

Kreistagsdrucksache Nr. 064/17

AZ. 12/241D.3

Anlage 1 (nichtöffentlich)

Tagesordnungspunkt

Gewerbliche Schule Tübingen: Anschaffung von drei Maschinen, Vergabe

Zur Beratung im

Sozial- und Kulturausschuss (öffentlich) Beschluss am 28.06.2017

Beschlussvorschlag:

Für die Lehrwerkstatt der Gewerblichen Schule Tübingen werden 3 Maschinen angeschafft:

- 1.) Mit der Lieferung von zwei konventionellen Präzisions-Drehmaschinen wird die Firma GDW Werkzeugmaschinen GmbH, 91315 Höchstadt a.d. Aisch zum Gesamtpreis von 71.400,00 € beauftragt.
- 2.) Mit der Lieferung einer Universalfräsmaschine wird die Firma HAHN+KOLB Werkzeuge GmbH, 71636 Ludwigsburg zum Gesamtpreis von 27.489,00 € beauftragt.

Sachverhalt:

Drehmaschinen:

Im Werkstattbereich (Raum 612 und 615) der Gewerblichen Schule Tübingen sind aktuell noch Drehmaschinen aus dem Jahr 1981 im Einsatz. Diese Maschinen entsprechen u. a. nicht mehr den heutigen Sicherheitsstandards. Von den technischen Möglichkeiten sind die alten Maschinen darüber hinaus auch nicht für die heute üblicherweise eingesetzten Schneidstoffe ausgelegt. Nachdem für den Werkstatt-Raum 615 in den vergangenen Jahren die alten Maschinen bereits schrittweise ausgetauscht wurden, sind die beiden neuen Drehmaschinen als Ersatz für zwei vorhandene über 30 Jahre alte Maschinen des Raumes 612 gedacht.

Fräsmaschine:

Die Fräsmaschine ist, wie bei den Drehmaschinen bereits erläutert, als Ersatz für eine veraltete Fräsmaschine Baujahr 1981 im Werkstatt-Raum 612 eingeplant.

Dreh- und Fräsmaschine:

Durch den Austausch dieser Maschinen ist der Werkstatt-Raum 612 im Bereich Dreh- und Fräsmaschinen neben den technischen Möglichkeiten auch sicherheitstechnisch auf dem aktuellen Stand der Technik. Belegt werden die Maschinen vor allem durch die Schüler der einjährigen Berufsfachschule in der mechanischen Grundausbildung mit 32 Wochenstunden.

Die einjährige Berufsfachschule ist ein vollschulisches Angebot. Die Schüler sind dabei an vier Wochentagen in der Schule und absolvieren am fünften Wochentag ein Praktikum in einem zur Ausbildung passenden Betrieb. An der Gewerblichen Schule Tübingen sind einjährige Berufsfachschulen u.a. für folgende Berufe eingerichtet:

KFZ-Mechatroniker, Anlagenmechaniker für Sanitär-, Heizungs- und Klimatechnik, Elektroniker für Energie- und Gebäudetechnik, Glaser, Tischler, Holzmechaniker, Feinwerk-, Industrie-, Zerspanungsmechaniker.

Die alten Maschinen werden meistbietend verkauft. Es wird mit einem Erlös von ca. 2.000 € pro Maschine gerechnet.

Drehmaschinen:

Die Lieferung der Drehmaschinen wurde am 21.04.2017 nach VOL/A öffentlich ausgeschrieben. 2 Firmen haben die Ausschreibungsunterlagen angefordert. Bei der Angebotsöffnung am 18.05.2017 lagen zwei Angebote vor.

Die Firma GDW Werkzeugmaschinen GmbH, 91315 Höchstadt a.d. Aisch hat ein wirtschaftliches Angebot abgegeben. Der Angebotspreis über 71.400,00 € wurde als angemessen und auskömmlich festgestellt.

Der Auftrag „Lieferung von 2 Präzisionsdrehmaschinen“ soll deshalb an die Firma GDW Werkzeugmaschinen GmbH, 91315 Höchstadt a.d. Aisch vergeben werden.

Fräsmaschine:

Die Lieferung der Fräsmaschine wurde am 21.04.2017 nach VOL/A beschränkt ausgeschrieben. In Abstimmung mit der Schule wurden 5 Werkzeugmaschinenanbieter aufgefordert ein Angebot abzugeben. Bei der Angebotsöffnung am 18.05.2017 lagen 3 Angebote vor.

Die Firma HAHN+KOLB Werkzeuge GmbH hat dabei das wirtschaftlichste Angebot abgegeben. Der Angebotspreis über 27.489,00 € wurde als angemessen und auskömmlich festgestellt. Im Vorfeld der Ausschreibung wurde eine Markterkundung bei verschiedenen Herstellern durchgeführt. Der angebotene Preis liegt sogar noch unter diesen Erhebungen.

Der Auftrag „Lieferung einer Universalfräsmaschinen“ soll deshalb an die Firma HAHN+KOLB Werkzeuge GmbH, 71636 Ludwigsburg vergeben werden.

Finanzielle Auswirkungen:

Im Teilfinanzhaushalt 1 für 2017 stehen auf der Seite 38 unter der Produktgruppe 2130-1 Berufsbildende Schulen für Auszahlungen für den Erwerb von beweglichem Sachvermögen insgesamt 228.500 € zur Verfügung. Siehe zur Erläuterung auch im Vorbericht zum Haushalt 2017 auf S. 047. Für diese 3 Maschinen wurden davon 100.000 € reserviert.