

## ÖFFENTLICHE AUSSCHREIBUNG NACH VOB

**Gewerk:** Putz- und Trockenbauarbeiten

**Art und Ort des Auftrags:** Erweiterung der Realschule Klettgau durch Anbau

**Leistungen:** **Gewerk Putz- und Trockenbauarbeiten nach DIN 18340 und 18350**  
F 30 Metallständerwände ca. 800 m<sup>2</sup>  
Akustikdecken und Deckensegel ca. 900 m<sup>2</sup>  
Kalkzementputz ca. 180 m<sup>2</sup>  
Gipsputz ca. 800 m<sup>2</sup>  
Vollwärmeschutz ca. 25 m<sup>2</sup>

Ort: Realschule Klettgau, In der Bütze 17, 79771 Klettgau

**Bauherr, Vergabestelle** Gemeinde Klettgau, vertreten durch  
Hr. Bürgermeister Topcuogullari

**Planung und Bauleitung:** Architekturbüro Oeldenberger  
Hauptstr. 12  
79761 Waldshut-Tiengen  
Tel. 07741 64778

**Zuschlags- / Bindefrist:** 23.12.2020

**Angebotsunterlagen:** können in 2-facher Fertigung ab Montag, 26.10.2020 während den üblichen Dienstzeiten im Rathaus Erzingen bei Frau Jehle, Ortsbauamt, Tel. 07742 935-132, Mail: [jehle@klettgau.de](mailto:jehle@klettgau.de) bezogen werden.  
Druckversionen bitte vorher anfragen.

**Angebotseröffnung:** Dienstag, 24. November 2020, 14:30 Uhr, Rathaus Erzingen, Sitzungssaal DG Nebengebäude, Degernauer Straße 22, 79771 Klettgau

**Anlieferung per Post:** Gemeinde Klettgau, Rathaus Erzingen, Ortsbauamt  
Degernauer Straße 22, 79771 Klettgau

Alle Zahlungen erfolgen bargeldlos nach Rechnungsprüfung und Freigabe der Rechnung durch die Bauleitung bzw. das Ortsbauamt. Änderungsvorschläge und Nebenangebote werden nicht zugelassen. Die Angebote müssen in deutscher Sprache verfasst sein. Bieter oder von diesen schriftlich bevollmächtigte Personen dürfen bei der Eröffnung der Angebote anwesend sein. Nachweise für die Beurteilung der Eignung des Bewerbers sind u.a. Freistellungs- und Unbedenklichkeitsbescheinigung des Finanzamtes, Nachweis der Leistungsfähigkeit und Ausführung gleichartiger Arbeiten. Nachprüfungsstelle gemäß § 31 VOB/A ist Landratsamt Waldshut. Der Gerichtsstand ist Waldshut-Tiengen.

Klettgau, 24. Oktober 2020

**Ozan Topcuogullari**  
Bürgermeister