

Fachbereich: 3
Fachbereichsleiter: Herr Biehl

Drucksache-Nr.: SG-IX/416/2016

**Neuverlegung der TWL (Los1) in Klein Flöthe "Hinter dem Dorfe" (FGH);
Auftragsvergabe**

Beratungsfolge:

Gremium	am	TOP	Status
Betriebsausschuss Eigenbetrieb Wasserversorgung Oderwald	21.06.2016		öffentlich

Finanzielle Auswirkungen:

Produktsachkonto:	Erfolgsplan	Vermögensplan
Mittel stehen zur Verfügung:	ja	ja
Gesamtausgaben:	30.985,70 €	
Jährliche Folgekosten:		
Jährliche Abschreibungen:		

Sachverhalt:

Das für den Neubau eines Feuerwehrgerätehauses in der Gemeinde Flöthe OT Klein Flöthe vorgesehene Grundstück muss an die Wassereinrichtungen des Eigenbetriebes Wasserversorgung Oderwald angeschlossen werden.

Am 14.06.2016 fand nach beschränkter Ausschreibung die Submission für die o. a. Arbeiten statt

Die rechnerische Prüfung ohne endgültige Wertung der Angebote ergibt folgende Bieterreihenfolge (Preisnachlässe sind berücksichtigt):

- | | |
|---|-------------|
| 1. Fa. Blümler Bau Harz GmbH, Nordharz OT Langeln | 30.985,70 € |
| 2. Fa. HPM Straßen- und Tiefbau GmbH, Goslar | 33.243,73 € |
| 3. Fa. H.G.W. Bau GmbH, Wolfenbüttel | 47.673,78 € |

5 Firmen wurden zur Angebotsabgabe aufgefordert. 3 Firmen haben ein Angebot abgegeben. Die entspricht einem Rücklauf von ca. 60 %.

Im Vermögensplan 2016 (incl. Nachtrag) sind für diese Maßnahme Mittel in Höhe von 15.000,00 € veranschlagt. Die noch benötigten Mittel können durch Einsparungen bei anderen Baumaßnahmen finanziert werden.

Beschlussvorschlag:

Der Betriebsausschuss Eigenbetrieb Wasserversorgung Oderwald wird gebeten, folgende Beschlüsse zu fassen:

- **Der Betriebsleiter wird ermächtigt, den Auftrag für die Arbeiten „Neuverlegung der Trinkwasserleitung in der Gemeinde Flöthe OT Klein Flöthe „Hinter dem Dorfe“ (Feuerwehrgerätehaus), an den wirtschaftlich günstigsten Bieter zu vergeben.**
- **Die Auftragsvergabe steht unter dem Vorbehalt, dass die Vorvergabeprüfung durch das Rechnungsprüfungsamt des Landkreises Wolfenbüttel ohne Bedenken erfolgt.**

M. Lohmann

Anlagen: Keine