

Leistungsbeschreibung - Anforderungskatalog

Technische, Funktionale und sonstige Anforderungen

Anschaffung eines fabrikneuen Lastkraftwagens 2-Achser, Gesamtgewicht 15.000 kg, 3-Seitenkipper, mind. 213 kW, EURO 6-Norm, Diesel, Radstand ca. 3.050 mm, Länge max. 6.000 mm, Farbe: orange, AHK. Der LKW soll im Baubereich (Straßenbau) und im Winterdienst eingesetzt werden.

1. Allgemeine Angebotsbestandteile

Das Fahrzeug muss zum Zeitpunkt der Auslieferung:

- fabrikneu sein und dem aktuellen technischen Entwicklungsstand entsprechen
- der StVZO und StVO entsprechen
- die GSR II und ECE R 29-3 erfüllen
- die Auflagen der gültigen Unfallverhütungsvorschriften erfüllen
- die Auflagen der gültigen Umweltrichtlinien erfüllen
- mit alle verpflichtenden Fahrassistenzsystemen nachweislich ausgestattet sein
- mit sämtlichen verbauten Komponenten inkl. technischer Gutachten abgenommen sein
- vor Übergabe an den Bauhof der Stadt Olsberg mängelfrei sein

Zur Glaubhaftmachung der Leistungsfähigkeit sind aktuelle Prospekte und Datenblätter dem Angebot beizulegen.

Der Fahrzeughersteller muss nach DIN EN ISO 9001 zertifiziert sein.

2. Gewährleistung (vom Bieter auszufüllen)

Fahrgestell: _____ Monate

Motor, Getriebe, Achsgetriebe _____ Monate

Aufbau: _____ Monate

Durchrostung: _____ Monate

3. Produkthaftung

Der Auftragnehmer übernimmt die uneingeschränkte Produkthaftung für den gesamten Lieferumfang gemäß den gültigen gesetzlichen Vorschriften

4. Service / Ersatzteile

Zur Aufrechterhaltung der Einsatzbereitschaft kommt dem Service und der Ersatzteilverfügbarkeit eine hohe Bedeutung zu. Die erforderlichen Daten sind einzutragen:

Nächste Servicewerkstatt:

Verfügbarkeit der Ersatzteile:

Name, Anschrift:

Name, Anschrift:

(vom Bieter auszufüllen)

(vom Bieter auszufüllen)

5. Fahrzeugübergabe / Lieferort:

Die Lieferung und Übergabe des Fahrzeugs erfolgen am Standort des Auftraggebers. Die Zulassung beim Straßenverkehrsamt wird vom Auftraggeber übernommen.

Mit dem Fahrzeug ist das Prüfbuch sowie Werkstatthandbuch/Bedienungsanleitung zu übergeben, sowie alle notwendigen Zulassungsunterlagen für die Zulassung bei dem zuständigen Straßenverkehrsamt (ZB I, ZB II, Gutachten) inklusiver sämtlicher erfolgter Eintragungen in den Unterlagen.

Ebenso muss die CE-Kennzeichnung und die EG-Konformitätserklärung vorgelegt werden.

Bei der Übergabe erfolgt die Abnahme des Fahrzeuges anhand der als Vertragsgrundlage geltenden Leistungsbeschreibung. Hierbei hat eine kostenneutrale Einweisung der Mitarbeiter in die Fahrzeugtechnik zu erfolgen.

6. Kriterien der Angebotswertung:

Die Wertung der Angebote erfolgt nach technischen und betriebswirtschaftlichen Kriterien, wobei auch Qualität, Liefertermin, Flexibilität in Bezug auf Kundenwünsche und der Service bei der Auswahl des Auftragnehmers berücksichtigt werden.

Wertungskriterium	Anteil in %	Gesichtspunkte der Wertung
Preis	50	Zugrunde gelegt wird der Angebotspreis (brutto). <u>Berechnung:</u> günstigstes Angebot / aktueller Angebotspreis * 50 Punkte
Service / Ersatzteile	20	Zugrunde gelegt wird die Entfernung zwischen Servicestation und Lieferort. <u>Berechnung:</u> Kürzeste Entfernung / Entfernung vorliegendes Angebot* 20 Punkte
Umweltaspekte	15	Zugrunde gelegt wird der CO2 Verbrauch pro Kilometer. <u>Berechnung:</u> geringste CO2 - Emission / CO2 - Emission des vorliegenden Angebotes * 15 Punkte
Garantie	15	Zugrunde gelegt wird die Dauer der Garantie (Durchschnittswert). <u>Berechnung:</u> Dauer vorliegende Garantie / Angebot mit längster Garantie * 15 Punkte

7. Preise:

Die genannten Preise sind Festpreise und verstehen sich zuzüglich der zum Zeitpunkt der Rechnungsstellung gültigen Mehrwertsteuer. Die Preise sind in EURO anzugeben.

8. Zahlungsbedingungen:

Die Zahlung erfolgt nach Lieferung, Erhalt der Rechnung und mängelfreier Abnahme durch den Auftraggeber.

Produktbeschreibung: LKW 15.000 kg mit Dreiseitenkipper

Alle nachstehend aufgeführten Komponenten und Ausstattungen sind Bestandteile der Ausschreibung und zwingend betriebsbereit montiert bzw. eingebaut zu liefern.

(Angaben bitte eintragen)

- | | | | |
|------|--|--------|------------|
| 1.01 | Rechtsverkehr | | |
| 1.02 | Fahrzeugdokumentation in Deutsch, Zulassungsdokumentation | _____ | |
| 1.03 | Beschilderung in Deutsch | _____ | |
| 1.04 | Sonderbestätigung, Schwerlast-/Kommunalbetrieb | _____ | |
| 1.05 | 2x12 V min 175 AH Batterien | _____ | |
| 10.6 | Luftansaugung hinter Fahrerhaus hochgezogen | _____ | |
| 1.07 | Abgasschalldämpfer seitlich rechts | _____ | |
| 10.8 | Abgasendrohr zur Rahmenmitte | _____ | |
| 1.9 | Antriebsmotor min. 213 KW | _____ | |
| | | tats.: | _____ KW |
| 1.10 | Schadstoffklasse (mind. Euro 6e) | _____ | |
| | | tats.: | _____ |
| 1.11 | Wandler-Automatikgetriebe min. 8 Gang | _____ | |
| 1.12 | Verteilergetriebe mit Straßen- u. Geländegang | _____ | |
| 1.13 | Zulassung als N3G-Fahrzeug | _____ | |
| 1.14 | Motorbremse | _____ | |
| 1.15 | Standregeneration für Katalysator | _____ | |
| 1.16 | Ölwanne für Steigfähigkeit bis 60% | _____ | |
| 1.17 | ca. 220 l Tank mit Tankschloß | _____ | |
| | | tats.: | _____ ltr. |
| 1.18 | Kraftstofftank rechts | _____ | |
| 1.19 | Tankvolumen AdBlue rechts, Inhalt ca. 35 l, abschließbar | _____ | |
| | | tats.: | _____ ltr. |
| 1.20 | Radstand ca. 3.050 mm, | _____ | |
| | | tats.: | _____ mm |
| | Max. Gesamthöhe 3.300 mm darf nicht überschritten werden! | | |
| | | tats.: | _____ mm |
| 1.21 | Gewicht Vorderachse (VA) ca. 6.300 kg | _____ | |
| | | tats.: | _____ kg |
| 1.22 | Gewicht Hinterachse (HA) ca. 9.500 kg | _____ | |
| | | tats.: | _____ kg |

- 1.23 Anhängelast ca. 16.000 kg _____
- 1.24 Vorderachsfederung: Blatt-Parabel _____
- 1.25 Hinterachsfederung: Luft mit manueller Niveauregulierung _____
- 1.26 Kotflügel an der Hinterachse _____
- 1.27 Stabilisatoren an VA u. HA verstärkt _____
- 1.28 Permanentes Allrad mit ASR/ESP/ABS _____
- 1.29 Warnsummer bei eingelegerter Vorder- u. Hinterachssperre _____
- 1.30 Abbiegeassistent gemäß gesetzlichen Vorgaben _____
- 1.31 Kamera seitlich vorne rechts _____
- 1.32 Scheibenbremsen vorne u. hinten _____
- 1.33 Scheibenbremsen geschützt _____
- 1.34 Breitreifen Vorderachse 385/55 R22,5 _____
- 1.35 Hinterachse zweifach bereift 275/70 R22,5 _____
- 1.36 Anhängerkupplung Ringfeder RF40/G145B oder vergleichbar _____
- 1.37 Anhängerbremse 2 Leitungen _____
- 1.38 Anhängersteckdose 24V, 15 polig _____
- 1.39 2x dw Hydraulikanschlüsse hinten verbunden mit der Pflugsteuerung vorne _____
- 1.40 Anhängersteckdose für Antiblockiersystem _____
- 1.41 Frontanbauplatte nach DIN EN 15432 Bauform F1 _____
- 1.42 elektr. Vorbereitung Streuer mit Weg- u. Geschwindigkeitssignal _____
- 1.43 Zweikreis-Kommunalhydraulikanlage, DIN EN 15431 incl. Montage, mit Einbau Winterdienst-Beleuchtungsanlage unterhalb der Frontscheibe _____
- 1.44 Angabe über die verbauten Pumpen und Leistung _____
- 1.45 Dreiseitenkipper mit Paletten-Kipperbrücken-Abmessung Incl. versenkbare Bodenzurrösen (4t, in den Ecken 8t) _____
- 1.46 Länge Kipperbrücke ca. 3600 mm _____ mm
- 1.47 Breite Kipperbrücke ca. 2350 mm _____ mm
- 1.48 Höhe Bordwände min. 500mm _____ mm

- | | | |
|------|---|------------------|
| 1.49 | Höhe Stirnwand min. 700 mm mit Aufsatzrohrgestell | _____ mm |
| 1.50 | Kurzes Fahrerhaus ca. 1650 mm | Länge: _____ mm |
| | | Breite: _____ mm |
| | | Tiefe: _____ mm |
| 1.51 | Staufach zwischen den Sitzen, Rückwand, Dachablage | _____ |
| 1.52 | 12 Volt und 24 Volt Steckdose im Fahrerhaus | _____ |
| 1.53 | Kipphydraulik für Fahrerhaus | _____ |
| 1.54 | Rückwand mit Fenster | _____ |
| 1.55 | Windschutzscheibe getönt und beheizbar | _____ |
| 1.56 | Hubdach mechanisch | _____ |
| 1.57 | Bauaufstieg mit Haltegriffen am Fahrerhausdach, Fahrerseite | _____ |
| 1.58 | Warnstreifen am Fahrerhaus rot-weiß | _____ |
| 1.59 | Rückleuchten mit Schutzdach | _____ |
| 1.60 | Notbremsignal, automatische Warnblinkaktivierung | _____ |
| 1.61 | Rückfahrwarner, akustisch, abschaltbar | _____ |
| 1.62 | LED Seitenmarkierungsleuchten | _____ |
| 1.63 | Rundumkennleuchten LED gelb auf Fahrerhaus | _____ |
| 1.64 | 2 Arbeitsscheinwerfer am Fahrerhausdach | _____ |
| 1.65 | 2x LED-Umfeldscheinwerfer in den Einstiegen | _____ |
| 1.66 | 2x LED-Scheinwerfer am Rahmenende
(Heckumfeldbeleuchtung) | _____ |
| 1.67 | Radio mit Lautsprechersystem | _____ |
| 1.68 | Freisprecheinrichtung Telefon | _____ |
| 1.69 | Luftgefederter Fahrersitz mit Sitzheizung und
Lendenwirbelstütze | _____ |
| 1.70 | Multifunktionslenkrad, Höhe und Neigung verstellbar | _____ |
| 1.71 | Beifahrersitz starr | _____ |
| 1.72 | Schonbezüge | _____ |
| 1.73 | Gummimatten für Innenraum komplett | _____ |
| 1.74 | Fensterheber elektrisch Fahrer- u. Beifahrer | _____ |

- 1.75 Innenleuchte/Leseleuchte beidseitig

- 1.76 Sonnenblenden beidseitig klappbar

- 1.77 Außentemperaturanzeige im Fahrerhaus

- 1.78 elektr. verstell- u. beheizbare Spiegel li. und re.

- 1.79 Weitwinkelspiegel an Beifahrerseite, Rampenspiegel

- 1.80 Klimaanlage

- 1.81 Pollenfilter

- 1.82 Drucklufttrockner beheizt

- 1.83 Langzeitkonservierung, Hohlraumkonservierung und Unterbodenschutz

- 1.84 Staukasten unter der Kipperbrücke

- 1.85 Warnmarkierung nach DIN 30710

- 1.86 Fahrgestell – Graphitschwarz RAL 9011

- 1.87 Fahrerhaus und Aufbau – Tieforange RAL 2011

- 1.88 Räder – Weissaluminium RAL 9006

-
-
-

Preiszusammenstellung:

LKW 15.000 kg mit 3-Seitenkipper (netto)	_____ €
Kommunalhydraulik - Winterdienst (netto)	_____ €
Angebotssumme - gesamt (netto)	_____ €
Mehrwertsteuer ____%	_____ €
Angebotssumme - gesamt (brutto)	_____ €

Eine konkrete Auftragserteilung ist von der Investitionsentscheidung im Rahmen der Beschlussfassung des Rates der Stadt Olsberg über den Haushalt 2026 im Februar 2026 abhängig.

Im Falle der positiven Investitionsentscheidung würde die Auftragserteilung zeitlich danach erfolgen.

Die oben genannten Preise behalten somit bis Ende März 2026 ihre Gültigkeit.

Datum

Stempel und Unterschrift