

Ortsgemeinde Ditscheid

Vorlage Nr. 019/022/2016

Beschlussvorlage

TOP

**Sanierung Gemeindehaus -
Auftragsvergabe Mobile Trennwand**

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

Datum:
23.11.2016

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 Franz Nüsing aus Münster den Auftrag über die Lieferung und Montage einer mobilen Trennwand – mit einer Brutto-Angebotssumme in Höhe von 10.953,95 € - 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 energetische Sanierung des Gemeindehauses sieht auch die Möglichkeit einer Abtrennung des Saales mit einer mobilen Trennwand vor.

In Absprache mit der Ortsgemeinde wurde von der Bauverwaltung ein entsprechendes Leistungsverzeichnis verfasst und ausgeschrieben.

Bis zur angesetzten Submission am 22.11.2016 sind bei der Bauverwaltung drei Angebote eingegangen.

Nach Prüfung der Angebote zeigt sich die Firma Franz Nüsing aus Münster – mit einer Brutto-Angebotssumme in Höhe von 10.953,95 € - als günstigst Bietender.

Sie ist der Bauverwaltung als Hersteller für mobile Trennwandtechnik bekannt. und es bestehen keine Bedenken den Auftrag zu erteilen.

Die Angebotssumme liegt im Rahmen der von Büro Wilms erstellten Kostenschätzung.

Finanzielle Auswirkungen?				
<input checked="" type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nein				
Veranschlagung				
<input type="checkbox"/> Ergebnishaushalt 20	<input checked="" type="checkbox"/> Finanzhaushalt 20	<input type="checkbox"/> Nein	<input checked="" type="checkbox"/> Ja, mit 155.000 €	Buchungsstelle: 57311-096100 -4-10

Anlagen: