

Sitzung	Technischer Ausschuss - Ö - 27.04.2010
Beratungspunkt	RÜB Entenburg / Pfohren - Vergabe
Anlagen	-
Finanzposition	SK 230000
vorangegangene Beratungen	

Erläuterungen:

Die Erdarbeiten mit Einbau eines Schachtbauwerkes und die Lieferung und Montage einer elektrischen und hydraulischen Messanlage für das RÜB Entenburg im Stadtteil Pfohren wurden beschränkt ausgeschrieben. Die Submission erbrachte folgendes Ergebnis:

Erdarbeiten / Schachtbauwerk:

Firma Hirt, Villingendorf	22.078,01 €	100,0 %
Bieter 2	29.456,95 €	133,4 %
Bieter 3	30.636,05 €	138,8 %
Bieter 4	73.150,95 €	231,3 %

Die Prüfung der Angebote hat ergeben, dass die Firma Hirt, Villingendorf, mit der Angebotssumme von 22.078,01 € günstigste Bieterin der Submission ist.

Elektrische – Hydraulische Messanlage:

Firma Hydro-Elektrik, Ravensburg	55.486,01 €	100,0 %
Bieter 2	58.477,79 €	105,4 %
Bieter 3	58.703,63 €	105,8 %
Bieter 4	60.780,56 €	109,5 %

Die Prüfung der Angebote hat ergeben, dass die Firma Hydro-Elektrik, Ravensburg, mit der Angebotssumme von 55.486,01 € günstigste Bieterin der Submission ist.

Mittel für diese Maßnahme stehen wie folgt zur Verfügung:

Eigenbetrieb Abwasserbeseitigung

Wirtschaftsplan 2010, SK: 230000	75.000,00 €
Angebotssumme Erdarbeiten + Schachtbauwerk	22.078,01 €
Angebotssumme Elektrische-Hydraulische Messanlage	55.486,01 €
Ingenieurhonorar, ca.	12.000,00 €
Summe	89.564,02 €

Die Verwaltung schlägt vor, die Mehrkosten in Höhe von 14.600,-- € durch Einsparung bei der Maßnahme Erschließung Baugebiet Weidenäcker / Grüningen, SK: 800009, Ansatz 240.000,-- €, Vergabe 141.836,62 €, zu finanzieren.

Die Maßnahme soll im Juni / Juli 2010 ausgeführt werden.

14
20
63
BM

Beschlussvorschlag:

1. Die Firma Hirt, Villingendorf, wird mit den Erdarbeiten und dem Einbau des Schachtbauwerkes in Höhe von 22.078,01 € beauftragt.
2. Die Firma Hydro-Elektrik, Ravensburg, wird mit der Lieferung und Montage der elektrischen-hydraulischen Messanlage in Höhe von 55.486,01 € beauftragt.
3. Der Finanzierung wird zugestimmt.

Beratung: