

Einzureichende Unterlagen

Vom Unternehmen einzureichende Unterlagen

Mit dem Angebot vorzulegende Unterlagen

Bedingung an die Auftragsausführung

- 1) Angebotsformular einschl. Honorarangebot sowie allen geforderten Erklärungen und Nachweisen (mittels Eigenerklärung vorzulegen): Angebotsformular ist gemäß der darin enthaltenen Angaben/Anforderungen auszufüllen mit allen geforderten Nachweisen (einzutragen im Blatt "Anlagen") einzureichen.
- 5) selbst erstellte Unterlagen/Angaben zu den Zuschlagskriterien (mittels Eigenerklärung vorzulegen): *
Kriterium 1 - Organisation -> max. 3 DIN-A4-Seiten ;
* Kriterium 2 - Bearbeitungskonzept /
Leistungserbringungskonzept -> max. 3 DIN-A4-Seiten

Wirtschaftliche und finanzielle Leistungsfähigkeit

- 3) Nachweis Berufs-/Betriebshaftpflichtversicherung, als Nachweis im Bedarfsfall vorzulegen (mittels Eigenerklärung vorzulegen): Als Versicherungsnachweis oder Eigenerklärung, dass im Falle der Auftragserteilung eine geeignete Berufshaftpflichtversicherung abgeschlossen wird. (Nachweis ist spätestens mit Beauftragung vorzulegen)

Technische und berufliche Leistungsfähigkeit

- 2) Nachweise Qualifikation Bewerber, darunter (Fach-)Hochschulabschlüsse. Zudem (nur für Projektleitung): Mitgliedsnachweise in einer Architekten-/Ingenieurkammer (mittels Eigenerklärung vorzulegen)
- 4) Referenzen (3 Stück), Beilage von Projektdarstellungen mit geforderten Inhalten pro Referenz auf max. 3 DIN A4 Seiten (mittels Eigenerklärung vorzulegen): Referenzen für eine "Tragwerksplanung"

Mindestanforderung:

- Nachweis von mind. drei Referenzprojekten im Fachbereich "Tragwerksplanung" im Hochbau.
- Erarbeitung der Leistungsphasen 1-6 nach §51 HOAI
- das Auftragsdatum erfolgte ab dem 01.01.2015

Für den Nachweis ist die Beilage einer Projektdarstellung (Projektname, Ort der Ausführung, Auftraggeber, Durchführungszeitraum, kurze inhaltliche Beschreibung) pro Referenz mit max. 3 DIN-A4 Seiten zwingend erforderlich.

- 6) Formular 523_EU Eigenerklärungen Sanktionspaket (mittels Eigenerklärung vorzulegen)