

Sitzungsvorlage DS 2014/305

Hauptamt
Cordula Vogler
(Stand: 19.09.2014)

Mitwirkung:

Aktenzeichen:

Verwaltungs- und Wirtschaftsausschuss

öffentlich am 13.10.2014

Gemeinderat

öffentlich am 03.11.2014

**Beschaffung einer Drehleiter für die Freiwillige Feuerwehr Ravensburg
- Grundsatzbeschluss**

Beschlussvorschlag:

1. Der Beschaffung einer Drehleiter nach DIN EN 14043 für die Feuerwehr Ravensburg, Abteilung Stadt wird grundsätzlich zugestimmt.
2. Die Verwaltung wird beauftragt, die europaweite Ausschreibung durchzuführen.
3. Im beschlossenen Finanzplan 2014 sind für 2016 Mittel in Höhe von 800.000 € eingeplant. Die Verpflichtungsermächtigung ist im Entwurf der Haushaltsplanung 2015 eingestellt. Die Beschaffung steht unter dem Vorbehalt einer entsprechenden Beschlussfassung über die Haushalts- und Finanzplanung 2015 ff., bis zur Zuschussbewilligung gilt ein Sperrvermerk.

Sachverhalt:

1. Vorbemerkung

Zum Fahrzeugbestand der Freiwilligen Feuerwehr, Abteilung Stadt gehört als eines der wichtigsten Fahrzeuge die **Drehleiter DLK 23-12 (A)** . Dieses Fahrzeug ist seit 1992 im Einsatz. Aufgrund des Alters und der Häufigkeit der Einsätze kam es in letzter Zeit vermehrt zu Reparaturen. Da die Drehleiter mit das wichtigste Einsatzgerät für die Feuerwehr ist, ist ein jederzeitiges Funktionieren von enormer Bedeutung.

2. Einsatzbereiche

Die Drehleiter dient bei vielen Gebäuden unterhalb der Hochhausgrenze mit 23m zur Sicherstellung des 2. Rettungsweges. Des Weiteren werden viele Löschangriffe von außen mit Wasserwerfer oder durch Anschluss von Schlauchmaterial durchgeführt.

Auch Personenrettungen werden durch die Drehleiter durchgeführt.

Die Drehleiter wird auch für die Überlandgemeinden Wilhelmsdorf, Horgenzell, Bodnegg und Grünkraut im Rahmen des überörtlichen Einsatzes eingesetzt. Dafür erfolgt eine höhere Bezuschussung von Seiten des Landes.

3. Bedarfsfestlegung im Feuerwehrkonzept 2020

Der Gemeinderat hat am 28.02.2011 der mit dem Kreisbrandmeister abgestimmten Konzeption **Feuerwehr 2020** zugestimmt und diese wird mit der Beschaffung der Drehleiter umgesetzt.

4. Anforderungen an das Fahrzeug

Die neue Drehleiter soll im Wesentlichen folgende Ausstattung erhalten:

4.1 Fahrgestell

- Frontlenker-Fahrgestell
- Gesamtgewicht 16t
- Motor nach Euro-Norm 06
- Getriebe Automatik
- Besatzung 1-2 (3 Personen)

4.2 Aufbau und Ausstattung

Beladung nach DIN
Krankentragenhalterung
Schleifkorbtrage
Halterung für Lüfter
Halterung Wasserwerfer
Stromerzeuger
Wärmebildkamera
Videokamera mit Monitor am Bedienstand

5. Kosten, Zuschuss, Finanzierung

Im beschlossenen Finanzplan 2014 ist der Kauf der Drehleiter und der entsprechende Zuschuss (mit den genannten Beträgen) im Jahr 2016 eingeplant. Zur Absicherung der Bestellung in 2015 ist im Entwurf des Haushaltsplans 2015 eine Verpflichtungsermächtigung für 2016 eingestellt. Die Beschaffung ist bis zur Bewilligung des Landeszuschusses mit einem Sperrvermerk versehen. Die Abwicklung erfolgt über die Fipo 2.1310.9350.000/1001.

6. Eignungs- und Zuschlagskriterien

Die Beschaffung dieses Fahrzeuges wird öffentlich europaweit in einem Los (Fahrgestell und Aufbau) ausgeschrieben. Für die Vergabeentscheidung ist dabei nicht alleine der Preis Grundlage für den Zuschlag, wie in der Vergangenheit werden dazu weitere **Eignungs- und Zuschlagskriterien** berücksichtigt.

6.1 Eignungskriterium

Zur Prüfung der Eignung werden u.a. Unterlagen zur Leistungsfähigkeit des Unternehmens, Referenzen, Umsatzzahlen, Angaben über Kundendienst, Standorte bzw. Reaktionszeiten abgefragt.

6.2 Zuschlagskriterien

Folgende Zuschlagskriterien werden Bestandteil der Ausschreibung:

- Preis 40 % (bisher 50 %)
- Funktionalität 25 % (bisher 20%)
- technische Ausführungen 20 % (bisher 15 %)
- Reparaturmöglichkeiten / Kundendienst 15 %

Bei den Zuschlagskriterien wird die Gewichtung stärker als bisher auf die Funktionalität und technische Ausführung gelegt.

7. Weitere Vorgehensweise

Die Erstellung des Leistungsverzeichnisses und die europaweite Ausschreibung erfolgt im 1. Halbjahr 2015. Nach der Vergabe durch den Gemeinderat ist mit einer Auslieferung der neuen Drehleiter in 2016 zu rechnen.