

Beschlussvorlage



Große Kreisstadt
HOCKENHEIM

Amt/ FB/ EB - Verfasser Hochbau - Frau Pfisterer	Az.	Datum 18.03.2021
---	-----	---------------------

Nr. 60.1/2021/119/2

Betreff: Rathaus - Auftragsvergabe Klimatisierung
--

Beratungsfolge	zur	Sitzungstermin	Status
Ausschuss für Technik, Umwelt und Verkehr	Vorberatung		nicht öffentlich
Gemeinderat	Beschlussfassung	31.03.2021	öffentlich

unter Einbeziehung von:

Beschluss/ Antrag:

Der Bau und die Montage der Klimaanlage im Rathaus wird an die Fa. Melior Energiesysteme GmbH aus 71573 Allmersbach im Tal mit einer Angebotssumme in Höhe von 425.507,94 € inkl. 2% Nachlass vergeben.

Die Mittel stehen im Haushaltsplan 2021 unter dem Produkt 11.24.10.00K, Sachkonto 42 11 00 00 zur Verfügung.

Sachverhalt:

Im Haushaltsplan 2021 ist die Klimatisierung des Rathauses vorgesehen.

Hierbei soll im kompletten Rathaus in einem Bauabschnitte eine zentrale Klimaanlage eingebaut werden.

Die Verwaltung hat, in Zusammenarbeit mit dem Ingenieurbüro Kinsch aus Östringen die Klimatisierung gemäß VOB/A Anfang Januar öffentlich ausgeschrieben.

Insgesamt handelt es sich um ca.:

- 70 Stück Inneneinheiten mit 4-Wege Deckenkassette
- 10 Stück Inneneinheiten als Wandgeräte
- 5 Stück Truhengeräte
- 1 Klima Schrankgerät
- Diverse Kernbohrungen im Haus verteilt

Zum Submissionstermin am 24.02.2021 lagen 18 prüffähige Angebote vor.

Wirtschaftlichster Bieter, nach rechnerischer und fachtechnischer Prüfung, ist die Fa. Melior Energiesysteme GmbH aus 71573 Allmersbach im Tal mit einer Angebotssumme in Höhe von 425.507,94€ Brutto inkl. 2% Nachlass.

Die Fa. Melior Energiesysteme GmbH ist fachlich und zeitlich in der Lage die Arbeiten auszuführen, der Bau und die Montage der Klimaanlage ist ab Mai 2021 geplant, die Mittel hierfür sind im Haushaltsplan 2021 eingestellt und werden unter dem Produkt 11.24.10.00K, Sachkonto: 42 11 00 00 verbucht.

Insgesamt sind für die Klimatisierung 480.000€ im Haushaltsplan im Jahr 2021 vorgesehen.

Preisspiegel Klimatisierung_geprüft

OB	BM	FB-/Werkleitung	Verfasser/in