

Auszug aus dem Protokoll des Regierungsrates des Kantons Zürich

Sitzung vom 21. August 2024

856. Zürcher Hochschule für Angewandte Wissenschaften, Winterthur, Campus T, Neubau und Ersatzneubau, Baumeister- arbeiten (Vergabe)

Mit Beschluss vom 11. März 2024 bewilligte der Kantonsrat einen Objektkredit von Fr. 301 960 000 für die Neubauten «Campus T, 1. Etappe» der Zürcher Hochschule für Angewandte Wissenschaften am Standort Campus Technikumstrasse in Winterthur (Vorlage 5902). Die Referendumsfrist ist am 14. Mai 2024 unbenutzt abgelaufen; der Kredit ist somit rechtskräftig.

Für die Ausführung von Baumeisterarbeiten gemäss BKP 211-01 wurde ein offenes Vergabeverfahren durchgeführt. Es liegen sieben gültige Angebote und eine Unternehmervariante von Fr. 28 018 728.15 bis Fr. 44 705 908.75 vor. Aufgrund der Prüfung anhand der Eignungs- und Zuschlagskriterien sind die Leistungen an die Anliker AG Bauunternehmung, Thalwil, zu vergeben. Die Vergabesumme von Fr. 28 018 728.15 gemäss Angebot vom 6. Juni 2024 kann sich für Unvorhergesehenes auf Fr. 31 400 000.00 erhöhen.

Die Vergabesumme ist durch den Objektkredit gedeckt und geht zu Lasten der Investitionsrechnung der Leistungsgruppe Nr. 8750, Liegenschaften Verwaltungsvermögen, Konto 50400 0000.

Auf Antrag der Baudirektion
beschliesst der Regierungsrat:

I. Die Ausführung der Baumeisterarbeiten für den Neubau und Ersatzneubau am Campus Technikumstrasse in Winterthur für die Zürcher Hochschule für Angewandte Wissenschaften wird gemäss Angebot vom 6. Juni 2024 zu Fr. 28 018 728.15 an die Anliker AG Bauunternehmung, Thalwil, vergeben. Die Vergabesumme kann sich für Unvorhergesehenes auf Fr. 31 400 000.00 erhöhen.

II. Der Betrag geht zulasten der Investitionsrechnung der Leistungsgruppe Nr. 8750, Liegenschaften Verwaltungsvermögen.

– 2 –

III. Dieser Beschluss ist bis zur Veröffentlichung des Zuschlags auf simap.ch nicht öffentlich.

IV. Mitteilung an die Bildungsdirektion und die Baudirektion.



Vor dem Regierungsrat
Die Staatsschreiberin:

Kathrin Arioli