

## **Anlage 2**

### **ANGEBOTSFORMULAR**

für die Vergabe von Bauleistungen  
Bodenbelagsarbeiten  
für ein verbindliches Angebot

Baumaßnahme

216\_6 HBB – Neubau Hallenbad Essen-Borbeck  
Germaniastr. 131 in 45355 Essen

für die Stadt Essen vertreten durch die  
GVE Grundstücksverwaltung Stadt Essen GmbH





## Anlage 2

**Name und Anschrift des Bieters:**

---

---

---

---

**Angebotsfrist: 10.07.2026, 10:00 Uhr**

Sehr geehrte Damen und Herren,

ich/wir biete(n) die in den Unterlagen, insbesondere der/m Leistungsbeschreibung/-verzeichnis nebst Anlagen beschriebenen Leistungen mit dem in den Anlagen zu diesem Angebot beschriebenen wesentlichen Inhalt zu den von mir/uns eingesetzten Preisen und mit allen den Preis betreffenden Angaben an. Dieses Angebot ist verbindlich.

Meinem/Unserem Angebot liegen neben diesem Angebotsformular (**Anlage 2**) mindestens folgende Unterlagen ausgefüllt und unterschreiben bei:

1. vollständig ausgefüllte/s Leistungsbeschreibung/-verzeichnis als PDF-Datei, optional zusätzlich als GAEB Datei wünschenswert **gemäß Anlage 1**
2. vollständig ausgefüllte Eigenerklärung zur Eignung samt Nachweisen bzw. Referenzen **gemäß Anlage 3** (auch für PQ zertifizierte Unternehmen) sowie ggf. auszufüllender Bietergemeinschaftserklärung und ggf. auszufüllender Verpflichtungserklärung für Nachunternehmer
3. unterschriebene Ergänzung des Angebotes mit Vertragsstrafenregelung für Verstöße gegen die gesetzlichen Vorschriften über die Leiharbeit **gemäß Anlage 8**

### **Leistungsbeginn**

Mit der Leistungserbringung ist vom Auftragnehmer am **18.09.2026** zu beginnen. **Verlegung Erdgeschoss Vinylböden 18.09.2026-25.09.2026, Verlegung Obergeschoss Sportböden 02.10.2026-29.10.2026. Abnahmereife Fertigstellung 29.10.2026.** Mit Ihrem Angebot bestätigen Sie, dass Ihr Unternehmen die Arbeiten zu diesen Terminen aufnehmen kann.

### **Bindefrist**

An mein/unser Angebot halte/halten ich/wir mich/uns bis zum Ablauf der Zuschlagsfrist **08.09.2026** gebunden.

---

Ort, Datum

---

Unterschrift