

IBW GmbH Hainstraße 13 – 07545 Gera

Stadt Schmölln
Bauamt
Markt 1
04626 Schmölln

22.09.2017

**Vorhaben: Dorferneuerung Zschernitzsch, 2. BA - Lieferung SW - Pumpstation
„Steineplatz“
hier: Auswertung Angebote**

Sehr geehrte Damen und Herren,

anbei erhalten Sie die Auswertung der Angebote für die Lieferung der Schmutzwasserpumpstation einschl. Bau- und EMSR-Teil zu o. g. Vorhaben.

Insgesamt wurden folgende 4 Bieter/Hersteller von Abwasserpumpstationen zur Angebotsabgabe aufgefordert:

- Wolfgang Mehner GmbH, Turnhallenstraße 20, 08412 Werdau
- Pumpen-Wolf Ostthüringen GmbH, Holzlandstraße 13, 07629 Reichenbach
- PVS GmbH, Espenhain, Mölbiser Landstraße 3, 04571 Rötha
- Romold GmbH, Sägewerkstraße 5, 83416 Surheim

Von 3 Bietern (Mehner GmbH, PVS GmbH, Romold GmbH) wurde ein Angebot vorgelegt, die Fa. Pumpen-Wolf gab kein Angebot ab.

Bei der Auswertung wurde festgestellt, dass die vorgelegten Angebote nicht gleichwertig sind. Die Fa. Romold bietet als Bauteil einen Schacht aus PEHD mit einem li. Durchmesser von 1,0 m an anstatt dem geforderten Stahlbeton-Fertigteil (Durchmesser 1,50 m), somit wird das Angebot aus der Wertung ausgeschlossen.

Weiterhin ist festzustellen, dass die Angebote der Firmen MEHNER aus Werdau und PVS aus Espenhain **nicht** vergleichbar und gleichwertig sind, sich also ein Vergleich beider Angebotspreise erübrigt.

Bei dem Angebot der Fa. Mehner ist beispielsweise keinerlei Fernzugriff auf die Pumpen direkt möglich, auch eine vor Ort-Meldung der Pumpen ist nicht vorgesehen. Es handelt sich um eine kompakte KSB-Pumpensteuerung für dezentrale Anwendungen, welche nicht für die Anbindung an Fernwirkssysteme konzipiert ist.

Die kompakte Steuereinheit soll in einen Freiluftschrank 1905x780x315mm (HxBxT) eingebaut werden. Die Abmessungen der Steuereinheit betragen 760x600x210mm (HxBxT). Das bedeutet, im Freiluftschrank ist keine Platzreserve vorhanden, obwohl hier noch eine zusätzliche Schiebersteuerung sowie Niveaumessung des Kanalrückstaus integriert werden muss. Der Anbieter konnte nicht sicher bestätigen, dass eine Fernübertragung des Sensorsignals der Niveaumessung des Pumpschachtes möglich ist.

Mit der von der Firma Mehner angebotenen EMSR-Technik können die Vorgaben der Stadtwerke Schmölln nicht umgesetzt werden.

Das Angebot der Firma PVS ist das Einzige, welches alle geforderten Vorgaben seitens des AG erfüllt. Daraus resultiert auch die Angebotssumme von **20.566,14 € brutto** für das **Bauteil und Maschinentchnik** sowie von **21.428,27 € brutto** für die **EMSR-Leistungen**.

Die angebotenen Preise sind ortsüblich, nicht überhöht oder spekulativ, wir empfehlen daher, der Firma PVS auf Ihr **Gesamt-Angebot** vom 22.09.2017 in Höhe von **41.994,41 € brutto** den Zuschlag zu erteilen.

Bei Rückfragen stehen wir Ihnen gern zur Verfügung.

Mit freundlichen Grüßen



Lehnardt
Projektbearbeiterin

Anlagen: Angebot der FA. PVS