

Fragebogen zur Eignungsprüfung

	Bezeichnung	Antwort	Kriteriengewichtung
1	Zulassung Angebote		
1.1	<p>Die folgenden Eignungskriterien müssen vollständig mit dem Angebot vorgelegt werden. Unvollständige Dokumente können zum Ausschluss vom Verfahren führen. *** English *** The following suitability criteria must be submitted in full with the offer. Incomplete documents may lead to exclusion from the procedure.If there are differences between the German wording and the Englisch wording, than the content of the German wording always applies.</p>		
F 1.1.1	<p>Subunternehmen Sofern Sie Subunternehmen für die Erfüllung der ausgeschriebenen Leistung beauftragen, sind diese in folgendem Textfeld zu benennen. Geben Sie an ob und in welchem Umfang Sie nach § 34 UVgO bzw. §47 VGV die Kapazitäten anderer Unternehmen in Anspruch nehmen. Die Eignung der Subunternehmen ist ebenfalls anhand der folgend aufgeführten Punkte nachzuweisen. Ferner ist zu bestätigen, dass die Subunternehmer im Auftragsfall zur Verfügung stehen; deren Anteil am Umfang des Auftragsgegenstandes ist darzulegen. SETZEN SIE KEINE SUBUNTERNEHMER EIN; BITTE IN DIESEM FELD DAS WORT "NEIN" SCHREIBEN</p>		
F 1.1.2	<p>Firmenprofil Darstellung der Firma Mindestangaben: Gründungsjahr, wichtige Meilensteine des Unternehmens, Anzahl der Mitarbeiter, was wird hergestellt / welche Leistungen werden erbracht --> Alle Angaben bitte in Textform, KEINE Links oder Bilder.</p>		
F 1.1.3	<p>Eigenerklärung Referenzen siehe Dokument "D_10_Liste einzureichender Unterlagen"</p>		

	Bezeichnung	Antwort	Kriteriengewichtung
F 1.1.4	Eigenerklärung Umsatz und Mitarbeiter siehe Dokument "D_10_Liste einzureichender Unterlagen"		
F 1.1.5	Eigenerklärung Nichtvorliegen von Ausschlussgründen siehe Dokument "D_10_Liste einzureichender Unterlagen"		
F 1.1.6	Eigenerklärung Betriebshaftpflichtversicherung siehe Dokument "D_10_Liste einzureichender Unterlagen"		

Mit Unterzeichnung bestätigt der Bieter die Richtigkeit der von ihm gemachten Angaben.

_____, _____

Datum, Unterschrift, Firmenstempel