



## Öffentliche Ausschreibung von Prallwandaarbeiten in Oberderdingen nach VOB

- Bauvorhaben:** Neubau Gemeindehalle für Kultur und Sport  
„Neue Schlossgartenhalle“
- Auftraggeber:** Gemeinde Oberderdingen  
Vertreten durch Herrn Bürgermeister Thomas Nowitzki  
Amthof 13, 75038 Oberderdingen  
Tel. Bauamt: 07045/43-400; Fax: 07045/43-450
- Planung:** Architekturbüro Michael Weindel  
Im Ermlisgrund 16, 76337 Waldbronn
- Bauleitung:** Günther Meerwarth, freier Architekt  
Heiliggrund 29, 75038 Oberderdingen
- Vergabeverfahren:** Öffentliche Ausschreibung
- Art u. Umfang der Leistung:**
- |  |                        |
|--|------------------------|
| Prallwandbekleidung, Lamellenbreite 43mm | ca. 184 m <sup>2</sup> |
| Prallwandbekleidung, Lamellenbreite 70mm | ca. 516 m <sup>2</sup> |
| Geräteraumtore, 350 x 305 cm             | 5 Stück                |
| Sporthalleninnentüren, 2-flg             | 4 Stück                |
| Regieraumfenster, 275 x 290 cm           | 1 Stück                |
- Fristen für die Ausführung:** 27.Mai 2019 bis 28. Juni 2019
- Angebotsausgabe:** Die Ausschreibungen können ab Montag den 14.01.2019 während der üblichen Dienstrunden im Rathaus Oberderdingen, Amthof 13, Zimmer 4.03, gegen eine Schutzgebühr von 20,- abgeholt werden. Postversand nur gegen Verrechnungsscheck und zzgl. 5,-€ für Porto + Verpackung. Die Gebühren werden nicht zurückerstattet.
- Angebotsabgabe und Eröffnung:** Freitag, den 22.02.2019 um 10:00 Uhr Rathaus Oberderdingen, kleiner Ratssaal, Amthof 13 in 75038 Oberderdingen
- Zuschlagsfrist:** endet am 22.03.2019
- Sicherheiten:** Als Sicherheit für die Vertragserfüllung werden 5% der Auftragssumme, für die Gewährleistung 3% der Abrechnungssumme gefordert.
- Nachweise für die Beurteilung der Eignung des Bieters:** Mit dem Angebot sind Nachweise i.S. § 8 VOB/A vorzulegen, Beschreibung in den Angebotsunterlagen.
- Vergabepflichtstelle:** Landratsamt Karlsruhe, Rechts- u. Kommunalamt, Beiertheimer Allee 2,76137 Karlsruhe.

Gemeinde Oberderdingen  
Nowitzki, Bürgermeister