# Stadt Finsterwalde NL.

Schloßstraße 7/8 03238 Finsterwalde



Beschluss BV-2013-043 öffentlich

## Vergabe Mischwasserkanalbau Friedrich-Engels-Straße

Einreicher: Bürgermeister 13.02.2013

Amt / Aktenzeichen: Entwässerungsbetrieb / 00/81 Bearbeiter: EWB

### Beratungsfolge

Datum der Sitzung	Gremium	Abstimmungsergebnis					
27.02.2013	Stadtverordnetenversammlung	Anw.: 23	Ja: 23	Nein:	0	Enth.:	0

### **Beschluss**

Die Stadtverordnetenversammlung stimmt dem Vergabevorschlag des Planungsbüros Grontmij GmbH zu, den Auftrag "Mischwasserkanalbau Friedrich-Engels-Straße" an die Firma Finsterwalder Bau Union GmbH Sonnewalde, mit der Angebotssumme von 262.452,22 EUR brutto zu vergeben.

Uwe Schüler

Vorsitzender der Stadtverordnetenversammlung

BV-2013-043 Seite 2 von 2

#### Sachverhalt

Gemäß § 7 Absatz 3 Ziffer 2 der Eigenbetriebssatzung des EWB ist grundsätzlich der Werksausschuss des EWB für diese Vergabe zuständig. Aufgrund des geplanten Terminablaufplanes ist eine Beschlussfassung in der Werksausschusssitzung am 21.03.2013 zu spät. In analoger Anwendung des § 28 Absatz 3 Satz 1 BbgKVerf kann die Stadtverordnetenversammlung als höchstes gemeindliches Vertretungsorgan jedoch auch über Angelegenheiten des Werksausschusses entscheiden.

Die Öffnung der Angebote erfolgte am 05.02.2013 um 11.00 Uhr im Raum 205 der Stadtverwaltung Finsterwalde. Es wurden 7 Angebote abgegeben und geöffnet. Nach formeller Prüfung erfolgte durch das Planungsbüro Grontmij die rechnerische und technische Prüfung der Angebote einschließlich Nebenangebote.

Die Prüfung der Angebote einschl. Einarbeitung der Fehlerkorrekturen ergab, dass beim Mischwasserkanalbau Friedrich-Engels-Straße die Firma Finsterwalder Bau Union GmbH das wirtschaftlichste Angebot unterbreitet hat.

Die Baumaßnahme ist eine gemeinsame Baumaßnahme der Stadt, des Entwässerungsbetriebes und der Stadtwerke.

Die Maßnahme ist im bestätigten Investitionsplan 2013 enthalten und Bestandteil des Abwasserbeseitigungskonzeptes der Stadt Finsterwalde.

### Anlagen

Submissionsprotokoll