

KT-Drucksache Nr. X-0402

für den Sozial-, Schul- und Kulturausschuss
-öffentlich-

**Sanierung Berufliche Schule Münsingen
- Vergabe des Gewerks Labortechnische Ausrüstung für die NWA Räume**

Beschlussvorschlag:

Die Vergabe für das Gewerk Labortechnische Ausrüstung erfolgt an die Firma Hohenloher Spezialmöbelwerk Schaffitzel GmbH & Co. KG, Öhringen, mit einer Vergabesumme von brutto 273.515,48 EUR.

Aufwand/Finanzielle Auswirkungen:

Gesamtaufwand/ Gesamtinvestition: 5.381.600,00 EUR	Anteil Landkreis: Zuschuss Land: Zuschuss Digitalpakt:	3.441.600,00 EUR 1.715.000,00 EUR 225.000,00 EUR
Finanzhaushalt Teilhaushalt: 3 Produktgruppe: 21.30 Auftrags-Nr.: 7.213000.0702.005 Lfd. Nr. 8 Auszahlungen für Baumaßnahmen	zur Verfügung stehende Haushaltsmittel: HH-Rest aus 2019: Haushaltsplan 2021: mittelfristige Finanzplanung 2022: 2023: Gesamtsumme:	 200.000,00 EUR 2.000.000,00 EUR 2.000.000,00 EUR <u>1.181.600,00 EUR</u> 5.381.600,00 EUR
Kosten der Vergabe:		273.515,48 EUR
Anteil Kostenberechnung für das Gewerk:		282.396,56 EUR
Unterschreitung der Kostenberechnung:		8.881,08 EUR

Sachdarstellung/Begründung:

I. Kurzfassung

Die Sanierung der Beruflichen Schule in Münsingen ist mit 2 Bauabschnitten für die Jahre 2021 bis 2023 geplant. Nach öffentlicher Ausschreibung laut VOB/A wird die Vergabe des Gewerks Labortechnische Ausrüstung an den wirtschaftlichsten Bieter, die Firma Hohenloher Spezialmöbelwerk Schaffitzel GmbH & Co. KG, Öhringen, mit der Angebotsendsumme in Höhe von brutto 273.515,48 EUR vorgeschlagen.

II. Ausführliche Sachdarstellung

1. Vorbemerkung

In den bestehenden naturwissenschaftlichen Räumen (Chemieraum im Erdgeschoss und Physikraum im Untergeschoss) und den dazugehörigen Vorbereitungsräumen sind die vorhandene Labortechnische Ausrüstung und die Technischen Anlagen weitestgehend noch aus der Zeit der Gebäudeerstellung von 1983/1984. Der Zustand der Technik einschließlich der Stromversorgung entspricht altersbedingt nicht mehr dem Stand der Technik, des Weiteren bestehen energetische, technische und sicherheitstechnische Mängel. Eine lokale Reparatur der Mängel ist nicht möglich, wodurch eine gesamte Erneuerung der beiden Räume erforderlich ist.

Die beiden Räume werden mit einem deckenhängenden Versorgungssystem für den naturwissenschaftlichen und technischen Unterricht ausgestattet. Das Versorgungssystem (Strom, Gas, Netzwerk) versorgt jeweils 32 Schülerarbeitsplätze. Die Schülerarbeitsplätze werden mit losen Tischen und Stühlen bestückt, sodass eine flexible Nutzung möglich ist. Seitlich werden die erforderlichen Schränke und Laborspülen untergebracht. Der Lehrerarbeitsplatz wird mit einem Arbeitstisch, Spüle und Anfahrtisch ausgestattet. Der Chemieraum erhält zusätzlich einen fahrbaren Laborabzug (Digestorium). Im Vorbereitungsraum Chemie befinden sich die Sicherheitsschränke, welche kontinuierlich entlüftet werden.

2. Vergabe

Das Gewerk Labortechnische Ausrüstung wurde nach VOB/A öffentlich ausgeschrieben. Die Ausschreibung und Planung wird durch das Planungsbüro Fritz Planung GmbH, Bad Urach, betreut. Die Kostenberechnung für das Gewerk Labortechnische Ausrüstung lag bei 282.396,56 EUR exklusive Wartungsarbeiten. Zum Eröffnungstermin am 13.10.2021 ist ein Hauptangebot eingegangen (nichtöffentliche Anlage).

Es wird die Vergabe an die Firma Hohenloher Spezialmöbelwerk Schaffitzel GmbH & Co. KG, Öhringen, mit einer Auftragssumme in Höhe von brutto 273.515,48 EUR empfohlen.

3. Kosten und Finanzierung

Die Sanierung des Neubaus der Beruflichen Schule Münsingen wird in 2 Bauabschnitten durchgeführt. Der erste Bauabschnitt begann im August 2021 und endet voraussichtlich im April 2022, der zweite Bauabschnitt beginnt im August 2022 und endet voraussichtlich im April 2023.

Die Bauleistungen wurden jeweils für beide Bauabschnitte ausgeschrieben. Bei den Vergaben wurden Festpreise bis 2023 angeboten. Einschließlich der dritten Ausschreibungsrunde umfasst die Vergabe ca. 63 % der Kostengruppen 300, Bauwerk, und 400, Technische Anlagen.

Die Verwaltung geht davon aus, dass die Kosten nach Kostenberechnung noch eingehalten werden können. Über die Entwicklung während der Ausführung wird die Verwaltung berichten.