■ BESCHLUSSVORLAGE



Nr.: 145/2019

■ **Dezernat** I - Finanzen, Zentrales Management &

11.04.2019

Bildung

■ Fachbereich Planung & Bau

■ Verfasser/-in Mutter, Eddie

■ **Telefon** 07621 410-1302

Beratungsfolge	Status	Datum
Verwaltungsausschuss	öffentlich	08.05.2019

Tagesordnungspunkt

Neubau & Umbau Gewerbeschule Rheinfelden - KFZ Werkstätten - Vergabe der Metallbau-, Verglasungs- und Sonnenschutzarbeiten

Beschlussvorschlag

Der Auftragsvergabe der Metallbau-, Verglasungs- und Sonnenschutzarbeiten zum Neubau & Umbau der Gewerbeschule Rheinfelden, KFZ-Werkstätten, an die Firma Joseph Held GmbH & Co. KG wird zugestimmt.

Bezug zum Haushalt

Teilhaushalt		1	Finanzen & Zentrales Management						
Produktgruppe		11.24	Gebäudemanagement						
Produkt(e)		11.24.01	Planung und Umsetzung von Neu-, Um- und Erweiterungsbauten, Modernisierungen und Sanierungen						
Wirkungsziel / beabsichtigte Wirkung (Was soll erreicht werden?)		В	An den einzelnen Schulstandorten sind attraktive und zukunftsoriente Fachbereichs- / Schulartenangebote nach dem Schuleentwicklungsplan geschaffen						
Leistungsziel / angestrebtes Ergebnis (Was müssen wir dafür tun?)			B 2	Die Neugestaltung der einzelnen Berufsschulen ist gemäß des Detailkonzepts bis Ende 2020 umgesetzt					
Zielerreichungskriterium (Indikator, Kennzahl, Leistungsmenge):			Baubeginn Fahrzeugtechnik bis 31.12.2019						
■ F	e:	rsonelle Auswirku	ıngen:	⊠ nein	☐ ja, ggf. Erläuterung				
■ Finanzielle Auswirkungen: □ ne			□ nein	⊠ ja,					
		im Ergebnishausl	nalt		Aufwand	Ertrag	einmalig in	wiederkehrend	
		_			€	€	;		
⊠im Finanzhaushalt			Investitions- kosten brutto 413.878,43 €	Zuschüsse u. ä.	Investitions- kosten LK netto	zeitliche Umsetzung			
Mittelbereitstellung - in EUR -					110.070, 10 0				
E	Ξrς	gebnisHH	Zeilen-Nr.	2018	2019	2020	2021	ab 2022	
		Erträge							
	Bedarf	Personalaufwand							
l,	Be	Sachaufwand							
		Kalk. Aufwand							
		Erträge							
	au	Personalaufwand							
	₫	Sachaufwand							
		Kalk. Aufwand							
Ē	Fin	anzHH investiv	Zeilen-Nr.	2018	2019	2020	2021	ab 2022	
,	Bedarf	Einzahlung							
	Bec	Auszahlung							
	Plan	Einzahlung							
į	₫	Auszahlung			4.500.000	1.903.000			

■ **Deckungsvorschlag** (wenn Mittelbedarf größer als Plan)

Begründung

Sachverhalt

Im Rahmen des regionalen Schulentwicklungsprozesses im Landkreis ist geplant, Kompetenzzentren an allen drei Berufsschulstandorten Lörrach, Schopfheim und Rheinfelden zu schaffen. Dabei sollen Doppelstrukturen abgebaut und die Schulen für die Zukunft und den Bedarf unserer Wirtschaft ausgerichtet werden. Die Beruflichen Schulen sollen dabei für eine attraktive und berufsbildgerechte Ausbildung zeitgemäß und nach neuestem technischen Stand ausgestattet und räumlich die notwendigen Flächen zur Verfügung gestellt werden.

Die Verlagerung des Bereichs Fahrzeugtechnik von Lörrach nach Rheinfelden wurde notwendig, da die örtlichen Gegebenheiten am Standort eine Beschulung auf Dauer nicht mehr zulassen. Die Werkstätten entsprechen nicht mehr den heutigen Anforderungen. Die heutige Autogeneration ist deutlicher größer geworden, sodass die Hebebühnenplätze sowohl von der Breite als auch von der Höhe nicht mehr ausreichen. Ebenso entstanden im Zuge technischen Entwicklungen bspw. durch neue Xenon-Lichttechnik, Antriebstechniken etc. sowie wie den Unfallverhütungs-vorschriften zusätzliche Anforderungen an die Werkstattgrößen.

Die Gegebenheiten vorort erlauben keine baulichen Anpassungen. Ebenso ist durch den zahlenmäßigen Anstieg des Fuhrparks keine ausreichend abgegrenzte Parkfläche vorhanden. Die Herstellung zeitgemäßer Voraussetzungen für den Fachbereich Fahrzeugtechnik am Schulstandort Lörrach ist damit nicht realisierbar, weshalb im Rahmen des RSE-Prozesses die Verlagerung des Bereichs an die GWS Rheinfelden beschlossen wurde.

Der aktuelle Planungsstatus sieht einen teilweisen Abbruch der heutigen SHK-/Metallbauwerkstätten vor, da diese aufgrund der besonderen Anforderungen an KFZ-Werkstätten nicht für diesen Zweck umgebaut werden können.

Im Zuge des Neubaus sollen drei gleichwertige Werkstätten im Untergeschoss sowie Räume für den Theorieunterricht und für die Lehrer erstellt werden, um den beengten Verhältnissen an der Gewerbeschule Rheinfelden Rechnung zu tragen und ausreichend Flächen für Aufenthaltsräume sowie Differenzierungsräume zu gewinnen.

Die Anforderungen an den Lernfeldunterricht sollen dabei Berücksichtigung finden. Außerdem sollen die derzeit in Container untergebrachten VABO-Klassen geeignete Räume erhalten.

Des Weiteren ist eine Carportanlage für Schulungsfahrzeuge geplant. Die Schulungsfahrzeuge sollen somit wettergeschützt untergestellt werden können, sodass der Verschleiß der Fahrzeuge minimiert werden kann.

Von der Verlagerung des Ausbildungszweiges Fahrzeugtechnik von Lörrach nach Rheinfelden sind ca. 200 Schüler (195 männliche und 5 weibliche) sowie 5 Fachlehrkräfte betroffen.

Die Bauleistungen mussten aufgrund der Überschreitung des Schwellenwertes für Bauaufträge von 5.548.000,-- € netto gemäß Vergabeverordnung europaweit ausgeschrieben werden.

Hiervon müssen gemäß Vergabeordnung 80 v.H. europaweit ausgeschrieben und 20 v.H. können national vergeben werden (Fachkontingent).

Die Submission für die Metallbau-, Verglasungs- und Sonnenschutzarbeiten fand am 10.04.2019 statt.

Die Metallbau-, Verglasungs- und Sonnenschutzarbeiten wurden europaweit ausgeschrieben.

Bei dem Ausschreibungsverfahren nahmen 4 Bieter teil.								
Bieter A	brutto 464.064,30 €							
Bieter B	brutto 433.838,30 €							
Bieter C	brutto 494.196,29 €							
Bieter D	brutto 413.878,43 €							
Kostenschätzung vor Ausschreibung Stand 05.11.2018 lag bei brutto 424.225,77 €.								
Zuschlag Bieter D								
Firma Joss Umwelttechnik GmbH, Industriestraße 1, 79258 Hartheim								
Die Verwaltung schlägt vor, der Firma Joseph Held GmbH & Co. KG aus Freiburg den Auftrag für die Metallbau-, Verglasungs- und Sonnenschutzarbeiten zu erteilen.								
		Alexander Willi Dezernent I						
	Bieter A Bieter B Bieter C Bieter D Ausschreibung Stand	Bieter A brutto 464.064, Bieter B brutto 433.838, Bieter C brutto 494.196, Bieter D brutto 413.878, Ausschreibung Stand 05.11.2018 lag						