

Beschlussvorlage:

Verbandsgemeindeverwaltung Konz Am Markt, 54329 Konz	Vergabestelle	54329 Konz, 07.07.2023
Status: öffentlich	Az.:	Nr.: Vergabe/0126/2023/ 1

Beratungsfolge:

20.07.2023 Verbandsgemeinderat Konz

Vermittlungs- und Beratungsvertrag für die Beschaffung von Feuerwehrfahrzeugen für die VG Konz

Sachverhalt:

Die Verbandsgemeinde Konz beabsichtigt folgende Beschaffungen für die Feuerwehren:

- Ein Mehrzweckfahrzeug 1 (MTF1) gemäß technischer Richtlinie Nr. 5 Rheinland-Pfalz für die freiwillige Feuerwehr Filzen-Hamm
- Ein Erkundungsfahrzeug Wald- und Vegetationsbrand (Kommandowagen)
- Ein Mehrzweckfahrzeug 1 (MTF1), Allrad, gemäß Technischer Richtlinie Nr. 5 Rheinland-Pfalz für die freiwillige Feuerwehr Wellen
- Ein Mehrzweckfahrzeug 2 (MTF2) mit Rollcontainer gemäß technischer Richtlinie Nr. 5 Rheinland-Pfalz für die freiwillige Feuerwehr Krettnach
- Ein Hilfeleistungslöschgruppenfahrzeug 10 (HLF10) mit Schieberleiter gemäß DIN 14 530-26 für die freiwillige Feuerwehr Tawern
- Ein Löschgruppenfahrzeug 10 (LF10) mit Schieberleiter gemäß DIN 14 530-5 für die freiwillige Feuerwehr Konz-Könen

Die hierfür notwendigen Ausschreibungen sollen auf Grundlage eines Vermittlungs- und Beratungsvertrages durch einen externen Anbieter durchgeführt werden. Diesbezüglich muss im Vorhinein ebenfalls ein Vergabeverfahren durchgeführt werden.

Es wurden drei mögliche Anbieter zur Angebotsabgabe aufgefordert.

Zum Submissionstermin am 07.07.2023 lag der Zentralen Vergabestelle ein Angebot vor:

1. Kommunal Agentur NRW, Düsseldorf 44.077,60€ brutto.

Nach Prüfung und Wertung des Angebotes wird empfohlen, den Auftrag an die Kommunal Agentur NRW, Düsseldorf, zu vergeben.

Finanzielle Auswirkungen:

Die Kostenberechnung belief sich auf 62.000€ brutto.

Es stehen ausreichend Haushaltsmittel zur Verfügung.

Beschlussvorschlag:

„Der Auftrag über einen Vermittlungs- und Beratungsvertrag zur Beschaffung von Feuerwehrfahrzeugen wird an die Kommunal Agentur NRW, Düsseldorf, zum Bruttoangebotspreis von 44.077,60€ erteilt.“
