

## Leistungsbeschreibung LOS 1a: Fahrgestell

			Vom Bieter auszufüllen
Pos.	Beschreibung	Ausschluss -kriterium	Netto-Angebotspreis in €
1.001	<p>Im Angebot wird ein Fahrgestell mit Allradantrieb zum Aufbau eines Tanklöschfahrzeuges 3000 (TLF 3000) nach DIN 14530-22 in der Gewichtsklasse bis max. 14.000 kg Gesamtmasse nach EN 1846-2, sowie den Technischen Richtlinien des Landes Rheinland-Pfalz „Anforderungen an Feuerwehrfahrzeuge in Rheinland-Pfalz“ angeboten.</p> <p>Die Leistungsbeschreibung für Fahrgestell und Aufbau wurden zur Verbesserung der Übersichtlichkeit in zwei Lose aufgeteilt, werden aber nur zusammen an einen Auftragnehmer vergeben. Somit ist der Auftragnehmer für alle technischen Detailabstimmungen und die Kompatibilität zwischen Fahrgestell und Aufbau verantwortlich. Die Forderungen der DIN EN 1846-1, -2, -3, E DIN 14502 - 2 und DIN 14530-22 sind zu erfüllen und müssen dem jeweiligen Stand der Technik und allen sonstigen gesetzlichen Bestimmungen im vollen Umfang entsprechen.</p> <p>Die Ersatzteilversorgung muss für die Dauer von mind. 15 Jahren sichergestellt sein.</p>	ja	
1.002	<p>Handelsübliches Kurzhauber- oder Frontlenker-Fahrgestell der neuesten z.Zt. produzierten Modellreihe, mit Fahrerhaus nach ECE-R-29/3 zur Aufnahme eines Trupps 1/2, Gewichtsklasse M nach DIN EN 1846, geeignet zum Aufbau eines Tanklöschfahrzeug TLF 3000.</p> <p>Das Fahrzeug muss gemäß Kategorie 3 (geländegängig) nach DIN EN 1846-1 und DIN EN 1846-2 klassifiziert sein und über Allradantrieb, sowie Singlebereifung (spurgleich) auf beiden Achsen verfügen.</p> <p>Gewichtsvariante: bis 14.000 kg</p> <p>_____ (Bezeichnung vom Bieter einzutragen)</p>	ja	
Übertrag:			

## Leistungsbeschreibung LOS 1a: Fahrgestell

			Vom Bieter auszufüllen
Pos.	Beschreibung	Ausschluss -kriterium	Netto-Angebotspreis in €
1.003	<p>Dieselmotor mit einer Leistung nach DIN 14502 von mind. 170 kW, nach EURO 6 Norm, mit Partikelfilter und Geräuschkämmung.</p> <p>Angeboteene Leistung in _____KW</p> <p>Ein ausführliches technisches Datenblatt ist beizulegen.</p>	ja	
1.004	Bei leerem AdBlue- Tank darf keine Leistungsreduzierung erfolgen, dies muss entsprechend im Motormanagement Berücksichtigung finden	ja	
1.005	<p>Ein Regenerationsvorgang der Abgasanlage muss abgebrochen werden können. Wenn technisch möglich, muss hierfür ein separater Schalter im Armaturenbrett eingebaut werden.</p> <p>Bei Betrieb des Nebenantriebes darf kein Regenerationsvorgang automatisch gestartet werden.</p>	ja	
1.006	Motorkühlung mit erhöhter Kühlleistung für Stand-/Pumpenbetrieb.	ja	
1.007	Luftansaugung für Motor, hochgezogen in Fahrerhaushöhe, geschützt gegen Ansaugung von Funkenflug	ja	
1.008	Motorölwannen- und Wasserkühlerschutzabdeckung in stabiler Metallausführung	ja	
1.009	<p>Die Wasserdurchfahrtsfähigkeit muss mind. 1.200 mm betragen. Die Wasserdurchfahrtsfähigkeit muss ohne vorbereitende Maßnahmen gegeben sein. Instandsetzungsarbeiten oder Prüfarbeiten dürfen nach einer Wasserdurchfahrt herstellerseitig nicht vorgeschrieben oder empfohlen sein.</p> <p>Die maximale Höhe der Wasserdurchfahrtsfähigkeit ist gut sichtbar am Fahrzeug zu kennzeichnen (Absprache mit dem Auftraggeber).</p> <p>Alle Entlüftungen (Achsen, Verteilergetriebes, Kraftstofftank, usw.) sind mind. 200 mm über die am Fahrzeug gekennzeichnete Wasserdurchfahrtstiefe (WDF) hochzuziehen.</p> <p>Wasserdurchfahrtsfähigkeit: _____ mm (vom Bieter anzugeben)</p>	ja	
Übertrag:			

## Leistungsbeschreibung LOS 1a: Fahrgestell

			Vom Bieter auszufüllen
Pos.	Beschreibung	Ausschluss -kriterium	Netto-Angebotspreis in €
1.010	<p>Das Abgasendrohr muss für eine Abgasabsaugung (links) geeignet sein, hierzu ggf. Rücksprache mit Auftraggeber. Die Abgasanlage muss so geführt sein, dass keine Beeinträchtigungen für andere Fahrzeugteile durch die Abwärme entstehen können.</p> <p>Zusätzlich ist das Abgasendrohr mit einem DIN-Anschluss für einen Abgasschlauch auszurüsten. Die Absauganlage muss trotzdem adaptierbar sein.</p>	nein	
1.011	<p>Automatisiertes Schaltgetriebe</p> <p>Mechanisches Getriebe mit automatisiertem Schaltvorgang oder vollautomatisches Getriebe. Das Getriebe muss für Einsatzfahrten und Geländefahrten geeignet sein.</p> <p>Die Möglichkeit der manuellen Schaltung, z.B. im Geländeeinsatz, ist zwingend vorzusehen.</p> <p>Angebotenes Getriebe:</p> <hr/> <p>(vom Bieter anzugeben)</p> <p>Eine technische Beschreibung des angebotenen Getriebes ist dem Angebot anzufügen!</p>	ja	
1.012	<p><b>Berganfahrhilfe</b></p> <p>Die Berganfahrhilfe soll das Anfahren am Berg erleichtern. Während der Zeit, in welcher der Fuß von der Bremse auf das Gaspedal umgesetzt wird, soll ein Zurückrollen verhindert werden.</p>	nein	
1.013	<p>Nebenantrieb (vom Fahrerhaus und der Feuerlöschkreiselpumpe von Hand zuschaltbar) in geeigneter Übersetzung zum sicheren und leisen Betrieb einer Feuerlöschkreiselpumpe.</p>	ja	
1.014	<p>Betriebsstundenzähler für Nebenantrieb</p>	nein	
Übertrag:			

## Leistungsbeschreibung LOS 1a: Fahrgestell

			Vom Bieter auszufüllen
Pos.	Beschreibung	Ausschluss-kriterium	Netto-Angebotspreis in €
1.015	<p>Pump &amp; Roll (bewusstes Überbrücken der Getriebesperre) nur bei initialisiertem Nebenabtrieb (NA) durch Schalter in der Kabine, die max. zulässige Drehzahl der FPN ist zu berücksichtigen. Ein Zuschalten des NA bei eingelegter Fahrstufe darf nicht möglich sein.</p> <p>Die niedrigste Geschwindigkeit im Pump &amp; Roll-Betrieb muss es ermöglichen eine handgeführtes Rohr neben dem Fahrzeug zu Fuß mitführen und bedienen zu können.</p>	ja	
1.016	Verstärkte Stahlfedern, Stoßdämpfer und Stabilisatoren an Vorder- und Hinterachse (für eine optimale Fahrstabilität auf der Straße und im Gelände).	ja	
1.017	Differentialsperre an der Hinterachse, schaltbar vom Fahrerplatz	ja	
1.018	Differentialsperre an der Vorderachse, schaltbar vom Fahrerplatz	ja	
1.019	Differentialsperre in Längsrichtung, schaltbar vom Fahrerplatz	ja	
1.020	Alle Sperren sind deutlich optisch am Fahrerplatz anzuzeigen.	ja	
1.021	<p>Der Radstand muss zwischen 3.600 und 3.900 mm betragen und muss der Gesamtlänge von max 6.400 mm angepasst sein.</p> <p>Angebotener Radstand: _____mm</p>	ja	
1.022	<p>Es wird ein möglichst kompaktes Fahrzeug angestrebt, daher darf die max. Länge 6.400 mm nicht überschreiten.</p> <p>Angebotener Gesamtlänge: _____mm</p>	ja	
1.023	Wendekreis gem. DIN EN 1846: _____mm (vom Bieter anzugeben)	nein	
1.024	<p><b>Vom Bieter auszufüllen:</b></p> <p>Vorderer Überhangswinkel: _____</p> <p>Hinterer Überhangswinkel: _____</p> <p>Rampenwinkel: _____</p> <p>Bodenfreiheit: _____</p>	ja	
Übertrag:			

## Leistungsbeschreibung LOS 1a: Fahrgestell

			Vom Bieter auszufüllen
Pos.	Beschreibung	Ausschluss -kriterium	Netto-Angebotspreis in €
1.025	Die Fahrzeuggesamthöhe darf maximal 3.300 mm betragen (ausgenommen die Antennen).  Fahrzeuggesamthöhe _____ mm (vom Bieter auszufüllen)	ja	
1.026	Geeignete M+S Bereifung mit hohen Selbstreinigungseffekt auf VA und HA, z.B. 365/85 R20 Michelin XZL 164G oder vergleichbar.  Die gewählte Bereifung muss für eine optimale Fahrstabilität bis zur Höchstgeschwindigkeit von 100 km/h auf das Fahrgestell abgestimmt sein.  Da die Reifen ganzjährig gefahren werden, gilt dies auch im Hinblick auf die, zum Zeitpunkt der Lieferung, aktuell gültigen gesetzlichen Bestimmungen zur Winterreifenpflicht (3PMSF Kennzeichnung).  Angebotener Typ und Größe:  _____ (vom Bieter anzugeben)  Die Bereifung darf bei Auslieferung an den AG nicht älter als 12 Monate sein.	ja	
1.027	Ersatzrad mit gleicher Bereifung wie VA und HA, lose mitgeliefert. Ohne Ersatzradhalter am Fahrgestell.	nein	
1.028	Schmutzfänger an Vorder- und Hinterachse	nein	
1.029	Lieferung von 4 Stk. Gleitschutzketten, passend zur angebotenen Bereifung, lose mitgeliefert, Fabrikat RUD Matic Maxi oder gleichwertig.  angebotenes Fabrikat/Typ: _____	nein	
1.030	Reifendruckregelungsanlage mit der während verhaltener Fahrt der Reifenfülldruck aus dem Fahrerhaus den Bodenverhältnissen angepasst werden kann.  Vorkonfigurierte und direkt wählbare Einstellungen mindestens für „Straße“, „Sand“ und „Schlechtweg“ müssen vorhanden sein, eine manuelle Steuerung muss möglich sein.	nein	
Übertrag:			

## Leistungsbeschreibung LOS 1a: Fahrgestell

			Vom Bieter auszufüllen
Pos.	Beschreibung	Ausschluss -kriterium	Netto-Angebotspreis in €
1.031	<p>Für Zulassung und Gewichtsbilanz sind 14.000 kg als zulässige Gesamtmasse zu berücksichtigen. Die technisch mögliche Gesamtmasse kann höher sein.</p> <p>Technisch mögliche zGM: _____ kg</p> <p>Es ist entsprechend der Gewichtsbilanz die Lastvariante zu wählen, die mit dem voll beladenen Fahrzeug den sichersten Fahrbetrieb ermöglicht und die größtmögliche Nutzlast ermöglicht.</p>	ja	
1.032	Eine rechnerische Gewichtsbilanz für das fertig aufgebaute Fahrzeug inklusive Achslastverteilung ist dem Angebot beizufügen.	ja	
1.033	<p>Alle gegen Hitze und/oder mechanische Beschädigungen zu schützenden Baugruppen, wie z.B.:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Bremssysteme</li> <li>- Kraftstoffsystem</li> <li>- Stromkreise</li> <li>- Batteriefächer</li> <li>- Selbstschutzeinrichtung einschl. Bedieneinrichtungen,</li> </ul> <p>müssen bei einer Temperatur von mind. 130 Grad Celsius mind. 10 Minuten lang voll funktionsfähig bleiben.</p>	ja	
1.034	Hydraulische Kippvorrichtung für das Fahrerhaus, in Endstellung arretierbar.	nein	
1.035	Linkslenker	ja	
1.036	<p>Kraftstoffbehälter: Serie, möglichst groß, aber zur Sicherstellung eines mindestens 2-stündigen Fahr- und Pumpenbetrieb unter Volllast, mindestens 120 Liter Inhalt</p> <p>angebotene Größe in Liter: _____</p> <p>Der Tankeinfüllstutzen muss leicht zugänglich sein. Ein Befüllen mit einer LKW-Zapfpistole und Kanistern muss grundsätzlich von der Standfläche des Fahrzeuges (ohne Tritte o.ä.) möglich sein!</p>	ja	
Übertrag:			

## Leistungsbeschreibung LOS 1a: Fahrgestell

			Vom Bieter auszufüllen
Pos.	Beschreibung	Ausschluss -kriterium	Netto-Angebotspreis in €
1.037	AdBlue Tank mindestens 8 Liter Inhalt. Die Tankeinfüllstutzen müssen leicht zugänglich sein.	nein	
1.038	Schnellstartanlage für Sonderfahrzeuge	nein	
1.039	Anschluss für Druckluft einspeisung	ja	
1.040	Hydraulische Servolenkung	ja	
1.041	Lenkradverstellung in Höhe und Neigung	ja	
1.042	Zweikreisbremsanlage mit Anhängeranschluss	ja	
1.043	Betriebsbremse druckluftbetätigt, Zwei-Kreis-Bremsanlage, Automatischer Blockierverhinderer ABV, lastabhängig, automatische Bremsnachstellung, asbestfreie Bremsbeläge, Lufttrockner für Bremsanlage.	ja	
1.044	Scheibenbremse für Vorderachse	nein	
1.045	Scheibenbremse für Hinterachse	nein	
1.046	Antiblockiersystem, für den Geländeeinsatz geeignet.	ja	
1.047	Vier-Rad Feststellbremse mit manueller Schnelllösevorrichtung im Notbetrieb.	ja	
1.048	Antriebsschlupfregelung, abschaltbar	ja	
1.049	Elektronisches Stabilitätsprogramm (ESP)	nein	
1.050	Rahmenvorbereitung für Schäkelanbau (je 2 Stück vorne und hinten), incl. Lieferung und Montage entsprechender Schäkel. Es müssen mindestens 100 kN horizontale Zugkraft aufgenommen werden können.	ja	
1.051	Vorderer Stoßfänger in „Baustellen“-Ausführung, d.h. möglichst nicht tief nach unten gezogen bzw. Metallausführung	nein	
1.052	Rangierkupplung vorne, in den Stoßfänger eingelassen und zum Abschleppen der zulässigen Gesamtmasse geeignet.	nein	
1.053	Schlussquerträger, für erhöhte Anhängerlast (verstärkt)	nein	
Übertrag:			

## Leistungsbeschreibung LOS 1a: Fahrgestell

			Vom Bieter auszufüllen
Pos.	Beschreibung	Ausschluss-kriterium	Netto-Angebotspreis in €
1.054	<b>Anhängerkupplung:</b>  Selbsttätige Anhänger- oder Abschleppkupplung, nach DIN 74051, G 150A, Fabrikat Ringfeder 4040, oder gleichwertiges Fabrikat.  angebotenes Fabrikat: _____  - für max. mögliche Anhängelast des Fahrgestells geeignet  - nachfolgende Anschlüsse für Zwei-Kreis-Bremsanlage sowie Elektroanschlüsse am Heck zusammengefasst auf Trägertafel gemäß DIN 14530-27 neben Schlusstraverse (links)  - und Standard-Anhängerbremanschlüsse (rot/gelb)	nein	
1.055	Lieferung und Einbau von elektr. Stromanschlüssen (12 V, 13-polig und 24 V, 15-polig) und ABS-Steckdose für Anhängerbetrieb.	nein	
1.056	Drehstromgenerator mindestens 28 V/120 A. Der leistungsstärkste Generator ist zu wählen.  Angebotene Leistung: _____ A	nein	
1.057	Batterien 2 x 12 V, mind. 165 Ah, tiefentladefest, Batterien zugänglich für Wartungszwecke	nein	
1.058	Alle Sicherungen als Sicherungsautomaten ausgeführt.	nein	
1.059	Spannungswandler 24 V / 12 V	nein	
1.060	Alle Schalter, Lampen etc. sind durch Symbole oder Aufschriften eindeutig und dauerhaft zu beschriften. Schalter in der Armaturentafel des Fahrerplatzes sind grundsätzlich mit einer Hintergrundbeleuchtung zu versehen.	nein	
1.061	Scheibenwaschanlage, elektrisch	nein	
1.062	Trittschwellenbeleuchtung an Fahrer- und Beifahrertür gemäß EN 1846. Alle Leuchten müssen über Türkontaktschalter ein- und ausgeschaltet werden.	nein	
1.063	Leseleuchten (Spot) für Fahrer und Beifahrer	nein	
Übertrag:			



## Leistungsbeschreibung LOS 1a: Fahrgestell

			Vom Bieter auszufüllen
Pos.	Beschreibung	Ausschluss -kriterium	Netto-Angebotspreis in €
1.064	Endgeschwindigkeit auf ca. 100 km/h beschränkt.	ja	
1.065	Tachometer in km/h, ohne Aufzeichnung, Entfall EG-Kontrollgerät	ja	
1.066	Hauptscheinwerfer, wasserdicht, mit hochgesetzter Entlüftung, in LED-Technik	nein	
1.067	Nebelscheinwerfer, wasserdicht, mit hochgesetzter Entlüftung, in LED-Technik	nein	
1.068	Schutzgitter vor allen vorderen Scheinwerfern, in gleicher Farbe wie Stoßfänger lackiert	nein	
1.069	2 Nebelrückleuchten und 2 Rückfahrscheinwerfer	nein	
1.070	Alle nach hinten gerichteten Leuchten und die Positionsleuchten sind in LED-Technik auszuführen.	nein	
1.071	Kombiinstrumententafel mit grafikfähigem Display zur Anzeige aller betriebsrelevanten Daten sowie Fahrer-Informationssystem, Steuerung über Multifunktionslenkrad. Anzeigen für mindestens Kraftstoffvorrat, Außentemperatur, Datum/Uhrzeit, Öldruck, Feststellbremse angezogen und sonstige kritische Betriebszustände.	nein	
1.072	Windschutzscheibe, klar aus Verbundglas	nein	
1.073	2 Rückspiegel (links/rechts) beheizt und elektrisch verstellbar	nein	
1.074	Weitwinkelspiegel links und rechts, beheizt	nein	
1.075	Nahbereichs- und Anfahrspiegel nach 2003/97 EG rechts, beheizt	nein	
1.076	Funkvorrüstung, Anschluss 12 V für Funkgerät, Funkentstörung	nein	
1.077	Einbau einer elektrischen Schnittstelle zum Anschluss der Aufbauelektrik	ja	
1.078	Automatiksicherheitsgurte (Dreipunktgurte) und Kopfstützen für <u>alle</u> Sitzplätze	ja	
1.079	Fahrerairbag	nein	
1.080	Fahrersitz Standard Schwingsitz luftgefedert mit Kopfstütze, längs-, lehnen- und höhenverstellbar.	nein	
Übertrag:			

## Leistungsbeschreibung LOS 1a: Fahrgestell

			Vom Bieter auszufüllen
Pos.	Beschreibung	Ausschluss -kriterium	Netto-Angebotspreis in €
1.081	Beifahrersitz Standardsitz mit Kopfstütze, längs-, lehnen- und höhenverstellbar.	nein	
1.082	Beifahrersitz, ungefedert mit Kopfstütze, Lehnen verstellbar.	nein	
1.083	Runde Dachluke über den Beifahrersitzen mit einem Durchmesser von ca. 80 cm. Die Dachluke muss im geöffneten Zustand sicher verriegelt werden können. Lukenöffnung innen gepolstert.  Dachluke muss im geschlossenen Zustand wasserdicht sein.  Eine geeignete Aufstandsfläche z.B. durch Umkappen der Sitzlehnen ist vorzusehen. Die Aufstandsfläche ist möglichst mit Alu-Riffelblech zu belegen.	nein	
1.084	Lieferung und Montage eines Abbiegeassistent- systems. Radargestützte Personenerkennung mit Kamera-Monitor-System, z.B. Wüllhorst Abbiegeassistent WUE-AAS-4.0 oder gleichwertig.  Angebotenes Fabrikat/System: _____	nein	
1.085	Lüftungssystem mit Klimaanlage und automatischer Temperaturregelung für das Fahrerhaus, mit Aktivkohlefilter	nein	
1.086	Ablagefächer (Kartenfächer) an beiden vorderen Einstiegstüren	nein	
1.087	Ablagefächer über Frontscheibe, den Türen und im Armaturenbereich	nein	
1.088	Radio mit mind. zwei Lautsprechern  - RDS - UKW und DAB+ fähig	nein	
1.089	Stabile Griffstangen an der A- und B-Säule für Fahrer und Beifahrer in Signalfarbe (gelb). Zusätzliche Haltegriffe oberhalb der Türen.	nein	
1.090	Sonnenblende innen, getrennt klappbar für Fahrer und Beifahrer.	nein	
1.091	Keine Sonnenblende außen am Fahrzeug	nein	
Übertrag:			

## Leistungsbeschreibung LOS 1a: Fahrgestell

			Vom Bieter auszufüllen
Pos.	Beschreibung	Ausschluss -kriterium	Netto-Angebotspreis in €
1.092	Gleichschließende Türschlösser mit Zentralverriegelung für Fahrer-, Beifahrerseite mit insgesamt 3 Schlüsseln	nein	
1.093	Fensterheber Fahrer- und Beifahrerseite elektrisch	nein	
1.094	Tempomat	nein	
1.095	Boden im Fahrerhaus aus Kunststoff, zusätzlich mit leicht zu reinigenden Gummi-Fußmatten	nein	
1.096	<b>Lackierung Fahrgestell:</b>  Alle Farben und Lacke bestehen auf Wasserlackbasis: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Fahrgestell: in Farbe des Herstellers (schwarz RAL 9005 oder dunkelgrau)</li> <li>• sonstige Rahmenanbauteile: aus Kunststoff schwarz oder in der Farbe des Fahrgestells</li> <li>• Felgen: in Farbe des Herstellers (schwarz oder silbergrau)</li> <li>• Fahrerhaus: rot, RAL 3000</li> <li>• Stoßfänger/Kotflügel: weiß, RAL 9010</li> <li>• Schmierstellen: gelb, RAL 1016</li> </ul>	nein	
1.097	Zubehör gemäß Forderung der StVZO; (Warndreiecke, Verbandkasten, Warnlampen, Bordwerkzeug, Wagenheber, Prüfbuch). Warnlampe und Warndreieck zusätzlich in zweifacher, identischer Ausführung.	nein	
1.098	Lieferung und Lagerung von 2 (gleichen) Unterlegkeilen. An Fahrzeug und Bereifung angepasst	nein	
1.099	Für das Fahrgestell ist eine Langzeitkonservierung des Fahrerhauses und aller Hohlräume mit Konservierungsmittel auf Wachs- bzw. auf Ölbasis durchzuführen.	nein	
1.100	Ausführliche Betriebsanleitung für das Fahrgestell und sonstige verbaute Bauteile (z. B. Schwingsitz) <ul style="list-style-type: none"> <li>- 1x in digitaler Form (.pdf)</li> <li>- 2x in Papierform</li> </ul>	nein	
Übertrag:			

## Leistungsbeschreibung LOS 1a: Fahrgestell

			Vom Bieter auszufüllen
Pos.	Beschreibung	Ausschluss -kriterium	Netto-Angebotspreis in €
1.101	Überführung des Fahrgestelles vom Herstellerwerk zum Aufbauhersteller durch den Auftragnehmer	nein	
1.102	Ablieferungsinspektion nach EN 1846-2:2009-08, Anhang E.	ja	
1.103	Benennung der am dichtesten bei Oberdiebach liegenden Vertragswerkstatt des Fahrgestellherstellers, die Wartungen und Reparaturen in vollem Umfang durchführen kann.  _____ (vom Bieter anzugeben)	nein	
1.104	Benennung und Gewährleistung eines 24h-Notdienstes des Fahrgestellherstellers der im Bereich der VG Rhein-Nahen zuständig ist.  _____ (vom Bieter anzugeben)	nein	
1.105	Alle Fahrgestellanforderungen des Aufbauherstellers, die nicht im Leistungsverzeichnis unter Los 1a aufgeführt sind, sind zu definieren und kostenmäßig in Absprache mit dem Aufbauhersteller hier auszuweisen.	nein	
1.106	Die Lieferzeit des Fahrgestells sollte 12 Monate nach Auftragserteilung nicht übersteigen.  Lieferzeit: _____ Monate (vom Bieter anzugeben)	nein	
Nettoangebotssumme			
____ % MwSt.			
Bruttoangebotssumme			

**Die im Leistungsverzeichnis aufgeführten Leistungen werden wie beschrieben erfüllt:**

☐ **Ja** ☐ Nein, die Abweichungen müssen auf einem gesonderten Blatt beschrieben und begründet werden