

**Beschlussvorlage für die**

öffentliche Sitzung     nicht öffentliche Sitzung

**der/ des**

- Werksausschusses                      am: 23.03.2019
  
- Hauptausschuss                              am: \_\_\_\_\_
  
- Stadtverordnetenversammlung      am: \_\_\_\_\_
  - 1. Lesung                                      am: \_\_\_\_\_
  - 2. Lesung                                      am: \_\_\_\_\_
  
- Ortsvorsteher/ Ortsbeirat

Stadtentwässerung Lübben (Spreewald)

Aktenzeichen:                      69 61

Teilakte/Vorgang:

**Vorlagen- Nr.: SEL 05/2019**

Datum: 11.03.2019

**Beschlussgegenstand:**  
Beschluss über die Vergabe von Leistungen – Schmutzwasserumpumpbetrieb Hauptpumpwerk

**Beschlussvorschlag:**  
Der Werksausschuss der Stadtentwässerung Lübben (Spreewald) beschließt die Vergabe von Leistungen – Schmutzwasserumpumpbetrieb Hauptpumpwerk an die Fa. Spreewaldpumpen und Kompressoren Service GmbH Beelitz/OT Fichtenwalde mit einem Auftragswert in Höhe von **30.558,68 €** brutto zu vergeben.

**Abstimmungsergebnis:** (vom Stadtverordneten auszufüllen)

einstimmig     mehrheitlich     zugestimmt     abgelehnt     zurückgezogen

**Begründung/ Rechtsgrundlagen:** (Anlagen, Berechnungen, Skizzen etc. ggf. beifügen)  
Während der Baumaßnahme der technischen Sanierung des Hauptpumpwerkes ist ein Schmutzwasserumpumpberieb zum Transport des Schmutzwassers der Stadt Lübben (Spreewald) zur Kläranlage unter Aufrechterhaltung eines Bereitschaftsdienstes einzurichten, da das Hauptpumpwerk für den Bauzeitraum außer Betrieb genommen werden muss. Es wurden zwei Angebote abgegeben. Die Fa. Spreewaldpumpen und Kompressoren Service GmbH Beelitz/OT Fichtenwalde hat das wirtschaftlichste Angebot abgegeben.

**Finanzielle Auswirkungen:**  
Die erforderlichen Kosten sind im Wirtschaftsplan 2019 der SEL eingestellt.

**Unterschriften:**

gez. Dörre  
Werkleiter

**Anlage:**

**Übersicht Bieter**

1.	Spreewaldpumpen und Kompressoren Service GmbH Beelitz/OT Fichtenwalde	30.558,68 €
2.	Hidrostal Pumpenbau GmbH Borna	35.741,65 €