

1. *Wird es nach dem gegenwärtigen Stand des Verfahrens, z.B. aus Kostengründen, wesentliche Abstriche im der Ausschreibung zugrunde liegenden Programm geben oder ist das Programm der Ausschreibung nach wie vor gültig? Wenn es zu Abstrichen kommt, welche sind es?*

Die Vergabe des Auftrages und die abschließende Festlegung des Leistungsprogrammes (Ausschreibungsunterlage Funktionale Leistungsbeschreibung) erfolgen auf der Grundlage der relevanten Stadtratsbeschlüsse und des Fördermittelantrags, respektive des Fördermittelbescheides. An den daraus resultierenden Mindestforderungen wird es keine Abstriche geben.

Sollte es nicht gelingen, die Mindestforderungen innerhalb des vorgesehenen Budgets zu vergeben, kann die Ausschreibung aufgehoben werden.

Sofern aus Kostengründen an darüber hinausgehenden Programmpunkten Abstriche vorgenommen werden, sind diese Abstriche Teil des laufenden Verhandlungsverfahrens (Vergabeverfahrens) und können daher noch nicht benannt werden.

2. *Der Stadtrat hat früher beschlossen, wichtige Investitionsvorhaben der Stadt einer öffentlichen Befragung zu unterwerfen, so geschehen am Hirschgarten und bei den Angerbäumen. Halten Sie eine solche Bürgerbeteiligung und Transparenz auch bei der Multifunktionsarena für möglich, um eine auf breiter Basis stehende Legitimation des Vorhabens zu erlangen?*

Die Vergabe der Leistung Komplexmodernisierung des Steigerwaldstadions an einen Totalübernehmer erfolgt in Form eines Verhandlungsverfahrens gemäß § 3 Abs. 4 VOB/A 2012.

Es wird ein Vertrag über die gleichzeitige Planung und Ausführung dieses Bauvorhabens geschlossen. Ein vorgeschalteter architektonischer Wettbewerb findet daher nicht mehr statt. Um eine Beteiligung der Öffentlichkeit, der fachlich zuständigen Ämter, des Erfurter Sportbetriebes, der späteren Nutzer, aber auch fachlicher Experten abzusichern, ist ein Juryverfahren der optimale Weg. Bisher fanden zwei Jurysitzungen statt. Es ist nicht möglich, die Öffentlichkeit auf anderem Weg in dieses laufende Vergabeverfahren einzubeziehen.