

Datum: 18.09.2006
Amt: Ortsbauamt
Verantwortlich: Hollatz, Angelika
Aktenzeichen: 574
Vorgang: -/-

Unterschrift

Beratungsgegenstand**Sanierung Freibad
- Vergabe der Arbeiten**

Gemeinderat	26.09.2006	öffentlich	beschließend
--------------------	-------------------	-------------------	---------------------

Anlagen:

Vergabevorschläge

Finanzielle Auswirkungen:

Haushaltsstelle	2.5710.9400.00 – 0002
Ausgaben in Höhe von	223.287,34 Euro

Beschlussvorschlag:

1. Von der Sachdarstellung der Verwaltung wird zustimmend Kenntnis genommen.
2. Die Arbeiten für das Gewerk Garten- und Landschaftsbauarbeiten werden an die Firma Ehmann aus Esslingen-Berkheim zu einem Bruttoangebotspreis von 175.676,30 Euro vergeben.
3. Die Arbeiten für das Gewerk Schlosserarbeiten werden an die Firma Heinrich Schmitt GmbH aus Wendlingen zum Bruttoangebotspreis von 47.611,04 Euro vergeben.

Sachdarstellung:

Für die weitere Sanierung des Freibades wurden die Bauleistungen für Garten- und Landschaftsbauarbeiten öffentlich und für die Schlosserarbeiten beschränkt ausgeschrieben. Die Submission für beide Gewerke fand am 12.09.2006 statt.

Zum Eröffnungstermin für die Garten- und Landschaftsbauarbeiten lagen 5 Angebote vor. Das Büro bmt architekten aus Konstanz hat die Angebote einer inhaltlichen, rechnerischen und wirtschaftlichen Prüfung unterzogen. Die Wertung der Angebote und der Vergabevorschlag ist in der Anlage beigefügt.

Zum Eröffnungstermin für die Schlosserarbeiten lag nur ein Angebot vor. Im Rahmen der beschränkten Ausschreibung wurden 6 Bewerber zur Angebotsabgabe aufgefordert.

Das vorliegende Angebot der Firma Heinrich Schmitt GmbH aus Wendlingen wurde vom Büro bmt architekten inhaltlich und rechnerisch geprüft.

Die Firma Schmitt verfügt über die notwendige Fachkunde und Leistungsfähigkeit für die ausgeschriebenen Arbeiten. Die wirtschaftliche Prüfung der Angebotssumme zeigt, dass das vorliegende Angebot im Rahmen der Kostenberechnung liegt. Der Vergabevorschlag für das Gewerk Schlosserarbeiten ist in der Anlage beigefügt.