



Vorlage TA_21/2020
zur öffentlichen Sitzung des
Ausschusses für Umwelt und
Technik
am 11.05.2020

An die
Mitglieder
des Ausschusses für Umwelt und Technik

**Beschaffung eines Gerätewagen-Messtechnik (GW-Mess) für den Landkreis Ludwigsburg
- Vergabebeschluss -**

Beschlussvorschlag:

Der Ausschuss für Umwelt und Technik beschließt die Vergabe zur Lieferung eines Gerätewagen-Messtechnik von der Firma BINZ Ambulance- und Umwelttechnik GmbH, Plüderhausen mit einem Angebotspreis von 160.412,00 Euro inkl. MwSt.

Beratungsfolge:

Gremium	Zuständigkeit	Sitzungsdatum	Öffentlichkeitsstatus
Ausschuss für Umwelt und Technik	Empfehlung zur Förderung von Sonderfahrzeugen	17.02.2017	öffentlich
Kreistag	Beschluss zur Förderung von Sonderfahrzeugen	21.07.2017	öffentlich
Ausschuss für Umwelt und Technik	Beschluss: Beschaffung GW-Mess	11.05.2020	öffentlich

Finanzierung:

Verfügbares Budget	Jahr	Finanzierungsbedarf	Finanzhaushalt	X	Fachbereich: 34
1.085.000 €	2020	160.412 €	Ergebnishaushalt		
	2021		Produktgruppe/Investitionsauftrag: 711260000000		
	2022				
	2023				
	spätere				
	Summe				
Bemerkungen / Deckungsvorschlag: Die Beschaffung ist durch vorhandene Haushaltsmittel gedeckt.			Bezeichnung: Beschaffung bewegliches Vermögen; Fahrzeuge		

Sachverhalt und Begründung:

Der Kreistag hat im Dezember 2014 sowie im Juli 2017 die Richtlinie zur Förderung von Feuerwehrfahrzeugen mit besonderem Einsatzwert angepasst und die Fortsetzung der Förderung von Sonderfahrzeugen beschlossen. Hierin ist auch der Gerätewagen Messtechnik (GW-Mess) beschrieben.

Der Gerätewagen Messtechnik (GW-Mess) ist ein Sonderfahrzeug, welches nur einmal im Landkreis vorgehalten wird. Aus diesem Grunde soll der GW-Mess vollständig durch den Landkreis Ludwigsburg finanziert werden. Die Feuerwehr Ludwigsburg bedient dieses Messfahrzeug unter Zuhilfenahme eines Fachberaters „Gefahrgut“.

Mit dem GW-Mess können Schadstoffe in der Luft, im Wasser oder im Boden erfasst und weitgehend bestimmt werden. Weiterhin können mit diesem Fahrzeug Proben für die weitere Untersuchung in Speziallaboren aufbereitet werden. Auch zur Bestimmung von Gefahrstoffen und deren Ausbreitung bei Unfällen in der Industrie oder auf Verkehrswegen kommt der GW-Mess zum Einsatz.

Die valide Bestimmung von Gefahrstoffen und der daraus resultierenden Handlungsanweisungen nehmen in der Gesellschaft einen immer höheren Stellenwert ein. Beispiele hierfür sind die Gewässerverunreinigung der Jagst infolge Löschwassereintrag oder Großbrände deren Rauchentwicklung weithin sichtbar sind. Mit der geplanten Beschaffung des Gerätewagen Messtechnik steht für die Bevölkerung im Landkreis Ludwigsburg wieder geeignetes Gerät zur Verfügung, um die Aufgaben der Feuerwehr zeitgemäß zu erledigen.

Das bisherige Fahrzeug stammt aus dem Jahr 1993. Das Fahrzeug selbst ist technisch veraltet und mittlerweile sehr reparaturanfällig. Auch die vorgehaltene Messtechnik ist veraltet und muss dringend ersetzt werden.

Die Ausschreibung erfolgte am 11. Februar 2020. Nach Ablauf der Angebotsfrist am 13.03.2020 war ein Angebot eingegangen. Nach der Prüfung und Auswertung wurde das Angebot der Fa. Binz Ambulance- und Umwelttechnik GmbH in Plüderhausen als wirtschaftliches Angebot bewertet.

Nach § 4 der Hauptsatzung des Landkreises ist für die Auftragsvergabe über 100.000 Euro in diesem Fall der Ausschuss für Umwelt und Technik zuständig.