

Zur Behandlung im Gemeinderat am 26.07.2017 öffentlich**Tagesordnungspunkt 3.2**

Brandschutz- und Sanierungsmaßnahmen Schlossbergschule 2. BA, Beauftragung
Fachplaner

Anlagen: Aufstellung Baunebenkosten

Sachverhalt:

Nach der Vergabe der Gewerke steht auch die weitere Beauftragung der Fachplaner an. Bisher waren die Planungsleistungen bis zur Leistungsphase 7, Mitwirkung der Vergabe, beauftragt. Nun steht die letzte Leistungsphase 8, Objekt- und Bauüberwachung, an.

Folgende Planungsaufträge für Leistungsphase 8 sind zu erteilen:

Architektenleistung Büro Luippold	45.922,52 €
Fachplanung Sanitär, Heizung, Lüftung Büro Weingärtner	15.723,00 €
<u>Fachplanung Elektroinstallation Büro Becker</u>	<u>5.213,75 €</u>
Gesamt	66.859,27 €

Die Planungskosten für den 2. Bauabschnitt betragen brutto 199.993,59 €. Ein Teil der Planungsleistungen wurden bereits im Rahmen des 1. Bauabschnitts erbracht, sind aber dem 2. BA zuzurechnen.

Zu den Planungskosten kommen noch die Kosten für die Prüfstatik hinzu, die als Gebühr mit 4.500 € eingeplant ist.

Die gesamten Baunebenkosten für den 2. Bauabschnitt betragen brutto 204.493,59 €.

Die Aufstellung der Baunebenkosten ist der Vorlage beigelegt.

Finanzielle Auswirkungen:

Vergabesumme Gewerke (brutto)	373.627,70 €
noch zu vergeben laut Kostenberechnung (brutto)	683.544,81 €
<u>Baunebenkosten (brutto)</u>	<u>204.493,60 €</u>
Summe	1.261.666,11 €

Haushaltsansätze:

Ausgabeansatz aus 2016	1.300.000,00 €
Einnahme Ausgleichsstock (Bevolligungsbescheid)	370.000,00 €
<i>Beantragt waren 600.000 €</i>	

Beschlussvorschlag:

1. Das Architekturbüro Luippold wird mit den Planungsleistungen Leistungsphase 8 (Objekt- und Bauüberwachung) zum Bruttlohonorar von 45.922,52 € beauftragt.
2. Das Ingenieurbüro Weingärtner wird mit Planungsleistungen Leistungsphase 8 (Objekt- und Bauüberwachung) zum Bruttlohonorar von 15.723,00 € beauftragt.
3. Das Ingenieurbüro Becker wird mit Planungsleistungen Leistungsphase 8 (Objekt- und Bauüberwachung) zum Bruttlohonorar von 5.213,75 € beauftragt.

Monique Adrian