

Datenblatt

Los: Aufbau

Achtung!

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.

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

Genaue Typbeschreibung:	
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:	Nächste Servicestelle für Aufbau:
	Entfernung in km zur Vergabestelle:
	Eintreffzeit innerhalb der Arbeitszeiten:
	Eintreffzeit außerhalb der Arbeitszeiten:
	Anfahrtpauschale (Hin- und Rückfahrt zum Standort der Vergabestelle) (incl. MwSt.):
	Kosten pro Arbeitsstunde (incl. MwSt.):

<p>Vom Bieter ist jeweils die nächstgelegene autorisierte Niederlassung (Kundendienststation) anzugeben, in der Reparaturen durchgeführt werden können. Außerdem ist anzugeben, ob dort sämtliche Reparaturen, d.h. auch Unfallreparaturen durchgeführt werden können:</p>	Nächste Niederlassung:
	<p>Diese Niederlassungen können auf Wunsch der Vergabestelle bis spätestens _____ besichtigt werden.</p>
	Entfernung in km zur Vergabestelle:
	<p>Durchführung sämtlicher Reparaturen möglich?</p> <p><input type="radio"/> Ja <input type="radio"/> Nein</p>
<p>Vom Bieter ist das Werk anzugeben. Außerdem ist anzugeben, welche Reparaturen nur im Werk durchgeführt werden können.</p>	Werk:
	Entfernung in km zur Vergabestelle:
	Werkreparaturen:
<p>Der Zeitraum über den die Ersatzteilversorgung garantiert wird, muss mindestens 20 Jahre betragen. Das nächstgelegene Ersatzteillager ist anzugeben.</p>	<p>Garantierte Ersatzteilversorgungsdauer</p> <p>Aufbau:</p> <p>Ladebordwand:</p>

Die Lieferung von Ersatzteilen muss innerhalb von 24 Stunden gewährleistet sein.	Nächstgelegenes Ersatzteillager:
Die Kosten der jährlichen Wartung sind anzugeben:	Incl. MwSt.:
Die Kosten der ggfs. notwendigen jährlichen Sicherheitsüberprüfung sind anzugeben:	Incl. MwSt.:
Die Dauer der Gewährleistung und evtl. darüber hinausgehende Garantie ist anzugeben:	Aufbau:
	Durchrostung Aufbau:
	Ladebordwand:
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.):
	Verlängerte Gewährleistungsfristen bei Abschluss eines Wartungsvertrages?
Angabe der verbindlichen Lieferzeit für die angebotene Leistung:	In Wochen: _____

	Entspricht in Monaten: _____
Vorhandene Zertifizierungen?	
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><i>Die Angabe entfällt, wenn Los Fahrgestell und Los Aufbau nur miteinander abgegeben werden können.</i></p>	<p>Mehrkosten für Aufbau auf folgenden Hersteller/Typ:</p> <p>O Iveco _____ Kosten (m.MwSt.): _____</p> <p>O MAN _____ Kosten (m.MwSt.): _____</p> <p>O Daimler _____ Kosten (m.MwSt.): _____</p> <p>O _____ Kosten (m.MwSt.): _____</p> <p>O _____/_____ Kosten (m.MwSt.): _____</p>

Max. zul. Gesamtgewicht:	In kg:
Max. Zuladung:	In kg:
Vorläufige Gewichtsauflistung zum Angebot (Gewichtsbilanz ist dennoch beizulegen):	rechnerischer/ungefährer Wert:
Fahrgestell:	Fahrgestell in kg:
	Fahrer in kg:
	Kraftstoff in kg:
Aufbau:	Aufbau in kg: Incl. Aller Halterungen, Einbauten wie Pumpenhalterung, Lichtmast, Tanks etc.:
	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:
Zertifizierung für Einbau von Digitalfunk vorhanden?	<input type="radio"/> Nein <input type="radio"/> Ja <input type="radio"/> Sepura <input type="radio"/> Motorola	
Hersteller der einzelnen Komponenten:	Mannschaftsraum:	
	Aufbau:	
	Ladebordwand:	
Länge:	In mm:	
Breite (ohne Spiegel):	In mm:	
Höhe (unbeladen, aber mit allen Dachaufbauten):	In mm:	
Rahmenüberhang:	In mm:	

Zugänglichkeit zu Motor und Getriebe?		
Bodenbelag im Mannschaftsraum:		
Staumöglichkeit unter Sitzbank Mannschaftsraum:		<input type="checkbox"/> Ausführung als „Truhe“ <input type="checkbox"/> Kisten <input type="checkbox"/> Alu <input type="checkbox"/> Kunststoff <input type="checkbox"/> andere Ausführung <hr/> <hr/>
Material des Koffers:		
Befestigung Aufbau auf dem Fahrgestell:		
Anbringung Querträger beim Aufbau:		<input type="checkbox"/> seitlich angesetzt <input type="checkbox"/> aufgesetzt <input type="checkbox"/> andere Ausführung <hr/>
Verwendete Profile für Koffer:		<input type="checkbox"/> Standardprofil <input type="checkbox"/> Sonderprofil
Material der Außenhaut des Koffers		<input type="checkbox"/> Alu <input type="checkbox"/> GFK <input type="checkbox"/> Schichtholz <input type="checkbox"/> andere: _____
Isolierstärke des Koffers in mm:		

Ausführung des Bodens im Koffer	
Korrosionsschutz des Koffers (Oberflächenumwandlung oder Beschichtung, Hohlraumversiegelung)	<input type="radio"/> Beschichtung <input type="radio"/> Eloxierung <input type="radio"/> Feuerverzinkung <input type="radio"/> andere: _____
Innenausführung des Koffers	<input type="radio"/> Alu <input type="radio"/> GFK <input type="radio"/> Schichtholz <input type="radio"/> andere: _____
Verwendete Profile für Geräteraum:	<input type="radio"/> Sonderprofil <input type="radio"/> Standardprofil
Befestigung des Geräteraumes, Fächer etc.?	Schraub oder Klebesystem? Anpassen der Fächer ohne Kundendienst möglich? <input type="radio"/> Nein <input type="radio"/> Ja <input type="radio"/> horizontal <input type="radio"/> vertikal
Geräteräume tiefgezogen:	<input type="radio"/> ja <input type="radio"/> nein
Nachträgliche Veränderung der Geräteräume:	Anpassen der Fächer ohne Kundendienst möglich? <input type="radio"/> Nein <input type="radio"/> Ja Verstellmöglichkeit: <input type="radio"/> dreidimensional <input type="radio"/> horizontal <input type="radio"/> vertikal <input type="radio"/> Rückstandfrei

Ausführung der Außen- und Bodenbeblechung des Geräteraumes?		
Korrosionsschutz des Geräteraumes (Oberflächenumwandlung oder Beschichtung, Hohlraumversiegelung)		
Abmessungen der Geräteräume: LxHxB in mm:	Anzahl:	Abmessungen:
Belastbarkeit von Auftritten (Geräteraumklappen) (falls vorhanden):	Geräteraum/räume vor Hinterachse:	Kg:
Material von Auftritten (Geräteraumklappen) (falls vorhanden):	<input type="checkbox"/> Alu-Riffelblech <input type="checkbox"/> Anti-Rutsch-Beschichtung <input type="checkbox"/> andere: _____	
Ausführung Schließmechanismus der Rollläden:		
Ausführung der Beleuchtung der Geräteräume:	LED-Leisten: <input type="checkbox"/> Oben <input type="checkbox"/> Unten <input type="checkbox"/> Links/Rechts <input type="checkbox"/> geschützt vor mechanischen Beschädigungen	
Innenbeleuchtung	Lichtleistung in lm: Anzahl der Leuchten: MR: ____ LR: ____	

	<input type="checkbox"/> In die Dachblende eingelassen ohne Neigung <input type="checkbox"/> Auf die Dachblende aufgesetzt
Sicherungsautomaten vorhanden	<input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nein
Zugänglichkeit zu Sicherungen?	<input type="checkbox"/> im Fahrgestell <input type="checkbox"/> im Aufbau Lage: _____
Ausführung des Lichtmastes:	Ausfahrbare Höhe in mm: Anzahl der Scheinwerfer: Leistung pro Scheinwerfer (in Lumen): <input type="checkbox"/> fokussierbar <input type="checkbox"/> Seiten gegeneinander neigbar
Zugänglichkeit zu Batterien?	<input type="checkbox"/> Auf Auszug <input type="checkbox"/> Original Fahrgestell <input type="checkbox"/> andere: _____
Lampenwechsel von Schalter-, Geräteraum- und Umfeldbeleuchtung selbstständig möglich?	<input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nein
Rutschhemmklassen:	Auftritte (falls vorhanden): Mannschaftsraumboden: Ladebordwand: Laderaumboden:
Verwendung von Can-Bus-Technik?	<input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nein
Staukästen vorhanden hinter Hinterachse vorhanden:	<input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nein

		Anzahl:
		Material von Staufächern:
Falls ja: Größe in mm:		
Zusätzlicher Geräteraum neben Ladefläche vorhanden:		O Ja O Nein
Falls ja: Größe in mm:		
Bodenfreiheit (Abstand Unterkante Geräteraum Aufstellfläche) in mm:		
Ausführung der Mittelkonsole in der Fahrerreihe:		<input type="checkbox"/> Aluriffelblech <input type="checkbox"/> Pappelholz <input type="checkbox"/> andere: <hr/>
Ladefläche:		
Größe der Ladefläche LxB:		In mm:
Nutzbare Breite zwischen den Zurrschienen:		In mm:
Innenhöhe des Koffers:		In mm:

Innenhöhe des Koffers bei Ladebordwand/Heckbereich (Lademaß):	In mm:
Bedienbarkeit der Ladebordwand:	<input type="checkbox"/> Fußtaster <input type="checkbox"/> Handtaster
Aufstiegsmöglichkeit auf Pritsche:	<input type="checkbox"/> vorhanden mit Tritten <input type="checkbox"/> nur über Ladebordwand Ausführung:
Höhe der Ladekante über Flur:	In mm:
Anzahl der max. zu transportierenden Rollcontainer (mit ca. 120x80 cm Grundfläche (Bauweise nach Fachempfehlung der AGBF)) auf Grund der zur Verfügung stehenden Fläche:	
Hubkraft der Ladebordwand in kg:	
LED-Rück-/Blink-/Bremslicht-/Heckwarn-Kombination am Heck oben:	<input type="checkbox"/> In Koffer integriert oder auf Koffer montiert <input type="checkbox"/> Hochgesetzt/Aufstellklappe mit Leuchteneinheit
Sondersignalanlage: Ausführung:	<input type="checkbox"/> auf Fahrerhausdach <input type="checkbox"/> LED Blitzleuchten Fabrikat: <input type="checkbox"/> LED-Blaulichtbalken Fabrikat:

		<input type="checkbox"/> LED-Blitzleuchten im Kofferaufbau integriert Fabrikat:
Entnahmemöglichkeit TS?		<input type="checkbox"/> auf Auszug <input type="checkbox"/> auf Pumpenschlitten <div style="margin-left: 150px;"><input type="checkbox"/> Elektro hydraulisch absenkbar</div> <div style="margin-left: 150px;"><input type="checkbox"/> nur manuell</div> <input type="checkbox"/> mit Pumpenlift <input type="checkbox"/> auf Schwenkelement am Geräteraumboden
Ort:		
Datum:		
		Firmenstempel und rechtsverbindliche Unterschrift