|  |  |
| --- | --- |
| Signatur | StAZH MM 3.203 RRB 1994/0688 |
| Titel | Strassenunterhalt (Allradfahrzeuge) |
| Datum | 09.03.1994 |
| P. | 328 |

[*p. 328*] Die sechs Allradfahrzeuge

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ZH 277 827 | Landrover | 1986 | 150400 km | Bezirk | 2 |
| ZH 310428 | Landrover | 1986 | 184 700 km | Bezirk | 4 |
| ZH 277 828 | Landrover | 1986 | 150 700 km | Bezirk | 5 |
| ZH 191463 | Toyota | 1987 | 119700 km | Bezirk | 9 |
| ZH 196 627 | Landrover | 1986 | 153 300 km | Bezirk 11 | |
| ZH 280474 | Landrover | 1986 | 127 500 km | Bezirk 12 | |

müssen ersetzt werden.

Totalrevisionen der fünf Landrover sowie des Toyota lohnen sich nicht mehr. Da diese Fahrzeuge noch mit ungeregelten Katalysatoren ausgerüstet sind, entsprechen sie den heute geltenden Abgasnormen nicht mehr.

Als Ersatz sollen sechs Allradfahrzeuge der Marke Landrover, des Typs Discovery, fünftürig, Commercial-Ausführung, angeschafft werden.

Die alten Fahrzeuge werden von der Lieferfirma zu Verkaufs- und nicht zu Eintauschpreisen eingeschätzt und durch das Fahrzeugbüro an private Interessenten verkauft.

Die sechs neuen Fahrzeuge werden direkt bei der Generalvertretung, der Emil Frey AG, Zürich, bezogen; die Lieferung ist dementsprechend zum Offertpreis von netto Fr. 334 530 zu vergeben.

Die Ausgabe ist durch den Staatsvoranschlag 1994 gedeckt.

Auf Antrag der Direktion der öffentlichen Bauten

beschliesst der Regierungsrat:

I. Für die Anschaffung von sechs Allradfahrzeugen der Marke Landrover für den Strassenunterhalt wird ein Objektkredit von Fr. 334 530 zu Lasten des Kontos 3014.04.3111.001, laufende Anschaffung von Maschinen, Geräten und Fahrzeugen, bewilligt.

II. Die Lieferung wird wie folgt vergeben:

6 Allradfahrzeuge, Marke Landrover, Typ Discovery/V8, fünftürig, 4-Stufen-Automat, Katalysator US-83, gemäss Angebot vom 9. Februar 1994 Fr. 334 530

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

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