

## Leistungsbeschreibung:

Für die Kreisstraßenmeisterei Anhalt-Bitterfeld am Standort Zerbst, Köthen und Bitterfeld sollen 3 Pritschenfahrzeuge und 2 Kastenwagen beschafft werden.

Alle anfallenden zusätzlichen Kosten wie Nebenkosten wie Montagen, Transport und Entladung, sind in den Einheitspreis mit einzukalkulieren.

Im Umreis von 20,00 km von den jeweiligen Standorten muss sich eine Fachwerkstatt vom jeweiligen Hersteller befinden, um eine zügige und wirtschaftliche Reparatur zu gewährleisten. Die Fahrzeuge werden rotierend an allen Standorten eingesetzt.

Standorte KSM:

1. 39261 Zerbst Ahornweg 21
2. 06766 Bitterfeld – Wolfen Friedrich Wöhler Straße 7
3. 06366 Köthen Merziener Straße 112

Die Übergabe und Einweisung für alle Fahrzeuge erfolgt am Sitz der Kreisstraßenmeisterei in der Merziner Straße 112 in 06366 Köthen.

Es sind zur technisch / fachlichen Prüfung aussagefähige Datenblätter oder Produktbeschreibungen sind beizufügen, in einfacher Ausfertigung.

Die Zulassung erfolgt durch den Auftraggeber.

Aktuell wird seitens des Auftraggebers mit folgenden Lieferzeiten gerechnet:

- **Lieferzeit Fahrzeuge mit Anbaugeräte:** 16 Wochen nach Auftragsvergabe  
**Sollte diese aus Sicht der Lieferanten nicht realisierbar angesehen werden, ist dies in der Angebotsphase dem Auftraggeber anzuzeigen.**
- **Geforderte Leistungen:**
  - Gewährleistung** 24 Monate
  - Einweisung der Fahrerschulung** max. 6 Personen

## **Position 1:**

### **Pritschenfahrzeug nebst Innenausstattung**

#### 1.1 Kommunal Dreiseitenkipper

Hersteller/Typ:..... (durch Bieter einzutragen)

Ausstattung gemäß gültiger StVZO

Motor:

- Abgaskonzept Euro 6
- Heckantrieb Zwillingsbereifung
- Höchstgeschwindigkeitsbegrenzung auf maximal 90 km/h (nicht deaktivierbar)
- Schaltgetriebe 6-Gang
- 4-Zyl.Turbodieselmotor mindestens 1,960 l Hubraum / 120 KW
- Kraftstoffsystem Diesel
- Start-Stopp-System mit Bremsenergie- Rückgewinnung

Rahmen, Anbauteile, Fahrwerk:

- Anhängervorrichtung, starr
- Radstand von 4.490 mm bis 4.495 mm
- Schmutzfänger vorn
- Unterfahrschutz hinten
- Abschlussträger in schmaler Ausführung mit L = 1.149 mm und H = 225 mm, geschraubt
- Federung/Dämpfung und Stabilisierungspaket 5
- Scheibenbremsen vorn
- Zulassung als 5,5t
- Vorderachse, verstärkt (2.100 kg Traglast)
- Stahlräder
- M+S Reifen
- Reifen-Reparaturset: 12-Volt-Kompressor und Reifendichtmittel

Elektrische Anlage, Beleuchtung, Heizung und Klima:

- Batterie 520 A (92 Ah)
- Betriebsspannung 12 V
- Wegfahrsperrung, elektronisch
- Elektr. Klemmleiste und KFG 1 mit ABH-Programmierung
- Drehstromgenerator 230 A
- 2. Batterie (AGM-Batterie) mit Trennrelais und Batterieüberwachung
- Tagfahrlichtschaltung mit Assistenzfahrlicht
- Ohne 3. Bremsleuchte

- LED-Hauptscheinwerfer mit LED-Tagfahrlicht
- Vorbereitung für Laderaumbeleuchtung  
Zur nachträglichen Montage einer Laderaumbeleuchtung sind ein Schalter in der Instrumententafel und eine Leitung für den elektrischen Anschluss verbaut. Die elektrische Leitung ist bis zum hinteren Querträger verlegt.
- Nebelscheinwerfer inkl. Abbiegelicht
- Positionsleuchten auf dem Dach, vorn  
Die Vorbereitung für die Rundumkennleuchten umfasst: - Zwei Stecker im Dachbereich vorn rechts und links zum Anschluss von zwei Rundumkennleuchten  
- Eine Vorrüstung für einen Schalter rechts neben dem Lenkrad zur Bestückung
- Heckleuchten
- Seitliche Markierungsleuchten

#### Fahrerhaus außen und innen:

- Außenspiegel, elektrisch einstell- und beheizbar
- Außenspiegel rechts und links, konvex, mit integrierter LED-Blinkleuchte und Weitwinkelbereich
- Heckfenster
- Fahrgestell mit Doppelkabine
- Kühlerschutzgitter
- Seitenscheiben vorn und hinten und Heckscheiben in Wärmeschutzglas
- Scheibenwischer-Intervallschaltung mit Licht- und Regensensor
- Verbundglas-Frontscheibe in Wärmeschutzverglasung, beheizbar
- Fahrerhaustüren, zusätzlich mit verstärkten Türscharnieren auf der Fahrerseite
- Airbag für Fahrer und Beifahrer mit Beifahrer-Airbag Deaktivierung
- Dachgalerie mit Ablagefächern, zwei 1-DIN Schächten und Leseleuchte
- Sonnenblenden, klapp- und seitlich schwenkbar
- Elektronische Parkbremse
- Handschuhfach mit abschließbarer Klappe, beleuchtet
- Klimaanlage Climatic im Fahrerhaus
- Sicherheitsinnenspiegel, abblendbar
- Multifunktionslenkrad
- Linkslenker
- Dreipunkt-Automatiksicherheitsgurte mit Gurthöhenverstellung und elektr. Gurtstraffern vorn
- 12-V-Steckdose und 2 Becherhalter in der Instrumententafel
- 12-V-Steckdosen im Fahrerhaus (3 in Schalttafel, bei Linkslenker zusätzlich 1 im linken Sitzgestell)
- 2 Funkklappschlüssel
- Zentralverriegelung
- Luftstandheizung
- 4 er Sitzbank in der 2 Reihe
- Comfort Sitze recht und links beide Sitze besitzt eine Sitzlängsverstellung, Lehnenneigungsverstellung, Sitzhöhenverstellung, elektrische 4-Wege-Lordosestützenverstellung\*, Sitzkissenneigungsfunktion und Armlehnen beidseitig. Sitzverstellfeld: - Längsverstellbereich: 250 mm - Höhenverstellbereich: 60 mm - Neigungsverstellbereich: 50 mm
- Instrumententafel mit Sonderanbauten
- Digitales Kombiinstrument
- Reifendruckkontrollanzeige
- Serviceanzeige 50.000 km oder 2 Jahre

- Digitalen Radioempfang
- Komforttelefonie, ohne Außenantennenanbindung
- Freisprechanlage über Bluetooth
- Berganfahrhilfe
- Notbremsassistent
- Elektronisches Stabilisierungsprogramm (ESP) und ABS mit elektr. Differenzialsperre
- Einparkhilfe vorn und hinten
- Tempomat
- Verkehrszeicheninformation
- Müdigkeitserkennung
- Ohne Seitenwindassistent
- Totwinkelwarnung rechts und Anfahrwarnung
- Ohne Abbiegeassistent
- Aktiver Spurhalteassistent
- Intelligenter Geschwindigkeitsassistent
- Mit Multifunktionskamera
- Vorbereitung für Dreiseitenkipper
- Bau Paket Kipper
- Tieforange R2011

3 stk Fahrzeuge, netto .....€ (EP 1 Stück) .....€ (GP 3 Stück)

## 1.2 Kommunal Dreiseitenkipper aus Pos. 1.1 Aufbau für Pritsche + Werkzeugbox

Hersteller : .....(durch Bieter einzutragen)

### Ausstattung gemäß gültiger StVZO

- Der detaillierte Plan für Kipperaufbau + Beleuchtung ist vor Ausführung dem Auftraggeber eine Entwurfszeichnung in Form einer Zeichnung oder ein digital bearbeitetes Foto zur Genehmigung vorzulegen.

#### Dreiseitenkipper:

- abnehmbarer Gitterstirnwand Erhöhung aus Aluminium dient als Kabinenschutz und Leiterträger vorne, Stirnwand Aluminium 450mm hoch. Heckklappe Easydoor aus Aluminium 450mm hoch (leicht klappbar und pendelbar), 6 Verzurrösen in Ladebrücke 3,5mm Alu eingelassen, Bordwände aus massiven Aluprofil 400mm hoch, Sicherheitsverriegelung an Bordwandgriffen, Kunststoffschutz für Bordwände, Heckklappe und Leiterträger, Gummi-Bordwandanschläge, Summer für Kipper. Kabel-Fernbedienung mit 7m Kabel (Oder Steckdose für Fahrzeug-Kipper-Vorrüstung). Elektrohydraulisches Aggregat. Scherenzylinder. Innenmaße: 2560 x 2000 x 380 mm Außenmaße: 2600 x 2080 x 400 mm. Ladekante: 300 mm über Fahrzeugrahmen Hebelkraft des Scherenzylinders: > 3 t. Farbe: - RAL 2011 tieforange
- Klapprtritt aufgesetzt auf seitlicher BW in FR rechts vorn
- Werkzeugschrank hinter Fahrerhaus Schrank aus Aluminium mit je einer Seitentür und Schubkästen. untere Schublade durchgehend und beidseitig ausziehbar in FR rechts mittig eine halbe Schublade, darüber eine halbe umklappbar, in FR links eine halbe Schublade über der ganzen. inkl. Rahmenverlängerung und Montage. Maße: ca. 600 x 1500 x 2000 mm Kasten eloxiert Mehrgewicht ca. 120kg
- Zwischenwandverschluss in Aluminium 400 daN Haltekraft für mehr Sicherheit Waagerechte Sicherung von Gitterboxen und vielem mehr auf LKW und Anhänger einfaches Handling für schnelles Arbeiten
- Netzhaken seitlich und hinten auf den Bordwänden
- LED-Rundumkennleuchte gelb inkl. Montage auf der Multifunktionsbox. ( Vorbereitung seitens des LKW-Herstellers muss gegeben sein ! )
- LED Vorwarner MS 340, Vorwarnanlage 2-fach BAST-geprüft nach TL-Warnleuchten 4 langlebige Hochleistungs-LED pro Strahler Blitzlicht (WL5) oder Blinklicht (WL7) Blitz- bzw. Blinkrate: ca. 60 bzw. 40/min Maße: Ø 340 x 127 mm Betriebsspannung: 12 V Zweikreis LED-System Nachtabenkung & Warnung bei niedr. Ladezustand fest miteinander verkabelt (3,5m) inkl. 5m-Zuleitung Marke: horizont inklusive Montage links und rechts auf der Multifunktionsbox
- Frontblitzleuchte, orange eingebaut in der Wartungsklappe im Front des Fahrzeuges, separat schaltbar. ( Vorbereitung seitens des Fahrzeug - Herstellers muss gegeben sein )
- Parallelschraubstock Größe 100, Normalausführung inklusive 2 Stück Knebschrauben und Verstärkungsplatte. Montage auf der Ladefläche. Position nach Vorgabe.

- 2x Staukiste aus Edelstahl je links und rechts so groß wie technisch möglich vor der HA. In FR rechts mit Aufnahme für eine 11kg Propangasflasche. ( ohne Flasche )
- Warnmarkierung rot/weiß nach DIN 30710
- Kunststoff-Hinterachskotflügel
- Seitenmarkierungsleuchten
- 2x Arbeitsscheinwerfer montiert auf der Multifunktionsbox

Aufbau für Pritsche + Werkzeugbox, netto .....€ (EP 1 Stück)

### 1.3 Kommunal Dreiseitenkipper aus Pos. 1.1 Aufbau für Pritsche

Hersteller/Typ:.....(durch Bieter einzutragen)

Ausstattung gemäß gültiger StVZO

- Der detaillierte Plan für Kipperaufbau + Beleuchtung ist vor Ausführung dem Auftraggeber eine Entwurfszeichnung in Form einer Zeichnung oder ein digital bearbeitetes Foto zur Genehmigung vorzulegen.

Dreiseitenkipper:

- abnehmbarer Gitterstirnwand Erhöhung aus Aluminium dient als Kabinenschutz und Leiterträger vorne, Stirnwand Aluminium 450mm hoch. Heckklappe Easydoor aus Aluminium 450mm hoch (leicht klappbar und pendelbar), 6 Verzurrösen in Ladebrücke 3,5mm Alu eingelassen, Bordwände aus massiven Aluprofil 400mm hoch, Sicherheitsverriegelung an Bordwandgriffen, Kunststoffschutz für Bordwände, Heckklappe und Leiterträger, Gummi-Bordwandanschläge, Summer für Kipper. Kabel-Fernbedienung mit 7m Kabel (Oder Steckdose für Fahrzeug-Kipper-Vorrüstung). Elektrohydraulisches Aggregat. Scherenzylinder. Innenmaße: 2560 x 2000 x 380 mm Außenmaße: 2600 x 2080 x 400 mm. Ladekante: 300 mm über Fahrzeugrahmen Hebelkraft des Scherenzylinders: > 3 t. Farbe: - RAL 2011 tieforange
- Klapptritt aufgesetzt auf seitlicher BW in FR rechts vorn
- Zwischenwandverschluss in Aluminium 400 daN Haltekraft für mehr Sicherheit Waagerechte Sicherung von Gitterboxen und vielem mehr auf LKW und Anhänger Einfaches Handling für schnelles Arbeiten
- Netzhaken seitlich und hinten auf den Bordwänden
- LED-Rundumkennleuchte gelb inkl. Montage auf dem Fahrzeugdach. ( Vorbereitung seitens des Fahrzeug - Herstellers muss gegeben sein ! )
- LED Vorwarner MS 340, Vorwarnanlage 2-fach BAST-geprüft nach TL-Warnleuchten 4 langlebige Hochleistungs-LED pro Strahler Blitzlicht (WL5) oder Blinklicht (WL7) Blitz- bzw. Blinkrate: ca. 60 bzw. 40/min Maße: Ø 340 x 127 mm Betriebsspannung: 12 V Zweikreis LED-System Nachtabsenkung & Warnung bei niedr. Ladezustand fest miteinander verkabelt (3,5m) inkl. 5m-Zuleitung Marke: Horizont inklusive Montage links und rechts auf der Stirnwandschutz
- Frontblitzleuchte, orange eingebaut in der Front des Fahrzeuges, separat schaltbar. ( Vorbereitung seitens des Fahrzeug - Herstellers muss gegeben sein ! )
- Parallelschraubstock Größe 100, Normalausführung inklusive 2 Stück Knebelschrauben und Verstärkungsplatte. Montage auf der Ladefläche. Position nach Vorgabe.
- 2x Staukiste aus Edelstahl je links und rechts so groß wie technisch möglich vor der HA. In FR rechts mit Aufnahme für eine 11kg Propangasflasche. ( ohne Flasche )
- Warnmarkierung rot/weiß nach DIN 30710
- Kunststoff-Hinterachskotflügel
- Seitenmarkierungsleuchten
- 2x Arbeitsscheinwerfer montiert auf der Stirnwandschutz

Aufbau für Pritsche netto .....€ (EP 1 Stück) .....€ (GP 2 Stück)

## **Position : 2**

### **Kastenwagen nebst Innenausstattung**

#### 2.1 Kastenwagen

Hersteller/Typ:.....(durch Bieter einzutragen)

Ausstattung gemäß gültiger StVZO

##### Motor:

- Abgaskonzept, WLTP3 N1-III, N2//EU6EA
- Frontantrieb
- Ohne Höchstgeschwindigkeitsbegrenzung
- 4. Zylinder Dieselmotor 1,960L mit mindestens 100 KW
- Automatikgetriebe 8-Gang
- Kraftstoffsystem Diesel
- Start-Stopp-System mit Bremsenergie- Rückgewinnung

##### Rahmen, Anbauteile, Fahrwerk:

- Eine Abschleppöse vorn
- Radstand von 4400 mm bis 4500 mm
- Schmutzfänger hinten
- Kraftstofftank von 70,00 l bis 80,00 l
- Verstärkte Federung /Dämpfung mit verstärkter Stabilisierung vorn / hinten ausschließlich zur Nutzung bei Sonderaufbauten mit erhöhten Leerlasten und häufigem Betrieb bei maximaler Zuladung in Verbindung mit sehr hohen Beladungsschwerpunkten
- Scheibenbremsen vorn und hinten
- Zulassung als 3,5t
- Vorderachse, verstärkt (2.100 kg Traglast)
- Reifen-Reparaturset: 12-Volt-Kompressor und Reifendichtmittel
- Ganzjahresreifen

#### Elektrische Anlage, Beleuchtung, Heizung und Klima:

- Batterie mindestens 500 A (92 Ah)
- Generator mit erhöhter Kapazität, Drehstromgenerator mindestens 230 A
- Betriebsspannung 12 V
- Wegfahrsperr, elektronisch
- Elektr. Klemmleiste und KFG 1 mit ABH-Programmierung
- 2. Batterie (AGM-Batterie) mit Trennrelais und Batterieüberwachung
- Tagfahrlichtschaltung mit Assistenzfahrlicht
- LED-Hauptscheinwerfer mit LED-Tagfahrlicht
- Vorbereitung für Laderaumbeleuchtung
- Nebelscheinwerfer
- Vorbereitung für Rundumkennleuchten
- Seitliche Markierungsleuchten

#### Fahrerhaus außen und innen:

- Außenspiegel, elektrisch einstell- und beheizbar, mit integrierter LED Blinkleuchte und Weitwinkelbereich
- Hochdach, außen in Wagenfarbe lackiert
- Trittstufe hinten, über halbe Breite
- Einstiegriffe an den Hecksäulen
- Heckflügeltüren ohne Fensterausschnitte
- Kastenwagen
- Kühlerschutzgitter
- Scharniere für Heckflügeltüren
- Scheibenwischer-Intervallschaltung mit Licht- und Regensensor
- Schriftzüge für Typ, Tonnage und PS
- Ohne Schiebetür, links, im Lade-/ Fahrgastraum (geschlossene Seitenwand)
- Schiebetür, rechts, im Lade-/ Fahrgastraum
- Verbundglas-Frontscheibe in Wärmeschutzverglasung, beheizbar
- alle Türen mit verstärkten Türscharnieren ( Fahrerhaus links und rechts, Schiebetür recht und die beiden Hecktüren links und rechts )
- Airbag für Fahrer und Beifahrer mit Beifahrer-Airbag Deaktivierung
- Dachgalerie mit Ablagefächern, zwei 1-DIN Schächten und Leseleuchte
- Ablageschale am Dachhimmel
- Sonnenblenden, klapp- und seitlich schwenkbar
- Parkbremse
- Innengeräusch-Dämpfungsmaßnahmen Premium
- Handschuhfach mit abschließbarer Klappe, beleuchtet
- Klimaanlage Climatic im Fahrerhaus
- Linkslenker
- Ledermultifunktionslenkrad, mit Tiptronic
- 4 Becherhalter in Armaturentafel
- Dreipunkt-Automatiksicherheitsgurte mit Gurthöhenverstellung und elektr. Gurtstraffern
- vorn 12-V-Steckdosen im Fahrerhaus (3 in Schalttafel, bei Linkslenker zusätzlich 1 im linken Sitzgestell)
- 2 Funkklappschlüsse
- Schwingsitz links und rechts
- Extern, USB Typ-C Datenbuchse(n) und Ladebuchse(n) mit erhöhter Ladeleistung

- Radio mit Freisprechfunktion
- Berganfahrhilfe
- Notbremsassistent
- Elektronisches Stabilisierungsprogramm (ESP) und ABS mit elektr. Differenzialsperre
- Einparkhilfe vorn und hinten
- Tempomat
- Verkehrszeicheninformation
- Rückfahrkamerasystem mit Dynamischer Linienführung
- Müdigkeitserkennung
- Seitenwindassistent
- Ohne Totwinkelwarnung und ohne Anfahrwarnung
- Abbiegeassistent
- Aktiver Spurhalteassistent
- Intelligenter Geschwindigkeitsassistent
- Rückfahrkamera mit Display im Radio
- Einstieggriff an der Trennwand im Laderaum
- Ohne seitliche Innenverkleidung im Fahrgast-/ Laderaum
- Trennwand zwischen Fahrgastraum und Laderaum
- Verzurrösen zur Ladungssicherung
- Staubschutz und Steinschlagschutz
- Farbe Fahrzeug Orange Ral 2011
- 1 Satz Bordwerkzeug
- 1 Satz Verbandmaterial, mit Warndreieck, mit Warnleuchte, mit Warnweste

2 stk Fahrzeuge, netto .....€ (EP 1 Stück) .....€ (GP 2 Stück)

## 2.2 Innenausbau für Kastenwagen aus Pos. 2.1

Hersteller : .....(durch Bieter einzutragen)

Ausstattung gemäß gültiger StVZO

- Der Fahrzeug Ausbau darf nicht mehr wie 480,00 kg wiegen
- Die Bauteile müssen aus eloxiertem Aluminium bestehen
- Die Schublade müssen voll Ausziehbar sein um die gesamte tiefe nutzen zu können
- Ein Crashtest nach Richtlinie ECE R44 bei 50 km / h ist nachzuweisen
- Der detaillierte Innenausbau ist vor Ausführung dem Auftraggeber eine Entwurfszeichnung in Form einer Zeichnung oder ein digital bearbeitetes Foto zur Genehmigung vorzulegen.

### Allgemeiner Ausbau:

- Holz Fußbodenplatte
- Aluminium Trittkantenschutz
- Integrierte Zurrschiene im Fußboden
- Wandbefestigungsschiene mit Schutzprofil und Ladungssicherung
- Be- und Entlüftungselemente
- Ladungssicherungsschiene

### In Fahrtrichtung linker Ausbau:

- Bodenfach -oo- mit FrontLash
- Aluminiumklappe für Bodenfach
- Schublade mit Antirutschmatte
- Boxen-Tablar mit Boxen
- Klappenboden mit Antirutschmatte
- Wanne mit Trennwänden und Antirutschmatte
- Flügeltürschrank
- Schubladen-Trenn- und Steckwandsortiment
- Zurrurt mit Klemme
- Quertraverse mit integrierter Ladungssicherung
- Integrierte Ladungssicherung vertikal
- Fußbodenplatte 12mm var. Rechteckzuschnitt/max. 750x1830mm
- Papierrollenhalter Breite 260mm selbstsichernd D max. 280mm
- Zurrurt C-Lash Zwischenbau
- Kleiderstange mit 4 Haken

Beispielbild Fahrtrichtung linker Ausbau



### In Fahrtrichtung rechter Ausbau:

- Bodenfach -oo- mit FrontLash
- Aluminiumklappe für Bodenfach
- V-Box im gedrehten Schrank zur Schiebetür
- Schublade mit Antirutschmatte
- Klappenboden mit Antirutschmatte
- Arbeitsplatte Buche-Multiplex
- Arbeitsplattenabschluss
- Schubladen-Boxensortiment
- Schubladen-Trenn- und Steckwandsortiment
- Quertraverse mit integrierter Ladungssicherung
- Integrierte Ladungssicherung vertikal
- Arbeitspl. mit Schraubstock 125mm / aufklappbar
- Adapter A für Schublade gedreht
- SLF-Verbinderset für L-Profilset
- Schraubstockbefestigungsset alle Größen ohne Drehteller, M10x65

Beispielbild Fahrtrichtung rechter Ausbau



### Ausbau Hecktüren:

- Seifenspender, Wasserspender mit mindestens 5 Liter höchstens 15 l, mit Auslaufhahn und Schlauch, Papierspender
- Schaufel- und Werkzeughalter

Beispielbild Ausbau Hecktüren



### Ausbau Elektrik:

- 230V Steckdose Schuko, Klappdeckel
- Streifensicherung MEGA 200 A 1 Cockpit-Universalschalter 12V mit passenden Anschlussmaterial
- Spannungswächter 12V-30A 1 Bordnetzverteiler 230V
- Tastschalter für Wechselschaltung
- Tastschalter 12V mit 1x Relais
- LED-Rundumkennleuchte 12/24V zum Anschrauben 2stk vorne 1 hinten mitte
- Streifensicherung MIDI 80A
- Batterie 12V 110Ah AGM
- Batteriekonsole mit Befestigungsgurt und ARM
- Batterie zu Batterie Lader 12V 50A 1 Bedienpanel CCU klein 4-fach Anschluss
- CCU 4-fach
- Anschluss-Set für CCU 4-fach Kabel und Anschlussteile
- Blitzleuchte Horizont MS340 plus 2fach 12/24V mit Zuleitungskabel 5m 1 Sinus-Wechselrichter 2000W/12V Schuko
- Anschlusset Wechselrichter 2000W Kabel und Anschlussteile
- Halter Blitzlampe
- Rundumkennleuchtaufnahme für Rundumkennleuchte F
- LED - Arbeitsscheinwerfer 12V drehbar und schwenkbar
- Befestigungsset für Blitzleuchten
- Warnmarkierungssatz für Front und Heck für Fahrzeug aus Pos. 1.1
- Hecktrittstufe Stahl feuerverzinkt

Aufbau für Kastenwagen    netto .....€ (EP 1 Stück)    .....€ (GP 2 Stück)

## Gesamtkosten aller Fahrzeuge und Auf-/ Ausbauten:

1.1	Kommunal Dreiseitenkipper 3 Stück	netto	.....€
1.2	Aufbau für Pritsche GP 1 Stück	netto	.....€
1.3	Aufbau für Pritsche GP 2 Stück	netto	.....€
2.1	Kastenwagen_2 Stück	netto	.....€
2.2	Innenausbau für Kastenwagen 2 Stück	netto	.....€

---

Gesamt netto	.....€
zzgl. 19% Mehrwertsteuer	.....€
Gesamtpreis brutto	.....€