

Gemeinde Berglen
Beethovenstraße 14-20
73663 Berglen

Murrhardt, 09.10.2019
2303/Fe

Neubau Trinkwasserhochbehälter Galgenberg
Los 2: „EMSR und Fernwirktechnik“
Vergabeempfehlung

- Anlagen:**
- Angebote im Original
 - Protokoll zum Eröffnungstermin mit Prüfvermerken
 - Preisspiegel
 - Auftragsschreiben/Absageschreiben
 - Kostenfortschreibung

Sehr geehrte Damen und Herren,

in der Anlage erhalten Sie die fachtechnisch und rechnerisch geprüften Angebote für das Los 2 „EMSR- und Fernwirktechnik“ für den Neubau des Trinkwasserhochbehälters Galgenberg, sowie für ergänzende Arbeiten im alten HB Galgenberg und im Pumpwerk der Hofstattquelle. Für das parallel ausgeschriebene Los 1, „Hydraulische Anlagen und Trinkwasseraufbereitung“ haben wir eine gesonderte Vergabeempfehlung erstellt.

1. Allgemeines

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

2. Abgabe der Angebote

Die Angebotsunterlagen für beide Lose wurden von 17 Unternehmen angefordert. Bei der Submission am 02.10.2019 lagen für das Los 2 „EMSR“ 8 Angebote zur Wertung vor.

Alle 8 Angebote können gewertet werden.

3. Wertung der Angebote

Bei der rechnerischen Prüfung wurden keine Rechenfehler festgestellt. Der Bieter Nr. 3 hat im Angebotsblatt die Nettosumme eingetragen. Alle Angebote konnten gewertet werden.

Der Bieter Nr. 5, hat die Formblätter 179 und 182 nicht ausgefüllt. Auf eine Nachforderung wird verzichtet da er nicht das wirtschaftlichste Angebot abgegeben hat.

4. Sondervorschläge / Technische Nebenangebote

Die Bieter haben keine Sondervorschläge oder technische Nebenangebote eingereicht.

5. Nachlässe

Der Bieter Nr. 5 gewährt einen pauschalen Nachlass in Höhe von 2 % ohne Bedingungen. Die Biiterrangfolge ändert sich hierdurch nicht.

6. Reihenfolge der Bieter nach Prüfung der Angebote

Reihen- folge	Bieter	Angebots- summe (netto)	Minderpreis / Nachlässe	Summe einschl. Nachlässe [netto]	Differenz [%]
1	Bieter 4 Fa. Jerg	75.938,16€	-	75.938,16€	100 %
2	Bieter 6	86.600,77 €	-	86.600,77 €	114,0%
3	Bieter 5	91.405,10 €	2%	89.577,00 €	118,0 %
4	Bieter 10	95.890,12 €	-	95.890,12 €	126,3 %
5	Bieter 1	99.901,88 €	-	99.901,88 €	131,6 %
6	Bieter 7	101.124,48 €	-	101.124,48 €	133,2 %
7	Bieter 8	128.399,05 €	-	128.399,05 €	133,2 %
8	Bieter 3	132.431,95 €	-	132.431,95 €	174,4 %
4	Kostenschätzung Förderantrag 2018*	68.700,00 €		68.700,0 €	90,5 %
5	Kostenberechnung ** vom 22.08.2019	75.000,00 €			98,8 %

Das in der Submission vom 28.02.2019 erzielte Ergebnis in Höhe von 75.938,16 € netto liegt 9,5 % über der Kostenschätzung, bzw. 1,2 % über der Kostenberechnung.

7. Vergabevorschlag

Wir empfehlen die Vergabe der EMSR- und Fernwirktechnik an den wirtschaftlichsten Bieter, die Fa. Elektro Jerg GmbH.

Der Bieter hat mit unserem Ingenieurbüro bereits vergleichbare Baumaßnahmen durchgeführt und ist in der Lage die hier ausgeschriebenen Arbeiten frist- und fachgerecht durchzuführen.

Wir empfehlen die Vergabe der Arbeiten für die Edelstahl tanks und Anbauteile zum Angebotsendpreis in Höhe von 75.938,16 EUR netto an die Fa. Elektro Jerg GmbH aus 73403 Aalen.

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

Riker + Rebmann
Beratende Ingenieure, PartG mbB

A handwritten signature in blue ink that reads "Hans-David Riker". The signature is written in a cursive style and is positioned above the printed name.

Hans-David Riker