

## Sitzung vom 16. September 2025

Beschl. Nr. **2025-248**

7.3.5.2      Sammelstellen  
                 Werkbetriebe: Entsorgungspark Adliswil, Ersatzbau; Auftragsvergabe  
                 technische Anlagen

### Ausgangslage

Für den Ersatzbau des Entsorgungsparks Adliswil hat der Stadtrat mit SRB 2023-155 vom 6. Juni 2023 eine gebundene Ausgabe von brutto CHF 3'879'000 bewilligt und freigegeben, den Ausschuss Entsorgungspark gebildet und dem Grossen Gemeinderat Anträge zur Bewilligung nicht gebundener Ausgaben (CHF 769'000) unterbreitet. Diesen Verpflichtungskredit hat der Grosse Gemeinderat an seiner Sitzung vom 15. November 2023 bewilligt.

Mit SRB 2024-210 vom 9. Juli 2024 wurden die Totalunternehmer-Leistungen an die ARGE Birchmeier / KHT, Döttingen, vergeben.

### Erwägung

Zusammen mit dem Ersatzbau des Entsorgungsparks sollen die Prozesse der Verkehrs- und Kundenabwicklung automatisiert und digitalisiert werden. Dies, um die Mitarbeitenden zu entlasten und einen optimalen Verkehrsfluss zu gewährleisten. Zu diesem Zweck soll die Einfahrt und die Parkierung mit Schranken und einem Parkleitsystem geregelt werden. Die Kundinnen und Kunden erhalten bei der Einfahrt eine Karte, die sie im Entsorgungspark während des gesamten Besucherprozesses identifiziert. Das Gewicht des kostenpflichtigen Entsorgungsguts wird mittels Waagen erfasst und auf der Karte gespeichert. Die auf der Karte gespeicherten und anfallenden Gebühren können anschliessend über Zahlautomaten abgerechnet werden. Die Prozesse werden durch eine webbasierte Betriebssoftware zentral gesteuert.

### Auftragsvergabe

Die Auftragsvergabe untersteht dem öffentlichen Beschaffungswesen gemäss Interkantonaler Vereinbarung über das öffentliche Beschaffungswesen (IVöB). Die Vereinbarung regelt unter Art. 16 Abs. 1 und im Anhang 1 das anzuwendende Vergabeverfahren.

Für die Beschaffung der technischen Anlagen für die Zutrittskontrolle (Schrankensystem), Parkleit-, Wäge- und Zahlssystem wurde eine Ausschreibung im offenen Verfahren durchgeführt. Für die Lieferung der Komponenten sowie die Montage liegt ein Angebot in der Höhe von CHF 270'250.00 von der Hunkeler Systeme AG, Wikon vor. Zusätzlich fallen jährliche Lizenz- und Wartungsgebühren von CHF 3'645.13 (inkl. MwSt.) an.

Die Hunkeler Systeme AG hat mit ihrem Angebot 451 von 500 erzielbaren Punkten erreicht. Das Angebot erfüllt alle Anforderungen, welche vorgängig in Zusammenarbeit mit Swiss Recycle definiert wurden. Die Hunkeler Systeme AG hat das vorteilhafteste Angebot eingereicht. Somit ist ihr der Zuschlag zu erteilen.

## Kostenkontrolle

Die Kosten für die Beschaffung der technischen Anlagen für die Zutrittskontrolle (Schrankensystem), Parkleit-, Wäge- und Zahlssystem sind in der Kostenschätzung BKP-Position 3 «Betriebseinrichtung» (CHF 525'000) eingerechnet.

Die Vergabesumme von CHF 270'250.00 (inkl. MwSt.) ist mit den freien Mitteln von rund CHF 3,79 Mio. gegenüber dem bewilligten Kredit von CHF 4,648 Mio. (Kto. Nr. 405.5040.01) gedeckt.

Der Stadtrat fasst, gestützt auf Art. 39 Abs. 2 Bst. c der Gemeindeordnung der Stadt Adliswil, folgenden

### Beschluss:

- 1 Die Lieferung und Montage der technischen Anlagen für die Zutrittskontrolle, Parkleit-, Wäge- und Zahlssystem im Betrag von CHF 270'250.00 (inkl. MwSt.) für den Ersatzbau Entsorgungspark wird, gemäss Offerte vom 9. Juli 2025, an die Hunkeler Systeme AG, Wikon, vergeben.
- 2 Gegen diese Verfügung kann innert 20 Tagen, von der Zustellung an gerechnet, beim Verwaltungsgericht des Kantons Zürich, Freischützgasse 1, 8090 Zürich, schriftlich Beschwerde eingereicht werden. Die Beschwerdeschrift ist im Doppel einzureichen, sie muss einen Antrag und dessen Begründung enthalten. Die angefochtene Verfügung ist beizulegen. Die angerufenen Beweismittel sind genau zu bezeichnen und soweit möglich beizulegen.
- 3 Dieser Beschluss ist öffentlich.
- 4 Mitteilung an:
  - 4.1 Ressortleiter Werkbetriebe
  - 4.2 Alle Anbietenden (mit separatem Schreiben)

Stadt Adliswil  
Stadtrat

Farid Zeroual  
Stadtpräsident

Thomas Winkelmann  
Stadtschreiber