

**Auszug aus dem Protokoll
des Regierungsrates des Kantons Zürich**

Sitzung vom 1. Dezember 2021

**1405. Areal der Psychiatrischen Universitätsklinik Zürich, Rheinau,
Gesamterneuerung Gebäude Alleestrasse 86–88, Wohnheim Tilia
(Vergabe BKP 230 Elektroanlagen)**

Mit RRB Nr. 38/2021 wurden eine gebundene Ausgabe von Fr. 22 952 000 und eine neue Ausgabe von Fr. 1 835 000, insgesamt Fr. 24 787 000, für die Gesamterneuerung des Gebäudes Alleestrasse 86–88 des Wohnheims Tilia des Kantonalen Sozialamtes auf dem Areal der Psychiatrischen Universitätsklinik Zürich, Rheinau, bewilligt.

Für die Ausführung von Elektroanlagen gemäss BKP 230 (einschliesslich Leuchten gemäss BKP 233) wurde ein offenes Vergabeverfahren durchgeführt. Es liegen zwei bereinigte Angebote von Fr. 3 258 758.70 und Fr. 3 450 580.00 vor. Aufgrund der Prüfung anhand der Eignungs- und Zuschlagskriterien sind die Leistungen an die Schultheis-Möckli AG, Winterthur, zu vergeben. Die Offertsumme von Fr. 3 258 758.70 gemäss Angebot vom 10. September 2021 kann sich für Unvorhergesehenes auf Fr. 3 600 000 erhöhen.

Die Vergabesumme ist durch die bewilligte Ausgabe gedeckt und geht zulasten der Investitionsrechnung der Leistungsgruppe Nr. 8750, Liegenschaften Verwaltungsvermögen.

Auf Antrag der Baudirektion

beschliesst der Regierungsrat:

I. Die Ausführung der Elektroanlagen für die Gesamterneuerung des Gebäudes Alleestrasse 86–88 des Wohnheims Tilia auf dem Areal der Psychiatrischen Universitätsklinik Zürich, Rheinau, wird gemäss Angebot vom 10. September 2021 zu Fr. 3 258 758.70 an die Schultheis-Möckli AG, Winterthur, vergeben. Die Vergabesumme kann sich für Unvorhergesehenes auf Fr. 3 600 000 erhöhen.

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

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

IV. Mitteilung an die Sicherheitsdirektion und die Baudirektion.



Vor dem Regierungsrat
Die Staatsschreiberin:

Kathrin Arioli