|  |  |
| --- | --- |
| Signatur | StAZH MM 3.204 RRB 1994/1691 |
| Titel | Flughafen (Vorbereitung 5. Etappe, Gepäcksortieranlage) |
| Datum | 15.06.1994 |
| P. | 764 |

[*p. 764*] Mit RRB Nr. 3928/1993 bewilligte der Regierungsrat einen Kredit von 1,3 Millionen Franken für die Vorbereitungsarbeiten der 5. Ausbauetappe des Flughafens Zürich. Die Resultate der bisherigen Studien zeigen, dass im Bereich Gepäcksortierung noch einige wesentliche Fragen offen sind. So ist der Standort einer neuen Anlage noch nicht erhärtet; die ins Auge gefasste Lage südlich des Fingerdocks B weist neben den offensichtlichen Vorteilen auch Nachteile auf, deren Auswirkungen auf den Flughafenbetrieb zu untersuchen sind. Von grosser Bedeutung ist auch die Frage, ob die bestehende Gepäcksortieranlage im Terminal B, unabhängig vom Bau der 5. Etappe, noch in der Lage ist, ihre Aufgabe zu erfüllen. Falls dies aus Gründen der Leistungsfähigkeit nicht möglich sein sollte, was die Fachleute der Swissair befürchten, müsste das Objekt oder zumindest ein Teil davon als unabhängiges Einzelprojekt realisiert werden. Um diese Fragen beantworten zu können, muss eine zusätzliche Studie durchgeführt werden. Die SKS Ingenieure AG, Zürich, welche mit der Logistik am Flughafen bereits vertraut ist, hat eine Offerte unterbreitet, die für die geforderte Abklärung Kosten von höchstens Fr. 200000 ausweist. Der Betrag ist im Voranschlag eingestellt.

Auf Antrag der Direktionen der öffentlichen Bauten und der Volkswirtschaft

beschliesst der Regierungsrat:

I. Der Auftrag für eine Studie über die zukünftige Gepäcksortieranlage zum Terminal B wird an die SKS Ingenieure AG, Zürich, zum Betrag von höchstens Fr. 200000 gemäss Offerte vom 26. Mai 1994 vergeben.

II. Die Kosten gehen zu Lasten des Kontos des Tiefbauamtes 3014.06.3181.101 - 6185, Entschädigung für Planungs- und Projektierungsarbeiten Dritter.

III. Mitteilung an die Direktionen der öffentlichen Bauten, der Volkswirtschaft und der Finanzen.

[*Transkript: OCR (Überarbeitung: Team TKR)/14.09.2017*]