

II. Leistungsbeschreibung/Leistungsverzeichnis

2 Stück LKW Fahrgestell passend für einen Pressplattenmüllaufbau und einen Drehtrommelaufbau

1.1 Vorbemerkungen

Sämtliche mit „Angabe(n)“ gekennzeichnete Anforderungen hat der Bieter in den vorgegebenen Bereichen der Leistungsbeschreibung zu verifizieren und ggf. zu präzisieren. Angegebene Werte werden Vertragsgegenstand.

Der Einsatz soll als Abfallsammelfahrzeug mit einem 22-24 m³ großen Aufbau mit Schüttung (Firma Zöller, FAUN oder gleichwertig) für DIN EN 840-1/-2/-3 zur Sammlung und zum Transport von Siedlungsabfällen, Laub sowie recycelbarer Stoffe wie PPK erfolgen. Das Fahrzeug wird mit einem Behälter-Ident-System der Firma C-Trace GmbH oder gleichwertig ausgerüstet.

Der Einsatz erfolgt bei überwiegend ebener Topographie in den Städten und ländlichen Siedlungsgebieten des Landkreises Oder-Spree mit teilweise beengten Verkehrsverhältnissen.

Das komplette Fahrzeug darf eine Gesamthöhe von ca. 3.750 mm nicht überschreiten.

Alle relevanten europäischen und nationalen (deutschen) Gesetze, Vorschriften, Normen und Richtlinien in der zum Zeitpunkt der Auslieferung der Fahrgestelle jeweils neuesten Fassung sind einzuhalten.

Bei der Auslegung des nachstehend zu spezifizierten Fahrzeuges ist den gesetzlichen sowie Industrienormierungen zu entsprechen und sofern nicht bereits generell (siehe vorstehender Absatz) geregelt, wird auf folgende Normen gesondert hingewiesen:

1	Die „Straßenverkehrszulassungsordnung“	(StVZO)
2	Die Norm „Abfallsammelfahrzeuge und die dazugehörigen Schüttungen“ inkl. Normative Verweisungen hinsichtlich Schnittstellen Chassis Aufbau und Sicherheitsanforderungen	(DIN EN 1501-1)
3	Die „Maschinenrichtlinie“ in Verbindung mit dem Abfallsammelaufbau	(98/37/EG)
4	Die Norm „Kommunalfahrzeuge“ in Verbindung mit dem Abfallsammelaufbau	(DIN 30701)
5	Die einschlägigen „Sicherheitsregeln u. Unfallverhütungsvorschriften“, GUV-Regeln und –Informationen	(GUV)
6	Genehmigung der Fahrzeuge hinsichtlich des Anbaus der Beleuchtungs- und Lichtsignaleinrichtungen	(ECE-R48)
7	Die Aufbaurichtlinien der Fahrgestellhersteller, Aufbaugenehmigungen der Fahrgestellhersteller	
8	Das metrische Maßsystem für Verbindungselemente	
9	Betriebssicherheitsverordnung	(BetrSichV)
10	Lärm- und Vibrations-Arbeitsschutzverordnung	(LärmVibrationsArbschV)
11	Fahrerassistenzsysteme, Sicherheitssysteme	gem. EU-Richtlinie, GSR

Fahrgestell passend für einen Pressplattenmüllaufbau und einen Drehtrommelaufbau. Die Mindestanforderungen des Aufbauherstellers sind zu beachten und im Angebotspreis zur berücksichtigen (Bsp. Umbaumaßnahmen Abgasanlage, Auslass oben)

1.2 Geforderte Ausstattungsmerkmale	erfüllt (durch Optionsfeld bitte markieren bzw. ausfüllen)
Radstand Vorderachse (VA) – 1. (Hinterachse) HA ca. 3.900 mm + 1.350 mm	<input type="radio"/>
Motorleistung ca. 330 PS, Euro 6 d oder besser	<input type="radio"/>
zul. GG 26.000 kg	<input type="radio"/>
zul. VA-Last 8.000 kg	<input type="radio"/>
zul. Achslast der Antriebsachse 11.500 kg, luftgedert	<input type="radio"/>
Max. 4 Einstiegsstufen / Fahrerhauseinstiegskante ca. bei 1.400 mm	<input type="radio"/>
lenkbare, entlastbare, luftgederte NL-Achse, 8.000 kg	<input type="radio"/>
Stahlstoßstange robuste Ausführung oder die Ecken Stahl	<input type="radio"/>
Abgasanlage Auslass seitlich hochgestellt	<input type="radio"/>
automatisiertes 12-Gang Schaltgetriebe, ohne Kupplungspedal	<input type="radio"/>
Rangier- und Freischaukelfunktion, Rückrollsperr	<input type="radio"/>
geregelt Kipphebelbremse/ bzw. High Performance Engine Brake Motorbremse	<input type="radio"/>
Spritzschutz im vorderen Kotflügel	<input type="radio"/>
hintere Kotflügel	<input type="radio"/>
Fliegenschutzgitter vor Kühler	<input type="radio"/>
Nebenabtrieb (motorfest) passend zum Betreiben eines Pressmüllaufbaus	<input type="radio"/>
elektronische Schnittstelle für Aufbausteuerung	<input type="radio"/>

Rückfahrsperrung i.V. mit 30-km/h-Limit bei Vorwärtsfahrt, Motorstopp nach eingelegtem Rückwärtsgang bei Signal durch ein belastetes Trittbrett gem. CE-Norm	<input type="radio"/>
Differenzialsperre in Hinterachse (HA)	<input type="radio"/>
Bereifung VA und NLA 315/80R22,5 Antriebsprofil Straße (Rollwiderstand mind. D und Nasshaftung mind. B) lange Laufleistung > 80.000 km	<input type="radio"/>
Bereifung Antriebsachse 315/80R22,5 (Ganzjahresreifen, Kennzeichnung entsprechend den gesetzlichen Vorgaben-Schneeflocke)	<input type="radio"/>

Antriebsprofil Traktion (Rollwiderstand mind. D und Nasshaftung mind. C, lange Laufleistung)	<input type="radio"/>
Bereifung Ersatzrad wie VA, lose	<input type="radio"/>
Kraftstoffbehälter ca. 250 l, Aluminium	<input type="radio"/>
Drucklufttrockner beheizt	<input type="radio"/>
Drehzahlanhebung, passend zur Arbeitshydraulik	<input type="radio"/>
Tagfahrlicht	<input type="radio"/>
Rückfahrwarner	<input type="radio"/>
elektronisches Bremssystem mit ABS, ASR und ESP	<input type="radio"/>
Zentralverriegelung mit 2 zusätzlichen Schlüsseln (Funk)	<input type="radio"/>
Fahrerhaus ohne Rückwandfenster	<input type="radio"/>
Fahrerhaus in Orange RAL 2011	<input type="radio"/>
luftgefederter Fahrersitz in ergonomischer Ausführung Sitzheizung	<input type="radio"/>
Beifahrersitz in ergonomischer Ausführung und verstellbar	<input type="radio"/>
Mittelsitz, als Ablage nutzbar	<input type="radio"/>
Schonsitzbezüge in Herstellerqualität u. Gummi-Fußmatten für Fahrer- und Beifahrerseite	<input type="radio"/>
ausreichend Platz – ca. 30 cm – hinter Fahrersitz für Bekleidung	<input type="radio"/>
Druckluftanschluss im Fahrerhaus, Druckluftschlauch und Druckluftpistole	<input type="radio"/>
elektrischer Anschluss für Kühlbox	<input type="radio"/>

Multifunktionslenkrad, verstellbar	<input type="radio"/>
DAB-Radio mit Bluetooth-Funktion für Handy	<input type="radio"/>
12/24 Volt Steckdose	<input type="radio"/>
elektrische Fensterheber	<input type="radio"/>
Sonnenrollo, seitlich, Fahrer- und Beifahrerseite	<input type="radio"/>
Sonnenblende außen, transparent	<input type="radio"/>
Entfall des digitalen Tachografens	<input type="radio"/>
wartungsarme Batterien, ca. 220 Ah	<input type="radio"/>
Nebelscheinwerfer mit Abbiegelicht	<input type="radio"/>
manuelle Klimaanlage	<input type="radio"/>
beheizbare und elektrisch verstellbare Panoramaspiegel	<input type="radio"/>
Rückspiegel beheizbar	<input type="radio"/>
KFZ-Sicherungsautomaten	<input type="radio"/>
Not-Bremsassistent und ACC	<input type="radio"/>
Notbremssignal Warnblinkanlage	<input type="radio"/>
AdBluevolumen ca. 50 Liter	<input type="radio"/>
Vorrüstung für Maut- Erfassung (OBU) und Einbau OBU	<input type="radio"/>
2 Rund-Um-Blitzkennleuchte auf Fahrerhaus in LED	<input type="radio"/>
Abbiege-Assistent (Radarsystem) – beifahrerseitig	<input type="radio"/>
Erstparametrierung Fahrgestell	<input type="radio"/>
Schnittstelle Stromversorgung für Aufbau	<input type="radio"/>
ohne hinteren Unterfahrschutz	<input type="radio"/>
ohne Ersatzradhalter	<input type="radio"/>
ohne Anhängerkupplung	<input type="radio"/>

1.3 Servicegrad		
Reaktionszeit bei Störungen innerhalb von 0,75 h inkl. Anfahrt	Angaben	<input type="text"/>
Serviceniederlassung bei für Reparaturen max. 20 km Entfernung (Serviceniederlassung benennen)	Angaben	<input type="text"/>
Ersatzteillieferung bei Bestellungen bis 14:00 Uhr Lieferung am nächsten Werktag 6:00 Uhr	Angaben	<input type="text"/>

1.4 Sonstiges		
Max. Serviceintervalle	Angaben	<input type="text"/>
Max. Ölwechselintervalle	Angaben	<input type="text"/>
Überführung zum Aufbauhersteller in Deutschland	Angaben	<input type="text"/>
Überführung zum Aufbauhersteller nach Polen	Angaben	<input type="text"/>
Auslieferungstermin ca. 28. Kalenderwoche 2026 an Aufbauhersteller		<input type="radio"/>
Zahlungsziel nach Lieferung Komplettfahrzeug AG (voraussichtlich ca. ab 11/2026)		<input type="radio"/>
24 Monate Gewährleistung ab Erstzulassung		<input type="radio"/>

Angebotspreis netto inkl. Überführungskosten Deutschland in €	<input type="text"/>
19% MwSt.	<input type="text"/>
Angebotspreis brutto	<input type="text"/>

<input type="text"/> Ort, Datum	<input type="text"/> Firmenbezeichnung
---	---