

### **Beratungsunterlage**

öffentlich	Gemeinderat	18.07.2023	Beratung und Beschlussfassung
------------	-------------	------------	-------------------------------

## **Sanierung Bestandsgebäude Jakob-Gretser Schule - Vergabe IT Technik**

### **Frühere Beratungen**

29.09.2020	GR	Beschluss zum Bau einer Einfeldsporthalle + Neubau von 2 Fachklassen & Technikzentrale. Beantragung von Fördermitteln für die Sanierung des Bestandsgebäudes der Jakob-Gretser-Schule. Beschluss zum Standort 3. Schulstandort.
27.07.2021	GR	Bauabschnitt 01 + Vergabepaket 01
28.09.2021	GR	Bauabschnitt 01 + Vergabepaket 02/03
15.12.2021	GR	Bauabschnitt 01 + Vergabepaket 04
10.05.2022	GR	Vergabepaket 05 Teil 1
28.06.2022	GR	Vergabepaket 05 Teil 2
02.08.2022	GR	Vergabepaket 06
07.03.2023	GR	Vergabepaket 07
18.04.2023	GR	Ergänzung zum Vergabepaket 07
23.05.2023	GR	Vergabepaket 08

### **Ausgangslage**

Im Zuge der Sanierung an der Jakob-Gretser-Schule, werden auch alle infrastrukturellen Leitungstrassen für die EDV grundsaniert. Für die neue Struktur im Gebäude, wird ebenfalls neue Medientechnik neu aufgebaut. Unter anderem Telefonanlage, Interaktive Touch-

Displays und Tafeln. Zudem wird derzeit eine komplett neue strukturierte Verkabelung aufgebaut inklusive neuer Datenschränke. Bei der Submission des Vergabepakets 08 wurde kein Angebot abgegeben, deshalb wurde das Gewerke IT Technik nun gesplittet, um den weiteren Bauablauf nicht zu verlangsamen, da diese Komponenten für die nächsten Bauabschnitte unerlässlich sind.

## **Sachverhalt**

In der Gemeinderatssitzung am 18. Juli 2023 sollen das Gewerk IT-Technik vergeben werden.

1. IT - Technik	68.643,37 €
-----------------	-------------

Die Prüfung und Wertung der Angebote nach § 16 VOB/A für die nachfolgenden Leistungen der verschiedenen Gewerke aus dem Vergabepaket 8 ergab folgendes Ergebnis:

### **Gewerk: IT Technik**

Die Submission fand am 22.06.2023 um 11:00 Uhr in der Schlossscheuer des Interimsrathauses, Schlossweg 6-8 der Stadt Markdorf statt. Bei der Submission hat 1 Bieter ein Angebot abgegeben.

Wertungsstufe I: Formale Prüfung ergab, dass kein Bieter ausgeschlossen werden musste.

Wertungsstufe II: Eignung der Bieter ergab, dass die Bieter ausreichende Referenzen vorlegten bzw. in der Präqualifikationsliste geführt sind.

Wertungsstufe III: Prüfung der Angebotspreise und fachtechnische Prüfung.

Die Prüfung der Hauptangebote wurde von KIENLE Beratende Ingenieure rechnerisch geprüft, im Preisspiegel erfasst und ergab folgende Bieterreihenfolge:

Geprüfte Angebotssumme incl. Nachlässe (Brutto):

Kostenberechnung (bepreistes LV) Kienle Büro	125.949,90 €	100,00 %
Bieter 1: cosmico GmbH, Ehingen	68.643,37 €	54,50 %

Im Vergleich zur Kostenberechnung (bepreistes LV) liegt der günstige Bieter bei: 54,50 % (brutto 57.306,53 €) unterhalb der Kostenberechnung.

### **Vergabevorschlag:**

Als Ergebnis der Prüfung und Wertung der Bieter der engeren Wahl schlagen die KIENLE Beratende Ingenieure GmbH vor, den Auftrag an die cosmico aus Ehingen in Höhe von brutto 68.643,37 € zu vergeben.

### **Finanzierung und Kosten**

Die Gesamtfortschreibung der Kosten wird im Rahmen der Sitzung von KIENLE Beratende Ingenieure vorgestellt.

Im Haushaltsplan der Stadt Markdorf stehen im Haushaltsjahr 2023 unter der Kostenstelle:

1. Für Jakob-Gretser-Schule Markdorf:

211010 | Sachkonto: 0960210 | Investitionsnummer: H-2110-007 Mittel in Höhe von 2.400.000,00 € zur Verfügung.

### **Auswirkungen auf den Klimaschutz (z.B. CO<sub>2</sub>-Ausstoß/Energieverbrauch):**

Erhebliche Reduktion ( )	Geringfügige Reduktion ( )	Keine ( )	Geringfügige Erhöhung (x)	Erhebliche Erhöhung ( )
-----------------------------	-------------------------------	--------------	------------------------------	----------------------------

Aufgrund der angestiegenen Anforderungen an die Leistungsfähigkeit der Schulserver entsteht ein erhöhter Energieverbrauch, der jedoch für den Schulbetrieb unerlässlich ist.

### **Beschlussvorschlag**

Der Gemeinderat beschließt die Vergabe für die IT Technik an die Fa. Cosmico GmbH aus Ehingen zu vergeben.