

# **Leistungsbeschreibung zur Rahmenvereinbarung zum Abschluss von Verträgen über KFZ-Leasing**

## **1. Gegenstand der Ausschreibung und allgemeine Vorbemerkungen**

Das Studierendenwerk Thüringen beabsichtigt die Beschaffung von unter Punkt 3 näher benannten Fahrzeugen im Rahmen eines Kilometerleasings für einen Zeitraum von 36 Monaten.

Für die verbindliche Fahrzeugbestellung wird je Fahrzeug ein Vertrag über KFZ-Leasing ausgefertigt.

Nach Aufforderung sendet der Bieter innerhalb von 3 Arbeitstagen ausführliche Fahrzeugbeschreibungen (Datenblätter, etc.), aussagekräftiges Prospektmaterial der angebotenen Fahrzeuge und einen Vertragsentwurf eines Leasingvertrags über die elektronische Plattform eVergabe an die Vergabestelle.

## **2. Vertragsgrundlagen**

Die Fahrzeuge, die im Rahmen des KFZ-Leasing durch den Auftragnehmer geliefert werden, sind fabrikneu. Es erfolgt keine vorherige Erstzulassung.

Die Laufzeiten der Verträge können in gegenseitigem Einverständnis zwischen den Vertragspartnern über 36 Monate hinaus verlängert werden.

Die abzuschließenden Vertragsunterlagen dürfen die Ausführungen in den Vergabeunterlagen nicht schlechter stellen.

Nebenabreden zu der abzuschließenden Rahmenvereinbarung (inkl. Anlagen) oder zu Einzelverträgen sowie

Änderungen und Ergänzungen bedürfen zur Rechtswirksamkeit der Schriftform.

### **2.1 Kommunikation**

Der Auftragnehmer benennt dem Auftraggeber einen Ansprechpartner und/oder eine Fachabteilung für alle vertraglichen und operativen Themen.

Der Auftragnehmer stellt sicher, dass er mindestens von Montag bis Freitag von 08.00 Uhr bis 17.00 Uhr telefonisch erreichbar ist.

Die Rufnummer für einen 24-Stunden-Notdienstservice wird durch den Auftragnehmer benannt.

### **2.2 Fahrzeugübergabe**

Der Auslieferungsumfang entspricht dem gesetzlich vorgeschriebenen Rahmen (inkl. Warnwesten, ein Warndreieck und Verbandskasten).

Die Fahrzeugübergabe und die Fahrzeugeinweisung erfolgt durch autorisiertes Personal des Auftragnehmers nach Terminabsprache an die bevollmächtigte Person des Auftraggebers auf dem Betriebsgelände des Auftraggebers am Standort Jena. Andere Übergabeorte bedürfen der Absprache und der schriftlichen Zustimmung des Auftraggebers.

Bei der Übergabe des KFZ wird ein schriftliches Protokoll erstellt.

Etwaige Mängel und Schäden am Fahrzeug oder die Unvollständigkeit von Ausstattungs- und Lieferumfang, Dokumenten oder Schlüsseln werden im Protokoll vermerkt. Der Anfangskilometerstand wird vermerkt.

### **2.3 Fahrzeugrückgabe und Abmeldung**

Bei Rahmenvereinbarungsbeginn wird zwischen dem Auftraggeber und dem Auftragnehmer vereinbart, wie die KFZ nach der Rückgabe bewertet werden. Vertragsdauer und die vereinbarte Laufleistung werden dabei berücksichtigt. Abweichungen und Schäden, die in Rede gestellt werden, werden nachvollziehbar dokumentiert.

Die Fahrzeugbewertung bei Rückgabe erfolgt nach den Kriterien der „Fairen Fahrzeugbewertung“ des Verbandes der markenunabhängigen Fuhrparkmanagementgesellschaften e.V. (VMF) oder nach den Kriterien des „Fair Weir & Tear“-Standards einer unabhängigen Prüfgesellschaft (z.B. TÜV, DEKRA).

## **2.4 Wartung und Verschleißreparaturen**

Die Wartung umfasst alle vom Hersteller vorgeschriebenen Wartungs-, Inspektions-, Prüf- und Reparaturarbeiten einschließlich der dazu erforderlichen Löhne und Materialien.

Weiterhin enthalten ist die Beseitigung verschleißbedingter Schäden bei natürlichem Verschleiß.

Die Wartungsarbeiten werden beim Hersteller oder autorisierten Unternehmen auf Kosten des Auftragnehmers durchgeführt. Im Rahmen des Leistungsumfanges der Dienstleistung Wartung und Verschleißreparaturen stellt der Auftragnehmer mindestens einen Hol- und Bringservice sicher.

## **2.5 Reifenservice**

Die Dienstleistung umfasst den Ersatz des jeweilig montierten Reifentypen, einschließlich der Kosten für die Montage und das Wuchten. Der Auftragnehmer muss bei Fahrzeugübergabe sicherstellen, dass je nach Saison und Temperaturen, der richtige Reifensatz – also entweder Sommer- oder Winterreifen bzw. Ganzjahresreifen auf dem Neufahrzeug montiert ist.

Die Reifengrößen der Räder müssen der vom Fahrzeughersteller freigegebenen Größe für das ausgewählte Fahrzeug entsprechen.

## **2.6 Kraftfahrzeugversicherung**

Die Versicherung der Fahrzeuge wird vom Auftraggeber getragen. Die elektronische Versicherungsbescheinigung wird dem Auftragnehmer auf dessen Verlangen an eine von ihm zu benennende E-Mail-Adresse versendet.

## **2.7 Abwicklung Zulassung und KFZ- Steuer**

Der Auftraggeber lässt die Fahrzeuge über ein autorisiertes Autohaus zu und trägt die Kosten für die Zulassung und für die KFZ- Steuern.

## **2.8 Fahrzeugbeschriftung**

Jedes Fahrzeug wird beidseitig auf den vorderen Türen mit einer Folie im wärmetechnischen Verfahren in folgenden Größen versehen: Logo zweifarbig, 630 x 200mm, (BxH), Webadresse einfarbig, 630 x 150mm, (BxH). Die Herstellung, das Aufbringen und die Entfernung nach Ende der Leasingdauer ist in der Leasingrate enthalten.

## **3. Anforderungen und Anzahl Fahrzeuge**

### **Gültig für alle angebotenen Fahrzeuge:**

- Leasingvertrag: km-Abrechnung
- Laufzeit: 36 Monate
- Farbe: Silber oder weiß
- Radio mit Bluetooth Freisprecheinrichtung
- Einparkhilfe vorne und hinten (Sensoren)
- elektrische Fensterheber vorne und hinten
- Zentralverriegelung mit Funkfernbedienung oder schlüsselloses Schließsystem
- Standardausstattung
- Klimaautomatik

### 3.1 PKW – Kleinwagen

#### 2 Stück

Laufleistung: 20.000 km/Jahr  
Liefertermin: im Monat April 2025

#### Technische Parameter und erforderliche Ausstattung:

- Kraftstoff: Benzin
- Leistung: mind. 95 PS / 70 kW
- CO<sub>2</sub>-Emissionen: max. 135 g/km (kombiniert)
- 5-Türen
- Navigationssystem
- Sommer- und Winterreifen

angebotenes Fabrikat:	
angebotenes Modell:	
monatliche Leasingrate / Fahrzeug	€ / netto
CO <sub>2</sub> -Emission	g/km (kombiniert)
Kulanzgrenze für Mehrkilometer	km
Preis für Mehrkilometer nach Überschreitung der Kulanzgrenze	€/km
Preis für Minderkilometer	€/km

### 3.2 PKW – Kleinwagen

#### 2 Stück

Laufleistung: 10.000 km/Jahr  
Liefertermin: im Monat April 2025

#### Technische Parameter und erforderliche Ausstattung:

- Kraftstoff: Benzin oder Elektro (hier kann ein benzin- oder ein elektrisch angetriebenes Fahrzeug angeboten werden.)
- Leistung: mind. 80 PS / 59 kW
- CO<sub>2</sub>-Emissionen: max. 135 g/km (kombiniert)
- 5-Türen
- Ganzjahresreifen

angebotenes Fabrikat:	
angebotenes Modell:	
monatliche Leasingrate / Fahrzeug	€ / netto
CO <sub>2</sub> -Emission	g/km (kombiniert)
Kulanzgrenze für Mehrkilometer	km
Preis für Mehrkilometer nach Überschreitung der Kulanzgrenze	€/km
Preis für Minderkilometer	€/km

### 3.3 PKW – Kombi

#### 2 Stück

Laufleistung: 20.000 km/Jahr  
Liefertermin: im Monat April 2025

#### Technische Parameter und erforderliche Ausstattung:

- Kraftstoff: Diesel
- Leistung: mind. 115 PS / 85 kW
- CO<sub>2</sub>-Emissionen: max. 135 g/km (kombiniert)
- Automatik
- 5-Türen
- Navigationssystem
- Sommer- und Winterreifen

<b>angebotenes Fabrikat:</b>	
<b>angebotenes Modell:</b>	
<b>monatliche Leasingrate / Fahrzeug</b>	€ / netto
<b>CO<sup>2</sup>-Emission</b>	g/km (kombiniert)
<b>Kulanzgrenze für Mehrkilometer</b>	km
<b>Preis für Mehrkilometer nach Überschreitung der Kulanzgrenze</b>	€/km
<b>Preis für Minderkilometer</b>	€/km

### 3.4 LKW – Hochdachkombi (Kastenwagen)

**5 Stück**

Laufleistung: 10.000 km/Jahr

Liefertermin: im Monat Oktober 2025

#### Technische Parameter und erforderliche Ausstattung:

- Kraftstoff: Benzin
- Leistung: mind. 102 PS / 75 kW
- CO<sub>2</sub>-Emissionen: max. 155 g/km (kombiniert)
- Langer Radstand (mind. 2 m Laderaumlänge)
- 4-Türen (Schiebetür rechts)
- 2-Sitzer
- Trennwand
- verstärkter Laderaumboden
- komplette Laderaumverkleidung
- ausreichend Verzurrösen im Laderaumboden
- Verzurr-Schienen (Airline Schienensystem) an den Seitenwänden innen links und rechts
- Vorbereitung Befestigung für einen vorhandenen Kofferraumausbau
- Ganzjahresreifen

<b>angebotenes Fabrikat:</b>	
<b>angebotenes Modell:</b>	
<b>monatliche Leasingrate / Fahrzeug</b>	€ / netto
<b>CO<sup>2</sup>-Emission</b>	g/km (kombiniert)
<b>Kulanzgrenze für Mehrkilometer</b>	km
<b>Preis für Mehrkilometer nach Überschreitung der Kulanzgrenze</b>	€/km
<b>Preis für Minderkilometer</b>	€/km

### 3.5 LKW – Hochdachkombi (Kastenwagen)

**1 Stück**

Laufleistung: 25.000 km/Jahr

Liefertermin: im Monat April 2025

#### Technische Parameter und erforderliche Ausstattung:

- Kraftstoff: Diesel
- Leistung: mind. 102 PS / 75 kW
- CO<sub>2</sub>-Emissionen: max. 155 g/km (kombiniert)
- Langer Radstand (mind. 2 m Laderaumlänge)
- 4-Türen (Schiebetür rechts)
- 2-Sitzer
- Trennwand
- verstärkter Laderaumboden
- komplette Laderaumverkleidung
- ausreichend Verzurrösen im Laderaumboden
- Verzurr-Schienen (Airline Schienensystem) an den Seitenwänden innen links und rechts
- Vorbereitung Befestigung für einen vorhandenen Kofferraumausbau
- Farbe: Silber oder weiß
- Sommer- und Winterreifen

<b>angebotenes Fabrikat:</b>	
<b>angebotenes Modell:</b>	
<b>monatliche Leasingrate / Fahrzeug</b>	€ / netto
<b>CO<sup>2</sup>-Emission</b>	g/km (kombiniert)
<b>Kulanzgrenze für Mehrkilometer</b>	km
<b>Preis für Mehrkilometer nach Überschreitung der Kulanzgrenze</b>	€/km
<b>Preis für Minderkilometer</b>	€/km

### 3.6 LKW – Transporter/Bus (Kastenwagen)

2 Stück

Laufleistung: 10.000 km/Jahr

Liefertermin: im Monat April 2025

#### Technische Parameter und erforderliche Ausstattung:

- Kraftstoff: Diesel
- Leistung: mind. 102 PS / 75 kW
- CO<sub>2</sub>-Emissionen: max. 200 g/km (kombiniert)
- Ladevolumen: mind. 6 m<sup>3</sup>
- 4-Türen (Schiebetür rechts)
- 2-Sitzer
- Trennwand
- verstärkter Laderaumboden
- komplette Laderaumverkleidung
- ausreichend Verzurrösen im Laderaumboden
- Verzurr-Schienen (Airline Schienensystem) an den Seitenwänden innen links und rechts
- Vorbereitung Befestigung für einen vorhandenen Kofferraumausbau
- Ganzjahresreifen

<b>angebotenes Fabrikat:</b>	
<b>angebotenes Modell:</b>	
<b>monatliche Leasingrate / Fahrzeug</b>	€ / netto
<b>CO<sup>2</sup>-Emission</b>	g/km (kombiniert)
<b>Kulanzgrenze für Mehrkilometer</b>	km
<b>Preis für Mehrkilometer nach Überschreitung der Kulanzgrenze</b>	€/km
<b>Preis für Minderkilometer</b>	€/km

### 3.7 PKW – Kompaktklasse

1 Stück

Laufleistung: 20.000 km/Jahr

Liefertermin: im Monat April 2025

#### Technische Parameter und erforderliche Ausstattung:

- Kraftstoff: Diesel
- Leistung: mind. 115 PS / 85 kW
- CO<sub>2</sub>-Emissionen: max. 135 g/km (kombiniert)
- 5-Türen
- Navigationssystem
- Sommer- und Winterreifen

<b>angebotenes Fabrikat:</b>	
<b>angebotenes Modell:</b>	
<b>monatliche Leasingrate / Fahrzeug</b>	€ / netto
<b>CO<sup>2</sup>-Emission</b>	g/km (kombiniert)
<b>Kulanzgrenze für Mehrkilometer</b>	km
<b>Preis für Mehrkilometer nach Überschreitung der Kulanzgrenze</b>	€/km
<b>Preis für Minderkilometer</b>	€/km

### 3.8 PKW – Mehrzweckfahrzeug (MPV)

#### 1 Stück

Laufleistung: 20.000 km/Jahr

Liefertermin: im Monat April 2025

#### Technische Parameter und erforderliche Ausstattung:

- Kraftstoff: Diesel
- Leistung: mind. 102 PS / 85 kW
- CO<sub>2</sub>-Emissionen: max. 155 g/km (kombiniert)
- Langer Radstand
- 5-Türen (Schiebetür links und rechts)
- Navigationssystem
- Sommer- und Winterreifen

<b>angebotenes Fabrikat:</b>	
<b>angebotenes Modell:</b>	
<b>monatliche Leasingrate / Fahrzeug</b>	€ / netto
<b>CO<sub>2</sub>-Emission</b>	g/km (kombiniert)
<b>Kulanzgrenze für Mehrkilometer</b>	km
<b>Preis für Mehrkilometer nach Überschreitung der Kulanzgrenze</b>	€/km
<b>Preis für Minderkilometer</b>	€/km

#### Hinweis:

- Die Angabe der Kilometer und CO<sub>2</sub>-Emissionen erfolgt in ganzen Zahlen
- Die Angabe von Währungsbeträgen (€ und €/km) erfolgt mit zwei Stellen nach dem Komma

#### Ende Leistungsbeschreibung