

**Universitätsstadt Tübingen**

Fachbereich Tiefbau

Weißer, Heike Telefon: 07071-204-2372

Zentrale Vergabestelle

Reiss-Gerwig, Daniel Telefon: 07071-2042641

Gesch. Z.: 023-2022-360/

Vorlage

348/2022

Datum

12.12.2022

**Beschlussvorlage**zur Behandlung im **Gemeinderat****Betreff:** Klimaschutzprogramm; Umrüstung von Sportplatz-**Flutlichtanlagen auf LED-Technik; Vergabe****Bezug:** Vorlage 306/2022**Anlagen:****Beschlussantrag:**

Die Vergabe der *Umrüstung der Flutlichtanlagen auf LED Technik* erfolgt an die Firma *Max Schmid Elektromontagen GmbH, Stuttgart* zum Angebotspreis von 667.549,54 € (brutto).

**Finanzielle Auswirkungen**

Finanzielle Auswirkungen: Ergebnishaushalt		lfd. Nr.	Ertrags- und Aufwands- arten	HH-Plan 2022	Entwurf HH- Plan 2023	2024
DEZ01 THH_5 FB5	Dezernat 01 BM'in Dr. Daniela Harsch Bildung, Jugend, Sport und Soziales Bildung, Betreuung, Jugend und Sport			EUR		
4241 Sportstätten		2	Zuweisungen und Zuwendungen, Umlagen	297.750	260.000	
			davon für diese Vorlage		208.136	52.034
		14	Aufwendungen für Sach- und Dienstleistungen	-1.644.800	-2.453.970	
			davon für diese Vorlage	-760.000	-667.550	

Für die Maßnahme stehen im Haushalt 2022 unter der Produktgruppe 4241 „Sportstätten“ Mittel in Höhe 760.000 Euro zur Verfügung, weshalb eine Vergabe im Haushaltsjahr 2022 möglich ist. Da die

Mittel in 2022 nicht mehr abfließen werden, sind sie in 2023 neu veranschlagt. Ebenfalls liegt ein Bewilligungsbescheid in Höhe von 260.170 Euro vor.

**Begründung:**

1. Sachstand

Der Baubeschluss für die Umrüstung wurde am 24.11.2022 vom Gemeinderat gefasst (s. Vorlage 306/2022).

Gemäß den Vergaberichtlinien wurde die Maßnahme öffentlich ausgeschrieben. Die Leistungsfähigkeit und Qualifikation der Bieter sowie die Angemessenheit der Preise wurden überprüft und sind für die gewerteten Bieter gegeben.

2. Vorschlag der Verwaltung

Nach Prüfung und Wertung und unter Berücksichtigung aller Umstände wird vorgeschlagen, folgende Firma zu beauftragen:

<b>Max Schmid Elektromontagen GmbH</b>	Angebotspreis brutto	<b>667.549,54 €</b>
--	----------------------	---------------------

3. Klimarelevanz

Die Umrüstung auf LED-Technik dient dem Einsparen von Strom und damit der Reduzierung von CO<sub>2</sub>-Emissionen

4. Ergänzende Informationen

Die eingegangenen Angebote sind bei voller Leistung deutlich günstiger als erwartet. Die Vergabesumme liegt bei 75 % des bepreisten Leistungsverzeichnisses. Dabei liegen alle Bieter unter diesem Kostenansatz.