

# Leistungsverzeichnis

## Rahmenvereinbarung zur Lieferung von Dieselkraftstoff und NOx-Reduktionsmittel

Die Stadtreinigung Leipzig beabsichtigt einen Rahmenvereinbarung für die Lieferung von Dieselkraftstoff und NOx-Reduktionsmittel abzuschließen. Die Belieferung soll durch zuverlässige Lieferanten gemäß dieses Leistungsverzeichnisses erfolgen.

Der Auftragnehmer wird im Folgenden als AN und der Auftraggeber als AG bezeichnet.

Die Parteien schließen nach den Bedingungen dieser Rahmenvereinbarung und des Leistungsverzeichnisses Einzelverträge ab. Durch die Anlieferung und die Abnahme der jeweiligen Liefermenge kommt ein Einzelvertrag nach Maßgabe der Bestimmungen dieser Rahmenvereinbarung und dieses Leistungsverzeichnisses zustande.

Die Rahmenvereinbarung wird mit maximal fünf AN abgeschlossen. Diese ergeben sich anhand der Wertungskriterien dieser Rahmenvereinbarung.

Zur näheren Erläuterung werden die spezifischen Anforderungen und Verfahrenweisen an den AN und die Lieferungen in dem Kapitel 2 bis 5 beschrieben.

Die maximale Vertragslaufzeit beträgt vier Jahre:

01.09.2025 - 31.08.2029

Die im Leistungsverzeichnis angegebene Höchstmengen beziehen sich immer auf die maximale Vertragslaufzeit von 4 Jahren.

Die jeweiligen Höchstmengen verpflichten nicht zur Abnahme dieser.

Mit Erreichen des Höchstwertes verliert die Rahmenvereinbarung unabhängig von der Vertragslaufzeit ihre Wirkung.

Mengenübersicht - 1. Los Lieferung von Dieselkraftstoff:

- Höchstmenge 4 Jahre: 4.400.000 l

Die Lieferung erfolgt in Frequenzen von 1 bis 4 Teillieferungen pro Monat jeweils zwischen 28.000 Litern bis 32.000 l bei einer Produkttemperatur von 15°C.

Mengenübersicht - 2. Los Lieferung von NOx-Reduktionsmittel::

- Höchstmenge 4 Jahre: 132.000 l

Die Belieferungen belaufen sich in der Regel auf 1 bis 2 Lieferungen pro Monat über 1.100 l bis ca. 3.000 l bei 15°C Produkttemperatur.

**Hinweis:** Dieses Dokument dient nur zur Information. Sollten Sie ein Angebot für dieses Verfahren abgeben wollen, nutzen Sie bitte die entsprechende elektronische Variante des Leistungsverzeichnisses (Leistungsverzeichnis.aidf) im Bietercockpit. Angebote, denen ausschließlich eine ausgefüllte pdf-Variante dieses Dokuments beiliegt, werden von der Wertung ausgeschlossen.

### 1 Abwicklung Miniwettbewerb und Auftragsvergabe beider Lose

Die Auftragsvergabe erfolgt nach dem aktuellen Bedarf in Liter über die Durchführung von Miniwettbewerben und je Los. Der preislich günstigste Bieter erhält den Zuschlag für den jeweiligen Einzelauftrag. Der AN erhält einen gesonderten Bestellschein des AG.

Die AN werden von dem AG von Montag bis Freitag via E-Mail bis 10:00 Uhr angeschrieben am Miniwettbewerb teilzunehmen.

Das Angebot ist in dem angehängten Preisblatt abzugeben.

Das vom AN ausgefüllte Preisblatt ist am selbigen Tag bis 13:30 Uhr in Textform mit dem Nachnamen des Bearbeiters des AN mit dem Betreff:

"Angebot vom "aktuellen Datum" zu dem Einzelauftrag zum Vertrag L-EB01a-2025-00100"

an eine definierte E-Mailadresse zu versenden. Die E-Mailadresse wird spätestens mit Vertragsbeginn den AN bekannt gegeben.

Die Angebote, die nach 13:30 Uhr des selbigen Tages eintreffen, werden nicht gewertet.

Die Abwicklung der Anlieferungen von dem Dieselmotortreibstoff und NOx-Reduktionsmittel wird in den Punkten 4 und 5 erläutert.

## **2 Allgemeine Anforderungen an den AN**

(1) Umweltzone:

Seit dem 1. März 2011 gilt im Stadtgebiet Leipzig die Umweltzone. Der Aufenthalt von Kraftfahrzeugen im öffentlichen Verkehrsraum ist ausschließlich mit grüner Plakette gestattet. Von einem Fahrverbot in der Umweltzone sind damit die Kraftfahrzeuge betroffen, die keine grüne Plakette haben und nicht unter eine Ausnahmegenehmigung fallen.

(2) Anforderungen an den AN in der aktuell gültigen Fassung:

- ein nach ADR zugelassenes Tankfahrzeug
- ADR-Schulungsbescheinigung der Fahrer und Einsatz von fachkundigen Personal
- Einhaltung der Gefahrgutverordnung Straße, Eisenbahn und Binnenschifffahrt (GGVSEB)
- Einhaltung der Gefahrstoffverordnung (GefStoffV)
- Einhaltung der Verordnung über Anlagen zum Umgang mit wassergefährdenden Stoffen 1, 2 (AwSV)
- Einhaltung der Straßenverkehrszulassungsordnung (StVZO)

(3) Mindestanforderung an die Ausrüstung des Tankfahrzeuges:

- Abfüllsicherung
- geeichte Messuhr laut Mess- und Eichordnung (MessEV) mit Drucker für die Lieferbelege und aktueller Eichmarke von der Eichbehörde (darf nicht älter als 2 Jahre sein)
- Abfüllpumpen mit einer elektronischen Kompensation, womit das Volumen des Standardwert von 15 Grad Celcius heruntergerechnet wird.

(4) Arbeitsschutzrichtlinien und Verhalten der Fremdfirmen auf dem Betriebsgelände des AG:

Die Arbeitsschutzrichtlinien und das Verhalten des AN & dessen beauftragten Spediteure auf dem Betriebsgelände des AG sind unter den "Sicherheitsregeln für Fremdfirmen" geregelt. Dieses Dokument ist bei der Angebotsabgabe unterschrieben einzureichen.

Die Fahrtrichtungen und StVO - Straßenverkehrs-Ordnung ist auf dem Betriebsgelände einzuhalten.

Für die Vermeidung bzw. die Beseitigung von Verschmutzungen der Tankstelle des AG durch das ausfahrende Fahrzeug ist der AN verantwortlich. Bei selbstverschuldenden Verunreinigungen durch den Dieselmotortreibstoff oder Reduktionsmittel ist umgehend der Objektverantwortliche des AG zu informieren. Der Objektverantwortliche wird nach der Vergabe der Rahmenvereinbarung den Lieferanten benannt werden.

Der Objektverantwortliche oder seine befähigten Mitarbeiter werden eine Einweisung an dem Erfüllungsort vornehmen.

Eventuelle Beanstandungen des AN und AG sind bei der Anlieferung im Beisein von den benannten Ansprechpartnern des AG zu dokumentieren.

## **3 Allgemeine Anforderungen und Verfahrenweisen an die Lieferung/Abrechnung**

Diese Anforderungen und Verfahrenweisen an die Lieferungen gilt für die Lieferung des Dieseldieselkraftstoffs und die des NOx-Reduktionsmittels:

(1) Sicherheitsdatenblätter:

Das aktuelle Sicherheitsdatenblatt ist in deutscher Sprache an den AN vor der ersten Lieferung einzureichen.

(2) Erfüllungsort:

EB Stadtreinigung Leipzig  
Tankstelle im Haus B  
Geithainer Straße 60  
04328 Leipzig

(3) Lieferzeiten und -fristen:

Die Anlieferungen der Mengen erfolgen zwischen 8:00 Uhr und 14:30 Uhr in geeigneten Tanklastfahrzeugen zwischen den Werktagen von Montag bis Freitag. Fallen in Ausnahmefällen im Jahr die Liefertermine außerhalb dieser Uhrzeit an, sind diese mit dem Auftraggeber vorab abzustimmen.

Die Lieferung muss innerhalb einer maximalen Lieferzeit von 48 h nach der Auslösung der Bestellung des AG erfolgen.

(4) Ansprechpartner vor der Lieferung:

Vor der Lieferung meldet sich der Spediteur telefonisch. Die Ansprechpartner des AG werden nach der Vergabe benannt.

(5) Anforderungen an den Lieferschein:

Jeder Lieferung ist ein Lieferschein mit Zählerausdruck dem AG auszuhändigen.  
Der Lieferschein ist möglichst auch digital an die Kontaktpersonen des AG zu schicken.

Der Lieferschein ist mit folgenden Daten zu versehen:

- Zählernummer
- Lieferschein-Belegnummer
- Abgabe-Start
- Abgabe-Ende
- Tankwagennummer oder Kfz-Kennzeichen
- Mengenermittlung: Produktabgabe über den Treibstoffkostenzuschlag (TKZ), Menge bei +15°C Warentemperatur & bei Produkttemperatur in Liter
- Bestellnummer vom AG
- Nachweis der Stellung des Zählerwerks des jeweiligen Tankfahrzeugs vor der Befüllung des Tankes auf "0 l"

Damit es zu keiner Lieferung über die Menge des Einzelauftrags hinaus kommt, ist der AN verpflichtet das Zählwerk des jeweiligen Tankfahrzeuges vor der Lieferung auf "0" zu stellen.

(6) Abrechnung der Menge:

Die Abrechnung der Menge erfolgt grundsätzlich nach einem der Mess- und Eichordnung (MessEV) geeichten temperaturkompensierten Zähler nach abgeladener Menge auf 15 °C Produkttemperatur.

#### 4 Anforderungen und Verfahrenweisen an die Lieferung von Dieseldieselkraftstoff

(1) Der unterirdische Dieseltank ist mit einem Fassungsvermögen von 100.000 l ausgestattet. Die Maximalbefüllung dieser liegen bei 95 % des Tankfassungsvermögen. Das entspricht 95.000 l.

(2) Der Cold Filter Plugging Point (CFPP)-Wert muss gemäß der Dieseldieselkraft-Norm DIN EN 590 folgende Werte vorweisen:

- Zeitraum 16.11. bis 28.02. eines Jahres bei -20 °C -> Winterdiesel
- Zeitraum 01.10. bis 15.11. eines Jahres bei -10 °C -> Übergangsdiesel
- Zeitraum 15.04. bis 30.09. eines Jahres bei 0 °C -> Sommerdiesel
- Zeitraum 01.10. bis 15.11. eines Jahres bei -10 °C -> Übergangsdiesel

(3) Im Zeitraum Mitte Oktober bis Mitte November des jeweiligen Vertragsjahres wird der Tankfüllstand des Dieseldieselkraftstoffes abgesenkt um die Betankung des "Winterdiesel" mit einem CFPP-Wert von -20°C zu beauftragen. In dieser Zeit ist mit einem geringeren Bestellverhalten des AG auszugehen.

(4) Der Tankanschluss für die Dieseltankstelle ist mit einem Schild an der linken Tankstellenwand gekennzeichnet. Es wird mit einem schwarzen Kreuz und zwei roten Stop-Hinweisen auf den Anschluss hingewiesen. Der Tankanschluss befindet sich unter der Bodenluke.

(5) Der AN bzw. seine beauftragte Spedition haben sicherzustellen, dass die Pflichten des Befüllers nach dem aktuellen "Gefahrgutverordnung Straße, Eisenbahn und Binnenschifffahrt - GGvSEB" bei der Befüllung der Dieseltanks eingehalten werden.

(6) Der AN und sein beauftragter Spediteur müssen eine explosions- und umweltschützende Einfüllung in den Tank bei jeder Lieferung gewährleisten.

## **5 Anforderungen und Verfahrenweisen an die Lieferung von NOx-Reduktionsmittel**

Leistungsverzeichnis "Lieferung von NOx-Reduktionsmittel"

Die folgenden Anforderungen und Beschreibungen sind ergänzend zum Leistungsverzeichnis "Lieferung von Dieseldieselkraftstoff und NOx-Reduktionsmittel" für das NOx-Reduktionsmittel:

(1) Die beiden Tankbehälter haben jeweils ein Fassungsvermögen von 2.350 l. Die Maximalbefüllung dieser liegen bei 95 % des Tankfassungsvermögens. Dies entspricht 2.232,50 l je Tank.

(2) Die Qualität, die Handhabung und bei der Belieferung von dem NOx-Reduktionsmittel muss die ISO 22241 mit ihren Bestandteilen Teilen 22241-1 bis 22241-4 eingehalten werden.

(3) Der Tankanschluss ist am ersten Tankbehälter auf der linken Tankstellenseite, gesehen von dem Parkplatz der Müllabfallfahrzeuge des AG. Der Kugelhahn mit dem grünen Hebel ist bei der Belieferung zu öffnen und nach Beenden der Lieferung wieder zu schließen.

## **6 Preisgestaltung Dieseldieselkraftstoff und NOx-Reduktionsmittel**

Die Bieter werden aufgefordert ihren Preis für den Stichtag 31.03.2025 auszuweisen.

Zur Preisplausibilisierung sollen die Anhänge "Ur-Kalkulation Dieseldieselkraftstoff" und "Ur-Kalkulation NOx-Reduktionsmittel" von den Bietern ausgefüllt werden.

Nr.	Bezeichnung	Mengen- und Preisangaben	Gesamtbetrag netto (EUR)
<b>Los 1</b>	<p>Abschluss einer Rahmenvereinbarung zur Lieferung von Dieseldieselkraftstoff DIN EN 590</p> <p>Bitte geben Sie den Preis pro 1 l Dieseldieselkraftstoff rückwirkend für den 31.03.2025 an!</p> <p>Mengenübersicht</p> <p>- Höchstmenge auf 4 Jahre: 4.400.000 l</p> <p>Die angegebenen Höchstmengen sind geschätzt und werden jeweils auf die maximale Laufzeit von 4 Jahren hochgerechnet. Demzufolge können in den einzelnen Jahren unterschiedliche Mengen abgerufen werden.</p> <p>Die Höchstmenge verpflichtet nicht zur Abnahme dieser.</p> <p>Mit Erreichen der Höchstmenge verliert die Rahmenvereinbarung unabhängig von der Vertragslaufzeit ihre Wirkung.</p> <p><b>CPV-Code:</b> 09134220-5</p>	<p><b>Menge:</b> 4.400.000 Liter</p> <p><b>Preiseinheit:</b> 1 Liter</p> <p><b>Nettopreis in Euro</b> <input type="text"/></p> <p><b>USt.:</b> 19 %, falls abweichend _____ %</p>	<input type="text"/>

## Wertungsschema

Nr.	Bezeichnung	Antwort	Kriteriengewichtung
1	<b>Preis</b>	<input type="text"/>	70 %
2	<p><b>Erfüllung der Inhalte der ISO 14001</b></p> <p><b>Fragetext:</b></p> <p>Kann der Bieter nachweisen, dass er die Inhalte der ISO 14001 - Umweltmanagementsystem erfüllt?</p> <p>Punkteverteilung des Kriteriums:</p> <p>- Nachweis von einem unabhängigen Institut/ISO 14001 Zertifikat: 50 Punkte</p> <p>- Nachweis von einem unabhängigen Institut, dass die Inhalte der ISO 14001</p>	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	30 %

Nr.	Bezeichnung	Antwort	Kriteriengewichtung
	<p>aktuell in einem Vorbereitungsstatus sind: 50 Punkte</p> <p>- Kein Nachweis: 0 Punkte</p> <p>Als Nachweis dient:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- Nachweis von einem unabhängigen Institut oder ISO 14001 Zertifikat</li><li>- Nachweis von einem unabhängigen Institut, dass die Inhalte der ISO 14001 aktuell in einen Vorbereitungsstatus sind</li></ul>		

Nr.	Bezeichnung	Mengen- und Preisangaben	Gesamtbetrag netto (EUR)
<b>Los 2</b>	<p>Abschluss einer Rahmenvereinbarung z. Lieferung v.NOx-Reduktionsmittel ISO 22241</p> <p>Bitte geben Sie den Preis pro 1 l NOx-Reduktionsmittel rückwirkend für den 31.03.2025 an!</p> <p>Mengenübersicht:</p> <p>- Höchstmenge auf 4 Jahre: 132.000 l</p> <p>Die angegebenen Höchstmengen sind geschätzt und werden jeweils auf die maximale Laufzeit von 4 Jahren hochgerechnet. Demzufolge können in den einzelnen Jahren unterschiedliche Mengen abgerufen werden.</p> <p>Die Höchstmenge verpflichtet nicht zur Abnahme dieser.</p> <p>Mit Erreichen der Höchstmenge verliert die Rahmenvereinbarung unabhängig von der Vertragslaufzeit ihre Wirkung.</p> <p><b>CPV-Code:</b> 24950000-8</p>	<p><b>Menge:</b> 132.000 Liter</p> <p><b>Preiseinheit:</b> 1 Liter</p> <p><b>Nettopreis in Euro</b> <input type="text"/></p> <p><b>USt.:</b> 19 %, falls abweichend _____ %</p>	<input type="text"/>

## Wertungsschema

Nr.	Bezeichnung	Antwort	Kriteriengewichtung
1	<b>Preis</b>	<input type="text"/>	70 %
2	<p><b>Erfüllung der Inhalte der ISO 14001</b></p> <p><b>Fragetext:</b></p> <p>Kann der Bieter nachweisen, dass er die Inhalte der ISO 14001 - Umweltmanagementsystem erfüllt?</p> <p>Punkteverteilung des Kriteriums:</p> <p>- Nachweis von einem unabhängigen Institut/ISO 14001 Zertifikat: 50 Punkte</p> <p>- Nachweis von einem unabhängigen</p>	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	30 %

Nr.	Bezeichnung	Antwort	Kriteriengewichtung
	<p>Institut, dass die Inhalte der ISO 14001 aktuell in einem Vorbereitungsstatus sind: 50 Punkte</p> <p>- Kein Nachweis: 0 Punkte</p> <p>Als Nachweis dient:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- Nachweis von einem unabhängigen Institut oder ISO 14001 Zertifikat</li><li>- Nachweis von einem unabhängigen Institut, dass die Inhalte der ISO 14001 aktuell in einen Vorbereitungsstatus sind</li></ul>		

## Angebot

Los	Kurzbezeichnung	Nettosumme (EUR)	Bruttosumme (EUR)
1	Abschluss einer Rahmenvereinbarung zur Lieferung von Dieselkraftstoff DIN EN 590		
2	Abschluss einer Rahmenvereinbarung z. Lieferung v.NOx-Reduktionsmittel ISO 22241		
