

**Gemeinde Berglen**  
Beethovenstraße 14 - 20

73663 Berglen

08.09.2016/De

**Neubau Verbindungsleitung HB Galgenberg – Bretzenacker**  
**Umbau Verbindungsschacht Nachbarschaftsschule**  
**Angebote für Hydraulische Einrichtungen und Anlagen**

**Anl.:** - 5 Original-Leistungsverzeichnisse  
- Protokoll über Eröffnungstermin mit Prüfvermerken  
- Preisspiegel

Sehr geehrte Damen und Herren,

in der Anlage erhalten Sie die geprüften Angebote zur oben genannten Maßnahme zurück.

**1. Allgemeines**

Zur Prüfung der Angebote haben wir einen Preisspiegel erstellt – bitte nehmen Sie diesen zur Kenntnis.

**2. Abgabe der Angebote**

Im Rahmen der beschränkten Ausschreibung wurden zur Submission fünf Bieterangebote vorgelegt. Alle Angebote konnten gewertet werden.

### **3. Angebotene Nachlässe ohne Bedingungen:**

Folgende Firmen haben einen pauschalen Nachlass unterbreitet:

- Bieter Nr. 3 10 %

### **4. Wertung der Angebote**

Bei der rechnerischen und sachlichen Prüfung haben sich keine Änderungen ergeben.

Der Bieter Nr. 2, die Firma KG Nellingen, bleibt günstigster Bieter.

### **5. Sondervorschläge, bzw. Technische Nebenangebote:**

Keiner der Bieter hat einen Sondervorschlag oder ein technisches Nebenangebot vorgelegt.

## 6. Reihenfolge der Bieter nach Prüfung der Angebote

| Reihen -<br>folge | Bieter                                       | Angebotssumme<br><br>[netto] | Wartungsangebot<br>Bedarfsangebot<br>(nicht in der<br>Wertungssumme<br>enthalten)<br>[netto] | Nachlass<br><br>[%] | Summe einschl.<br>Nachlässe<br><br>[netto] | Summe einschl.<br>Nachlässe<br><br>[brutto] | Prozent<br><br>[%]        |  |
|-------------------|--|------------------------------|--|---------------------|--|---|---------------------------|--|
| 1                 | <b>Bieter Nr. 2<br/>Fa. KG<br/>Nellingen</b> | <b>15.255,15 €</b>           | <b>1.620,00 €</b>  | -                   | <b>15.255,15 €</b>                         | <b>18.153,63 €</b>                          | <b>100,0 %</b>            |  |
| 2                 | Bieter Nr. 1                                 | 18.304,23 €                  | 600,00 €   | -                   | 18.304,23 €                                | 21.782,03 €                                 | 120,0 %                   |  |
| 3                 | Bieter Nr. 4                                 | 19.965,40 €                  | -  | -                   | 19.965,40 €                                | 23.758,83 €                                 | 130,9 %                   |  |
| 4                 | Bieter Nr. 3                                 | 24.402,87 €                  | -  | <b>10 %</b>         | 21.962,58 €                                | 26.135,47 €                                 | 144,0 %                   |  |
| 5                 | Bieter Nr. 5                                 | 25.318,00 €                  | 750,00 €   | -                   | 25.318,00 €                                | 30.128,42 €                                 | 166,0 %                   |  |
|                   | Mittelpreis                                  | 20.649,13 €                  |  | -                   | 20.649,13 €                                | 24.572,46 €                                 | 122,4 %                   |  |
|                   |  | <b>Kostenschätzung</b>       |  |                     |  | 40.000,00 € *<br>(netto)                    | 47.600,00 € *<br>(brutto) |  |

\* Die Kostenschätzung beinhaltet folgende Leistungen: 1. Vorarbeiten 2. Elektrotechnik. **3. Umbauarbeiten** (oben aufgeführte Leistungen)

## 7. Vergabevorschlag

Der Bieter Nr. 2, die Firma KG Nellingen, hat mit unserem Ingenieurbüro bereits viele vergleichbare Maßnahmen durchgeführt und ist in der Lage, die Arbeiten termingerecht auszuführen.

**Wir empfehlen die Vergabe der Arbeiten, laut Angebotsendpreis von netto 15.255,15 EUR (brutto 18.153,63 EUR) für den Hauptauftrag, an die Firma Gesellschaft für Wassertechnik und Apparatebau GmbH & Co. KG (KG Nellingen).**

Für Fragen stehen wir Ihnen gerne zur Verfügung und verbleiben,  
mit freundlichen Grüßen,

**Ingenieurbüro Riker + Rebmann**



Hans-David Riker