

Bewertungsmatrix - Einsatzleitwagen ELW 1

Nr	Bewertung	Maximale Punkte	Punkte Bieter 1	Punkte Bieter 2	Punkte Bieter 3
1	Kriterium Preis	50			
1.1	Das Angebot mit dem niedrigsten angemessenen Preis wird mit der max. möglichen Punktezahl 50 bewertet. Für je 1% Erhöhung gegenüber dem niedrigsten Preis erfolgt ein Punkteabzug im Ausmaß von 1/50 der max. Punktezahl bis zum Punktestand 0.	50			
2	Einsatztaktische und technische Funktionalität	20			
2.1	Kofferaufbau: <ul style="list-style-type: none"> Anbindung des Funkraumes an die Fahrerkabine (Kommunikationsöffnung zwischen Fahrer-/Funkraum), sowie Ausführung der Trennwand und Schiebetüre zwischen Funk- und Besprechungsraum. Ergonomie (Einstiege, Haltepunkte, Sitzplätze, Platzverhältnisse im Funk- und Besprechungsraum). Beleuchtungskonzepte für Funk-, Besprechungs- und Geräteraum. Anordnung, Ausführung, Zugriffs- / Entnahmemöglichkeit der Stauräume Klimatisierung Sicherheitskonzept 	10			
2.2	Fahrverhalten Fahrgestell: <ul style="list-style-type: none"> Fahrstabilität Kurvendynam. Verhalten Bremsverhalten 	2			
2.3	Anordnung Fahrerbedienelemente Fahrerhaus: <ul style="list-style-type: none"> Schalteranordnung Symbolik Bedienung der Pedalerie (mit Einsatzstiefeln) 	1			
2.4	Ergonomie Fahrerhaus <ul style="list-style-type: none"> Platzangebot 	1			

Nr	Bewertung	Maximale Punkte	Punkte Bieter 1	Punkte Bieter 2	Punkte Bieter 3
	<ul style="list-style-type: none"> Sitzkomfort (mit Einsatzkleidung) Einstiegssituation Übersichtlichkeit 				
2.5	EDV Verkabelung Aufbau	2			
2.6	Bord- und Stromversorgung Aufbau	2			
2.7	Notbetrieb der Aufbaukomponenten	1			
2.8	Beleuchtung des Umfelds, der Geräteräume und des Mannschaftsraum (Blendfreiheit, Helligkeit, Bedienung, Ausleuchtungsfläche, Lichtmast)	1			
3	Erfüllung technischer Spezifikationen	15			
3.1	Erfüllungsgrad techn. Spezifikationen	10			
3.2	Energieeffizienz	2			
3.3	Gewichtsbilanz	3			
4	Qualität	10			
4.1	Verarbeitung Fahrgestell: <ul style="list-style-type: none"> Führerhauskarosserie Stabilität Fahrgestellrahmen 	2			
4.2	Materialauswahl Fahrgestell: <ul style="list-style-type: none"> Verwendung hochwertiger Bauteile (Achsen, Federung, Spiegel, Stoßfänger usw.) Innenraumgestaltung (Stoffe, Armaturenbrett, Dachhimmel etc.) 	3			
4.3	Verarbeitung Aufbau: <ul style="list-style-type: none"> Stabilität des Aufbaus und der Einbauten Ausführung von Materialverbindungen, 	2			

Nr	Bewertung	Maximale Punkte	Punkte Bieter 1	Punkte Bieter 2	Punkte Bieter 3
	<ul style="list-style-type: none"> Maßnahmen zur Unfallprävention (Entgraten, Rundungen, Kantenschutz) 				
4.4	Materialauswahl Aufbau: <ul style="list-style-type: none"> Verwendung hochwertiger Anbau- und Ausbauteile Materialstärken 	3			
5	Service	5			
5.1	Nächstgelegene Reparatur- und Wartungsstation für Fahrgestell, Aufbau und eingebauten Generator.	2			
5.2	Lieferzeit	1			
5.3	Reaktionszeiten	1			
5.4	mobiler Kundendienst	1			
Gesamtpunkte		100			
Rangfolge					