



LEISTUNGSBESCHREIBUNG FAHRGESTELL

Technische Beschreibung / Anforderung / Ausstattung

2 Stück FAHRGESTELL FZ.Z.GÜ.BEF. <= 7,5 T - LKW Müllwagen (ASF Hecklader - 7,5 t - 4x2) AUSSCHREIBUNG

I. FAHRGESTELL FÜR ASF HL LKW MÜLL: TECHNISCHE BESCHREIBUNG - DATENBLATT				
Lfd. Nr. 1	Leistungsgegenstand Bezeichnung 2	Soll - Vorgaben 3	Einheit 4	Hersteller- / Lieferantangaben 5
1	Fz - Art / Fz - Zulassungsbescheinigungs Teil 1 (Ziffer J / 4 / 5)			
1.1	D	LKW MÜLLWAGEN	0839	
2	Hersteller - Fahrgestell - Ziffer 2			
3	Typ - Ziffer D.1 - D.3			
3.1	Marke (Ziffer D1)			
3.2	Typ / Variante / Version (Ziffer D2)			
3.3	Hersteller (Ziffer D3)			
4	Radformel	4 x 2		
5	Zustand			
5.1	1. Ausführung			
5.1.1	Betriebsstunden	neuwertig - ab Hersteller	Bh	
5.1.2	Laufleistung		km	
5.1.3	Baujahr		mm.jj	
6	Radstand			
6.1	1. Fg			
6.1.1	A - B	<= 2.800	mm	
7	Masse - lt. Fz - Zulassungsbescheinigung			
7.1.1	zGG. / Zulassungsbesch. F.2	7.490	kg	
7.4	Fg - Leermasse	<= 2.800		
7.5	Netto - Nutzmasse	> = 4.700		
7.9	Getriebe			
7.9.1	Schaltgetriebe Synchron			
7.9.2	Automatik			
7.9.3	Teilautomatik - Schaltgetriebe			
7.9.4	Vollautomatik			
7.9.2.2	Nebenabtrieb	>= 200	Nm	
8	Zulässige Achslast - lt. Fz - Zulassungsbescheinigung Teil 1			
8.1	§ 34 - Fz - Zulassungsbescheinigung Teil 1 - Ziffer 7. ...		StVZO	
8.1.1	A - VA	3.100	kg	
8.1.2	B - Antrieb - HA	5.800		
9	Abmessung			
9.1	Breite			
9.1.1	Fahrerhaus	<= 2.100	mm	
	a) Innen			
	b) Außen			
9.1.2	über Hinterräder			
9.1.3	alles			
9.2	Länge			
9.2.4	Aufbaubeginn von Mitte 1. Achse	720		
9.2.5	Aufbauschwerpunkt			
	vor HA	592		
9.2.6	Aufbaulänge			
	a) möglich	4.370		
	b) min			
	c) max			
9.3	Überhang			

9.3.1	Fz			
	b) hinten	<= 1.200		
9.4	Höhe			
9.4.1	Fahrerhaus über alles			
	a) unbelastet			
	b) belastet	<= 2.400		
9.4.2	Rahmen			
	a) unbelastet		mm	
	b) belastet	<= 840		
9.4.4	Bodenfreiheit			
	a) vorn			
	b) hinten	>= 180		
9.4.9	Fahrerhaus			
9.4.9.1	Einstieg- / Tritthöhe			
	a) 1. Stufe	<= 450		
	b) 2.	<= 370		
9.6	Durchmesser			
9.6.2	Wendekreis	<= 18.500		
9.10	Füllmenge			
9.10.1	Kraftstoff	>= 100	L	
9.10.2	AdBlue (Harnstoff)			
10	Verbrauch			
10.1	Kraftstoff			
10.1.1	European Stationary Cycle (ESC)		L/100	
10.1.2	European Transient Cycle (ETC)		km	
10.2	Harnstoff - AdBlue			
11	Aufbau			
11.1	Typ	ABFALLSAMMELAUFBAU	m ³	
11.2	Zustand			
11.2.1	Abfallsammel	neu - ab Hersteller		

II. FAHRGESTELL FÜR ASF HL LKW MULL: TECHNISCHE DATEN - ANFORDERUNGEN

Lfd. Nr.	Leistungsgegenstand Bezeichnung	Soll - Vorgaben	Einheit	Hersteller- / Lieferanten- angaben
1	2	3	4	5
1	Motor / Schmier- / Kühl- / Kraftstoffsystem / Kupplung / ...			
1.1	Motor			
1.1.1	Leistung bei 2.500 . 2.700 U/min	110 / 150	KW,PS	
1.1.2	Drehmoment bei 1.400 . 1.600 U/min	>= 400	Nm	
1.1.3	Bohrung / Hub		mm	
1.1.4	Gesamthubraum	7.300 ... 7.800	cm ³	
1.1.5	Verdichtung	17,0 ... 21,0 : 1		
1.1.6	Zylinder			
	a) Anordnung	R / V		
	b) Anzahl	4	Stk.	
1.1.7	Ventil / Zylinder	3 ... 4		
1.1.8	Einspritzung			
1.1.8.1	Verfahren Common Rail			
1.9	Motorregulierung			
1.9.1	Fahrgestell	elektronisch - EDC		
1.9.2	Aufbau	Modul / Schnittstelle -		
1.10	Verstellregler	mit Handmotorregulierung		
1.10	Regelung			
1.10.1	Geschwindigkeit			
1.10.1.1	begrenzer (FGB / FGR)			
	a) System BOSCH	80 / Option	km/h	
	b) SCHÄFER - CONTI (VDO ..)			
1.10.1.2	Rückwärts	Begrenzung - 9	km/h	
1.10.1.3	Tempomat	Lenkstockhebel / ...		

1.10.2	Abstand (ACC)			
	a) Geschwindigkeit	>= 25	km/h	
	c) Anzeige	Fahrer - digital		
	d) Sensor	Fahrerhaus - Front		
2	Ansaug- / Abgasanlage			
2.1	Ansauganlage			
2.1.1	Luffilter	Trocken / Vorabscheider		
2.2	Abgasanlage			
2.2.1	Schadstoffklasse	>= 6 C		
2.2.2	Abgasnachbehandlung			
	SCR - Kat			
	- Additiv	AdBlue (Harnstoff)		
		Verschluss - abschließbar		
	c) Steuerung	automatisch		
2.2.3	Kennzeichnung Schadstoffgruppe	Plakette - Frontscheibe innen - gemäß VO - StVZO		
				
2.2.4	OBD	>= 2 - NO _x Überwachung		
2.2.5	Auspuff			
	Ausführung	hochgezogen - unten mitte / links / rechts		
3	Abtrieb			
3.1	Nebenabtrieb			
3.1.1	Ausführung			
3.1.1.1	Hersteller / Typ	... / N Drehzahl		
3.1.1.2	Technische Daten			
	a) Übersetzung	1 ... 1,3	i	
	b) Leistung / Drehmoment	... / >= 200	KW,Nm	
	c) Flansch			
	- Ausführung	Kupplung - elastisch		
3.1.1.3	Ausführung	mit / ohne Hydropumpe		
		getriebeabhängig		
3.1.1.4	Funktion / Nutzung	Aufbau - Asf HI		
4	Getriebe			
4.1	Ausführung			
	a) Hersteller / Typ			
	b) Stufen	>= 6	Stk.	
5	Fahrwerk - Achse / Feder			
5.1	A - VA			
5.1.1	Typ / Bauart	... / >= 3,1	t	
5.1.2	Feder	reduzierte Federärte		
5.2	B - Antrieb - HA			
5.2.1	Typ / Bauart	... / >= 5,8	t	
5.2.2	Differentialsperre	mit - / ohne Summer		
5.2.3	Achsübersetzung	4,50 ... 5,3	i	
5.3	Lenkung			
5.3.1	Ausführung Unterstützung	Hydro / elektr.		
5.5	Einrichtung			
5.5.1	Messung	digitale Anzeige - Achslast		
6	Rad / Bereifung			
6.1	Rad			
6.1.1	Größe			
6.1.1.1	1. Ausführung			
	a) A - VA	17.5 x 6.00		
	b) B - Antrieb - HA			
6.1.2	Reserverad	1 / ohne Halterung	Stk.	
6.2	Bereifung			
6.2.1	Größe			
6.2.1.1	Ausführung			
	a) A - VA	205 / 75 R 17.5		
	b) B - Antrieb - HA			
6.2.2	Geschwindigkeitindex - max Brief	G		
6.2.3	Hersteller / Typ			

6.2.3.1	1. Ausführung			
	a) A - VA	MICHELIN / ...		
	b) B - Antrieb - HA			
6.2.4	Tragfähigkeit	Zuschlag - 10 (Kommunal)	%	
6.2.5	RKS (Reifenkontrollsystem)		EU/ECE	
	a) 1. Ausführung	direkt		
	b) 2.	indirekt		
6.2.6	Luftdruck	VA	bar	
		HA		
6.2.7	Drehmoment Radbolzen	VA	Nm	
		HA		
7	Behälter			
7.1	Kraftstoff			
7.1.1	Anordnung	rechts / links		
7.1.2	Sieb			
7.1.3	Ausführung	ALUMINIUM / KUNSTSTOFF / STAHL		
		Kombi - Hydraulik / DK - Trennwand - doppelt		
		Hydraulik - Schauglas		
7.1.4	Tankverschluß	abschließbar		
		Kette		
7.2	AdBlue			
7.2.1	Anordnung	rechts / links		
7.2.2	Tankverschluß	abschließbar		
8	Lenkung / Bedienung / Assistenzsysteme			
8.1	Lenkrad			
8.1.1	Anordnung	1 / links	Stk.	
8.2	Verstellung			
	a) Ausführung	Horizontal / vertikal		
	b) Verfahren	mechanisch		
		pneumatisch - elektrisch		
8.3.2	Lenkradschloß			
8.3.3	Bedienung	Multifunktionslenkrad		
8.4	Assistentensysteme laut GSR II			
8.4.1	Spurhalteassistent			
8.4.2	Abbiegeassistent / Totwinkel Assistent			
8.4.3	Geschwindigkeitsassistent			
8.4.4	Notbremsassistent			
8.4.5	Adaptives Bremslicht			
8.4.6	Müdigkeitserkennung			
8.4.7	Rückfahrassistent			
9	Rahmen			
9.1	Sicherheitseinrichtung			
9.1.1	Anfahrerschutz § 32 c	durch Aufbauhersteller		
9.1.2	Unterfahrerschutz	durch Aufbauhersteller		
10	Anhänger			
10.1	Bolzenkupplung			
11	Bremsanlage			
11.1	Achse			
	a) A - VA	Scheibe		
	b) B - Antrieb - HA			
11.1.1	Anzeige	Verschleiß		
11.1.2	Nachstellung	automatisch		
11.1.3	FBA			
	a) Federspeicher / Stellmotor	gestängelos		
	b) Notlöse- / Abschleppvorrichtung			
	c) Wirkung	A - VA		
		B - Antrieb - HA		
	d) Ausführung	mechanisch / Seilzug		

11.2.1	Steuer- / Regelung			
11.2.1.1	ASR / ABS			
	a) A - VA			
	b) B - Antrieb - HA			
11.2.1.2	ESP			
	a) A - VA			
	b) B - Antrieb - HA			
11.2.1.3	Zusatz - Bremsanlage			
	Ausführung			
	Art	Haltestelle Berganfahrt		
12	Fahrerhaus			
12.1	außen			
12.1.1	Bezeichnung / Vorschrift - Norm		ECE	
12.1.2	Ausführung			
	a) 1. Ausführung	Profilgerippe - ALUMINIUM- BLECH / SMC - KUNSTST.		
	b) 2.	STAHL		
12.1.3	Tür			
12.1.3.1	Fahrer / Beifahrer			
	Ausführung	Standard schieb- / faltbar		
12.1.3.3	Verriegelung	Zentral		
		Funkfernbedienung		
		Motorweiterlaufschaltung		
		Zusatzschlüssel / 2	Stk.	
12.1.4	Spiegel			
12.1.4.1	Ausführung			
	a) Verstellung	elektrisch - rechts / links -		
	b) Heizung			
	C) Spiegelhalter verlängert			
12.1.4.2	Arten			
	a) Haupt - Klasse III	links / rechts		
	b) Bordstein / Rampe - Klasse V Radius 300	rechts	mm	
12.1.5	Stoßfänger	Stahl		
12.1.6	Scheibe			
	a) Sonnenblende außen			
	b) Windschutzscheibe	Tönung		
	c) Tür			
12.1.7	Farbe / Lackierung	Acryllack 2011	RAL	
12.2	innen			
12.2.1	Sitz			
12.2.1.1	Fahrer			
	a) Ausstattung	Komfort Lendenwirbelstütze Kopfstütze Armlehnen rechts / links Dämpfung Verstellung stufenlos - längs / Höhe / Lehne Druckluft Gewebebezug		
	b) Hersteller	ISRINGHAUSEN/GRAMMER		
12.2.1.2	Beifahrer			
	a) Anzahl	1 ... 2	Stk.	
	b) Ausstattung			
	- Einzelsitz / Doppelsitzbank	Standart / Komfort Gewebebezug		
	c) Hersteller	ISRINGHAUSEN/GRAMMER		
12.2.2	Passive Sicherheit			

12.2.2.1	Fahrer	Automatik-Sicherheitsgurt - Sitzintegration Warnanzeige		
12.2.2.2	Beifahrer	Automatik-Sicherheitsgurt - Sitzintegration Warnanzeige		
12.2.3	Sonne			
12.2.3.1	Blende			
	a) Frontscheibe	Fahrer / Beifahrer		
	b) Tür			
12.2.4	Tür			
	a) Fensterheber	elektrisch / links		
	b) Verkleidung	abwaschbar		
12.2.5	Bodenmatte / -belag	KUNSTSTOFF		
12.2.5.1	Fußmatte kraftschluss od. formschluss	GUMMI		
12.2.6	Heizung			
12.2.6.1	Ausführung			
	a) Verfahren	Warmluft		
	b) Temperaturregelung	stufenlos / automatisch		
	c) Luftführung - Regelung	r/l - Fahrerhaus Bodenraum		
		Frischluf		
		Umluf		
	d) Filter	Partikel / Pollen		
12.2.7	Klimaanlage	Klimaautomatik		
12.2.8	Ablage			
12.2.8.1	Fach			
	a) 1.	Tür rechts / links		
	b) 2.	1 / Ablage neben Fahrersitz	Stk.	
12.2.9	Griff			
	a) Fahrer	A / B - Säule - 1	Stk.	
	b) Beifahrer			
12.2.10	Anschluss	Druckluft / 1 Schlauch - Pistole / 1		
13	Anzeigegerät			
13.1	Fahrtenschreiber / Tachograf			
13.1.1	Vorschrift	VO 165/2014	EU	
13.1.2	Bauart	elektrisch / 2 - Fahrer digital		
13.1.3	Hersteller / Typ	SIEMENS VDO-KIENZLE / .. CONTINENTAL / DTCO 4.1		
13.1.4	Ausführung			
	Datenschnittstelle	Vorbereitung - Remote Download DLD		
13.2	Zähler	Betriebstunden - digital		
13.3	Messer	Drehzahl		
13.4	Bordrechner	Schnittstelle Diagnose		
13.5	Anzeige			
13.5.1	Instrumententafel - Kombiinstrument	Display - analog / digital Video - >= 7	"	
14	Elektrische Anlage			
14.1	Steckdose			
14.1.1	Fahrerhaus - innen	12 / 2 - polig	V	
14.1.2	Anhänger	12 - 24 / 13 - polig		
14.2	Batterie			
14.2.1	Hauptschalter	mech. / elektrisch		
14.2.2	Kenndaten	12 / >= 100	V, Ah	
14.2.3	Ausführung	2 / wartungsfrei Abdeckung - abschließbar	Stk.	
14.3	Wegfahrsperr	Schlüsselintegration - Chip		
14.4	Vorrüstung	externe Drehzahlsteuerung		

14.4.2	Kabel - Elektrik - IWS Kabelanschluss Bereitstellung	Elektrik - Aufbau ASF 30, DAUER+ 3A; 15, MAX. 1A; 31 durch Auftraggeber		
15	Beleuchtung			
15.1	Scheinwerfer			
15.1.1	Normalbetrieb			
	Ausführung	FHS / LED		
15.1.2	Leuchtweitenregulierung	automatisch manuell		
15.1.3	Sensor	Automatik - Abblendlicht		
15.2	Nebelscheinwerfer	LED / 2	Stk.	
15.3	Rückleuchte			
15.3.1	Schlußleuchte	Wiederverwedung Überführungsfahrt		
15.3.2	Rückfahrleuchte			
15.3.3	Nebelschlußleuchte			
15.3.4	Bremsleuchte			
15.4	Markierungsleuchte	seitlich / LED		
15.5	Umrißleuchte	LED		
15.6	Beleuchtung	Nummernschild / LED Einstieg - rechts / links - LED		
15.7	Leuchten			
15.7.1	Kenn § 52 (4)		StVZO	
	Montage	Kippschalter - Anzeige - Armaturentafel		
16	Radio / Telefon / OBU			
16.1	Radioanlage			
16.1.1	Ausrüstung	mit Gerät / 12 - 24 DAB+	V	
16.1.2	Bedienung	Multifunktionslenkrad		
16.1.3	Vorrüstung			
16.1.3.1	Antenne	Fahrerhaus - Dach		
16.1.3.2	Lautsprecher			
	Montage / Anzahl	rechts / links - 2	Stk.	
16.1.3.3	Entstörung			
16.1.4	Freisprecheinrichtung			
	a) Ausführung	Standard Bluetooth / MFL - >= 2 Ge- räte Radiostumm - Schaltung - automatisch TouchScreen Farbdisplay - >= 7 - Radio	Stk. Stk./"	
	b) Bedien- / Steuerung	Sprache TouchScreen Multifunktionslenkrad		
	c) Sprachausgabe - Lautsprecher	Radio Zusatz		
16.2	1 / Zusatz DIN Schacht	IWS SYSTEM		
16.3	Mauterfassungsgerät - OBU			
16.3.1	Ausrüstung	OBU / mit Gerät / 12 - 24	V	
16.3.2	Vorrüstung / Montage	Gerätprogrammierung Kabel Antenne		
17	Sonstiges			
17.1	Schutz / Abdeckung			
17.1.1	Radbolzen	A - Antrieb - VA		

17.2	Schmutzfänger			
17.2.1	A - VA			
	a) Montage			
	b) Ausführung	Spritzschutz	EG	
	c) Material / Werkstoff	GUMMI		
17.2.2	B - Antrieb - HA			durch Aufbau Hersteller
17.3	Schmierung (wenn FG - Schmierstellen)			
17.3.1	Handschmierung	Anzahl / FG		
17.4	Radabdeckung			durch Aufbau Hersteller
	B - Antrieb - HA	Wiederverwedung Überführungsfahrt		
17.5	Halterung			
17.5.1	1. Ausführung			
	a) Funktion / Nutzung	Befestigung - Unterlegkeil		
	b) Montage	2 / FG links - rechts	Stk.	
17.6	Frostschutz			>= -35 °C
17.7	Gleitschutzeinrichtung			
17.7.1	Hersteller / Typ	RINGFEDER / ONSPOT		
17.7.2	Baugruppe / -teil	2x 12 / Kettenstrang	Stk.	
17.7.3	Bedienung	1 / Fahrerhaus innen - Schalter Armaturentafel - Original		
		Beschriftung		
17.7.4	Einschaltgeschwindigkeit	0 ... 50	km/h	
17.7.5	Arbeitsleistung	Fahrzeugmontage		
17.7.6	Nachweis / Abnahme	BAG - Bauartgenehmigung - StVZO		
		Eintrag Fz - Papiere		
17.12	Kommunikationsschnittstelle - Aufbau	CleANopen nach 50325-4	DIN EN	
		Bereitstellung - Steckverbindung Fahrerhaus innen		
III.FAHRGESTELL FÜR ASF HL LKW MÜLL: SONSTIGE ANFORDERUNGEN-VORGABEN				
Lfd. Nr.	Leistungsgegenstand Bezeichnung	Soll - Vorgaben	Hersteller- / Lieferantangaben	
1	2	3	4	
1	Fz - Lieferung / Überführung			
1.1	Fz - Überführung z. Aufbauhersteller	Auftragnehmer		
1.2	Fz - Überführung v. FG.-hersteller		durch Aufbau Hersteller	
1.3	Fz - Überführung Auftraggeber			
2	Übernahme-/-gabe- / Einweisungsort	ASR - Auftraggeber		
3	Fahrzeug - Abnahme			
3.1	Rohbau - FG / Aufbau	Auftragnehmer		
3.2	Endabnahme	ASR - Auftraggeber		
4	Termin			
4.1	Verbindlicher Liefertermin nach Auftragserteilung <= ... Wochen			
4.2	Aufbauzeit Aufbauhersteller	nach FG - Bereitstellung		
4.3	Terminkette - Leistung / Dauer	Aufbau Hersteller	ca. 12 Wochen	
		FG - Restarbeiten	in KW	
4.4	Ersatzteil - Bereitstellung			
4.4.1	Fahrzeug / -gestell	<= 24 Stunden - nach Bestellung		
5	Vorschrift / Abnahme / Nachweis			
5.1	nach KrW-/AbfG / StVZO / EU / UVV GSR II / usw.	Nachweis		
5.2	CE			
5.2.1	Kennzeichnung	Nachweis		
5.2.2	Konformitätserklärung			
5.3	Maschinenrichtlinie	89/392	EWG	
5.4	FG Homologation	Nachweis		
5.5	Angabe			
5.5.1	Gewähr- / Garantieleistung			
5.5.1.1	Beginn mit Übergabeeinweisung			
	a) Fahrgestell	laut VOB >= 24 Monate		
	b) Sonstiges	laut VOB >= 24 Monate		

5.5.1.2	Ansprechpartner	Name, Vorname	
		Rufnummer - mobil / fest	
		E-Mail	
5.5.2	Kulanz		
5.5.2.1	Zuordnung	a) Fahrgestell	>= 24 Monate
		b) Sonstiges	>= 12 Monate
5.6	Umwelt		
5.6.1	Geräuschemission		
5.6.1.1	Fahrgestell	a) Vorschrift	§ 49 (3), Anlage: XIV und XV StVZO DIN 45648 E 11.89 Schalldruckpegel <= 80 db(A)
		b) Kennzeichnung	Schild G
		5.6.3	Reifenkennzeichnung
5.6.3.1	Rollwiderstand / Effizienzklasse (Kraftstoff)	a) A - VA	A ... E
		b) B - Antrieb - HA	
5.6.3.2	Nasshaftung / Bremsklasse	a) A - VA	A ... C
		b) B - Antrieb - HA	
5.6.3.3	Geräuschemission	a) A - VA	1 ... 3 (Streifen)
		b) B - Antrieb - HA	
6	Unterlagen / Dokumentation	Elektronisch Zusendung über:	Fahrzeugbeschaffung@asr-chemnitz.de)
6.1	Betriebs- / Bedienanleitung / ...	a) Physisch	1 - fach / (3 - fach - wenn nicht b)
		b) Elektronisch - Datei - *.pdf / ...	1 - fach
6.1.1	FG		siehe Punkt 6.1 a / a + b
6.1.2	Wartung / Service / Instandsetzung		siehe Punkt 6.1 a / a + b
		Elektrikanlage	siehe Punkt 6.1 a / a + b
6.1.3	Zeichnung mit Bemaßung		siehe Punkt 6.1 a / a + b
6.1.4	Ersatzteilliste / -dokumentation		siehe Punkt 6.1 a / a + b
6.1.5	Sonstiges Zubehör		siehe Punkt 6.1 a / a + b
6.3	UVV - Prüf- / - Checkliste / Prüfbuch		Physisch 1 - / 1 - .pdf Datei
6.4	Plan / Zeichnung		Physisch 1 - / 1 - .pdf Datei
6.5	Fahrzeugmodell je FG		>= 1 Stück
6.6	Fahrerjacke je FG		>= 1 Stück
7	Preis / Kosten		
7.1	Einzelangabe		
7.1.1	alle Preis- / Kostenangaben		
7.1.1.1	Listenpreis pro FG		BRUTTO
7.1.1.2	Mehrpriß für Optionen pro FG		
7.1.1.3	Rabatt / Nachlaß	a) FG	
		b) Ersatzteil gegenüber Listenpreis	%
		c) Arbeitsleistung	
7.1.1.4	Skonti		% (>= 14 Tage)
7.2	1. Service / Wartungsdienst		
7.2.1	FG		
7.2.1.1	Ausführung bei	Kilometer / Betriebsstunden	
		- Durchführung / Ort	ASR
		- Ersatzteil	
		- Arbeitsleistung	kostenfrei
	- Nebenleistung z.B. Anfahrt		
7.3	Angabe		
7.3.1	Gewähr- / Garantieleistungfall		Fz - Abholung / Rückführung
7.4	Reparatur - / Service - Kostensatz		
7.4.1	Arbeitsleistung		€ BRUTTO / Stunde
7.4.2	Zuschlag		ohne
7.5	Angabe		Zahlungsfrist / -ziel
7.6	Rechnungsübernahme mit Übergabe Aufbaushersteller je FG		
7.7	Abschlagszahlung(en)		keine - ohne

8	Zusatzbedingung		
8.1	Fz - Brief Übergabe nach Zahlung		
8.2	Lieferung FG an Aufbauhersteller	innerhalb Deutschland	
9	Bedien-/Werkstatt-/ Prüfpersonal -		
9.1	FG		
9.1.1	Fahrpersonal		
	a) Ort	ASR	
	b) Dauer	0,5	Tage
	c) Preis / Kosten	kostenfrei	
	d) Abstimmung	ASR	
9.1.2	Werkstatt- / Prüfpersonal bei Bedarf		
	a) Ort	Hersteller	
	b) Dauer	1 - 5	Tage
	c) Preis / Kosten	kostenfrei bis ... €	
	d) Abstimmung	ASR	
9.1.3	ASR Werkstatt - Servicevertrag nach Schulung Werkstattpersonal		
VI. FAHRGESTELL FÜR ASF HL LKW MULL: SONSTIGE ANFORDERUNGEN-VORGABEN			
Lfd. Nr.	Leistungsgegenstand Bezeichnung	Soll - Vorgaben	Hersteller- / Lieferanten- angaben
1	2	3	4
1	Anbotserarbeitung mit unmittelbaren Bezug auf die Leistungsbeschreibung.		
2	Einhaltung der Reihenfolge gemäß Leistungsbeschreibung.		
3	Nebenarbeiten sind grundsätzlich Leistungsbestandteil.		
4	Vollständige und eindeutige Beantwortung der Leistungsbeschreibungen.		
5	Aufnahme / Begründung von Zuliefer- bzw. Unterangebote in das verbindliche Fahrzeugangebot.		
6	Übergabe der Zuliefer - Unterlagen / -gebote als Bestandteil der Angebotsakte.		
7	Verwendung des verbindlichen ASR Preis- / Kostenformblatt zur Submission.		
8	Zur Angebotserstellung / -erarbeitung muss diese Leistungsbeschreibung mit Ihren Angaben in Spalte - Hersteller- / Lieferantenangaben - verwendet werden.		
9	Zur Angebotserstellung / -erarbeitung muss diese Leistungsbeschreibung mit Ihren Angaben in Spalte - Hersteller- / Lieferantenangaben - verwendet werden. (Ausfüllen der gelben Felder)		
10	Zur Bewertung wird die Erfüllung der Forderungen des ASR - Leistungsbeschreibung herangezogen.		
11	Die Nichterfüllung der im ASR - Leistungsverzeichnis fett markierten Forderungen kann ein Ausschlusskriterium von der Vergabe sein, d.h. es erfolgt keine Angebotswertung.		
12	Nebenangebote werden nicht zugelassen.		
13	Ansprechpartner für technische Rückfragen Tino Claus: Fahrzeugbeschaffung@asr-chemnitz.de		
14	Firmenprospekte sind kein Bestandteil des unmittelbaren Angebotes und gehen in die Angebotsbewertung nicht ein. Sie gelten als Angebotsergänzung.		
15	Dokumentationen - wie z.B. Bedienanleitung, Ersatzteilliste, ... - sind als Datei z.B. in Form von *.pdf / *.xls / *.txt ... dem ASR bereitzustellen. Zusendung über: fahrzeugbeschaffung@asr-chemnitz.de		

Ende der **ASR LEISTUNGSBESCHREIBUNG**

Ausschreibungsformblatt

ABFALLENTSORGUNGS- UND
STADTREINIGUNGSBETRIEB
DER STADT CHEMNITZ



VERBINDLICHES PREIS- / KOSTENANGEBOT

2x FAHRGESTELL FZ.Z.GÜ.BEF. > 12 T - LKW Müllwagen HL

1. FIRMENANGABEN:

1	Firmenname / - bezeichnung	
2	Anschrift	
2.1	Straße / Nr. / Postfach	
2.2	PLZ / Ort	
3	Ansprechpartner	
4	Ruf / Fax	

2. VERBINDLICHE PREIS- / ANGEBOTSÜBERSICHT:

Lfd. Nr.	Bezeichnung	Komplettpreis incl. MwSt.	Bemerkungen
1	2	3	4
1	2 Stk.FG FZ.Z.GÜ.BEF. > 12 T - LKW Müllwagen		mit: Rabatt / Nachlaß
2	VERBINDLICHER LIEFERTERMIN nach Auftragserteilung	(KW)	

Hinweise:

1. Mit diesem Formblatt werden vom Bieter die ASR - Bedingungen der Leistungsbeschreibung anerkannt.
2. Das Formblatt ist Bestandteil der ASR - Ausschreibungsbedingungen.

20

Datum /

Ort

Verbindliche / rechtskräftige
Unterschrift

Firmenstempel