

# Gemeinde Am Mellensee

## Der Bürgermeister

### Verwaltungsvorlage

☒ öffentlich ☐ nichtöffentlich

Federführendes Amt Bauverwaltung	Datum 23.03.2022	Drucksache Nr. (ggf. Nachtragsvermerk) 74 / 22 / 2022
-------------------------------------	---------------------	--

Beratungsfolge:	Sitzungstermin:
Hauptausschuss	04.04.2022

Betreff:

Beschluss der Vergabe GAM-22-FFWG-002

Malerarbeiten für Umkleideräume

Neubau Fahrzeughalle FFW OT Gadsdorf

Beschlussvorschlag:

Der Hauptausschuss beschließt die Vergabe der Leistung Malerarbeiten für Umkleideräume für die Maßnahme Neubau Fahrzeughalle FFW OT Gadsdorf an die Firma:

temps GmbH Brandenburg  
Am Massivhauspark 6  
14797 Kloster Lehnin

Die Gemeinde Am Mellensee beabsichtigt in der Fahrzeughalle FFW OT Gadsdorf den Ausbau von zwei Umkleideräumen in Holzständerwerk und Trockenbau zu realisieren. Gleichzeitig sollen Innentüren und ein Handwaschbecken installiert werden. Die Malerarbeiten werden im Anschluss durchgeführt. Die finanziellen Mittel sind über eine überplanmäßige Ausgabe bereit gestellt und wurden auf 2022 vorgetragen.

Die Ausschreibung der Leistung Malerarbeiten erfolgte als öffentliche Ausschreibung. Die Submission fand am 14.03.2022 um 13:30 Uhr statt. Es lagen insgesamt 4 Angebote vor.

Die Auftragsvergabe erfolgt nach den Grundsätzen der Sparsamkeit, Wirtschaftlichkeit und Effizienz. Der Vergabevorschlag liegt der Beschlussvorlage bei.

siehe auch Beschluss / Beschlussvorschlag:

Nr.: vom: Betreff:

**Fördermittel geprüft**

☐ Ja ☐ Nein

gepl. Haushaltsjahr  
2017

Investitions-Nr.  
I17-0016

Kosten gebunden  
287.367,86 €

Kosten frei  
86.632,14 €

**Finanzielle Auswirkungen**

☒ Ja ☐ Nein

Produkt  
12601

**Veranschlagung**

im Ergebnisplan

☒ Ja, mit 9.350,00 €  
☐ Nein

im Finanzplan

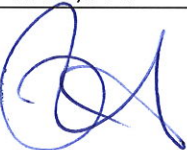
☒ Ja, mit 374.000,00 €  
☐ Nein

Gesamtkosten der Maßnahmen  
(Beschaffungs-/Herstellungskosten)

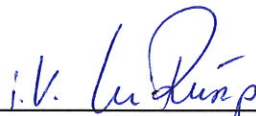
1.221,24 €

Jährliche Abschreibung

☒ Ja, mit 9.350,00 €  
☐ Nein



Dezernat



Kämmerei  
zur Kenntnis



Bürgermeister