

-BÜRGERMEISTERAMT-

Datum 11.05.2023
 Az.: 782.61 - BM
 Bearbeiter: Herr Gogel

Sitzungsvorlage Nr.: 41

TOP: 4 ö

Gremium	Sitzungstag	Sitz. Nr.	Vorbereitung		Beschlussfassung	
			öffentlich	nicht-öffentlich	öffentlich	nicht-öffentlich
Gemeinderat	23.05.2023	05/2023	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>

**Sanierung Heizungsanlage Schulberg 21 (Kelter)
 hier: Vergabe**

Anlagen

1. Angebotsbeurteilung und Vergabevorschlag

Sachverhalt

In der Sitzung am 18.10.2022 wurde der Sanierung der Heizungsanlage im Gebäude Schulberg 21 (Kelter) zugestimmt. Vorbehaltlich einer Förderung wurde die Verwaltung beauftragt, entsprechende Ausschreibungen durchzuführen.

Der Bewilligungsbescheid für die Heizungssanierung durch das Bundesamt für Wirtschaft und Ausfuhrkontrolle (Bafa) ging am 20.02.2023 bei der Gemeinde ein. Die Sanierung der Heizungsanlage wurde deshalb beschränkt ausgeschrieben.

Die Submission der Ausschreibung fand am 09.05.2023 statt. Insgesamt gingen drei wertbare Angebote ein.

Die Ergebnisse und Angebotsbeurteilung können der Anlage 1 entnommen werden.

Die Kosten der Heizungssanierung steigen durch die abgegebenen Angebote im Vergleich zur Kostenschätzung vom Oktober 2022 und unter Berücksichtigung der Bafa-Förderung um ca. 8.000 EUR.

Beschlussantrag

Mit der Erneuerung der Heizungsanlage in der Kelter wird die Fa. AOS Haustechnik aus Münsingen zum Angebotspreis von 118.895,20 EUR (Brutto) beauftragt.



Wolfgang Gogel
 Bürgermeister

Finanzielle Auswirkungen?	Gesamtkosten der Maßnahmen	Jährliche Folgekosten /-lasten	Objektbezogene Einnahmen (Zuschüsse/Beiträge)
<input checked="" type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nein	€ 82.526,31	€	€

Veranschlagung

<u>Gemeinde</u>	
<input checked="" type="checkbox"/> Ergebnishaushalt	<input type="checkbox"/> Finanzhaushalt
u.a. Teilhaushalt 5220	u.a. Produktgruppe