

Auszug aus dem Protokoll des Regierungsrates des Kantons Zürich

Sitzung vom 5. November 2008

1705. Betrieblicher Unterhalt (Wartungsvertrag Breitbandkommunikationsnetz)

Mit RRB Nr. 1589/2008 wurde für die Wartung des Breitbandkommunikationsnetzes (BKN) ein Kredit von Fr. 1 073 631 für drei Jahre bewilligt.

Der bestehende Wartungsvertrag mit dem Hersteller des BKN, Siemens Enterprise Communications AG läuft per Ende Oktober 2008 aus. Die Beschaffenheit des Kommunikationsnetzes ist komplex. Es muss ein einwandfreier Betrieb gewährleistet werden. Einzig die Herstellerin und jetzige Betreiberin kommt dafür infrage. Deshalb ist der Wartungsvertrag gestützt auf § 10 Abs. 1 lit. f) der Submissionsverordnung freihändig zu vergeben.

Aufgrund des unterbreiteten Wartungsvertrags vom 25. Juli 2008 sind die Leistungen an die Siemens Enterprise Communications AG, Zürich, zu vergeben. Die Vergabesumme der jährlichen Unterhaltskosten von Fr. 357 877 mit einer Laufzeit vom 1. November 2008 bis 31. Oktober 2011 beträgt insgesamt Fr. 1 073 631. Es handelt sich dabei um gebundene Ausgaben. Der Vergabebetrag ist durch den eingangs erwähnten Kredit gedeckt. Die Kosten gehen zulasten des Kontos 8400.3146.4100, Betrieblicher Unterhalt. Der Betrag ist im Budget 2008 mit Fr. 90 000 enthalten. Die restlichen Ausgaben sind anteilmässig im KEF 2009–2012 eingestellt.

Auf Antrag der Baudirektion

beschliesst der Regierungsrat:

I. Die Wartungsarbeiten für den betrieblichen Unterhalt des Breitbandkommunikationsnetzes werden an die Siemens Enterprise Communications AG, Zürich, vergeben. Die Vergabesumme mit einer Laufzeit von drei Jahren beträgt insgesamt Fr. 1 073 631.

II. Die Kosten gehen zulasten der Erfolgsrechnung der Leistungsgruppe Nr. 8400, Tiefbauamt.

III. Es wird davon Kenntnis genommen, dass das Bundesamt für Strassen die Kosten im Rahmen der NFA finanziert.

IV. Mitteilung an das Bundesamt für Strassen, 3003 Bern, sowie an die Finanzdirektion und die Baudirektion.



Vor dem Regierungsrat
Der Staatsschreiber:

Husi