

Beschluss-Vorlage

zur öffentlichen Sitzung des Gemeinderates
am 23. Februar 2022

Betreff: Ingenieurleistungen zur Tragwerksplanung für den Neubau der Dreifeldsporthalle im Römerstadion
- Auftragsvergabe

Vorgänge:

Verteiler: 1 x TVB, 1 x FV

Bearbeiter/-in: Herr Speyerer / Fr. Witzig-Hain

Beschlussvorschlag:

Der Gemeinderat beschließt die Ingenieurleistungen zur Tragwerksplanung für den Neubau der Dreifeldsporthalle im Römerstadion auf Grundlage der HOAI an das Büro CSZ Ingenieurconsult GmbH & Co.KG, Pfungstädter Str. 92 in 64297 Darmstadt zu vergeben. Grundlage des Auftrages ist das erstplatzierte Ergebnis des im Zusammenhang mit dem VgV-Verfahren durchgeführten Vergabeverfahrens.

Das Honorarangebot beläuft sich auf eine Bruttoangebotsendsumme in Höhe von 155.643,61 Euro.

Sachverhalt:

Um den angestoßenen Planungsprozess voranzutreiben und zur Bauantragsreife zu bringen, sowie die Bauphase zu begleiten und die Planungsvorgaben des Architekturbüros löhle neubauer BDA pmbb umzusetzen, ist es erforderlich die Ingenieurleistungen zur Tragwerksplanung für die neue Dreifeldsporthalle im Römerstadion zu vergeben. Im Rahmen des vorgeschriebenen VgV-Verfahrens wurden die notwendigen Fachingenieurleistungen europaweit losweise ausgeschrieben. Für das Los 1, Ingenieurleistungen zur Tragwerksplanung, waren zunächst vier Büros am Verfahren beteiligt, ein Büro mit Sitz in Österreich hat letztendlich kein Angebot abgegeben.

In dem oben benannten VgV-Verfahren werden neben dem Preis weitere Bewertungskriterien herangezogen, um nicht nur wirtschaftliche, sondern auch Kriterien wie Erfahrung, Referenzen, Verfügbarkeit vor Ort und Teamstärke als weitere Grundlage in die Vergabe einfließen zu lassen.

Im vorliegenden Fall war das Büro neben den oben beschriebenen Kriterien auch was den Preis betrifft günstigster Bieter. Die angegebenen Preise sind auskömmlich und liegen unter der Kostenschätzung.

Bieter 1:	CSZ Ingenieurconsult GmbH & Co. KG, Darmstadt	155.643,61 Euro
Bieter 2:		178.840,13 Euro
Bieter 3:		186.101,67 Euro