

# Stadtverwaltung Wittlich

## MITTEILUNGSVORLAGE



<b>Mitteilungen</b> <b>Bekanntgabe von Beschlüssen städtischer Gremien</b>	Fachbereich: Zentralbereich
	Sachbearbeitung: Schuler, Selina
	Aktenzeichen: 11141.2
	Vorlagennummer: 2023/055
	Datum: 13.02.2023
	Berichterstattung:

TOP	Gremium (Beratungsfolge):	Termin:	Topstatus	Beratung
3.a	Stadtrat	16.03.2023	öffentlich	zur Kenntnis

### **Inhalt der Mitteilung:**

#### **Bau- und Verkehrsausschuss 01.02.2023:**

- Vergabe des Auftrages für die Lieferung und Montage der Zimmerarbeiten im Neubau Vitelliusbad an die Firma Holzbau Stoffel GmbH aus 54518 Dreis zum geprüften Bruttoangebotspreis in Höhe von 51.160,58 €
- Vergabe des Auftrages für die Lieferung und Montage des Scherenhubtisches (Lastenaufzug) im Neubau Vitelliusbad an die Firma Mettenmeyer GmbH & Co. KG aus 33154 Salzkotten zum geprüften Bruttoangebotspreis in Höhe von 99.968,33 € und nach Fertigstellung den Auftrag für die Wartungsarbeiten über 4 Jahre mit insgesamt 35.193,00 €
- Vergabe des Auftrages für die Gerüstarbeiten im Neubau Vitelliusbad an die Firma Fleck GmbH aus 56070 Koblenz zum geprüften Angebotspreis in Höhe von 199.019,62 €
- Vergabe des Auftrages für die Lieferung und Montage der Rutschenanlagen im Neubau Vitelliusbad an die Firma Aquarena GmbH aus 71131 Jettingen zum geprüften Bruttoangebotspreis in Höhe von 350.443,10 € und nach Fertigstellung den Auftrag für die Wartungsarbeiten über 4 Jahre mit insgesamt 6.783,00 €
- Vergabe des Auftrages zur E-Installation und Erneuerung Hauptverteilung für Corona gerechte Lüftungsanlagen an die Firma Die Elektriker aus 54347 Neumagen-Dhron zum geprüften Bruttoangebotspreis in Höhe von 56.761,29 €
- Erteilung des Einvernehmens der Stadt Wittlich zu zwei Bauanträgen
- Versagung des Einvernehmens der Stadt Wittlich zu einem Bauantrag
- Teilweise Erteilung des Einvernehmens der Stadt Wittlich zu einem Bauantrag

#### **Zentralausschuss 02.02.2023:**

- Annahme von Spenden
- Personalangelegenheit
- Vertragsangelegenheit

Joachim Rodenkirch  
Bürgermeister