

Beschlussvorlage	Vorlage Nr.:	IX/0108
	Verantwortlich:	Roland Mündel
	Geschäftszeichen:	112.03-60

Lieferung und Montage eines neuen Gas-Brennwert-Heizkessels für die Heizungsanlage der Grundschule und Festhalle Diersheim

Beratungsfolge			
Gremium	Termin	Öff.-Status	Ergebnis
Gemeinderat	05.04.2017	öffentlich	Entscheidung

Beschlussantrag:

Der Gemeinderat stimmt der Auftragsvergabe an die Fa. Willems & Schmalz, Freistett in Höhe von 20.343,17€ zu und bewilligt die außerplanmäßigen Haushaltsmittel in Höhe von 28.743,17€.

Finanzielle Auswirkungen		Nein	x	Ja		
Haushaltsmittel stehen bereit	x	Nein		Ja	Höhe:	
Überplanmäßige/Außerplanmäßige Mittel erforderlich		Nein	x	Ja	Höhe:	28.743,17 €
Folgekosten	x	Nein		Ja	Höhe:	

Ergänzende Erläuterungen zu den finanziellen Auswirkungen

Deckungsmittel stehen aus höheren Zuweisungen im Finanzausgleich zur Verfügung.

Sachverhalt und Erläuterungen:

Der vorhandene Gas-Brennwert-Heizkessel, Baujahr 1998, ist ausgefallen und kann nach mehreren Prüfungen nicht mehr repariert werden.

Derzeit wird das Gebäude mit einer mobilen Notheizzentrale beheizt.

Aufgrund der Dringlichkeit hat die Verwaltung von der Fa. Willems & Schmalz, Freistett ein Angebot für die Lieferung und Montage eines neuen Brennwert-Heizkessels eingeholt.

Die Angebotssumme beläuft sich auf 20.343,17€. Das Angebot wurde vom Ingenieurbüro Renner, Herrn Thelen, sachlich und rechnerisch geprüft. Entsprechend der Prüfung handelt es sich um ein sehr preisgünstiges Angebot. Mit einem günstigeren Angebot ist nicht zu rechnen.

Der angebotene Gas-Brennwertkessel ist die optimale Beheizungsart für dieses Gebäude. Es wurde geprüft, ob ein Blockheizkraftwerk mit aufgestellt werden kann. Dies ist jedoch nicht rentabel, da für das Gebäude kein Warmwasser benötigt wird. Das BHKW würde sich nicht amortisieren.

-Angebot der Fa. Willems und Schmalz, Freistett	20.343,17€
-Miete und Installation Notheizzentrale	3.500,00€
-Energiekosten Notheizzentrale	1.400,00€

-Erstellung eines Sanierungsfahrplanes entsprechend des
Erneuerbaren Energiegesetz

3.500,00€

Gesamtkosten:

28.743,17€

Anlagen: