

Einfache Anfrage SVP-Fraktion:**«Werden erneut Steuergelder für die Spitalabstimmungen verschleudert?»**

Gemäss dem Newsletter der Gemeinde Grabs vom 23. Juni 2014 hat die St.Galler Regierung eine PR-Agentur mit der Ausarbeitung der Abstimmungskampagne zu den Spitalvorlagen beauftragt, die der Kantonsrat an seinen letzten beiden Sessionen beraten hat und über die das St. Galler Stimmvolk am 30. November 2014 abstimmen wird.

Nachdem die Regierung bereits während der Vernehmlassung und für die Vorbereitung der Beratung der Vorlagen im Kantonsrat fast 250'000 Franken (siehe Antwort der Regierung zur Interpellation 51.13.39 «Ausgaben für externe Kommunikationsberatung») für die Beeinflussung der Kantonsräte in ihrem Sinne ausgegeben hat, sollen nun offenbar zum gleichen Zweck wiederum Steuergelder aufgewendet werden, um die öffentliche Meinung im Sinne der Regierungsvorlagen zu beeinflussen.

Im Übrigen hat die Regierung die Einfache Anfrage 61.14.13 «Ausgaben für Marketingmassnahmen im Zusammenhang mit den Spitalvorlagen» noch immer nicht beantwortet.

Die Regierung wird gebeten, die folgenden Fragen zu beantworten:

1. Wurde der PR-Auftrag respektive die PR-Aufträge für die verschiedenen Kampagnen zu den Spitalvorlagen (Vernehmlassung und Beratung im Kantonsrat, Abstimmungskampagne etc.) öffentlich ausgeschrieben und falls Ja, wie viele Offerten sind eingegangen?
2. Nach welchen Kriterien und mit welcher Gewichtung der Kriterien erfolgte die Auftragsvergabe?
3. Aus welchen Budgetpositionen der Staatsrechnung stammen die Mittel für die Beauftragung der PR-Agentur(en)?
4. Wie hoch sind die Kosten im Detail und gesamthaft für die PR-Aufträge und anderer Dienstleistungen, die vom Kanton St.Gallen im Zusammenhang mit den bisherigen und aktuellen Kampagnen zu den Spitalvorlagen vergeben wurden oder noch vergeben werden?
5. Mit welchen Einzel- und Gesamtbeträgen unterstützen die Standortgemeinden oder andere Interessenvertreter die Kampagnen des Kantons im Zusammenhang mit den Spitalvorlagen?»

2. Juli 2014

SVP-Fraktion