



Vergaben Grundschule Georg Meistermann dezentrale Lüftungsanlagen	Fachbereich:	Fachbereich II
	Sachbearbeitung:	Müller, Markus
	Aktenzeichen:	II-2113.01-MM
	Vorlagennummer:	2022/224
	Datum:	28.06.2022
Berichterstattung:		

TOP	Gremium (Beratungsfolge):	Termin:	Topstatus	Beratung
6.e	Bau- und Verkehrsausschuss	05.07.2022	öffentlich	beschließend

Beschlussvorschlag:

Die Fa. Leyendecker GmbH&Co.KG aus 54518 Esch erhält den Auftrag zum Einbau der dezentralen Lüftungsanlagen zum geprüften Bruttoangebotspreis in Höhe von 450.116,23 Euro und den anschließenden Wartungsvertrag in Höhe von 31.892,00 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 Georg Meistermann wurden am 02.06.2022 über die Zentrale Vergabestelle öffentlich ausgeschrieben. Die Submission fand am 24.06.2022 um 10:30 Uhr statt. Die Auswertung und der Vergabevorschlag wurde durch das Planungsbüro für technische Gebäudeausstattung Bayer & Friedrich aus Wittlich erstellt.

Preisspiegel:

1. Leyendecker, Esch: 482.008,23 Euro inkl. Wartung
2. Bieter: 555.338,11 Euro inkl. Wartung
3. Bieter: 565.677,21 Euro inkl. Wartung

Die Gesamtauftragssumme in Höhe von 482.008,23 Euro ist 90.119,97 Euro geringer als der Haushaltsansatz in Höhe von 572.128,20.

Die investiven Kosten für die Lüftungsanlagen belaufen sich auf 450.008,23 Euro, gleichzeitig wird der Wartungsvertrag in Höhe von 31.892,00 Euro mit einer Laufzeit von 4 Jahren vergeben.

Die Verwaltung schlägt vor den Auftrag an den Mindestbieter Fa. Leyendecker GmbH&Co.KG, Rohrerweg 8, 54518 Esch zu erteilen.

Joachim Rodenkirch
Bürgermeister