

Datenblatt

Die Abfrage im Datenblatt dient der Informationsgewinnung des Auftraggebers.

Die Abfrage hat keinerlei Einflüsse auf die Anforderungen im jeweiligen Leistungsverzeichnis.

Die Angaben im Datenblatt sind Teil des Angebotes.

Los: Aufbau

In dieses Feld sind die entsprechenden Daten für das Angebot einzutragen:

<p>Genauere Typbeschreibung:</p>	
<p>Nächstgelegene autorisierte Servicestelle zur Behebung von Betriebsstörungen sowie der Erreichbarkeit mit der durchschnittlichen Reaktionszeit, d.h. Eintreffzeit am Ort der Vergabestelle während und außerhalb der üblichen Arbeitszeiten:</p>	<p>Nächste Servicestelle für Aufbau:</p>
	<p>Entfernung in km zur Vergabestelle:</p>
	<p>Mobiler Kundendienst: <input type="radio"/> Ja <input type="radio"/> Nein</p>
	<p>Anfahrtpauschale (Hin- und Rückfahrt zum Standort der Vergabestelle) (incl. MwSt.):</p>
	<p>Kosten pro Arbeitsstunde (incl. MwSt.):</p>
<p>Vom Bieter ist jeweils die nächstgelegene autorisierte Niederlassung (Kundendienststation) anzugeben, in der Reparaturen durchgeführt werden können. Außerdem ist anzugeben, ob dort sämtliche</p>	<p>Nächste Niederlassung:</p>

Die Dauer der Gewährleistung und evtl. darüber hinausgehende Garantie ist anzugeben:	Aufbau:
	Durchrostung Aufbau:
Angaben über die vorgeschriebenen Wartungsmaßnahmen und –intervalle für den Vergabegegenstand sowie die Kosten eines evtl. Wartungsvertrages sind dem Angebot beizufügen. Verlängerte Gewährleistungsfristen bei Abschluss eines Wartungsvertrages sind anzugeben.	Wartungsintervalle:
	Kosten Wartungsvertrag (incl. MwSt.):
	Kosten für verlängerte Gewährleistung (incl. MwSt.)
Angabe der verbindlichen Lieferzeit für die angebotene Leistung (nur Aufbau) ab Anlieferung Fahrgestell:	In Wochen: _____ Entspricht in Monaten: _____
Die Kosten der jährlichen Sicherheitsüberprüfung sind anzugeben:	Incl. MwSt.:
Vorhandene Zertifizierungen (Umwelt, Iso etc.)?	
Angabe technischer Daten:	
Ihr Angebot ist auf folgendes Fahrgestell ausgelegt:	Fahrgestellhersteller/Fahrgestell:

<p>Möglichkeit und Mehrpreis auf Fahrgestell:</p> <p>Hier sind zusätzliche Kosten zu benennen, die für erforderliche Anpassungen des Fahrgestells an den Aufbau anfallen. Ohne entsprechende Angaben gelten alle erforderlichen Anpassungskosten des Fahrgestells als über den Gesamtpreis im LV Los Aufbau inbegriffen.</p> <p>Die Angabe entfällt, wenn Los Fahrgestell und Los Aufbau nur miteinander abgegeben werden können.</p>	<p>Mehrkosten für Aufbau auf folgenden Hersteller/Typ:</p> <p>O MAN _____</p> <p>Kosten (Incl. MwSt.): _____</p> <p>O Daimler _____</p> <p>Kosten (Incl. MwSt.): _____</p> <p>O Scania _____</p> <p>Kosten (Incl. MwSt.): _____</p> <p>O IVECO _____</p> <p>Kosten (Incl. MwSt.): _____</p> <p>O _____/_____</p> <p>Kosten (Incl. MwSt.): _____</p>
<p>Max. zul. Gesamtgewicht:</p>	<p>In kg:</p>
<p>Vorläufige Gewichtsauflistung zum Angebot (Gewichtsbilanz ist dennoch beizulegen):</p>	<p>rechnerischer/ungefährer Wert:</p>
<p>Fahrgestell:</p>	<p>Fahrgestell in kg:</p>

	Fahrer in kg:
	Kraftstoff in kg:
Aufbau:	Aufbau in kg: Incl. Aller Halterungen, Einbauten
	Mannschaft (ohne Fahrer) in kg:
Beladung:	Normbeladung in kg:
	Zusatzbeladung in kg:
Summe:	Rechnerisches Gesamtgewicht in kg:
	Achslast Vorderachse in kg:
	Achslast Hinterachse in kg:
	Rechnerische Gewichtsreserve in kg/ Zulademöglichkeit in kg:

Verbaute Sondersignalanlage:	
Verbaute Blaulichtleuchten:	
Frontblitzer:	
Zertifizierung für Einbau von Digitalfunk vorhanden?	<input type="radio"/> Nein <input type="radio"/> Ja <input type="radio"/> Sepura <input type="radio"/> Motorola
Fahrzeugmaße:	
Länge:	In mm:
Breite (ohne Spiegel):	In mm:
Höhe (unbeladen, aber mit allen Dachaufbauten):	In mm:
Rahmenüberhang:	In mm:
Max. Nutzlast:	In kg:
Laderaummaße:	
Höhe Laderaum:	In mm:
Licht Höhe Laderaum am Heck (Ladehöhe):	In mm:
Breite Laderaum:	In mm:
Länge Laderaum:	In mm:
Max Anzahl an Rollwagen (gem. AGBF):	

<p>Ladebordwand:</p>	<p>Fabrikat:</p> <p>Modell:</p> <p>Max. Hubkraft: _____ kg</p> <p>Lastmittelpunkt: _____ mm</p> <p>Bedienung Hauptbedienelement:</p> <p><input type="radio"/> Knöpfe</p> <p><input type="radio"/> Drehschalter</p> <p><input type="radio"/> Kippschalter (Joysticks)</p> <p>Zusätzliche Bedienelemente:</p> <p><input type="radio"/> Fußbedienung</p> <p><input type="radio"/> Handbedienung (Kabel)</p> <p><input type="radio"/> Funkfernbedienung</p>
<p>Ausführung Rückfahrkamera:</p>	<p><input type="radio"/> mit Mikro</p> <p><input type="radio"/> beheizt</p> <p><input type="radio"/> Infrarotsicht</p> <p><input type="radio"/> spritzwassergeschützt</p>
<p>Ausführung des Bodenbelags im Mannschaftsraum (hinter Fahrer/Beifahrerraum):</p>	<p><input type="radio"/> Original Belag Fahrzeughersteller</p> <p><input type="radio"/> Kunststoffbelag</p> <p><input type="radio"/> Alu-Riffelblech</p> <p><input type="radio"/> Alu Riffelblech eloxiert</p>

Haltestangen im Mannschaftsraum:	<input type="checkbox"/> Vorhanden Ausführung: _____ _____
Ausführung des Bodenbelags im Laderaum:	Material: Materialstärke in mm:
Ausführung des Rammschutzes:	<input type="checkbox"/> Eloxiertes Alu <input type="checkbox"/> Alustrukturblech <input type="checkbox"/> Aluglattblech <input type="checkbox"/> andere:
Korrosionsschutz der Aufbauteile:	<input type="checkbox"/> Eloxierung <input type="checkbox"/> Beschichtung <input type="checkbox"/> Feuerverzinkung
Ausführung der Mittelkonsole in der Fahrerreihe:	<input type="checkbox"/> Alu <input type="checkbox"/> Alu pulverbeschichtet <input type="checkbox"/> Pappelholz <input type="checkbox"/> andere: _____
Ausführung der Beleuchtung	Mannschaftsraum: Lichtleistung in lm: _____ Laderaum: Lichtleistung in lm: _____

	<p>Umfeld:</p> <p>Anzahl Leuchten: _____</p> <p>Lichtleistung pro Seite in lm:</p> <p>_____</p>
Material Plane:	
Planenaufbau	<p><input type="checkbox"/> Starr</p> <p><input type="checkbox"/> Schiebplane</p> <p style="padding-left: 40px;"><input type="checkbox"/> Mit Handkurbel</p> <p style="padding-left: 40px;"><input type="checkbox"/> Spannetriebe</p> <p><input type="checkbox"/> Schiebebügelsystem</p>
Bordwände	<p>Höhe in mm: _____</p> <p><input type="checkbox"/> mit Planenmulde</p>
Leistung der verbauten Standheizung (falls in LV)	In kW:
Ausführung des Lichtmastes:	<p>Ausfahrbare Höhe über Flur in mm:</p> <p>_____</p> <p>Anzahl der Scheinwerfer:</p> <p>_____</p> <p>Leistung pro Scheinwerfer in lm:</p> <p>Theoretisch: _____</p> <p>Operativ: _____</p> <p>Ausführung der Leuchtmittel:</p> <p><input type="checkbox"/> LED</p>

	<input type="radio"/> Halogen <input type="radio"/> Xenon
Material von Staukästen:	<input type="radio"/> Edelstahl <input type="radio"/> Alu <input type="radio"/> Kunststoff
Deckel von Staukästen:	<input type="radio"/> nach unten öffnend <input type="radio"/> nach oben öffnend <input type="radio"/> mit Gasdruckfeder
Anzahl und Größe der Staukästen links:	Anzahl: Maße LxBxH in mm:
Anzahl und Größe der Staukästen rechts:	Anzahl: Maße LxBxH in mm:
Sicherungsautomaten vorhanden	<input type="radio"/> Ja <input type="radio"/> Nein
Zugänglichkeit zu Sicherungen?	Lage: _____ _____
Verstärkte Batterie verbaut? Kapazität der Batterie: Zugänglichkeit der Batterie:	<input type="radio"/> Ja <input type="radio"/> Nein In Ah: <input type="radio"/> Auf Auszug <input type="radio"/> andere: _____

	<p>_____</p> <p>Lage:</p>
Lampenwechsel von Schalter-, Geräteraum- und Umfeldbeleuchtung selbstständig möglich?	<p><input type="radio"/> Ja</p> <p><input type="radio"/> Nein</p> <p>Bemerkung:</p>
Rutschhemmklassen:	<p>Mannschaftsraumboden:</p> <p>Ladeboden: _____</p> <p>Auftritte: _____</p> <p>Aufsteigstreppe: _____</p>
Watttiefe	In cm:
Bodenfreiheit	In cm:
Lagerung Schleppstange:	<p><input type="radio"/> im Heck eingeschoben</p> <p><input type="radio"/> andere Lagerung:</p> <p>_____</p>
Ort:	<p>Unterschrift (bei elektronisch übermittelten Angeboten Textform nach § 126 BGB - Firmenname und die Rechtsform sowie der Name der natürlichen Person, die die Erklärung abgibt)</p>
Datum:	