

- Gemeinderat
 Technischer Ausschuss
 Verwaltungs- und
 Finanzausschuss

Sitzungsvorlage Nr.: 102/2020

Sitzung am 23.10.2020

Öffentlich

Bearbeiter.: Tobias Böttner

Aktenzeichen: 131.411

Nichtöffentlich

Sichtvermerk:
Bürgermeister Frank Schrott



Amt 10 Bürgermeisteramt	Amt 20 Hauptamt	Amt 30 Finanzverwaltung	Amt 40 Bauamt
	Tobias Böttner		

Gremium	Beratungsfolge	Sitzung am	Öffentlichkeitsstatus
Gemeinderat	Beschlussfassung	23.10.2020	öffentlich

Verhandlungsgegenstand: **Beschaffung eines Einsatzleitwagens ELW 1 für die Freiwillige Feuerwehr Meßstetten, Abteilung Meßstetten - Vergabe der Lieferung**

Beschlussvorschlag: **Der Gemeinderat beschließt, die Firma Rauber Funktechnik und Sonderfahrzeuge aus Wolfach mit der Lieferung des Einsatzleitwagens „ELW1“ zum Angebotspreis in Höhe von 167.566,28 Euro zu beauftragen.**

Kosten / Finanzielle Auswirkungen:

- Es werden keine Haushaltsmittel benötigt (kostenneutral).
 Es werden Haushaltsmittel in Höhe von 167.566,28 € benötigt.
 Diese stehen ausreichend zur Verfügung (712600000050 i.H.v. 200.000 €)
 Haushaltsmittel stehen nur mit € zur Verfügung (HHSt.)
 Haushaltsmittel stehen nicht zur Verfügung.

Deckungsvorschlag:

Protokollauszug an:

▪ Amt 20

Sachverhalt

Der Gemeinderat hat in seiner Sitzung am 17.05.2018 die 1. Fortschreibung des Feuerwehrbedarfsplanes für die Jahre 2018 bis 2022 beschlossen. Dieser empfiehlt im Fahrzeugkonzept für die Stützpunktwehr Meßstetten die Ersatzbeschaffung eines Einsatzleitwagens „ELW1“.

Das Landratsamt Zollernalbkreis hat für die Ersatzbeschaffung einen Zuschuss gemäß der VwV Zuwendung Feuerwehrwesen (VwV-Z-Feu) als Festbetragsfinanzierung in Höhe von 22.000,00 Euro gewährt.

Das Fahrzeug wurde am 16.07.2020 über das Vergabeportal „eVergabe.de“ ausgeschrieben. Bis zum Ablauf der Angebotsfrist am 26.08.2020 um 12:00 Uhr haben sechs interessierte Firmen die Ausschreibungsunterlagen heruntergeladen. Drei Firmen haben ein Angebot abgegeben.

Nach Prüfung und Wertung der Angebote hat die Firma Rauber Funktechnik und Sonderfahrzeuge aus Wolfach mit einem Angebotspreis in Höhe von 167.566,28 Euro das wirtschaftlichste Angebot abgegeben.

Die Arbeitsgruppe, bestehend aus Mitgliedern des Gemeinderates und der Abteilung Meßstetten, hat sich in seiner Sitzung am 29.09.2020 für ein Fahrzeug mit einem MAN TGE Fahrgestell mit Allradantrieb und nachfolgend aufgeführten Optionen ausgesprochen und empfiehlt dem Gemeinderat, die Firma Rauber Funktechnik und Sonderfahrzeuge aus Wolfach mit der Lieferung eines Einsatzleitwagens „ELW1“ zum o.g. Angebotspreis zu beauftragen.

- Rückfahrkamera mit Nachtsichtfunktion
- Elektronische Leerlaufdrehzahlanhebung falls erforderlich (Fahrzeugbetrieb, Kommunikationstechnik, Heizung/Klima und Beleuchtung muss über Lichtmaschine möglich sein)
- Frontblitzer Hänsch Sputnik Nano LED (oder gleichwertig) montiert am Kühlergrill des Fahrzeuges
- Folgetonhorn nach DIN 14610, Fabrikat Martin 2297GM, mit 4 in der Fahrzeugfront eingesetzten Schallbechern inkl. Schneeschutzkappen und Kompressor im Motorraum eingebaut. Bedienung über Schalter im Armaturenbrett
- Heckabsicherungs- & Verkehrsleitsystem in LED- Technik
- LED- Arbeitsscheinwerfer 12V am Heck montiert
- Auszug zur Aufnahme eines Multifunktionsgerätes
- Im Funkraum eine Dachluke mit Fliegengitter
- Lieferung und Befestigung Bürodrehstuhl mit Armlehnen und ergonomischen Sitz- und Rückenfläche, Stoffbezug abwaschbar, Rückenlehne und die Sitzhöhe

anpassbar

- Unterbringung und Lieferung eines Stromerzeugers im Heck des Fahrzeugs
- Verlastung im Heck von einer Drohne mit Ladeerhaltung
- Wetterstation (Windmesser, Temperatur, usw.)
- Innenbeleuchtung umschaltbar auf Nachtfahrlicht grün
- Multifunktionsgerät DIN A3 in Farb- Lasertechnik (Fax, Drucker, Scanner, Kopierer), angeschaltet an das GSM Gateway und eingebunden in das Fahrzeugnetzwerk
- Drohne Yuneec H520 + E50 + CGO-ET
- Stromerzeugungsgerät mit Leistungsdaten wie Honda EU20i
- Tablet (Samsung oder Microsoft Surface) oder vergleichbar

Folgende Optionalpositionen wurden nicht berücksichtigt:

- Klimaanlage im Heck (Funkraum), Bedienung mittels Fernbedienung mit Grad genauer Einstellung, Ausströmer im Funkraum sowie im Besprechungsraum. Betrieb über die 230 Volt Einspeisung unabhängig vom Fahrzeugmotor.
- Einparkhilfe vorne und hinten
- Im Fahrzeugheck Teleskopmast mit pneumatischem Antrieb. Der Mast wird mittels Fernbedienung vom Funktisch aus gesteuert. Der ausgefahrene Zustand wird mittels Kontrollleuchte am Fahrerplatz sowie am Funktisch signalisiert. Die ausgefahrene Masthöhe beträgt 5450mm. Auf die Mastspitze können Gerätschaften / Antennen usw. mit einem DIN-Normzapfen aufgesteckt werden. Vorrichtung zum Anlegen einer Teleskopleiter am Heck des Fahrzeuges zum Bestücken des Teleskopmastes. Teleskopleiter (Transportmaße (900x520x105mm), Maximalhöhe 4,10 Meter, Zugelassen für die Feuerwehr nach EN1147
- Im Fahrzeugheck Teleskopmast mit manuellem Antrieb. Der ausgefahrene Zustand wird mittels Kontrollleuchte am Fahrerplatz sowie am Funktisch signalisiert. Die ausgefahrene Masthöhe beträgt 5450mm. Auf die Mastspitze können Gerätschaften / Antennen usw. mit einem DIN-Normzapfen aufgesteckt werden. Vorrichtung zum Anlegen einer Teleskopleiter am Heck des Fahrzeuges zum Bestücken des Teleskopmastes. Teleskopleiter (Transportmaße (900x520x105mm), Maximalhöhe 4,10 Meter, Zugelassen für die Feuerwehr nach EN1147
- Aufstiegsleiter an Hecktür auf der Seite des Lichtmastes
- Euroblitz mit Ladeschale

Die Lieferzeit beträgt etwa 12 Monate.

Anlage

1 Übersicht der Auswertung der Angebote (nichtöffentlich)