

BESCHLUSSVORLAGE

43. Sitzung des Stadtrates der Stadt Bad Elster der Legislatur 2019 - 2024 am 28.09.2022



öffentlich nicht öffentlich

Gegenstand der Vorlage: **Freiwillige Feuerwehr der Stadt Bad Elster**
- Anschaffung Digitaler Meldeempfänger II (DME II)

Einbringer: Olaf Schlott, Bürgermeister
erarbeitet: Nadja Hänsch, Sachbearbeiterin
gesetzliche Grundlagen: -
vorberaten: -
Beteiligung Ortschaftsrat: -
Finanzierung 12.60.01.00/1324.7832000 36.000 €

Beschluss: **Der Stadtrat der Stadt Bad Elster beschließt die Anschaffung von digitalen Meldeempfängern für die Feuerwehren der Stadt Bad Elster über die Firma**
Funk TV Petzold aus Rodewisch
mit Gesamtkosten in Höhe von 35.824,95 €.

Begründung:

Ab dem 01.01.2023 erfolgt die Alarmierung seitens des IRLS Zwickau aus Datenschutzgründen ausschließlich noch verschlüsselt. Aus diesem Grunde wurde bereits in 2021 im Vogtland die Umstellung vorhandener DME-Geräte auf verschlüsselte Alarmierung begonnen. Parallel dazu erfolgte im Sommer 2021 die Umfrage des LRA Vogtlandkreis bei den Kommunen nach dem Bestand digitaler Funkmeldeempfänger, um restliche, bisher nicht vorhandene Geräte im Rahmen einer Sammelbeschaffung austauschen zu können.

Die Stadt Bad Elster meldete daraufhin, nach Absprache mit der Wehrleitung, im Januar 2022 die Anschaffung von 90 Meldeempfängern. Im Zuge der Haushaltsaufstellung für das Jahr 2022 wurden Kosten in Höhe von 36.000 € eingeplant, hinterlegt mit hälftigen Fördermitteln.

Nachfolgend führte das LRA Vogtlandkreis die Ausschreibung durch. Im Ergebnis stellte sich die Firma Funk TV Petzold aus Rodewisch als günstigster Bieter heraus und erhielt vom LRA den Zuschlag. Unter Berücksichtigung der benötigten Meldeempfänger für die Feuerwehren Bad Elster, Sohl und Mühlhausen ergeben sich Gesamtkosten in Höhe von 35.824,95 €. Diese wurden auch im Fördermittelbescheid berücksichtigt, wonach sich eine Förderung in Höhe von 17.912,48 € ergibt.

Die Auslösung der Bestellung soll nunmehr durch die Verwaltung erfolgen.

Olaf Schlott
Bürgermeister

Anlage/n: /