

**Ortsgemeinde Virneburg**

**Vorlage Nr. 105/027/2017**

**Beschlussvorlage**

**TOP**

**Gemeindehaus - Auftragsvergabe  
über die Lieferung und Montage  
einer Heizanlage**

Verfasser: Joachim Oppenhäuser  
Bearbeiter: Joachim Oppenhäuser  
Abteilung: Abteilung 4

Datum:  
25.01.2017

Aktenzeichen:

Telefon-Nr.:  
02651/8009-50

Gremium	Status	Termin	Beschlussart
Ortsgemeinderat	öffentlich		Entscheidung

**Beschlussvorschlag:**

Der Ortsgemeinderat beschließt, das wirtschaftlichste Angebot zu berücksichtigen und der Firma Bell aus Kottenheim den Auftrag über die Lieferung und Montage einer neuen Heizanlage im Gemeindehaus – mit einer Brutto-Angebotssumme in Höhe von 14.198,07 € - zu erteilen.

**Etwaige Anträge:**

**Beschluss:**

**Abstimmungsergebnis:**

<input type="checkbox"/> Ein- stimmig	<input type="checkbox"/> Mit Stimmenmehrheit	Ja	Nein	Enthaltung	<input type="checkbox"/> Laut Beschlussvor- schlag	<input type="checkbox"/> Abweichender Beschluss
---	--	----	------	------------	--	---

**Sachverhalt:**

Die Maßnahme „Energetische Sanierung der Heizanlage im Gemeindehaus“ wird aus dem kommunalen Investitionsprogramm 3.0 gefördert.  
In Absprache mit der Ortsgemeinde wurde von der Bauverwaltung ein entsprechendes Leistungsverzeichnis verfasst und ausgeschrieben.  
Zur angesetzten Submission am 24.01.2017 sind bei der Verbandsgemeindeverwaltung sechs Angebote eingegangen.  
Nach Prüfung der Angebote zeigt sich die Firma Bell aus Kottenheim- mit einer Brutto-Angebotssumme in Höhe von 14.198,07 € -als günstigst Bietender.  
Seitens der Bauverwaltung bestehen keine Bedenken den Auftrag zu erteilen.  
Die Angebotssumme liegt im Rahmen der Kostenschätzung.

<b>Finanzielle Auswirkungen?</b>				
<input checked="" type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nein				
<b>Veranschlagung</b>				
<input type="checkbox"/> Ergebnishaushalt 20	<input checked="" type="checkbox"/> Finanzhaushalt 2017	<input type="checkbox"/> Nein	<input checked="" type="checkbox"/> Ja, mit 17.000 €	Buchungsstelle: 57311 - 523130

**Anlagen:**