

Stadtverwaltung Wittlich

BESCHLUSSVORLAGE



Vergaben Grundschule Bombogen dezentrale Lüftungsanlagen	Fachbereich: Fachbereich II
	Sachbearbeitung: Müller, Markus
	Aktenzeichen: II-2111.01-MM
	Vorlagennummer: 2022/069
	Datum: 07.03.2022
	Berichterstattung:

TOP	Gremium (Beratungsfolge):	Termin:	Topstatus	Beratung
	Bau- und Verkehrsausschuss	08.03.2022	öffentlich	beschließend

Beschlussvorschlag:

Die Fa. Rheimotherm GmbH aus 54338 Schweich erhält den Auftrag zum Einbau der dezentralen Lüftungsanlagen zum geprüften Bruttoangebotspreis in Höhe von 191.541,09 Euro und den anschließenden Wartungsvertrag in Höhe von 19.932,50 Euro für insgesamt 4 Jahre.

Begründung/Problembeschreibung:

In der Sitzung des Stadtrates am 05.10.2021 wurde beschlossen für die städtischen Grundschulen und Kindertagesstätten Förderanträge zur Errichtung dezentraler Lüftungsanlagen zu stellen. Die Bewilligungen zu den einzelnen Liegenschaften wurden am 11.10.2021 erteilt. Weiterhin wurde in der Sitzung des Stadtrates am 14.12.2021 die Priorisierung der Liegenschaften beschlossen.

Die Arbeiten zum Einbau der dezentralen Lüftungsanlagen in der Grundschule Bombogen wurden am 15.02.2022 über die Zentrale Vergabestelle beschränkt, an 5 geeignete Firmen, ausgeschrieben. Die Submission fand am 04.03.2022 um 10 Uhr statt. Abgegeben wurde nur ein Angebot. Die Auswertung und der Vergabevorschlag wurde durch das Planungsbüro für technischen Gebäudeausstattung Bayer & Friedrich aus Wittlich erstellt.

Die Gesamtauftragssumme in Höhe von 211.473,59 Euro ist um 6.147,54 Euro geringer als der Haushaltsansatz in Höhe von 217.621,13 Euro und 32.952,41 Euro geringer als die Kostenschätzung. Die Kosten für die Lüftungsanlagen belaufen sich auf 191.541,09 Euro, gleichzeitig wird der Wartungsvertrag in Höhe von 19.932,50 Euro mit einer Laufzeit von 4 Jahren vergeben.

Die Verwaltung schlägt vor den Auftrag an den Mindestbieter Fa. Rheimotherm GmbH, Lüftungs- und Klimatechnik, Am Bahnhof 12, 54338 Schweich zu erteilen.

Joachim Rodenkirch
Bürgermeister