

## Leistungsverzeichnis für die Beschaffung eines Transporters mit Kipper und Müllaufbau für den Betriebshof der Stadtverwaltung Mayen

**Bieter mit Ansprechpartner:**

**Legende:**

"++" = standardmäßig vorhanden

"+" = kann ohne Aufpreis realisiert werden

"-" = ist kostenpflichtig realisierbar (Zusatzkosten angeben)

"0" = nicht realisierbar

**Soweit in nachstehenden Leistungsverzeichnis Firmen- und / oder Artikelbezeichnungen angegeben sind,  
können auch gleichwertige Produkte angeboten werden.**

Pos.	Beschreibung	Bemerkung / Erklärung	++	+	-	0
<b>1.00</b>	<b>Technische Daten</b>					
1.01	Motorleistung	182 Nm Drehmoment				
1.02	Motorausführung	96 V, 28,8 Kwh Lithium Eisen Phosphat Batterie				
1.03	Elektrosystem für 1 Seitenkipper					
1.04	Fahrgeschwindigkeit	mindestens 80 km/h				
1.05	Zulässiges Gesamtgewicht	mindestens 2600 kg, maximal 3000 kg				
1.06	Nutzlast	mindestens 900 kg				
1.07	Automatikgetriebe					
1.08	Akustisches Warnsystem für emissionsfreie, geräuscharme Fahrzeuge					
1.09	Bremsanlage Herstellerspezifisch	Scheibenbremsen VA, HA				
1.10	Zweikreisbremssystem mit Bremsunterstützung					
1.11	Batterie, 12 V / 100 Ah wartungsfrei für Bordspannung					
1.12	Tagesfahrlicht automatisch					
1.13	Nebelscheinwerfer LED					
1.14	Rückfahrcheinwerfer 2 Stück am Heck montiert					
1.15	Spritzwassergeschützte Steckdose außen 12 V zum Betrieb einer Verkehrswarneinrichtung am Heck vom Fahrerhaus montiert, schaltbar mit Schalter in der Kabine					
1.16	Arbeitsscheinwerfer drehbar 2 Stück an der hinteren Kabine montiert, schaltbar mit Schalter in der Kabine					
1.17	Rundumkennleuchte, 1 Stück an der Kabine montiert, schaltbar mit Schalter in der Kabine					
1.18	Rückfahrkamera am Heck montiert mit Bildschirm im Fahrerhaus					
1.19	Zusätzliche Spritzwassergeschützte Steckdose 12 V am Heck	Zum Anschließen einer Ladehilfe				

2.00		Abmessungen			
2.01	Gesamtlänge mit Aufbau	max. 4.800 mm			
2.02	Gesamtbreite Fahrgestell ohne Außenspiegel	max. 2.200 mm			
2.03	Radstand	max. 3.450 mm			
2.04	Länge Kippaufbau	mind. 2.600 mm			
2.05	Breite Kippaufbau	mind. 1.700 mm			
2.06	Bordwandhöhe	mind. 400 mm			
2.07	Ladehöhe	max. 930 mm			
3.00		Fahrerhaus			
3.01	Einzelkabine	Für 3 Personen zugelassen, Sitzbank rechts			
3.02	Farbe orange				
3.03	Rückspiegel elektrisch verstellbar, beheizt				
3.04	Zentralverriegelung				
3.05	Fahrersitz beheizt				
3.06	Bodenbelag abwaschbar				
3.07	Fensterheber elektrisch, Fahrer - und Beifahrerseite				
3.08	Klimaanlage				
3.09	Instrumentenbeleuchtung stufenlos regelbar				
3.10	Radio mit Bluetooth und Freisprecheinrichtung				
3.11	Bildschirm für Rückfahrkamera				
3.12	Handschufach verschließbar				
3.13	Ablagefächer im Fahrerhaus				
4.00		Karosserie, Auf - und Anbauten			
4.01	Aufbauvorrichtungen				
4.02	Stoßfänger Kunststoff/ Stahl				
4.03	Heckunterfahrerschutz mit Steckdose 12 V				
4.04	Anhängerkupplung Kugelkopf für Werkunterfahrerschutz abnehmbar	Zul. Anhängelast gebremst mind. 1500 kg			
4.05	Bereifung 8 fach, 4 Sommer, 4 Winterreifen	Traktionsreifen M+S, Profil grob, mit Ersatzrad			
4.06	Dreiseitenkipper, Seitenwände Aluminium	Abmessungen siehe 2.04 - 2.06,			
4.07	Müllaufbau in Leichtbauweise mit verschließbarem Gerätefach nach Angaben Auftraggeber	Höhe mind. 1200 mm, Ladeöffnungen Fahrer-Beifahrerseite mit Schiebetür B= 1000 mm, H= 800 mm, Ladeöffnung am Heck über Bordwand mit Netz verschließbar			
4.08	Staukasten hinter dem Fahrerhaus	Volumen mind. 400 l			
4.09	Kennzeichenhalter vorne und hinten				
5.00		Zusatzausrüstung			
5.01	Warnmarkierung	gemäß DIN 30710			
5.02	Bekleben der Türen mit Stadtwappen und Schriftzug "Betriebshof Stadt Mayen"				
6.00		Lieferung			
6.01	Lieferung und Einweisung	Mayen frei			
6.02	Alle Handbücher + Hinweisaufkleber in Deutsch, Zulassungsbescheinigung Teil II vorbereitet				

Gesamtnettopreis	€
zzgl. gesetzliche Mehrwertsteuer	€
Gesamtbruttopreis	€
abzgl. Preisnachlässe	€

---

(Datum und Unterschrift mit Firmenstempel des Bieters)