

Lfd. Nr.	Bezeichnung der Leistung, Kennzeichnung, technische Angaben, mit dem Angebot vorzulegende Nachweise, Aufteilung in Lose, Zulassen / Ausschließen von Nebenangeboten	Menge und Einheit	Preis je Einheit EUR	Gesamtbetrag EUR
			Übertrag:	
F7	Rahmen/Rahmenanbauteile			
F7.1	Kraftstoffbehälter mind. 300 Liter Anbauort ist mit Hersteller abzusprechen Nutzinhalt: _____ L			
F7.2	Auspuffanlage mit Endrohr -abweichend von DIN 14572- nach oben für optimierte Waffähigkeiten			
F7.3	2 Schäkel Form C müssen am Rahmen vorne und hinten fest angebracht sein; ohne Heckunterfahrerschutz			
F7.4	AdBlue-Behälter mit Fassungsvermögen von ca. 30 l			
F7.5	AHK am Fahrzeugheck inkl. Luftanschluss rot/gelb mit 13 und 15 poliger Stecker für mindestens 12 t Anhängelast. Mögliche Anhängelast: _____ kg			
F8	Fahrerhaus			
F8.1	Geeignetes Fahrerhaus als Kabine mit zwei Sitzplätzen in verlängerter Ausführung zur Schaffung von Stauraum hinter den Sitzplätzen, Fahrerhausaufhängung Luftgefedert			
F8.2	lichte Standhöhe 1800mm, angeboten: _____ mm			
F8.3	Fahrer sowie Beifahrersitz jeweils mit 3-Punkt-Sicherheitsgurt, luftgefedert, mind. 3-fach verstellbar			
F8.4	Stauraum hinter Sitzen von außen zugänglich			
F8.5	Rückblickspegel und Weitwinkelspiegel links-rechts elektrisch verstell und heizbar			
F8.6	Rampenspiegel rechts elektrisch heizbar			
F8.7	EU-Frontspiegel			
F8.8	Ablagefächer an den Türen und über der Frontscheibe Ablagefächer im Armaturenbrett			
F8.9	2 Fahrzeugschlüssel			
F8.10	Schmutzfänger vorne und Sprühnebelverhinderung Elektrische Fensterheber an Fahrer- und Beifahrerseite			
F8.11	Zentralverriegelung Fahrerhaus, mit Funkfernbedienung			
F8.12	Standheizung für Fahrerraum mind. 2,5 kW			
F8.13	Klimaanlage, manuell oder automatisch			
F9	Elektrik/Beleuchtung			
F9.1	Ausführung der Fahrscheinwerfer in LED Technik			
F9.2	Tagfahrlicht LED (ECE R 87 konform)			
F9.3	Elektrik für Ladebordwand			
F9.4	Nebelscheinwerfer Halogen			
F9.5	Einstiegsleuchten auf Fahrer-Beifahrerseite			
F9.6	Betriebsstundenzähler			
F9.7	Multifunktionsanzeige im Armaturenbrett als Display und / oder Kombiinstrument mit Anschluss für die Kamera			
F9.8	akustische Warnanlage bei eingelegtem Rückwärtsgang, abschaltbar			
F9.9	mind. zwei mal 24 V Steckdose im Fahrerhaus			
F9.10	Kommunikationsschnittstelle für Aufbauersteller			
F9.11	Batterien mit 200 Ah tatsächlich angebotenen Batteriekapazität: _____ Ah			
F9.12	Lichtmaschine mind. 150 A Leistung, angeboten: _____ A			
F9.13	elektronische Geschwindigkeitsbegrenzung auf ca. 110 km/h			
F9.14	Kombiinstrument mit Anschluss Kamera			
F9.15	Antenne, Verkabelung, Lautsprecher, DAB+ Radio mit Bluetooth-Funktion und USB			
			Übertrag:	

Lfd. Nr.	Bezeichnung der Leistung, Kennzeichnung, technische Angaben, mit dem Angebot vorzulegende Nachweise, Aufteilung in Lose, Zulassen / Ausschließen von Nebenangeboten	Menge und Einheit	Preis je Einheit EUR	Gesamtbetrag EUR
			Übertrag:	
F10	Fahrhilfen			
F10.1	Abbiegeassistent, mit sensoroptischer Erkennung inkl. Lenkwinkelsensor, BMVI-konform Fabrikat Axion oder vergleichbar, kein automatischer Eingriff in Fahrzeug erlaubt			
F10.2	EBS - elektronisches Bremssystem inkl:			
F10.3	ABS, ASR, ESC und TC			
F10.4	verzicht auf AEB- Notbremsassistent			
F10.5	verzicht auf LDW- Spurwechselwarnung			
F10.6	verzicht auf ACC- Abstandsregelung			
F10.7	mit Berganfahrhilfe			
F11	Lackierung			
F11.1	Fahrerhaus in RAL 3000, Feuerrot			
F11.2	Fahrgestellrahmen in Serienlackierung des Fahrgestellherstellers, schwarz oder grau			
F11.3	Felgen in weißaluminium oder silberfarben			
F11.4	Stoßstange, vordere Kotflügel und Einstiege in RAL 9010, weiß			
F12	Bereifung			
F12.1	Bereifung mit Tragfähigkeit mind.3200kg VA: kg; HA: kg			
F12.2	ohne Ersatzrad,			
F12.3	3PMSF-Kennzeichnung sind herstellerseitig beizufügen			
F12.4	Stahlfelgen, Reifen: 315/80R22,5			
F13	Sonstiges			
F13.1	Zulassungsbescheinigung Teil 2			
F13.2	VK-Kupplungs zur Drucklufternspeisung im Bereich des Fahrerhauseinstieges links			
F13.3	Fahrgestellzubehör, bestehend aus: - 2 Unterlegkeile - 1 Verbandkasten - 2 Warnblinkleuchten - 2 Warndreiecke - Druckluftpistole	pauschal		
F13.4	Bedienungsanleitung in deutsch, 2 fach gedruckt und elektronisch			
F13.5	Ablieferinspektion	pauschal		
F13.6	Überführungskosten zum Aufbauhersteller Stahlstoßstange und Motorölvannenschutz aus Stahlblech Wafffähigkeit mind. 900mm, tatsächl. max. Wattiefe: _____mm Gewährleistung Fahrgestell _____ Jahre Entfernung zum nächsten Servicestützpunkt Fahrgestellhersteller ab Dessau-Roßlau Insbrucker Straße 8 Entfernung: _____km	pauschal		
			Gesamtsumme:	
			19 % MwSt	
			Angebots- summe:	