

BESCHLUSSVORLAGE

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



öffentlich nicht öffentlich

Gegenstand der Vorlage: Fuhrpark Stadtverwaltung Bad Elster
- Abschluss eines Leasingvertrages für ein Verwaltungsfahrzeug

Einbringer: Olaf Schlott, Bürgermeister
erarbeitet: Nadja Hänsch, Sachbearbeiterin
gesetzliche Grundlagen: -
vorberaten: Stadtratssitzung am 13.07.2022
Beteiligung Ortschaftsrat: -
Finanzierung: Finanzplan 2023 11.11.01.4232000 3.200 €
Mehrkosten sind im Rahmen der HH-Planung 2023 einzuplanen

Beschluss: Der Stadtrat der Stadt Bad Elster beschließt die Anschaffung eines Fahrzeuges, Typ Skoda Octavia Combi, über die Firma
Autohaus Sörgel, Bad Elster
in Form eines Leasingvertrages über 48 Monate mit folgenden Konditionen:

monatlicher Bruttoleasingpreis	287,98 €
(jährlicher Bruttoleasingpreis	3.455,76 €)
einmalige Anschaffungskosten	850,00 €

Begründung:

Der zwischen der Stadt Bad Elster und dem Autohaus Sörgel im Februar 2018 geschlossene Leasingvertrag läuft am 14. Januar 2023 aus. Das vorhandene Fahrzeug soll durch ein neues gleichartiges Fahrzeug, welches ebenfalls mittels Leasing angeschafft werden soll, ersetzt werden. Hierauf verständigte sich der Stadtrat in seiner Sitzung am 13.07.2022.

Im Zuge der Neuvergabe wurden entsprechende Angebote bei 4 Firmen eingeholt.

Nach Prüfung und Wertung der Angebote erweist sich das Autohaus Sörgel aus Bad Elster mit Gesamtkosten (Bruttoleasingkosten sowie sonstiger Anschaffungskosten) für den Leasingzeitraum in Höhe von 14.673,04 € als wirtschaftlichster Anbieter für die Erbringung der geforderten Leistung. Die monatlichen Bruttoleasingkosten belaufen sich dabei auf 287,98 €.

Die Vergabestelle empfiehlt den Zuschlag an das Autohaus Sörgel aus Bad Elster zu erteilen.

Alle eingegangenen Angebote liegen vor und können zur Sitzung eingesehen werden.

Die monatlichen Leasingkosten des bisher genutzten Fahrzeuges belaufen sich auf 261,80 € brutto.

Olaf Schlott
Bürgermeister

Anlage/n: - Wertung der Angebote