

SG_GERICHTE B 2017/138 vom 20. Juli 2017

SG Gerichte, 2017-07-20, DE

Quelle: https://mcp.opencaselaw.ch/entscheid/sg_gerichte_B_2017_138

FR: SG_GERICHTE B 2017/138 du 20 juillet 2017

IT: SG_GERICHTE B 2017/138 del 20 luglio 2017

Regeste

Öffentliches Beschaffungswesen, Art. 17 Abs. 2 IVöB. Vergabe Bauprojekt Umgestaltung Bahnhof- und Poststrasse (Ingenieursleistungen). Weil die Ausschreibung als anfechtbare Verfügung gilt, kann in einem Beschwerdeverfahren gegen den Zuschlag nicht mehr beanstandet werden, was mit einem Rechtsmittel gegen die Ausschreibung gerügt hätte werden müssen. Das preislich günstigste Angebot muss nicht zwingend das wirtschaftlich günstigste Angebot sein, da bei letzterem auch andere Kriterien als der Preis berücksichtigt werden. Die Beschwerde erscheint nicht als ausreichend begründet. Das Gesuch um Erteilung der aufschiebenden Wirkung wird abgewiesen (Präsidialverfügung Verwaltungsgericht, B 2017/138).

Volltext

St.Gallen Verwaltungsgericht 20.07.2017 B 2017/138 Saint-Gall Verwaltungsgericht
20.07.2017 B 2017/138 San Gallo Verwaltungsgericht 20.07.2017 B 2017/138

Öffentliches Beschaffungswesen, Art. 17 Abs. 2 IVöB. Vergabe Bauprojekt Umgestaltung Bahnhof- und Poststrasse (Ingenieursleistungen). Weil die Ausschreibung als anfechtbare Verfügung gilt, kann in einem Beschwerdeverfahren gegen den Zuschlag nicht mehr beanstandet werden, was mit einem Rechtsmittel gegen die Ausschreibung gerügt hätte werden müssen. Das preislich günstigste Angebot muss nicht zwingend das wirtschaftlich günstigste Angebot sein, da bei letzterem auch andere Kriterien als der Preis berücksichtigt werden. Die Beschwerde erscheint nicht als ausreichend begründet. Das Gesuch um Erteilung der aufschiebenden Wirkung wird abgewiesen (Präsidialverfügung Verwaltungsgericht, B 2017/138).

St.Gallen Verwaltungsgericht Saint-Gall Verwaltungsgericht San Gallo Verwaltungsgericht

Export aus OpenCaseLaw (CC0). Verbindlich ist allein der vom erlassenden Gericht veröffentlichte Originaltext. Quellen-URL siehe oben.