

ALBSTADT

DRUCKSACHE

Nr. 009/2019

Amt für Bauen und Service

Katz, Dieter

09.01.2019

Betrifft: Vergabe Lufttechnische Anlagen Turn- und Festhalle Pfeffingen

Beratungsfolge	Sitzungstermin	Ö/NÖ	Zuständigkeit	Ergebnis
Technischer- und Umweltausschuss	22.01.2019	Ö	Entscheidung	

Beschlussvorschlag

Die o.g. Arbeiten werden an die Firma Ernst Rieber, Albstadt-Ebingen zum Angebotspreis von 116.366,07 € (brutto)inkl. Wartung vergeben.

Finanzielle Auswirkungen

Produktgruppe/Produkt/Projekt:

7.424114.200

Bezeichnung:

Turn- und Festhalle Pfeffingen, Lufttechnische Anlagen

Aufwendung/Auszahlungen:

116.366,07 Euro

Finanzierung:

Planansatz Haushaltsjahr:

1.350.000,00 Euro

Verpflichtungsermächtigungen

Haushaltsjahr:

Euro

über- /außerplanmäßige

Aufwendungen/Auszahlungen:

0,- Euro

Haushaltsmittel gesamt:

116.366,07 Euro

davon lt. Haushaltsplan für diese

Maßnahme vorgesehen:

1.350.000,00 Euro

Haushaltsmittel:

X stehen zur Verfügung stehen nicht zur Verfügung stehen nur in Höhe von

Euro zur Verfügung

Deckungsvorschlag:

Sachverhalt

I. Sachverhalt

Mit der Drucksache 035/2018 wurde am 26.04.2018 vom Gemeinderat beschlossen, eine energetische Generalsanierung der TuFH Pfeffingen vorzunehmen.

II. Vergabe von Bauleistungen

Die oben aufgeführten Arbeiten wurden auf Grundlage der VOB öffentlich ausgeschrieben. Die Submission fand am 20.12.2018 statt. Es wurde ein Angebot abgegeben.

Die Prüfung und Wertung des Angebotes durch das Ingenieurbüro Herrmann in Balingen gemäß §§ 13 i.V. m. 16 VOB/A ergibt sich laut Preisspiegel.

III. Beschlussvorschlag

Der Auftrag soll an die Firma Ernst Rieber, Albstadt-Ebingen, zum Angebotspreis von 116.366,07 Euro einschließlich Wartung vergeben werden. Sie bietet für die Erfüllung der vertraglichen Verpflichtungen die notwendige Sicherheit. Die Firma lässt eine einwandfreie Ausführung einschließlich Gewährleistung erwarten. Ihr Angebotspreis steht nicht in offenbarem Missverhältnis zur Leistung und ist auskömmlich. Unter Berücksichtigung aller Angebote erscheint das Angebot der Firma Ernst Rieber, Albstadt-Ebingen, als das Wirtschaftlichste.

Die Kostenberechnung betrug ca. 114.000 €.

Der Ausführungstermin ist ab KW 5/2019 geplant.

IV. Anlage

Preisspiegel