Gemeinde Pullach i. Isartal

Bautechnik

Sachbearbeiter: Herr Peter Kotzur

Beschlussvorlage

Abt. 6/102/2017

Gremium / Ausschuss	Termin	Behandlung
Gemeinderat	04.07.2017	öffentlich

Top Nr. 6

Ausbau der Hilariastraße und Fritz-Gerlich-Straße (West); Beauftragung der Straßenbauarbeiten

Anlagen:

- 1. Verdingungsverhandlung vom 13.06.2017 nichtöffentliche Anlage
- 2. Vergabedokumentation des Ing. Büros Steinbacher Consult vom 19.06.2017 nichtöffentliche Anlage

Beschlussvorschlag:

Die Firma Richard-Schulz GmbH & Co. KG aus Großweil wird auf Grundlage ihres Angebots vom 06.06.2017 mit den Straßenbauarbeiten für den Ausbau der Hilariastraße und Fritz-Gerlich-Straße (West) beauftragt.

Die Auftragssumme beträgt 608.925,50 € (einschließlich 19 % MwSt).

Die Baukosten für die von der IEP GmbH und der VBS in Anspruch genommenen Straßenoberflächen werden entsprechend dem tatsächlichen Aufwand an diese weiterverrechnet.

Begründung:

Die Arbeiten für den Ausbau der Hilariastraße und Fritz-Gerlich-Straße (West) wurden von der Verwaltung öffentlich ausgeschrieben. Sieben Firmen wurden zur Teilnahme aufgefordert, wovon fünf Firmen ihr Angebot zur Submission abgaben. (ANLAGE 1)

Die Firma Richard-Schulz GmbH & Co. KG aus Großweil ist der günstigste Bieter. Die Einzelheiten der Vergabe sind aus der beiliegenden Vergabedokumentation (ANLAGE 2) zu entnehmen.

Es ergibt sich folgende finanzielle Situation:

Vergabesumme (brutto)	608.925,50€

Aufteilung der Straßenbaukosten auf die verschiedenen Kostenträger:

Anteil IEP GmbH	15%	91.338,83 €
Anteil VBS	15%	91.338,83 €
Anteil Gemeinde	70%	426.247,84 €
Geschätzte Mehrkosten auf Grund belasteter Böden		130.000,00€
Straßenentwässerung		207.993,57 €
Nebenkosten aus 100% Straßenbau- und Zusatzkosten	12%	51.149,74 €
Haushaltswirksame Straßenbau- kosten		815.391,15€

Im Haushalt 2017 wurden für beide Baumaßnahmen 829.000,00 € vorgesehen. Diese teilen sich wie folgt auf:

Hilariastraße 437.000,00 € und

Fritz-Gerlich-Straße (West) 392.000,00 €

Susanna Tausendfreund Erste Bürgermeisterin