

## Öffentliche Ausschreibung

Die Gemeinde Weeze schreibt zur Erweiterung des Wellenbrechers das Gewerk Rohbauarbeiten öffentlich aus.

<b>Leistungen u. a.:</b>	<b>Erd-, Mauer- und Betonarbeiten</b> 180 qm Fassadengerüst Erdarbeiten (16 cbm Fundamentaushub, 75 cbm Füllkies liefern) 150 qm KS- Mauerwerk, 125 qm Verblender 116 qm Stahlbetonbodenplatte, 13 qm Ortbetondecke 5 cbm Betonpfeiler und Rähme, 39 qm Schalung
Baubeginn :	45. KW 2017
Fertigstellungstermin :	Ende Januar 2018
Submission :	17.10.2017, 11:30 Uhr Rathaus Weeze, Sitzungssaal, 3. Etage
Bindefrist :	10.11.2017
Sicherheiten :	3 % der Auftragssumme als Vertragserfüllungsbürgschaft 5 % der Abrechnungssumme als Gewährleistungsbürgschaft
Verjährungsfrist :	5 Jahre

Die Ausschreibungsunterlagen stehen dem 27.09.2017 kostenlos auf den Internetseiten der Gemeinde Weeze – [www.weeze.de](http://www.weeze.de) -> Aktuelles -> Ausschreibungen - zum Download bereit.

**Die Bieter sind aufgefordert, nach dem Download der Ausschreibungsunterlagen eine Mail mit Firmenangaben unter dem Stichwort „Ausschreibung Wellenbrecher – Rohbau“ an die Adresse [info@weeze.de](mailto:info@weeze.de) zu senden, damit die Antworten auf Bieteranfragen allen Bietern gleichzeitig zur Verfügung gestellt werden können. Bieter, die dies nicht möchten, haben in diesem Fall selbst dafür Sorge zu tragen, dass Sie sich auf dem aktuellsten Informationsstand halten.**

Die vorzulegenden Unterlagen und Nachweise sind der Aufforderung zur Angebotsabgabe zu entnehmen.

Die Angebote sind ausschließlich in einem verschlossenen und gekennzeichneten Umschlag mit dem Stichwort „Ausschreibung Wellenbrecher-Rohbau“ bis zum 17.10.2017, **11:30 Uhr, beim Fachbereich 1, Zimmer 31**, einzureichen.

Zur Angebotseröffnung sind nur Bieter und deren Bevollmächtigte zugelassen.

Alle Zahlungen werden bargeldlos nach Maßgabe des § 16 der VOB/B geleistet.

Vergabepflichtstelle gemäß § 21 VOB/A ist der Landrat Kleve als Kommunalaufsichtsbehörde.

Weeze, 25.09.2017

Gemeinde Weeze  
Der Bürgermeister

Ulrich Francken