

## Dachabdichtungsarbeiten mit Polymerbitumenbahnen, Kunststoff- und Elastomerbahnen, sowie Flüssigabdichtungen (EN 13 707, EN 13 956, ETAG 005)

Von den Bewerbern / Bietern / Unternehmen werden zum Nachweis ihrer Eignung (Fachkunde, Leistungsfähigkeit und Zuverlässigkeit) Angaben verlangt über die Ausführung von Leistungen der letzten drei abgeschlossenen Geschäftsjahre, die mit der zu vergebenden Leistung vergleichbar sind.

Da jeder Werkstoff und jedes Produkt materialtypische Eigenschaften hat, die insbesondere bei der Verarbeitung von Abdichtungen von besonderer Wichtigkeit sind, werden auf Grundlage von:

**VOB / A, § 8, Abs. 3, (1), b) / ÖNorm A 2050, Abs. 4.6.3 (2) / SubG, §13 VRöB  
Richtlinie 2004/18/EG des Europäischen Parlaments, Abs. 2, Art. 48**

entsprechende Nachweise über die besondere Fachkunde verlangt.

Der Bieter hat seine umfassende materialbedingte Erfahrung, sowie die produkttypischen Spezialkenntnisse, in der Verarbeitung der in der Leistungsbeschreibung beschrieben und

**im beiliegendem Formblatt angebotenen Abdichtung**

nachzuweisen:

### Verarbeitungsleistung der letzten drei (3) Jahre:

1. Jahr: \_\_\_\_\_ m<sup>2</sup>  
2. Jahr: \_\_\_\_\_ m<sup>2</sup>  
3. Jahr: \_\_\_\_\_ m<sup>2</sup>

**Gesamtverarbeitungsleistung: \_\_\_\_\_ m<sup>2</sup>**

Als prüfbare Nachweise gemäß den o.g. Normen, Richtlinien und Verordnungen benennt der Bieter drei Referenzprojekte unter Angabe der Art der Ausführung, Projektgröße:

**a) Projekt 1:** \_\_\_\_\_ Projektbezeichnung  
\_\_\_\_\_ Anschrift / Adresse  
\_\_\_\_\_ ca. Größe der Dachfläche / Schwierigkeitsgrad  
\_\_\_\_\_ Ansprechpartner / Telefon

**a) Projekt 2:** \_\_\_\_\_ Projektbezeichnung  
\_\_\_\_\_ Anschrift / Adresse  
\_\_\_\_\_ ca. Größe der Dachfläche / Schwierigkeitsgrad  
\_\_\_\_\_ Ansprechpartner / Telefon

**a) Projekt 3:** \_\_\_\_\_ Projektbezeichnung  
\_\_\_\_\_ Anschrift / Adresse  
\_\_\_\_\_ ca. Größe der Dachfläche / Schwierigkeitsgrad  
\_\_\_\_\_ Ansprechpartner / Telefon

vom Bieter komplett auszufüllen