



POLITISCHE GEMEINDE DÄGERLEN ZH 8471 RUTSCHWIL

Dägerlen, 20.09.2024

Wechsel Informatik Hauptapplikationen

Mit dem Schreiben vom 5.6.2024 kündigte der bisherige IT-Dienstleister an (Axians Infoma Schweiz AG), die Wartung und Entwicklung von Infoma GeSoft per 31.12.2025 einzustellen. Im Rahmen der Submission wurden im Einladungsverfahren drei Anbieter zur Offerteingabe eingeladen. Die Abraxas Informatik AG hat aufgrund Gesamtbewertung das beste Resultat erzielt und das vorteilhafteste Angebot eingereicht. Der Gemeinderat beschloss daher am 11.9.2024 den Zuschlag an die Abraxas Informatik AG zu erteilen.

Die einmaligen Kosten belaufen sich dadurch auf rund Fr. 45'000 und die jährlichen Kosten auf rund Fr. 70'000. Die einmaligen Kosten werden im Umstellungsjahr (2025) fällig, daher werden Fr. 50'000.- ins Budget (Investitionsrechnung) 2025 eingestellt. Die jährlich wiederkehrenden Kosten werden erst nach der Systemumstellung im Jahr 2026 verrechnet. Die einmaligen Kosten werden über 5 Jahre abgeschrieben, dadurch ergeben sich jährliche Abschreibungen von rund Fr. 9'000.

Der Gemeinderat kann gemäss Art. 26 Abs. 2 Ziff. 3 der Gemeindeordnung neue wiederkehrende Ausgaben von höchstens Fr. 30'000.– pro Jahr beschliessen. Im Rahmen dieses Projekts werden die Hauptapplikationen GeSoft (Einwohnerregister, Steuern und Finanzen) ersetzt. Damit handelt es sich um eine Ersatzbeschaffung zur Erfüllung der gesetzlich geordneten Verwaltungsaufgaben unbedingt erforderliche Ausgaben. Diese sind gebunden und liegen somit in der Kompetenz des Gemeinderats.

Gegen diesen Beschluss kann wegen Verletzung von Vorschriften über die politischen Rechte und ihre Ausübung innert 5 Tagen, von der Veröffentlichung an gerechnet, beim Bezirksrat Winterthur, Lindstrasse 8, 8400 Winterthur, schriftlich Rekurs erhoben werden. Die einzureichende Rekursschrift muss einen Antrag und dessen Begründung enthalten. Der angefochtene Beschluss ist beizulegen und die angerufenen Beweismittel sind genau zu bezeichnen und, soweit möglich, beizulegen.

Gemeinde Dägerlen