

Anlage A3: Eignungskriterien Bieter

1.1. Ausschlussgründe

- Einhalten der Frist zur Einreichung der Angebote (e-Vergabeplattform des Bundes)
- Erklärungen gemäß Formblatt 133/333a-L/F - Eigenerklärung Eignung, Ziffer 1, 4, 5.1, 5.2
- Berufs- oder Betriebshaftpflichtversicherung
=> Erklärung gemäß Formblatt 133/333a-L/F Ziffer 6 (Mindestens 1,5 Millionen für Personenschäden und 1,5 Millionen für sonstige Schäden [Vermögens- und Sachschäden] und Nachweis, dass die Maximierung der Ersatzleistungen mindestens das 2-fache der Versicherungssumme beträgt)
- Wird bei einzelnen Eignungskriterien die Mindestanforderung nicht erfüllt, führt das zum Ausschluss vom weiteren Verfahren.

1.2. Eignungskriterien

Festlegung der Eignungskriterien auf der Grundlage der §§ 33 / 34 UVgO und VHLF.

1.2.1. Finanzielle und wirtschaftliche Leistungsfähigkeit

Nachweis:

Erklärung über den Gesamtumsatz des Unternehmens in den letzten drei abgeschlossenen Geschäftsjahren über das Formblatt 133/333a-L/F, Ziffer 7.1.

Mindestanforderung:

durchschnittlicher Gesamtumsatz: **>= 500.000,-€ / Jahr**

1.2.2. Technische und berufliche Leistungsfähigkeit

Nachweis der beruflichen Leistungsfähigkeit:

Liste der Referenzen aus den letzten **fünf** abgeschlossenen Geschäftsjahre für die Erstellung von Digitalen Geländemodellen des Wasserlaufs (DGM-W) oder vergleichbaren Leistungen.

Als vergleichbare Leistung wird die Erstellung von Digitalen Geländemodellen (als DGM-W, DGM, DOM oder die Modellierung von Peildaten) angesehen.

Die Referenzliste muss mindestens die folgenden Angaben enthalten:

- Projektname
- Name des Unternehmens, welches die Referenz vorlegt
- Auftraggeber und Ansprechpartner (inkl. Telefonnummer)
- Leistungszeitraum
- Netto-Auftragswert
- Kurzbeschreibung der erbrachten Leistung inkl. Angabe des Modelltyps (DGM-W, DGM, DOM, oder Peildaten-Modellierung) und der Gebietsgröße (in km²)

(Siehe Formblatt 133/333a-L/F, Ziffer 9, oder als gesondertes Dokument mit mindestens den oben genannten Angaben).

Mindestanforderung:

Vergleichbare Referenzen **>= 3**