

Protokollauszug vom

04.09.2019

Departement Technische Betriebe / Stadtbus Winterthur:

Verpflichtungskreditabrechnung Projekt-Nr. 20693, 3 GAB Angebotsausbau (Minderkosten)

IDG-Status: öffentlich

SR.19.651-1

Der Stadtrat hat beschlossen:

1. Die Abrechnung des Verpflichtungskredites Projekt-Nr. 20693 für die Beschaffung von 3 Gelenkautobussen im Betrage von Fr. 1 501 554.81 (Minderkosten Fr. 128 445.19) wird genehmigt.
2. Mitteilung an: Departement Finanzen, Finanzamt, Investitionsstelle; Departement Technische Betriebe, Stadtbus Winterthur; Finanzkontrolle.

Vor dem Stadtrat

Der Stadtschreiber:



A. Simon

Begründung:

Projektbeschreibung

Stadtbus erhielt im Rahmen des Fahrplanverfahrens 2018/2019 vom Zürcher Verkehrsverbund (ZVV) für Ausbau und Verbesserung des Angebotes zwei Gelenkautobusse zugesprochen. Ein weiteres Fahrzeug wurde zur Erhöhung der Reserve bestimmt.

Ausgabenbewilligung und Ausgabenfreigabe

Der Stadtrat hat mit Beschluss vom 05. April 2017 die Ausgaben von 1 630 000 Franken für die Beschaffung von 3 Gelenkautobussen auf Grundlage der Kostengutsprache des ZVV als Null-Kredit (Nettoprinzip) zu Lasten der Investitionsrechnung des Verwaltungsvermögens von Stadtbus Winterthur, Projekt-Nr. 20693 genehmigt und freigegeben (Beilagen SR.17.309-1 und Kostengutsprache).

Kreditabrechnung

Projekt Nr. 20693	Kredit	Ausgaben
Ausführungskredit	1 630 000.00	
Effektiver Aufwand gemäss beiliegender Kostenübersicht		1 501 554.81
Minderaufwand		128 445.19

Abweichungsbegründung

Die Kostenunterschreitung lässt sich wie folgt begründen:

Die Kostenunterschreitung liegt im Unschärfbereich der Planung.

Rechtsgrundlage

Gestützt auf § 65 der Vollzugsverordnung über den Finanzhaushalt der Stadt Winterthur vom 25.2.2009 wird die Schlussabrechnung der als Null-Kredit (Nettoprinzip) bewilligten Ausgabe der Investitionsrechnung vom Stadtrat abgenommen.

Kommunikation

Keine

Beilagen

- SR.17.309-1 vom 05. April 2017
- Kostengutsprache ZVV vom 06. März 2017
- Projektabrechnung aus Applikation Investitionsrechnung