Reichenbach an der Fils

Gemeinderatsdrucksache 004/2014

Datum: 07.01.2014 Unterschrift

Amt: Ortsbauamt Verantwortlich: Ebinger, Armin

Aktenzeichen: 657.2

Vorgang: ATU-Sitzung (ö) vom 17.09.2013, Drucksache Nr.110/ 2013

Beratungsgegenstand

Erneuerung der Holzbrücke über den Reichenbach südlich der Karlstraße - Vergabe der Arbeiten

Ausschuss für Technik und Umwelt 14.01.2014 öffentlich beschließend

Anlagen:

Planunterlagen

Finanzielle Auswirkungen:

Ausgaben in Höhe von ca. 38.000,00 €

Kommunikation Priorität B:

Bürgermeister und Amtsleiter sind vom Sachbearbeiter aktiv zu informieren. Der Gemeinderat erhält die Informationen auf Wunsch ebenfalls, jedoch sollte hier nicht die Erwartungshaltung entstehen, dass Gemeinderäte über jeden Schritt der Verwaltung im Detail Bescheid wissen müssen. Beteiligte / Betroffene und die Öffentlichkeit werden über das Ergebnis informiert.

Beschlussvorschlag:

- 1. Von der Sachdarstellung wird zustimmend Kenntnis genommen.
- 2. Die Arbeiten für die Stahltragkonstruktion mit Geländer werden an die Firma Stahlbau Wendeler aus Donzdorf zum Angebotspreis von 30.030,25 € vergeben.
- 3. Die Granitplatten werden entsprechend des Rautenkonzepts verlegt.
- 4. Die Lieferung der Granitplatten wird an die Firma Raiss zum Angebotspreis von 4.773,80 € vergeben.
- 5. Die Verwaltung wird beauftragt, die Verlegung der Granitplatten auf Nachweis zu vergeben. Der geschätzte Aufwand beträgt ca. 2.000,00 €.
- 6. Die Erhöhung der Brückenwiderlager wird an die Firma Schnitzbauer zum Angebotspreis von 1213,80 € vergeben.

Sachdarstellung:

In der öffentlichen Sitzung des Ausschusses für Technik und Umwelt vom 10.09.2013 wurde beschlossen, die vorhandene Holzbrücke über den Reichenbach durch eine Brücke mit Stahlträgerunterkonstruktion, Plattenbelag aus Naturstein und Geländerfüllung mit Edelstahlnetz zu ersetzen. Es wurden Baukosten von ca. 35.000,00 € veranschlagt. Um den bestehenden steilen Geländeanschluss Richtung Fußgängerweg zur Hauptstraße zu egalisieren, wird die neue Brücke um ca. 35 cm angehoben.

Zur Reduzierung der Baukosten wurde die Einzelvergabe der Gewerke (Stahlbau, Natursteinbelag, Betonarbeiten) beschlossen.

Nachdem die Kosten des Hauptgewerks Stahlbau entsprechend der Kostenschätzung des Büros Gollub aus Ebersbach knapp unter der Wertgrenze von 20.000,00 € zzgl. Mehrwertsteuer lagen wurde auch unter Berücksichtigung der besonderen Dringlichkeit der Leistung die freihändige Vergabe entsprechend VOB/A gewählt.

Nachfolgend die Angebotssummen der einzelnen Gewerke:

Stahltragkonstruktion mit Geländer

Stahlbau Wendeler, Donzdorf 30.030,25 €

Stahlbau Roleff, Altbach 32.323,26 €

Stahlbau Heil, Stuttgart 37.960,85 €

(nur Geländerpfosten und Handlauf, ohne Netzrahmen und Netz)

Brückenbelag aus dunklem Granitplatten liefern

Es stehen zwei Verlegungskonzepte zur Auswahl (siehe Anlage).

Bei dem Rechteckkonzept sind die Platten ca. 2,30 m lang. Bei dem Rautenkonzept beträgt die Länge der Platten ca. 3,35 m.

Rechteckkonzept

Raiss Baustoffhandel, Holzgerlingen 4.345,40 €

Seltra, Göppingen 5.214,58 €

Kahl, Reichenbach 5.421,64 €

Die o. g. Preise beziehen sich auf chinesischen Granit.

Die Fa. Kahl hat auch Granit aus dem Bayerischen Wald zum Preis von 6.409,34 € angeboten.

Rautenkonzept

Raiss Baustoffhandel, Holzgerlingen 4.773,80 €

Seltra, Göppingen 5.838,14 €

Kahl, Reichenbach Angebot liegt noch nicht vor, wird aber bis zur Sitzung

nachgereicht

Die Firma Raiss hat uns auf Anforderung eine Bestätigung vom TÜV Rheinland vorgelegt, dass der von der Firma Raiss genannte chinesische Lieferant Produkte unter Berücksichtigung der Einhaltung der internationalen Vereinbarungen gegen verbotene ausbeuterische Kinderarbeit im Sinne der ILO-Konvention Nr. 182 produziert.

Nach Festlegung der Ausführungsvariante (Rauten- oder Rechteckkonzept) ist die Lieferung der Granitplatten zu vergeben. Die Gemeindeverwaltung empfiehlt die Rautenlösung

Die Firma Schnitzbauer, welche bereits bei der Gestaltung der Grünanlage und Renaturierung des Reichenbachs tätig ist, hat die Arbeiten für die Erhöhung vorhandenen Widerlager (ohne Armierung) zum Preis von 1.213,80 € angeboten.

Die Verlegung des Brückenbelags wurde auf Nachweis angeboten. Der geschätzte Aufwand beträgt ca. 2.000,00 €.