichen:	Datum	öffentlich
Sg. 11/631	01.09.2009	
Beschluss-, Beratungsgremium	Sitzungsdatum	
Bau- und Vergabeausschuss		16.09.2009

Top Nr. 1

Betreff

Kreisstraße PAF 9, Neubau eines Rad- u. Gehweges von Geisenhausen nach Geroldshausen; Vergabe der Straßenbauarbeiten (Bekanntgabe)

Sachverhalt/Begründung

Beim Neubau eines Geh- und Radweges entlang der Kreisstraße PAF 9 von Geisenhausen nach Geroldshausen handelt es sich um eine Gemeinschaftsmaßnahme des Landkreises Pfaffenhofen, der Gemeinde Schweitenkirchen und dem Markt Wolnzach.

Der Anteil der Gemeinde Schweitenkirchen umfasst den Ausbau des Feldweges von der Kreisstraße PAF 9 zur Moosmühle.

Die Maßnahme wurde öffentlich ausgeschrieben.

15 Firmen bewarben sich um die Ausschreibungsunterlagen. Zur Submission am 25.08.2009 lagen 8 Angebote vor und wurden vom Ingenieurbüro Wipfler PLAN, Pfaffenhofen mit folgendem Ergebnis geprüft:

	Gesamt	Anteil Lkr	Anteil Gde
			Schweitenkirchen
1. Fa. Schelle, Pfaffenhofen	370.882,52€	326.214,75€	44.667,77 €
2. Fa. FiMa Bau, Langenmosen	418.341,52€	368.741,14 €	49.600,39€
3. Fa. RDN, Menzenbach	556.852,81 €	388.213,51 €	51.838,95€
4. Fa. Pritsch, Herrngiersdorf	440.974,03€	389.448,69€	51525,33 €
5. Fa. Wadle Bau, Landshut	441.391,54€		
6. Fa. BGS, Ingolstadt	445.682,55€		

7. Fa. Schulz, Neuburg 466.728,12 €

8. Fa. Seizmeier, Mitterscheyern 588.850,55 €

Die Prüfung und Wertung wurde gemäß RA-StB (Richtlinie für das Behandeln der Bewerbungen und Angebote für Bauleistungen im Straßen – und Brückenbau) durchgeführt.

Von der Tiefbauverwaltung wird vorgeschlagen, der Firma Schelle, Pfaffenhofen den Auftrag für die Maßnahme "Neubau eines Geh- und Radweges entlang der Kreisstraße PAF 9 von Geisenhausen nach Geroldshausen" in Höhe von 370.882,52 € zu erteilen.

werden soll.	ert eine Eilentscheidung , da mit der	Arbeiten umgenend begonnen		
Der Bau- und Vergabeausschuss nimmt von der Eilentscheidung Kenntnis.				
		genehmigt:		
Sachgebietsleiter	Abteilungsleiter	Landrat Josef Schäch		