

Öffentliche Ausschreibung nach VOB/A

- Maßnahme:** Neubau eines Sportplatz-Nebengebäudes „Haus des Sports“
- Auftraggeber:** Stadt Schweich
- Planung und Bauleitung:** **Architekturbüro Hans Müller**
Talweg 10, 54340 Bekond
Tel.: 06502/980732, e-mail: info@architekt-hans-mueller.de
- Umfang der Maßnahme:** **Dachdecker- und Klempnerarbeiten - Pultdach**
ca. 185,00 m² Trapezblecheindeckung
- Aufteilung in Lose:** nein
 nur für ein Los
 für ein oder mehrere Lose
 nur für alle Lose
- Qualifikationsnachweis:** Der Bieter muss **mit Angebotsabgabe und während der Werkleistung** die fachliche Qualifikation (Fachkunde, technische Leistungsfähigkeit, Zuverlässigkeit der technischen Vertragserfüllung) und Gütesicherung des Unternehmens nachweisen. Dachdecker- und Klempnerarbeiten sind nach ATV DIN 18299, 18334, 18338 und 18339 auszuführen.
- Ausführungsfristen:** Beginn der Ausführung: **01. Dezember 2016**
Fertigstellung der Leistungen: **07. Dezember 2016**
- Nebenangebote:** zugelassen nicht zugelassen
- Leistungsverzeichnis:** Die Vergabeunterlagen können ab sofort beim Architekturbüro Hans Müller angefordert werden. Diese werden ab **Montag, 29.08.2016** versandt.
- Die Kosten für die Übersendung der Vergabeunterlagen in Papierform betragen: **30,00 €** (einschl. Postversand).
- Zahlungsweise: Banküberweisung oder Verrechnungsscheck,
- Empfänger: Architekturbüro Hans Müller,
Konto-Nr.: 550 2158
BLZ: 585 501 30
Sparkasse Trier
unter Angabe der Referenznummer:
„Haus des Sports“

Angebotseröffnung: **Donnerstag, 08. September 2016, 11.15 Uhr**
bei der Verbandsgemeindeverwaltung Schweich,
Brückenstraße 26, 54338 Schweich, Zimmer 24

Geforderte Sicherheiten: siehe Vergabeunterlagen

**Rechtsform der
Bietergemeinschaften:** gesamtschuldnerisch haftend mit dem bevollmächtigten
Vertreter

**Ablauf der Zuschlags-
und Bindefrist:** **08. Oktober 2016**

**Nachprüfstelle
für VOB-Verfahren:** **Kreisverwaltung Trier-Saarburg, Kommunales und Recht**
Willy-Brandt-Platz 1, 54290 Trier

Stadt Schweich
Lars Rieger, Stadtbürgermeister