

**Leistungsbeschreibung und –verzeichnis
Los 2: Aufbau**

20.02.2026

**Hilfeleistungs-Löschgruppenfahrzeug
HLF 10**


**Gemeinde Hausen,
VG Langquaid,
Lkr. Kelheim,
FF Hausen**

**Beschaffung Hilfeleistungs-Löschgruppenfahrzeuges HLF10
Gem. DIN EN 1846/ DIN 14502 Teil 1-3, DIN 14530-26,
Max. 14 t zulässiges Gesamtgewicht,
Radstand passend für HLF10 entsprechend der DIN**

Pos.		Stck.	Einzelpreis €	Gesamtpreis €
	Aufbau allgemein			
1	<p>Lieferung eines feuerwehrtechnischen Aufbaus für Hilfeleistungs-Löschgruppenfahrzeug HLF 10 auf Allradfahrgestell (siehe Los Fahrgestell) mit Fahrer- und Mannschaftsraum für eine Gruppenbesatzung und Gerätekofferaufbau zur Aufnahme der feuerwehr-technischen Beladung, der Löschmittelbehälter sowie der Feuerlöschkreiselpumpe. Eine ausgewogene Gewichtsverteilung und eine angemessene Gewichtsreserve (mind. 200 kg) ist zu realisieren.</p> <p>Länge max.: 7.300 mm Breite max.: 2.500 mm Höhe max.: 3.300 mm</p> <p>Zulässiges Gesamtgewicht nach DIN: 14.000kg (FwZR Bayern – ohne weitere Ausnahmegenehmigung)</p> <p>Angaben tatsächliche Fahrzeugabmessungen:</p> <p>Länge in mm: Auf beiliegendem Datenblatt anzugeben Breite in mm: Auf beiliegendem Datenblatt anzugeben Höhe in mm: Auf beiliegendem Datenblatt anzugeben</p>	1		
2	Der feuerwehrtechnische Aufbau ist in einem korrosionsbeständigen Aufbaukonzept zu realisieren (Modulrahmen in mindestens metallischer Konstruktion).	1		

	<p>Die Ausführung des Aufbaus, die verwendeten Materialien und die Verarbeitungsweise sowie der Korrosionsschutz sind zu beschreiben.</p> <p>Die Befestigung des Aufbaus auf dem Fahrgestell ist zu beschreiben.</p> <p>Der Aufbau ist mit seitlichen Geräteräumen und einem Heckgeräteraum auszuführen. Die Ausführung der Geräteräume ist zu beschreiben.</p> <p>Detaillierte Zeichnungen sowie genaue Beschreibungen zum angebotenen Aufbaukonzept sind dem Angebot beizufügen.</p>			
3	Ausführung des Aufbaus staub- und wasserdicht	1		
4	Angabe der Größe der Kommunikationsöffnung zwischen Fahrer- und Mannschaftsraum in mm ist auf beiliegendem Datenblatt anzugeben.	1		
5	Angabe des Rahmenüberhangs in mm auf beiliegendem Datenblatt.	1		
6	Aufbauausführung nach EN 1846-2	1		
7	TÜV-Gutachten/StVZO oder Zusatzgutachten zum Betrieb und Zulassung (Zulassungsbescheinigung Teil 1) gemäß § 21 StVZO	1		
8	Farbgebungsprotokoll gem. DIN 14502-3	1		
9	Vom Fahrgestellhersteller vorgeschriebene Ablieferinspektion vor Fahrzeugübergabe an den Auftraggeber	1		
10	Feuerwehrtechnische Abnahme nach DIN Feuerwehrfahrzeuge durch TÜV SÜD oder zugelassenen Gutachter. Das Abnahmeprotokoll und die Bestätigung der Beseitigung festgestellter Mängel sind bei Auslieferung vorzulegen.	1		
11	<p>Typenschild für das Gesamtfahrzeug (Fabrikatschild nach DIN 825) mit folgenden Angaben Platz frei wählbar:</p> <p>a) Aufbau- bzw. Einbauerhersteller</p> <p>b) Typ- und DIN-Nummer</p> <p>c) Baujahr</p> <p>d) Fabrik-Nummer</p> <p>e) Gesamtübersetzungsverhältnis zwischen Motor und angetriebenen Aggregaten.</p>	1		
12	Typenschild für Pumpe entsprechend EN 1028-1 und entsprechend der DIN 14530-11	1		
13	Typenschild mit Angabe zu den tatsächlichen Gewichten	1		
14	2 Schäkel ähnlich Form C Nennggröße 3 am Rahmen vorne nach DIN 82101	1		
15	2 Schäkel ähnlich Form C Nennggröße 3 am Rahmen hinten nach DIN 82101	1		
16	<p>Schmutzfänger an Vorder- und Hinterachse.</p> <p>Ausführung ist zu beschreiben.</p>	1		
17	Die Zugänglichkeit zu allen Wartungspunkten des Fahrgestells und Aufbaus ist durch geeignete Maßnahmen zu gewährleisten.	1		
18	Sämtliche Kanten und Stöße sind entgratet bzw. abgerundet auszuführen. Die Stoßkanten gebogener metallischer Bauteile sind	1		

	<p>gegen Aufbiegen zu sichern. Alle Türen und Klappen sind mit einem Kantenschutz zu versehen. Die Verwendung von Kedern alleine als Kantenschutz ist nicht zulässig. Der gesamte Aufbau darf nicht über scharfe Kanten verfügen. (Definition scharfe Kanten bei harten bzw. metallischen Werkstoffen: $r < 2,5 \text{ mm}$).</p>			
19	<p>Die Dokumentation aller Fahrzeug- und Aufbaufunktionen (passend zum Fahrzeug), inkl. Schaltpläne (elektrische, hydraulische und pneumatische) sowie der Sicherungsfunktionen (Sicherungsbelegung im Sicherungskasten) und Druckluftleitungen in gedruckter sowie in digitaler Form für das Fahrzeug ist auszuhändigen. Ferner ist die Fahrzeugparametrierung dem Auftraggeber bei der Endabnahme auszuhändigen.</p>	2		
20	<p>Sämtliche zusätzlichen Schalter, Bedienelemente, Elektro- bzw. Hydraulikanschlüsse sind mit Klartext bzw. eindeutiger Symbolik z.B. mittels Laserverfahren dauerhaft haltbar zu beschriften bzw. zu kennzeichnen. Aufkleber sind nicht zulässig.</p>	1		
21	<p>Ausführliche Bedienungs-/Wartungsanleitungen und Ersatzteillisten für Aufbau und Pumpe sind in zweifacher Ausfertigung in Papier (z.B. stabile, beschriftete DIN A4 Ordner) und in digitaler Form (PDF-Datei) bei der Fahrzeugübergabe für das Fahrzeug in deutscher Sprache mitzuliefern. Bedienungsanleitungen (in Papierform oder auf Stick als PDF-Datei) und Wartungsbücher verbauter Geräte sind ebenfalls in deutscher Sprache beizulegen.</p>	1		
Hinweisschilder + Markierungen				
22	<p>Rundum-Konturmarkierung der Kofferabmaße mit gelber Folie ECE R 104 (Konturmarkierung), Heck mit gelber Folie (Konturmarkierung) 3M oder min. gleichwertig.</p>	1		
23	<p>Türbeschriftung 2-zeilig, ca. 40mm hoch, Farbe Weiß, auf beiden Fahrerhaustüren (Text: „Freiwillige Feuerwehr“ > <i>Wappen</i> < „Hausen“ sowie Anbringen von Ortswappen (wird als JPG-Datei zur Verfügung gestellt).</p> <p>Ausführung ist zu beschreiben und wird mit Auftraggeber endgültig abgestimmt.</p>	1		
24	<p>Aufschrift „FEUERWEHR“ auf Führerhausfront/Kühlergrill in gelber retroreflektierend Folie</p> <p>Größe und Form nach Absprache mit Auftraggeber.</p>	1		
25	<p>Beschriftung Sonnenblende aussen: „HAUSEN“, Farbe Gelb reflektierend.</p>	1		
26	<p>Beschriftung Funkrufname „42/1“ von Innen auf Windschutzscheibe, Farbe Weiß (Höhe ca. 50 mm)</p> <p>Platzierung in Abstimmung mit Auftraggeber.</p>	1		
27	<p>Beschriftung „42/1“ am Fahrzeugheck, Farbe Gelbreflektierend (Höhe ca. 150 mm).</p> <p>Endgültige Schriftgröße und Positionierung ist mit Auftraggeber abzustimmen.</p>	1		

28	Beschriftung Fahrerhausdach aus weiß reflektierenden Buchstaben (Höhe ca. 200 mm) mit „[Fahrzeug-Kennzeichen]“ für Fliegersichtkennung sowie im Fahrerhaus gem. DIN 14502-3. Platzierung in Abstimmung mit Auftraggeber.	1		
29	Seitliche Beschriftung „FEUERWEHR HAUSEN“, Gelb reflektierend auf Dachblende (bevorzugte Ausführung), Rollladen oder Geräteraumklappen. Endgültige Schriftgröße, Farbe und Positionierung ist mit Auftraggeber abzustimmen.	1		
	Design Beklebung nach Standard der Feuerwehr mit zwei Zierstreifen auf Geräteraumklappen, Mannschaftsraum, Führerhaus und seitlichen Rollladen sowie Schriftzug „112“ in Farbe Gelb Reflektierend (siehe Foto): 	1		
	Ausführung ist zu beschreiben.			
32	Streifenmarkierung im Heckbereich, von der Fahrzeugmitte aus im Winkel von 45° schräg nach außen/unten verlaufend, abwechselnd in den Farben Rot (retroreflektierend) und Gelb (retroreflektierend). Heckrollo ausgenommen. Die Streifenbreite soll jeweils ca. 100 mm betragen. Farbe im Auftragsfall endgültig mit Auftraggeber abzustimmen.	1		
33	Beschriftung der Geräteräume mit Buchstabe „G“ und laufender Nummer (Fahrerseite ungerade, Beifahrerseite gerade) sowie Heckgeräteraum mit „GR“. Platzierung und Größe in Abstimmung mit Auftraggeber.			
34	Kennzeichnung der Tankfüllstutzen bzw. Ein- und Abgänge und Blindkupplungen in Farbe (Wasser, Schaum, Druckeingang, Druckentlastung). Farbwahl ist mit dem Auftraggeber abzustimmen.	1		
35	Leicht erkennbare Angabe der max. Belastbarkeit des Zugmauls in Tonnen (t)	1		

	Ausführung in Abstimmung mit Auftraggeber			
36	Leicht erkennbare Kennzeichnung der max. Belastbarkeit der Schäkel in Tonnen (t)	1		
	Ausführung in Abstimmung mit Auftraggeber			
37	Kennzeichnung von Schmierstellen in Farbe Gelb RAL 1016	1		
38	Auszüge, Klappen und Schubläden, die im ausgezogenen/ ausgeklappten Zustand in den Verkehrsraum hineinragen sind mit farbiger reflektierender Folie zu versehen	1		
39	Beklebung der Einstiege zu Fahrer und Beifahrer sowie der vorderen und hinteren Kotflügel mit transparenter, leicht zu reinigenden Schutzfolie. Endgültige Gestaltung/Positionierung wird nach Auftragserteilung festgelegt.	1		
40	Warnaufkleber/Piktogramm über Höhe, Breite, Länge und Gewicht, zGM sowie Achslast und Wasserdurchfahrtsfähigkeit an der Scheibeninnenseite für Fahrer gut erkennbar. Platzierung in Abstimmung mit Auftraggeber.	1		
41	Beschriftung der Reifendruckangaben an allen Radläufen Reifendruck in bar über den Rädern aufgeklebt. Größe und Form nach Absprache mit AG.	1		
42	Kennzeichnung der Wattfähigkeit mit Wellensymbol vorne und hinten Positionierung ist mit Auftraggeber abzustimmen.	1		
43	Beschriftung der Fächer und Beladung (Kisten/Container) mittels gravierter Schilder wo möglich, mindestens an beiden Stirnseiten; pro Geräteraum ein Beladeplan als schematische Darstellung. Abstimmung mit dem Auftraggeber.	1		
44	Alle Bedienungselemente am Fahrzeug sind beschriftet oder wenn die Funktion nicht sinnfällig ist mit Piktogrammen (international festgelegten grafischen Zeichen) zu kennzeichnen. Auf nicht einsehbare Beladungsteile ist an den Leisten der Geräteräume mit Beschriftungsschildern hinzuweisen.	1		
45	Die Beschriftung und Beklebung hat im Rahmen der hierzu geltenden DIN 14502-3 in der aktuellen Fassung komplett sowie konform der Arbeitsanweisung zur StVZO des bayerischen Staatsministeriums für Wirtschaft, Infrastruktur, Verkehr und Technologie §§ 49a und 53 StVZO: Farbgebung, Konturmarkierung und zusätzliche Applikationen an Feuerwehrfahrzeugen vom 3.3.2011, zu erfolgen. Das Überkleben von Sicken oder Kanten ist nicht zulässig. Diese müssen ausgespart sein und harmonisch in das Gesamtbild integriert werden. Es ist ein Abstand von 3 mm zu allen Fahrzeugkanten (Türen, Motorhaube, etc.) rundum gleichmäßig einzuhalten. Die Folien sind spannungs-, knick- und blasenfrei auf das Fahrzeug bzw. den Aufbau aufzubringen.	1		
Oberflächenschutz				

46	Lackierung Koffer: RAL 3020 Rot; Folienbeklebung wird nicht akzeptiert; Ausführung ist zu beschreiben.	1		
47	Farbgebung Aufbau: Rot RAL 3020	1		
48	Einstiege: Weiß RAL 9010	1		
49	Kotflügel Hinterachse: Weiß RAL 9010	1		
50	Fahrgestell in serienmäßiger Lackierung (möglichst schwarz RAL 9011 oder schwarzgrau RAL 7021)	1		
51	Rollläden seitliche Geräteräume: Silber Farbe RAL 9006	1		
52	Heck-Rollladen Geräteraum: Rollladen Farbe Silber RAL 9006 oder ähnlich	1		
53	Falls Verkleidung des Bereichs zwischen der Aufbauvorderkante und der Fahrerhausrückwand vorhanden: Rot RAL 3020	1		
54	Falls Dachkomponente über dem Fahrerhausdach mit integrierten LED-Blitzlichtmodulen vorhanden: Rot RAL 3020	1		
55	Gesamtfahrzeug mit elastischem Unterbodenschutz	1		
56	Langzeit-Hohlraum-Konservierung und Unterbodenschutz von Fahrer-Kabine	1		
57	Aufbau mit umfassender Hohlraumversiegelung / Korrosionsschutz und Unterbodenschutz. Der Unterbodenschutz ist vor dem Aufsetzen des Aufbaus auf das Fahrgestell aufzubringen. Korrosionsanfällige Hohlräume müssen innen liegend mit einem Korrosionsschutz versehen werden. Die Hohlräume müssen mit zugänglichen Öffnungen versehen sein, um eine Nachbehandlung durchführen zu können. Ausführung ist zu beschreiben.	1		
Fahrer-/Mannschaftsraum				
58	Fahrer-/Mannschaftsraum in korrosionsbeständiger Bauweise (Modulrahmen in mindestens metallischer Konstruktion), Ausführung ist zu beschreiben.	1		
59	Anschluss der Mannschaftskabine an Serien-Fahrerhaus (Los Fahrgestell), um eine optische und akustische Verbindung zwischen Fahrerraum und Mannschaftsraum zu erhalten. Die Anbauart wird freigestellt. Ausführung gemäß Richtlinie ECE R-29. Eine räumliche Verbindung (optisch und akustisch) zwischen Fahrerkabine und Mannschaftsraum ist zu realisieren. Die Größe der Öffnung ist auf beiliegendem Datenblatt anzugeben (LxB in mm) Die Ausführung ist zu beschreiben.	1		
60	Die Zugänglichkeit zu Motor und Getriebe ist zu beschreiben.			
61	Ablagekasten zwischen Fahrer und Beifahrersitz mit Deckel ,mechanisch absperrbar; aus Aluminium, lackiert in Anlehnung an die Farbgebung der Mittelkonsole Fahrerraum.	1		

	Geeignet für Kleinteile oder 2 bis 3 breite DIN A4 Ordner. Ausführung ist zu beschreiben.			
62	Nach Möglichkeit Konsole zur Aufnahme von Beladung oder Ausrüstung zwischen Fahrer und Beifahrer. Die Ausführung ist zu beschreiben	1		
63	Lagerung der Funktionswesten (siehe Los Beladung) im Bereich des Beifahrerplatzes	1		
64	Absperrbarer Schlüsselkasten im Fahrerraum verbauen für mind. 10 Schlüssel, Ausführung als Zahlenschloss Ausführung ist zu beschreiben.	1		
65	Helmhalter für Fahrer- und Beifahrer, zur Aufnahme von Helmen Fabrikat/Modell RB Hero Smart, die eine einfache und schnelle Lagerung und Entnahme garantieren und die Helme während der Fahrt sicher zurückhalten. Ausführung ist zu beschreiben.	1		
66	Geeignete Sitz-, Becken- und Kopfpolster für alle Sitze im Mannschaftsraum. Ausführung ist zu beschreiben.			
67	Drei-Punkt-Sicherheitsgurte oder hochwertiger für alle Sitzplätze im Mannschaftsraum in Signalfarbe, möglichst geteilte Ausführung für Plätze mit PA. Ausführung ist zu beschreiben.			
68	Möglichst Gurtstraffersystem für alle Sitzplätze Ausführung ist zu beschreiben.	1		
69	Die Ausführung der Einstiegsbereiche (Türen), ebenso die Fenstergrößen, die Sichtmöglichkeit nach draußen, die Ausführung der Fensterheber, aller Griffe, Einstiegshilfen und der Decke sind zu beschreiben. Möglichst Haltestangen im Einstiegsbereich links und rechts (2x pro Tür) durchgängig von Dach bis Boden sowie Griffstangen an Mannschaftsraumb Türen. Dem Angebot sind dazu detaillierte Zeichnungen oder Fotos beizulegen!	1		
70	Für jeden Sitzplatz im Mannschaftsraum sind Haltegriffe vorzusehen, vorzugsweise als Haltestangen (Halteschlaufen werden nicht akzeptiert). Ausführung ist zu beschreiben.	1		
71	Zentrale Schließung (Zentralverriegelung) für Mannschaftsraumb Türen, nach Möglichkeit gleiche Schließung wie bei Fahrerkabine.	1		
72	Zweiter Schlüsselsatz für Mannschaftsraumb Türen, falls nicht „sperrbar“ über Fahrerhausschlüssel.	2		
73	Fensterheber für Mannschaftsraumb Türen, elektrisch, stufenlos verstellbar; nach Möglichkeit zusätzlich von Fahrerkabine steuerbar. Die Ausführung ist zu beschreiben.	1		
74	Mannschaftsraumeinstiege: Die Konstruktion muss ein sicheres Ein- und Aussteigen der Mannschaft in jedem Öffnungswinkel der Türen ermöglichen. Die			

	<p>Auftritte sind in rutschfester und vor Beschädigung geschützter Ausführung und die Stufenhöhe möglichst gleichhoch auszuführen. Eine Notausstiegsöffnung nach DIN EN 1846 muss vorhanden sein.</p> <p>Die Ausführung ist detailliert zu beschreiben.</p> <p>Dem Angebot sind detaillierte Zeichnungen, Fotos und Beschreibungen zur angebotenen Ausführung beizulegen</p>			
75	<p>Bodenbelag im Mannschaftsraum:</p> <p>Rutschhemmend ausgeführt, herausnehmbar für Reinigungsmaßnahmen.</p> <p>Angebote Ausführung ist zu beschreiben.</p>	1		
76	<p>Die tatsächliche Innenhöhe des Mannschaftsraumes durchgehend ist anzugeben.</p> <p>Auf beiliegendem Datenblatt: in cm durchgehend.</p> <p>Die Breite des Mannschaftsraumes ist anzugeben (möglichst breit) (gemessen in Schulterhöhe hintere Wand (es zählt die am weitesten innenstehende Fläche):</p> <p>Auf beiliegendem Datenblatt: in cm</p>			
77	<p>Staumöglichkeit im Mannschaftsraum unterhalb der Sitzplätze entgegen und in Fahrtrichtung, wo möglich. Bevorzugt werden Schubladen sowie unter den Sitzen wo möglich Kunststoffboxen.</p> <p>Die Ausführung ist detailliert zu beschreiben und im Auftragsfall mit Auftraggeber abzustimmen.</p>	1		
78	<p>Griffgünstige Lagerung der Atemschutzmasken sowie zusätzliche Ausrüstung des Atemschutztrupps (z.B. Leinenbeutel) im Mannschaftsraum zur direkten Entnahme (bevorzugt vom Sitzplatz erreichbar)</p> <p>Ausführung und Positionierung der Masken sind zu beschreiben und mit dem Auftraggeber abzustimmen.</p>			
79	<p>Möglichst Netze im Mannschaftsraum als zusätzliche Staumöglichkeit für Rettungswesten, Handschuhe, Flammenschutzhaube etc.</p> <p>Die Ausführung ist zu beschreiben.</p>			
80	<p>Brillenfach im Mannschaftsraum (für die vier Atemschutzgeräteträger); bevorzugt wird die Ausführung als Schublade.</p>	4		
81	<p>Lagerung für Packung Einweghandschuhe im Fahrer- oder Mannschaftsraum (siehe Los Beladung)</p> <p>Endgültige Positionierung in Absprache mit Auftraggeber.</p>	2		
82	<p>Lagerungsmöglichkeit eines Erste-Hilfe-Rucksackes nach DIN 13155 gemäß DIN 14 142 (siehe Los Beladung). Möglichst im</p>	1		

	Bereich des mittleren Sitzes entgegen der Fahrtrichtung. Sitz als vollwertiger Sitz (Rückenlehne) ausgeführt. Ausführung ist zu beschreiben.			
83	Im unteren Bereich der Mannschaftsraumtüren ist als leicht zugänglicher Lagerungsort möglichst ein großes Ablagefach vorzusehen. Außerdem sind die Mannschaftsraumtüren möglichst mit einer Haltestange in Signalfarbe (z. B. gelb) auszustatten.	1		
84	An den Mannschaftsraumtüren sind möglichst diagonale Halterungen anzubringen.	1		
85	Lagerung der Atemschutzüberwachungssysteme zwischen Fahrer und Beifahrer. Ferner ist im GR eine Stelle für die feste Anbringung der Überwachungstafel vorzusehen, die vom Maschinisten gut eingesehen werden kann.	1		
86	Der verbleibende Platz im Mannschaftsraum muss individuell für die Halterung von Schutzausrüstung und diversen Ausrüstungsgegenständen genutzt werden. Die exakte Festlegung erfolgt im Auftragsfall in Absprache mit dem Auftraggeber.			
87	Kleiderhaken Für jeden Sitzplatz in stabiler Ausführung geeignet zur Aufnahme von Feuerwehrgurten aus Kunststoff oder Aluminium. Ausführung und Positionierung ist mit Auftraggeber abzustimmen	1		
88	Dem Angebot sind detaillierte Zeichnungen/Detailfotos mit Gesamtansicht des Innenraumes der Kabine, der Griffmöglichkeiten sowie des Bodenbelages beizulegen.			
	Kofferaufbau			
89	Geräteräume für Radstand gemäß Los „Fahrgestell“, möglichst geringer Überhang.	1		
90	Die Ausführung der Bodenbeblechung ist zu beschreiben.	1		
91	Kofferaufbau in Metall-Bauweise, selbsttragend und voll durchladefähig. Die Ausführung des Materials (Material der tragenden Aufbaustruktur, Verbindungsart der tragenden Aufbaustruktur, Material der Außenhaut, der Bauweise und der Korrosionsbeständigen Beschichtung ist detailliert zu beschreiben.	1		
92	Der Aufbau muss hinsichtlich seiner Konstruktion so variabel beschaffen sein (variable Innenausführung mittels verstellbaren Profilsystems), dass er eine entsprechende horizontale und vertikale Flexibilität für spätere Um- und Anbauten bietet. Dies ist zu beschreiben bzw. durch die Baubeschreibung zu bestätigen.	1		
93	Dachblende zur Aufnahme der Dachflächen- und Umfeldbeleuchtung. Die Ausführung (u.a. das Material) ist zu beschreiben.	1		

94	<p>Begehbare Aufbaudach, durchgehend gleich hoch, ohne Versatz, Rutschfestigkeitsklasse mind. R11.</p> <p>Ausführung Dachfläche (Angabe zur Materialwahl mit Rutschfestigkeitsklasse) auf beiliegendem Datenblatt.</p> <p>Belastbarkeit der Dachfläche in kg: auf beiliegendem Datenblatt.</p> <p>Größe der nutzbaren Dachfläche in mm (Länge x Breite): auf beiliegendem Datenblatt</p> <p>Dem Angebot sind detaillierte Zeichnungen/Beschreibungen mit Fotos zur angebotenen Ausführung beizulegen.</p>	1		
95	<p>Ein oder mehrere Dachkasten/Dachkästen (bevorzugte Ausführung: ein Dachkasten quer und ein Dachkasten Längsseite gegenüber der Steckleiterlagerung sowie unter der Steckleiter):</p> <p>Möglichst groß zur Unterbringung von Gerät, mit LED-Beleuchtung über Kontaktschalter beim Öffnen; spritzwasserdicht; Geöffneter Deckel muss am Fahrerplatz angezeigt werden, möglichst mit Gasdruckdämpferunterstützung.</p> <p>Ein größtmögliches Gesamt-Volumen ist zu realisieren!</p> <p>Die Anzahl, die Ausführung und die Größe sind detailliert zu beschreiben.</p>	1		
96	<p>Geräteräume zwischen den Achsen durchgehend tiefgezogen, mit Geräteraumklappen als Auftritt herausklappbar und mit mind. 250 kg belastbar, mit Kantenschutz, Kantenschutz in hitzebeständiger Ausführung vor dem Geräteraum, in dem das Notstromaggregat gelagert ist (Abgasschlauch!), bündig.</p> <p>Die Ausführung sowie die Ausführung/Material der Scharniere sind zu beschreiben und die tatsächliche Belastungsmöglichkeit ist anzugeben</p>			
97	<p>Geräteraum links und rechts hinter der Hinterachse durchgehend tiefgezogen oder mit Traversenkästen auf gleicher Ebene wie zwischen den Achsen, einschließlich Beleuchtung und Auftrittklappen mit mind. 200 kg belastbar, mit Trittschutz und Kantenschutz, bündig.</p> <p>Die Ausführung sowie die Ausführung/Material der Scharniere sind detailliert zu beschreiben die tatsächliche Belastungsmöglichkeit ist anzugeben.</p>			
98	<p>Radkastenauftritte (je 1 links und rechts), abklappbar, um eine durchgehende begehbare Fläche zu erreichen, die eine durchgehend gleich große Fläche ohne Versatz zu den übrigen Bordwänden bildet, mit mind. 200 kg belastbar, bündig.</p> <p>Die Ausführung sowie die Ausführung/Material der Scharniere sind detailliert zu beschreiben die tatsächliche Belastungsmöglichkeit ist anzugeben.</p>			
99	<p>Die Ausführung des Spritzschutzes im hinteren Radkasten (möglichst mit Steinschlagschutz) ist zu beschreiben.</p>			

100	Alle Auftrittsflächen sind absolut rutschsicher auszuführen, Rutschfestigkeitsklasse mind. R11. Die Ausführung ist zu beschreiben.			
101	Alle Auftritte müssen mit einer zusätzlichen Sicherung versehen sein, zur Verhinderung eines „ungewollten Abklappens“. Verriegelung/Halterung möglichst mit Gasdruckdämpferunterstützung. Ausführung ist zu beschreiben..			
102	Geräteraum im Fahrzeugheck mit integriertem Pumpenbedienstand sowie einer Feuerlöschkreiselpumpe.	1		
103	Seitliche Geräteräume mit Rollläden Die Ausführung der Rollläden und deren Arretierung sind zu beschreiben.			
104	Verschluss des Heckgeräterauges bzw. Pumpenbedienstandes mit Rollläden. Die Ausführung ist zu beschreiben.	1		
105	Drehstangenverschluss für alle Rollläden Ausführung ist zu beschreiben.			
106	Möglichst innenliegendes Schutzblech zur Vermeidung von mechanischen Beschädigungen der Rollläden oder Rollladenkassetten hochgezogen auf das Aufbaudach (bevorzugte Variante), sowie Ausführung der Zuziehhilfe innen am Rollladen (Gurtband) als innenliegendes Gummiband, so dass sich das Gurtband automatisch verkürzt und nicht an Gerätschaften verhakt. Ausführung ist zu beschreiben.			
107	Schließzylinder für alle seitlichen Geräteraumverschlüsse sowie Heckgeräteraum, eingebaut, Schließung über einheitlichen Schlüssel	1		
108	Verkleidung des Bereichs zwischen der Aufbauvorderkante und der Fahrerhausrückwand, falls notwendig. Falls notwendig, ist die Ausführung (u.a. das Material) zu beschreiben.	1		
109	Heckaufstiegsleiter aus Aluminium am Fahrzeugheck, entsprechend den UVV-Vorschriften; oberste Sprosse mit großer Aufstiegsfläche, selbstarretierend. Die Ausführung insbesondere des Übersteigbereiches und der Schrägstellung im abgeklappten Zustand sind zu beschreiben.	1		
110	Kraftstofftank mind. 120 ltr. und mind. 9l AdBlue-Tank, Tankeinfüllstutzen außerhalb des Mannschaftsraumes, absperrbar, Tankdeckel mit Kette gesichert. Zugänglichkeit zu Tankeinfüllstutzen von Kraftstoff- und Harnstofftank muss gegeben sein. Kanisterbetankung durch eine Person muss möglich sein.	1		
111	Anzeige für Kraftstofftank Fahrgestell mit optischer und akustischer Restmengenwarnung im - Fahrerhaus (zentrale Informationseinheit) - Sowie im Pumenbedienstand	1		

112	Radkeilhalterung zur Aufnahme von 2 St. Radkeile (Los „Fahrgestell“) am feuerwehrtechnischen Aufbau, Festlegung erfolgt im Zuge der Baubesprechung zusammen mit dem Auftraggeber.	1		
113	Bei Verwendung von Traversenkästen/Geräteraumklappen: Verriegelung/Halterung möglichst mit Gasdruckdämpferunterstützung. Ausführung ist zu beschreiben.			
Pumpe				
114	Feuerlösch-Pumpe EN 1028-1-FPN 10-1000 (oder stärker, bevorzugte Ausführung $\geq 2.000\text{l/min}$), nach DIN 14420 vom Fahrzeugmotor angetrieben, mit einem A-Sauganschluss und je zwei links und rechts seitlich unter den Aufbau gezogenen B-Druckabgängen aus Metall, festverrohrt. Fabrikat und die Ausführung ist detailliert zu beschreiben (u.a. Verrohrung, Ventilsteuerung, Pumpengehäuse, Laufräder, Druckverteiler und Pumpenwelle) und ein Leistungsdiagramm (Tankbetrieb/Saugbetrieb) ist unbedingt beizufügen.	1		
115	Möglichst automatischer Überhitzungsschutz für die Feuerlöschkreiselpumpe mit optischer und akustischer Warnung im Pumpenbedienfeld.	1		
116	Möglichst Belüftungshahn am Saugeingang und Pumpenentwässerung	1		
117	Ansaug- und Entlüftungseinrichtung sind genau zu beschreiben.	1		
118	Saugeingang A zum Wechseln von Tankbetrieb auf Saugbetrieb ohne Unterbrechung der Wasserförderung, Ausführung beschreiben	1		
119	Dem Angebot ist eine detaillierte Beschreibung mit Zeichnungen/Fotos für die Zu- und Abgänge vorzulegen.			
120	Heckseitiges, Pumpen-Bedientableau, für Wartungsarbeiten und Notbetrieb ohne größeren Arbeitsaufwand entfernbar (in der Beschreibung auszuführen). Das Tableau muss nicht schwenkbar sein, sofern die entsprechenden Elemente für den Notbetrieb und zur Wartung frei zugänglich sind. Das Tableau ist als Display mit seitlichen Knöpfen oder in analoger Ausführung (d.h. Bedienung mittels herkömmlichen Drucktastern und Knöpfen) bzw. abgestzte Bedieneinheit (bevorzugte Ausführung) zu gestalten. In diesem Tableau ist die gesamte Bedienung und Überwachung der Feuerlöschkreiselpumpe, der Heckwarnanlage, der Signalanlage, der Umfeldbeleuchtung, des Löschwassertanks und der abgesetzten Funkbedienstelle in zusammengehörenden Gruppen logisch gegliedert, übersichtlich angeordnet und gut erreichbar anzuordnen. Es sind 2 analoge Manometer bzw. Displays mit analoger Darstellung für Ein- und Ausgangsdruck, die möglichst hydraulisch angesteuert werden, einzubauen. Alle Schaltungen haben über ausreichend gross dimensionierte Taster und Regler zu erfolgen.	1		

	Touch-Screens sind nicht zugelassen! Eine genaue Beschreibung des Pumpen-Bedientableaus oder des Displays mit allen Funktionen ist dem Angebot beizufügen.			
121	Automatischer Pumpendruckregler und Automatische Tankfüllautomatik mit Überfüllschutz. Druckstöße sind zu vermeiden. Die Ausführung ist detailliert zu beschreiben.	1		
122	Automatische Wasserzuführungsregulierung aus Wassertank oder Einspeiseleitung (Automatische Tankfüllung/ Tankniveau-regulierung) Ausführung ist zu beschreiben.	1		
123	Möglichst Kavitationswarneinrichtung; wenn Pumpe im Betrieb im Kavitationsbereich möglichst akustisches und optisches Warnsignal. Die Ausführung ist zu beschreiben.	1		
124	Betriebsstundenzähler möglichst am Pumpenstand und möglichst am Fahrerplatz.	1		
125	Pumpenbetrieb während langsamer Fahrt (Schrittgeschwindigkeit) mit Möglichkeit der Bedienung der Pumpenanlage vom Fahrerhaus (Funktion Pump&Roll). Ausführung ist zu beschreiben.	1		
126	Die Leistung der Pumpe ist durch Zertifikat eines neutralen Prüfinstitutes (z.B. TÜV) nachzuweisen.	1		
	Rohrleitungssystem			
127	Druckentlastung für alle B -Druckabgänge, möglichst in den Leitungen. Die Ausführung ist zu beschreiben.	1		
128	Tankfüllleitungen möglichst im Heckgeräteraum, möglichst auf einer Seite. Die Ausführung ist zu beschreiben.	1		
129	Je zwei B-Druckabgänge seitlich, aus Metall, einzeln ansteuerbar, festverrohrt, Lage innerhalb oder außerhalb des Traversenkastens (bevorzugte Ausführung außerhalb) Die Ausführung ist zu beschreiben.	1		
130	Ausführung der Abgänge möglichst mit Niederschraubventile mit Handrad mit Fest- und Blindkupplung und Kugelhähnen zur Entwässerung.	1		
131	Zusätzlicher fest verrohrter C-Abgang für Schnellangriffseinrichtung (Pos. unten) möglichst innerhalb des Traversenkastens und Rollos.	1		
132	Lagerung für drei 15 m-C-Druckschlauch (in Buchten mit Hohlstrahlrohr (siehe Los Beladung) als Einrichtung zur schnellen Wasserabgabe, im hinteren rechten Geräteraum gelagert, gelagert in entnehmbare Aluwanne.	1		
133	Schlauchpaket (siehe Los Beladung) an Auszugs- oder Schwenkwand gelagert	1		

134	Feste Verrohrung für B-Abgang mit Übergangsstück B-C unter Stoßfänger vorne	1		
135	Eine Verhinderung des Rückflusses des Löschwasserbehälterinhaltes über die Tankfülleitung(en) muss gem. DIN 14502-2 Ausgabe 2019-02 und nach DVGW-W 405-B1 sichergestellt sein, möglichst gedämpfte Einspeisung. Die technische Lösung ist zu beschreiben.	1		
	Wasserbehälter			
136	Löschwasserbehälter aus trinkwasserbeständigem Kunststoff (PE, PP, GFK oder mindestens gleichwertig), mit „Sumpfwanne“ (d.h. ein vollständiges Entleeren des Löschwassertanks muss möglich sein). Die Ausführung des Löschwasserbehälters, die Integration des Löschwasserbehälters in der Fahrzeugkarosserie und der „Sumpfwanne“ sind zu beschreiben. Tankinhalt: mind. 1.000 l (Eine größtmögliche Wassermenge wird angestrebt; ≥ 1.600l bevorzugt) Der Schwerpunkt des Löschwasserbehälters ist so zu wählen, dass auf keinen Fall die Fahreigenschaften negativ beeinflusst werden, ebenso darf die Fahrstabilität im teilgefüllten Zustand keinesfalls beeinträchtigt sein (Einbau von Schwallwänden). Der Tank muss durch einen ausreichend groß dimensionierten Mannloch-/Domdeckel gut zugänglich sein. Die Einbaulage des Löschwasserbehälters ist so zu wählen, dass in den Geräteräumen G1 - G2 noch eine möglichst große <i>Durchlademöglichkeit</i> für Ausrüstungsteile bestehen bleibt. Die Ausführung ist detailliert zu beschreiben.	1		
137	Tankinhaltsanzeige für den Löschwasserbehälter im GR beim Pumpenbedienfeld und im Fahrerhaus mit Warneinrichtung. Möglichst optimale Ablesbarkeit bei allen Sichtverhältnissen, nach Möglichkeit mit mechanischem Schauglas oder farbiger separater LED-Anzeige. Tankinhaltsanzeige auch im Fahrerhaus (für „Pump and Roll-Betrieb“) Ausführung ist detailliert zu beschreiben.	1		
138	Revisionsöffnung über Dom-Deckel, Durchmesser mind. 450 mm, Ausführung (Zugänglichkeit) ist zu beschreiben.	1		
139	Tankentleerung in Fahrzeugheck herausgezogen mit Absperrorgan.	1		
140	Die Befestigung des Löschwasserbehälters ist zu beschreiben.	1		
	Pneumatik			

141	<p>Lieferung, Verkabelung und Einbau einer Ladungs- und Luftkombinationssteckdose (mit geeignetem Ladegerät im Fahrzeug), gleichzeitige Einspeisung von 230 V Ladestrom und Druckluft (max. 10 bar) für die Bremsluftterhaltung im Bereich des Fahrereinstiegsbereiches.</p> <p>Siehe auch Position Stromanschluss Die genaue Position der Einspeisung wird mit Auftraggeber festgelegt.</p> <p>Siehe auch Position "Fremdanschluss" unter Stromversorgung. Endgültige Platzierung in Abstimmung mit Auftraggeber"</p>	1		
142	<p>Auf der linken und rechten Seite des Fahrzeuges je ein Druckluftanschluss von Nebenkreis der Druckluftbremsanlage (Nebenverbraucherkreis) des Fahrgestells mit Steckkupplung und Druckminderer zum Betrieb von Druckluftwerkzeugen.</p> <p>Die genaue Positionierung ist mit Auftraggeber abzustimmen.</p>	1		
143	<p>Auf der linken Seite des Fahrzeuges ist ein Druckluftanschluss vom Nebenkreis der Druckluftbremsanlage (Nebenverbraucherkreis) des Fahrgestells mit Steckkupplung und Druckminderer vorzusehen, um daran eine zu liefernde angeschlossene Druckluftleitung auf einer selbststrückspulenden Pneumatikhaspel, mind. 15 m PU-Schlauch, max. 10 bar, Steckkupplung und abnehmbarer Druckluftpistole zu betreiben.</p> <p>Die genaue Positionierung ist mit Auftraggeber abzustimmen.</p>	1		
Steuerung u. Regelung				
144	Nebenantriebs-Schaltung: Org. Fahrgestell-Schalter	1		
145	<p>Vollautomatische Nebenantriebsschaltung Ein- und Ausschalten der Pumpe vom Heck-Bedienstand aus; zusätzlich vom Fahrersitz, elektro-pneumatisch fernbedient, zusätzlich mit Hand- Notbetrieb, manuelle Pumpenbedienung und analoge Anzeigeinstrumente</p>	1		
146	<p>Für sämtliche Sondersignaleinheiten sind separate Kontroll- und Bedieneinheiten im Armaturenbrett integriert oder im Display im Fahrerhaus vorzusehen (bevorzugte Ausführung). Die Blitzleuchten im Kühlergrill und im Fahrzeugheck müssen bei Zuschaltung der Sondersignalanlage (Kennleuchten auf dem Fahrerhausdach) automatisch mit zugeschaltet werden und ggf. über Wipptaster oder Schalter abgeschaltet werden können. Die Signal-Horn-Anlage ist mit einer eigenen Zu- und Abschaltung zu versehen. Bei zugeschalteten Blitzkennleuchten muss über die Betätigung des Hupsignals des Fahrgestells ein Martin-Horn-Intervall ausgelöst werden können.</p>	1		
147	<p>Alle feuerwehrspezifischen Schalter und dazugehörige Kontroll-Leuchten (Pumpentechnik, Blaulicht, Martinshorn, Heckwarn-einrichtung, Schließkontrolle, Zusatzanbauten usw.) incl. Anzeige Füllstand Wassertank sind entweder in einem ergonomisch angeordneten Bedien- und Kontrolltableau am Fahrgestell-armaturenbrett zu integrieren (bevorzugte Ausführung) oder mit einem Bildschirm/Display mit seitlichen Knöpfen darzustellen.</p>	1		

	<p>Die Bedieneinheit bzw. Anzeige sollte möglichst in Höhe des Armaturenbretts angebracht sein.</p> <p>Touchscreens sind nicht zugelassen.</p> <p>Die Ausführung ist detailliert zu beschreiben.</p>			
148	<p>Die Bedienung der Pumpe muss in einer logischen Bedienoberfläche zusammengefasst sein. Bevorzugt wird die Ausführung der Bedienung nach AGBF und zur Information ein digitales Display im Fahrerhaus sowie im Heck des Fahrzeuges (Pumpenstand).</p> <p>Notbedienung bei Ausfall der o.g. Bedienerführung muss möglich sein.</p> <p>Die Ausführung der Bedienoberfläche/Displays sowie die Notbedienung sind detailliert zu beschreiben.</p>	1		
149	<p>Start/Stopp-Funktion des Motors sowie das Schalten des Nebenantriebes der Pumpe vom Fahrerhaus und vom Heck aus.</p> <p>Eine sicherheitstechnische Schaltung, dass der Motor nicht gestartet werden kann, wenn ein Fahrgang eingelegt ist oder die Feststellbremse nicht betätigt wurde, ist einzubauen.</p>	1		
150	<p>Kontrollleuchte oder-Anzeige im Fahrerraum zur Kontrolle einzeln geöffneter Geräteraumtüren (nach Möglichkeit konkret zuordenbar) und der Heckaufstiegsleiter.</p> <p>Ausführung ist zu beschreiben.</p>	1		
151	<p>Türschließkontrolle aller Geräteraume und Klappauftritte und möglichst des Dachkastens.</p>	1		
152	<p>Einsatzstellenschalter im Fahrerhaus.</p> <p>Mit Aktivierung dieses Schalters wird mindestens möglichst die Fahrzeugwarnblinkanlage, die Verkehrswarnanlage und die Umfeldbeleuchtung in Betrieb genommen sowie die Frontblitzer ausgeschaltet.</p> <p>Weitere Funktionen ggfs. in Abstimmung mit dem Auftraggeber festzulegen.</p> <p>Bevorzugt werden mehrere schaltbare Varianten des Einsatzstellentasters.</p> <p>Die Ausführung ist zu beschreiben.</p>	1		
153	<p>360°-Kamera-System für Anzeige in Vogelperspektive, automatisch (über Rückwärtsgang) und manuell ein- und ausschaltbar, nach Möglichkeit Anzeige auf im Sichtbereich des Fahrers installierter Farb-TFT-LCD Monitor, Aufschalten der rechten oder Linken Seitenkameras bei Betätigung des Schalters für Fahrtrichtungsanzeige (Blinker).</p> <p>Die Ausführung ist zu beschreiben.</p>	1		
154	<p>Rückfahrwarnsignal</p> <p>Akustisches Rückfahrwarnsystem, mit automatischer Aktivierung bei eingelegtem Rückwärtsgang, abschaltbar über Qittiertaste.</p> <p>Alarmpegel soll sich möglichst automatisch über den Umgebungslärmpegel regeln.</p>	1		

	Ausführung ist zu beschreiben.			
155	Schaltung der gesamten Umfeldbeleuchtung mittels eines Schalters im Armaturenbrett bzw. Display und einem Schalter am Pumpenbedienstand/Pumpendisplay als Wechselschaltung, bei mind. eingeschaltetem Standlicht.	1		
156	Unfalldatenschreiber (UDS): - wenn ein Erreichen der Auslesebuchse schwierig ist, mit angeschlossenem Auslesekabel - für das Blaulicht ist der Statuseingang Nr. 4 zu verwenden - für die Sondersignale ist der Statuseingang Nr. 3 zu belegen - der Parkmodus ist heraus zu programmieren - das Kennzeichen ist ein zu programmieren Die Ausführung ist zu beschreiben.	1		
Stromversorgung				
157	Lieferung, Verkabelung und Einbau einer Ladungs- und Luftkombinationssteckdose (mit geeignetem Ladegerät im Fahrzeug), selbstauswerfend mit selbstschließendem Deckel (System RettBoxAir), gleichzeitige Einspeisung von 230 V Ladestrom und Druckluft für die Bremsluftherhaltung im Bereich des Fahrereinstiegsbereiches. Eine im Bereich der Einspeisesteckdose montierte grüne LED Leuchte signalisiert, dass Spannung an der Stromeinspeisung des Fahrzeuges anliegt, da die Messung vor dem Fahrzeug Fehlerstrom - Schutzschalter erfolgt. Siehe auch Position „Fremdanschluss“ unter Pneumatik.	1		
158	Lieferung eines passenden Anschlusskabels (mit entsprechendem Stecker) für die o.g. Einspeisung im Gerätehaus von 230 V mit mind. 5 m Länge incl. Abroller.	1		
159	Lieferung eines passenden Anschlusskabels für die o.g. Einspeisung von 230 V mit mind. 5 m Länge für Einspeisung aus dem Stromnetz oder einem Stromerzeuger	1		
160	Lieferung, Verkabelung und Einbau einer Fremdstartersteckdose „NATO“ mit Sicherungskasten	1		
161	Bei Verwendung von CAN-Bussteuerung: Schaltschrank mit CAN-Bus-Steuerung für alle Aufbaufunktionen, bestückt mit Sicherungsautomaten. Gut zugänglich und spritzwassergeschützt. Die Ausführung ist detailliert zu beschreiben.	1		
162	Zentraler, leicht zugänglicher Sicherungskasten mit Sicherungen für die einzelnen Stromkreise. Es werden Sicherungsautomaten (möglichst ETA) vorgegeben. Sämtliche elektrische Verbraucher sind einzeln und leistungsgerecht abzusichern. Eine gute Zugänglichkeit der Sicherungen muss gewährleistet sein. Die Ausführung ist zu beschreiben.	1		
163	Abschaltung der Ladegeräte bei Unterspannung der Fahrzeugbatterie (Spannungsüberwachung) mit optischen und akustischem Unterspannungswarner, außerhalb des Fahrzeuges wahrnehmbar, Warner abschaltbar am Armaturenbrett.	1		

	<p>Zweistufiger Unterspannungsschutz mit optischer und akustischer Anzeige in der ersten Stufe und systematische Abschaltung in der zweiten Stufe von Verbrauchern.</p> <p>Einstellbarer Auslösewert; werkseitig so eingestellt, dass ein Starten des Fahrzeugmotors jederzeit noch fehlerfrei möglich ist.</p>			
164	<p>Mit Batterie Hauptschalter, schwer zugänglich verbaut und gegen ungewolltes Betätigen gesichert.</p>	1		
165	<p>Einbau eines festverbauten Stromerzeugers (Generators) gem. DIN 14687, min. 5,0 kW Zusatzlichtmaschine 230 V vom Fahrzeugmotor angetrieben.</p> <p>Bestehend aus: Mind. Stromgenerator 230 V mit Schaltschrank und Sicherungsautomaten sowie Steckdosen 3x 230 V</p> <p>Bedienung über Führerhaus und Pumpenbedienstand möglich.</p> <p>Ausführung ist zu beschreiben.</p>	1		
166	<p>Spannungswandler für Bordspannung 24V auf 12V (Leistung für alle Verbraucher mit Reserve ausreichend)</p>	1		
167	<p>Lieferung einer selbstrückspulenden Elektro-Schnellangriffshaspel (möglichst IP67) mit einem abgeschirmten 30 m langen Kabel und einem fest angeschlossenen (nicht über Stecker verbunden) Stromverteilungswürfel (Delta-Box oder mind. gleichwertig) mit 3x230V (Schuko Steckdose möglichst IP67, 2P+PE, 16A), im Geräteraum, Rollenfenster wenn notwendig.</p> <p>Betrieb auch möglich in nicht vollständig abgewickelten Zustand.</p> <p>Die genaue Lage ist mit dem Auftraggeber abzustimmen. Die Steckdosen sowie die Schnellangriffshaspel müssen den jeweiligen DIN-Normen entsprechen.</p> <p>Angeschlossen an den festverbauten Stromerzeuger.</p> <p>Die Ausführung ist zu beschreiben.</p>	1		
168	<p>Lieferung und fachgerechte Verkabelung zwischen dem fragbaren Stromerzeuger und bis zu sechs separaten 230 V-Steckdosen (in IP67) im Aufbau und Mannschaftsraum verteilt, nach DIN 49442. Genaue Lage/Positionierung wird vom Auftraggeber nach Auftragserteilung festgelegt.</p>	1		
169	<p>Lieferung und Einbau einer automatischen Umschaltung zwischen 230V-Einspeisung und festverbauten Stromerzeuger (für Steckdosen) sobald festverbauter Stromerzeuger in Betrieb.</p>	1		
170	<p>Die Lage und die Zugänglichkeit der Batterien sind zu beschreiben, möglichst mit Auszug. Eine Lagerung auf dem Aufbaudach wird nicht akzeptiert.</p>	1		
171	<p>Elektrische Leitungen und Kabel sind möglichst in entsprechenden Kanälen zu führen, die möglichst auch nachträglich noch zugänglich sind, oder in Kabelschläuchen.</p> <p>Sämtliche Zusatzausrüstung ist in den Schaltplänen zu dokumentieren und mit Hinweisen zur Fehlersuche zu versehen. Alle Steckeranschlüsse und Kabelverbindungen sind gegen Wassereintritt und Korrosion zu schützen (IP67). Alle Kabelquerschnitte sind entsprechend der angeschlossenen Verbraucher,</p>	1		

	beziehungsweise für vorgesehene Verbraucher auszulegen.			
172	Alle Relais, Sicherungen und Bedienelemente der elektrischen Ausrüstung sind eindeutig und dauerhaft in deutscher Sprache zu beschriften. Eine Einbauzeichnung und Fotos sowie ein Schaltplan und eine Teileliste, in der alle notwendigen Kabel, Bauteile (Relais, Sicherungen, Lautsprecher, usw.) eingezeichnet bzw. genannt sind, ist zu übergeben.	1		
173	Kein Kabel darf über scharfe Kanten geführt werden, möglichst alle Kabel in Kanälen oder Rohren.	1		
174	Für sämtliche verbauten Komponenten, Anschlüsse und Kabel gilt Folgendes: <ul style="list-style-type: none"> · dauerhaft korrosions- und witterungsbeständige Ausführung · scheuer- und quetschfreie Anordnung bzw. Verlegung mit geeigneter Befestigung und Dimensionierung Sämtliche Komponenten müssen so verlegt, befestigt bzw. durch Verkleidungen geschützt sein, dass eine Beschädigung (z. B. beim Ein- und Aussteigen, bei der Fahrzeugbedienung) ausgeschlossen ist.	1		
175	Energiebilanz entsprechend E DIN 14502-2:2014-07 oder vergleichbar. Es muss sichergestellt sein, dass ein Dauerbetrieb mit allen eingeschalteten Verbrauchern bei Leerlaufdrehzahl möglich ist. Sollte sich herausstellen, dass die Leistung der eingebauten Lichtmaschine bei Leerlaufdrehzahl nicht ausreicht, sind entsprechende technische Lösungen vorzusehen (wie z.B. Erhöhung der Leerlaufdrehzahl und Einbau von Trennrelais bzw. Abschaltrelais für bestimmte Verbraucher (wie Frontblitzer, Nebelscheinwerfer, Ladegeräte usw.).	1		
	Beleuchtung			
176	LED-Geräteraumbeleuchtung (einschließlich etwaiger Traversenkästen), schlaggeschützt, mindestens jeweils rechts und links hinter den Rolladenführungsleisten über die gesamte Geräteraumhöhe und möglichst oben, an den Enden möglichst verschlossen (Staub- und Wasserdicht) Geräteraumbeleuchtung automatische Funktion bei geöffnetem Geräteraum und aktivierten Stand- bzw. Abblendlicht des Fahrzeuges. Die Ausführung ist zu beschreiben.	1		
177	LED-Beleuchtung des Heck-Geräteraums, LED Leiste links und rechts und oben. Die Ausführung ist zu beschreiben.	1		
178	LED-Leseleuchte mit Schwanenhals für Beifahrer Genaue Lage/Positionierung wird vom Arbeitgeber nach Auftragserteilung festgelegt.	1		
179	LED-Beleuchtung je Seite unter den Geräteraumen. Bei eingelegerter Feststellbremse und eingeschalteten Standlicht Ausleuchtung des Fahrzeugnahbereichs und der Auftritte.	1		

	Die Ausführung ist zu beschreiben.			
180	LED-Beleuchtung je Seite unter den Geräteräumen. Bei eingelegerter Feststellbremse und eingeschalteten Standlicht Ausleuchtung des Fahrzeugnahbereichs und der Auftritte. Die Ausführung ist zu beschreiben.	1		
181	Ausleuchtung des Mannschaftsraumbodens bzw. Fußraums Möglichst zwei horizontal durchgehende LED-Lichtbänder im Fußbereich (bevorzugte Ausführung) oder möglichst LED-Beleuchtung an den Stirnseiten der beiden Sitzbankreihen. Ausführung ist zu beschreiben.	1		
182	LED-Beleuchtung der Einstiegs- bzw. Ausstiegsbereiche. Die Ausführung ist zu beschreiben.	1		
183	LED-Blinkleuchten in den Auftritten und Klappen, jeweils vorne und hinten, sowie in der Heckklappe, die diese im offenen Zustand anzeigen (auch bei ausgeschalteter Zündung). Die Ausführung ist zu beschreiben.	1		
184	LED-Markierungsleuchten an Fahrzeuglängsseiten Anzahl ist anzugeben.	1		
185	Blendfreie Kabinenbeleuchtung (mehrfarbig, mindestens weiß/grün) in LED-Technik mit Türkontaktschaltung, zusätzlich einschaltbar an zwei Schaltern im Mannschaftsraum und mit separatem Schalter zwischen Fahrer und Beifahrer. Bei geöffneten Türen immer Farbe Weiß. Bei geschlossenen Türen Umschaltmöglichkeit auf farbiges Licht (mindestens Farbe Grün). Der Mannschaftsraum ist gleichmäßig auszuleuchten (auch der Fußbereich). Das Umschalten zwischen den unterschiedlichen Beleuchtungsfarben soll als langsamer Übergang erfolgen, um eine Blendung zu verhindern. Die Lage der Schalter wird bei Auftragsvergabe endgültig festgelegt. Die Ausführung ist zu beschreiben.	1		
186	Lichtmast, pneumatisch ausfahrbar (an Fahrzeugbremsanlage angeschlossen) auf mind. 2.000 mm Lichtpunkthöhe über dem höchsten festen Punkt des Fahrzeuges, mit mind. 4x LED-24 V (min. 42 W) Scheinwerfern (angeschlossen an die Fahrzeugelektrik), mind. 80.000 lm Gesamtlichtleistung, elektrisch fernbedienbar 360 ° drehbar, neigbar (Lichtkopfneigung 0° bis +180°), mit automatischer Nullstellungsschaltung, Ausleuchtung des Nah- und des Fernbereichs, möglichst paarweise gegeneinander drehbar, mit blauer LED-Sondersignalleuchte (Hänsch Comet-BF oder mindestens gleichwertig) nach allen Richtungen abstrahlend im oberen Bereich; eine entnehmbare stabile Fernbedienungen mit mind. 3m Spiralkabel am Heck im Bereich des Pumpenbedienstandes.	1		

	Dem Angebot sind Angaben über die technischen Daten (Hersteller/Typ/Lichtleistung) sowie detaillierte Beschreibungen sowie Zeichnungen oder Fotos des Lichtmastes beizufügen.			
187	Akustische Warneinrichtung im Fahrerhaus, bei gelöster Feststellbremse und ausgefahrenem Lichtmast.	1		
188	Automatische Einfahrfunktion für den Lichtmast bei gelöster Feststellbremse zum Schutz vor Beschädigungen.	1		
189	Platzierung des Lichtmastes für optimale Ausleuchtung des Umfeldes bzw. der Einsatzstelle. Die Ausführung ist detailliert zu beschreiben.	1		
190	LED-Umfeldbeleuchtung seitlich und heckseitig, in den seitlichen Dachblenden mittels durchgängigen Lichtbändern (bevorzugte Ausführung) oder seitlichen LED-Scheinwerfern, blendfrei, Schaltung und Funktionsanzeige im Fahrerhaus und Hecktableau. Ausführung ist zu beschreiben	1		
191	2x LED-Arbeitsstellenscheinwerfer im Heckbereich, zusätzlich zur Umfeldbeleuchtung, sofern Umfeldbeleuchtung nicht aus Scheinwerfern besteht. Ausführung ist zu beschreiben	1		
192	LED-Dachfeldbeleuchtung bei Abklappen der Heckaufstiegsleiter und eingeschaltetem Standlicht. Anzeige im Fahrerhaus. Ausführung ist zu beschreiben.	1		
193	LED-Drei-Kammerleuchten beidseitig heckseitig oben	1		
194	Seitliche LED-Markierungsleuchten	1		
195	6-Kammer-Schlussleuchte beidseitig in LED-Ausführung mit Rückstrahler	1		
196	zweiter Rückfahrscheinwerfer in LED-Ausführung	1		
197	LED-Umfeldbeleuchtung ist gleichzeitig als Rangierhilfe bei langsamer Vorwärts- oder Rückwärts-Fahrt (bis 10 km/h) zu verwenden, möglichst automatisch einschalten bei min. eingeschaltetem Standlicht und Einlegen des Rückwärtsgangs; zusätzlich manuell schaltbar	1		
198	Kabinenlichtschaltung für Fahrer-/Beifahrerbereich über Türkontaktschaltung Türen Fahrer und Beifahrer	1		
199	Kabinenlichtschaltung für Mannschaftsraum über Türkontaktschaltung Türen Mannschaftsraum	1		
200	Sämtliche Schalter mit beleuchteten Auffindesymbol und Betriebskontrolle.	1		

201	Zusätzlich in der Mittelkonsole eine LED-Ausleuchtung mit Schalter für den Ablagebereich.	1		
202	2x LED-Scheinwerfer, wasser- und staubdicht (hochdruckreinigungsfest), stark vibrationsbeständig, mit Überhitzungsschutz, je Scheinwerfer mind. 2.500 Lumen Lichtleistung, auf dem Fahrerhaus vorn. Schaltung am Armaturenbrett in Verbindung mit mind. Standlicht. Ausführung ist zu beschreiben.	1		
Signalanlage				
203	Dachkomponente über dem Fahrerhausdach mit integrierten blauen LED-Blitzlichtmodulen mit Abstrahlung nach vorne und seitlich. Angebotenes Fabrikat (Hersteller/Typ) sowie Ausführung ist detailliert (ggfs. mit Fotos) zu beschreiben.	1		
204	Wenn notwendig; LED-Blitz-Kennleuchten geschützt vor mechanischen Beschädigungen w.z.B. durch Äste	1		
205	1 Paar blaue LED Blitzkennleuchten in Fahrzeug-Front integriert mit jeweils 6 LED Modulen Anordnung mit Auftraggeber abzustimmen.	1		
206	Paar heckseitig Blaue LED-Blitz-Kennleuchten in Dachgalerie integriert.	1		
207	Kennleuchtensystem mit HT-Zulassung (in Kombination mit Frontblitzern) nach ECE-R 65 mit Abstrahlrichtung in Längsrichtung sowie 135 Grad nach rechts beziehungsweise links von der Längsrichtung vorn im Bereich der Fahrzeugfront auf Kühlerhöhe. Bestehend aus insgesamt 4 Blitzkennleuchten Vorbehaltlich der Abnahme durch TÜV. Hänsch Sputnik mini oder min gleichwertig.	1		
208	Möglichst für eine verstärkte Warnwirkung des Fahrzeuges zusätzliche seitlich gerichtete LED-Kennleuchten z. B. in Form von blauen LED-Lichtleisten in den Seitenblenden über die Fahrzeugseite integriert. Schaltung synchron mit den Heck-Kennleuchten. Bei Installation ist die Zulässigkeit durch eine Genehmigung des Kraftfahrt-Bundesamtes nachzuweisen.	1		
209	Original-Martin-Horn mit 4 Schallbechern, Schallentkoppelt, mit Kompressor. Angebotenes Fabrikat (Hersteller/Typ) ist zu beschreiben.	1		
210	Die Signal-Horn-Anlage ist mit einer eigenen Zu- und Abschaltung zu versehen. Bei zugeschalteten Blitzkennleuchten muss über die Betätigung des Hupsignals des Fahrgestells ein Martin-Horn-Intervall ausgelöst werden können.	1		
211	Satz Insektenschutzkappen für Orginal-Martin-Horn mit 4 Schallbechern oder mindestens gleichwertig. Ausführung ist zu beschreiben.	1		

212	<p>Heckwarnanlage, bestehend aus mind. sechs gleichzeitig blinkenden gelben LED-Leuchten oder vier Blitzer zweireihig (bevorzugte Ausführung), alle Anzeigen nach StvZO zugelassen, schaltbar vom Fahrerhaus und vom Pumpenbedienstand, automatisch abschaltend bei 10 km/h Vorwärtsfahrt, zu schalten vom Fahrerplatz oder am Heckbedienstand.</p> <p>Angebotenes Fabrikat (Hersteller/Typ) sowie Ausführung ist detailliert (ggfs. mit Fotos) zu beschreiben. Eine Bauartgenehmigung ist beizulegen.</p>	1		
213	<p>Lieferung und Einbau von zwei Starktonhörner (Truckhörner/LKW-Druckluftfanfare) auf dem Fahrerhausdach montiert.</p> <p>Bedienung durch Handtaster zwischen Fahrer und Beifahrer</p> <p>Ausführung und Positionierung Handtaster ist mit Auftraggeber abzustimmen.</p>	1		
214	<p>Martin-Hornanlage und Starktonhörner geschützt vor mechanischen Beschädigungen w.z.B. durch Äste</p>	1		
Funkanlage				
215	<p>Der Einbau des Digitalfunks darf nur durch zertifizierte Unternehmen/Mitarbeiter erfolgen.</p>	1		
216	<p>Betriebsbereiter Einbau eines vom Auftraggeber bereitgestellten digitalen Fahrzeugfunkgerätes nach den Funkrichtlinien Bayern Fabrikat: Sepura</p> <p>Beistellungsumfang:</p> <ul style="list-style-type: none"> - MRT mit Halterung - Bedienhandapparat für MRT - Bedienhandapparat für 2. Sprechstelle <p>Mit der Feuerwehr ist die Anordnung der An- und Einbauten durch Vorlage von genauen Zeichnungen abzustimmen.</p>	1		
217	<p>Lieferung und Einbau eines ausreichend dimensionierter Spannungswandler für den Betrieb der gesamten Funkanlage mit dazugehöriger Peripherie</p>	1		
218	<p>Das vorbeschriebene Funkgerät ist so zu verbauen, dass im Falle einer Werkstattfahrt die Autorisierungskarte, gemäß der gesetzlichen Vorgaben, ohne großen Aufwand entnommen werden kann.</p> <p>Lieferung und Einbau eines Sika-Plug Kartenlesers.</p> <p>Die Anordnung des Kartenslot in Absprache mit dem Auftraggeber.</p>	1		
219	<p>Lieferung und Einbau einer Programmierschnittstelle und Lieferung eines geeigneten Programmierkabels.</p>	1		
220	<p>Funkhauptschalter incl. Einbau, im Schaltdisplay/Armaturenbrett des Fahrzeugherstellers mit Auffinde- und Funktionsbeleuchtung. Manuell schaltbar über Kippschalter.</p> <p>Es ist dabei zu beachten, dass mittels Zeitverzögerung das Ausbuchen des Digitalfunkgerätes aus dem TetrarNetz beim Betätigen des Funkhauptschalters.</p>	1		

221	Einbau und Verkabelung einer beigeestellten zweiten Bedienstelle am Pumpenstand	1		
222	Lieferung, Einbau und Anschluss eines regelbaren Funklautsprechers mit geeignetem Verstärker im Bereich von Fahrer und Beifahrer. Ausführung ist zu beschreiben.	1		
223	Lieferung und Einbau einer Kombiantenne für Tetra/GPS Positionierung in Abstimmung mit Auftraggeber	1		
224	Lieferung, Einbau und Anschluss je eines Antennen- sowie Netzentstörfilters für Tetrafunk. Antennenverschraubung muss von unten vom MR her über Klappe zugänglich sein.	1		
225	Falls technisch erforderlich: Lieferung, Einbau und Anschluss einer Kombiantenne für FM, DAB+, GPS und GSM Antennenverschraubung muss von unten vom MR her über Klappe zugänglich sein.	1		
226	Lieferung, Einbau und Anschluss zweier zusätzlicher regelbarer Funklautsprecher mit geeignetem Verstärker im Mannschaftsraum mit separater Zu- und Abschaltung; jeweils links und rechts vom Mannschaftsraum Möglichst im Dach Mannschaftsraum eingelassen.	1		
227	Lieferung, Einbau und Anschluss eines zusätzlichen regelbaren Funklautsprechers mit geeignetem Verstärker im Bereich des Pumpenstandes, spritzwassergeschützt, Zuschaltung bei geöffnetem Heckgeräteraum. Möglichst im Heckbedientableau eingelassen.	1		
228	Lieferung und Einbau eines automatischen Zielführungssystem mit integrierter Funkbedienung und Statusanzeige für TETRA-BOS-Endgerät mittels Anschluss an PEI-Schnittstelle des TETRA Endgerätes. Die Navigationsdaten werden mittels Nachricht per TETRA SDS an das Funkgerät übermittelt. Aus Gründen der einheitlichen Verwendung, System System LARDIS ONE in Kombination eines min. 7 Zoll großen Navigationsgrundgerätes mit TFT Touchscreen, mit Stromanschluss, ggfs. muss das Gerät ständig an Spannung liegen. Über eine Impulsleitung wird das Gerät nur heruntergefahren. Dieser Impuls kommt von der Zündung. Bildschirm zwischen Fahrer und Beifahrer schwenkbar montiert. Das System ist bei Übergabe betriebsbereit in Absprache mit Auftraggeber programmiert. Bildschirm zwischen Fahrer und Beifahrer schwenkbar montiert. Endgültiger Montageort wird im Aufbaugespräch festgelegt	1		
229	Lieferung, Einbau und Anschluss einer Lautsprecheranlage für Durchsagen, ggfs. mit Verstärker, Lautsprecher montiert auf Fahrzeugdach, Mikrofon im Bereich des Beifahrers. Radio aufschaltbar. Fabrikat Hänisch Typ 624 oder mindestens gleichwertig. Die Ausführung ist zu beschreiben.	1		

230	Revisionsöffnungen sind ausreichend und gut zugänglich vorzusehen.	1		
231	Eine gute Zugänglichkeit zur Sicherheitskarte und zur Programmierschnittstelle sind sicherzustellen. Ggfs. sind externe Peripheriegeräte zu verwenden.	1		
232	Einbau der elektronischen und fernmeldetechnischen Ausrüstung gem. den Richtlinien 95/54/EG bzw. 2004/104/EG (KFZ-EMV-Richtlinie). Es dürfen nur vom Fahrzeughersteller frei gegebene Geräte an herstellerezugelassenen Einbauorten eingebaut werden. Die maximal zulässigen Sendeleistungen und festgelegten Antennenstandorte sind einzuhalten. Funkabnahmeprotokoll mit Angaben des "Antennengewinns" ist beizulegen.	1		
233	Dauerhafte und leicht lesbare Beschriftung alle Anschlusskabel z.B. mittels Kabelfahnen			
234	Die technischen Richtlinien für den Einbau und Betrieb von Digitalfunkgeräten der TTB der jeweils zuständigen ILS sind vom Aufbauhersteller zu beachten. Ggfs. ist ein von der TTB vorgegebenes Abnahme- und Prüfprotokoll der Funkanlage bei Lieferung des Fahrzeuges durch den Aufbauhersteller mit zu übergeben.	1		
Ladeerhaltung				
235	Alle verbauten, elektrischen Komponenten müssen eine EMV-Kennzeichnung gemäß Richtlinie 95/94 EG mit ECE oder EG-Prüfzeichen aufweisen.			
236	Ladehalterung für Handscheinwerfer im Führerhaus und Mannschaftsraum, Einbau und Stromanschluß für Transportladevorrichtung (siehe Los „Beladung“); Endgültiger Montageort wird im Aufbaugespräch festgelegt	6		
237	Stromanschluss für beigestellte Ladehalterung Hand-Sprechfunkgerät digital (HRT) im Fahrerhaus/Mannschaftsraum sowie Heckgeräteraum, einschließlich Einbau, und Halterung für Handbedienapparat Montageort wird im Aufbaugespräch festgelegt	7		
238	Einbau und Stromanschluss für beigestellte Ladehalterung für Wärmebildkamera (siehe Los „Beladung“) (Montageort wird im Aufbaugespräch festgelegt)	1		
239	Einbau und Stromanschluss für beigestellte Ladehalterung für Verkehrswarngerät (siehe Los „Beladung“) (Montageort wird im Aufbaugespräch festgelegt)	4		
240	Einbau und Stromanschluss für beigestellte Ladehalterung für Mehrgasmessgerät (siehe Los „Beladung“) (Montageort wird im Aufbaugespräch festgelegt)	1		
241	USB-Doppel-Ladesteckdose zwischen Fahrer und Beifahrer, mit staubdichtem Verschluss, mit Dauerstrom. Genaue Lage/Positionierung wird vom Auftraggeber nach Auftragserteilung festgelegt.	1		

242	USB-C-Doppel-Ladesteckdose zwischen Fahrer und Beifahrer, mit staubdichtem Verschluss, mit Dauerstrom Genaue Lage/Positionierung wird vom Auftraggeber nach Auftragserteilung festgelegt.	1		
243	Universalhalterung für beigestelltes Einsatztablet im Bereich der USB-Ladesteckdose auf Beifahrerseite	1		
244	USB-Doppel-Ladesteckdose, im Mannschaftsraum, mit staubdichtem Verschluss, mit Dauerstrom Genaue Lage/Positionierung wird vom Auftraggeber nach Auftragserteilung festgelegt.	1		
245	USB-C-Doppel-Ladesteckdose im Mannschaftsraum, mit staubdichtem Verschluss, mit Dauerstrom Genaue Lage/Positionierung wird vom Auftraggeber nach Auftragserteilung festgelegt.	2		
246	12 V / 24 V Ladesteckdose zwischen Fahrer und Beifahrer Genaue Lage/Positionierung wird vom Auftraggeber nach Auftragserteilung festgelegt.	2		
247	12 V / 24 V Ladesteckdose im Mannschaftsraum Genaue Lage/Positionierung wird vom Auftraggeber nach Auftragserteilung festgelegt.	2		
248	Einbau und Stromanschluss im Mannschafts- oder Geräteraum für beigestellte KFZ-Ladehalterung für Akku-Geräte. Ladung erfolgt bei Fremdeinspeisung oder Betrieb festverbauter Stromerzeuger) Genaue Lage/Positionierung wird vom Auftraggeber nach Auftragserteilung festgelegt. (siehe Los „Beladung“)	4		
249	Einbau und Stromanschluss im Mannschafts- oder Geräteraum für beigestellte KFZ-Ladehalterung für Akku-Geräte. Ladung erfolgt bei Fremdeinspeisung oder Betrieb festverbauter Stromerzeuger) Genaue Lage/Positionierung wird vom Auftraggeber nach Auftragserteilung festgelegt. (siehe Los „Beladung“)	4		
Einbau Beladung				
250	Es ist darauf zu achten, dass die Ausrüstungsgegenstände Ihrem Gewicht entsprechend gelagert werden. Die feuerwehrtechnische Beladung ist nach logischen, taktischen Gesichtspunkten sicher und entnahmegünstig zu verlasten (logische Beladungsgruppen müssen gebildet werden). Freiräume sollen durch Einbauten nicht unnötig zugebaut werden. Eine genaue Aufteilung der Geräte erfolgt in Absprache mit dem Auftraggeber.	1		
251	Alle in der beigefügten Beladeliste (Los Beladung) aufgeführten Teile sind im Fahrzeug unterzubringen und dafür sind sichere	1		

	Halterungen/Lagerungen einzubauen, auch wenn die Teile hier im Los „Aufbau“ nicht alle einzeln spezifiziert sind.			
252	Es ist unbedingt darauf zu achten, dass zusammengehörige Ausrüstung einsatztaktisch auch zusammen gelagert wird. Durch die Art der Lagerung muss ein sicherer Transport, eine einfache und schnelle Entnahme, sowie spätere Wiederbestückung möglich sein. Es muss eine unfallsichere Entnahme aller Geräte möglich sein.	1		
253	Es muss sichergestellt sein, dass Wartungs- und Pflegearbeiten an eingebauten Geräten und Aggregaten ohne wesentliche Behinderungen durch den feuerwehrtechnischen Aufbau ausgeführt werden können. Falls notwendig, sind entsprechende Revisionsöffnungen im Aufbau vorzusehen	1		
254	Alle Fächer sind in deutscher Sprache zu beschriften. Die Beschriftung hat so zu erfolgen, dass sie vom Auftraggeber in geeigneter Weise ergänzt oder verändert werden kann. Die Beschriftung ist kontrastreich vorzunehmen. Sie ist mittels gefräster Schilder auszuführen.	1		
255	Geräteraumverzeichnisse zur Kennzeichnung der Lagerplätze aller Ausrüstungsgegenstände, Ausführung abrieb- und wetterfest, Darstellung kontrastreich z.B. Grundfarbe gelb mit Schrift in schwarz oder Grundfarbe schwarz mit Schrift in Farbe Weiß.	1		
256	Halterungen für die gesamte Tabelle 1 Normbeladung sowie der im Los Beladung aufgeführten Zusatzbeladung.	1		
257	Sämtliche Halterungen in korrosionsfester Ausführung.	1		
258	Halterung für Stromerzeuger (Los „Beladung“) auf Auszugs- oder Schwenkelement arretierbar möglichst bei 45°, 90° und 135°; Ausführung ist zu beschreiben.	1		
259	Möglichst Abgasabführung für Stromerzeuger bei Betrieb des Generators im unter das Fahrzeug, ohne zusätzliche Abgasschlauchmontage. Ausführung ist zu beschreiben.	1		
260	Lagerung für Abgasschlauch für Stromerzeuger, hitzebeständig	1		
261	Lagerung des hydraul. Rettungssatzes (Motorpumpenaggregat mit Speizer, Schere und Zylinder sowie Zubehör (siehe Los Beladung) Lagerung möglichst im Tiefbereich des Geräteraums, zur ergonomischen Entnahme auf Auszug, Auszugswand bzw. Schwenkelement Die Arretierungsmöglichkeiten sind anzugeben. Die Ausführung ist detailliert zu beschreiben.	1		
262	Atemschutzgerätehalterung im Mannschaftsraum davon: - 2 Geräte entgegen der Fahrtrichtung für die beiden äußeren Sitzplätze - 2 Geräte in Fahrtrichtung für die beiden mittleren Sitzplätze zur Aufnahme von einsatzbereiten Atemschutzgeräten, die sich während der Fahrt anlegen lassen, manuell entriegelbar. Sofern kein Gerät in der Halterung mitgeführt wird, muss eine herausklappbare, vollwertige Rückenlehne vorhanden sein.	1		

	<p>Sicherheitsverriegelung/Entnahmemöglichkeiten für die beiden Atemschutzgerätehalterungen in Fahrtrichtung (mechanisch und pneumatisch an die Feststllbremse gekoppelt) sind zu beschreiben.</p> <p>Sicherheitsverriegelung/Entnahmemöglichkeiten für die beiden Atemschutzgerätehalterungen gegen die Fahrtrichtung sind zu beschreiben.</p> <p>Die Atemschutzgeräte-Halterungen müssen zur Aufnahme von sämtlichen Flaschentypen, d.h. sowohl für Ein- und Zweiflaschengeräte, geeignet bzw. adaptierbar sein. Mit Bänderungshalter zur einsatzbereiten (aufgespannten) Bänderung der Pressluftatmer. Ein unbeabsichtigtes Öffnen der Halterung während der Fahrt muss sicher ausgeschlossen werden.</p> <p>Detaillierte Zeichnungen oder Beschreibungen der Atemschutzgerätehalterungen sind dem Angebot beizulegen.</p>			
263	<p>Sollten Schubladen eingebaut werden, so sind diese abklappbar und auf Knopfdruck entriegelbar, in Sandwichbauweise und ohne überstehende Schrauben auszuführen.</p> <p>Das Material der Schubladen ist zu beschreiben.</p>	1		
264	<p>Bei allen Auszügen sind teleskopierte Auszugsschienen, geführt in Kugellagern zu verwenden.</p> <p>Die Ausführung/das Material der Auszugsschienen und der Kugellager ist zu beschreiben.</p>	1		
265	<p>Alle Schiebewände sind oben und unten in teleskopierten Auszugsschienen mit Kugellagern zu führen.</p> <p>Die Ausführung/das Material der Auszugsschienen und der Kugellager sind zu beschreiben.</p>	1		
266	<p>Ausführung der Schwenk- und Schiebewände ist zu beschreiben. Insbesondere deren Arretierungsmöglichkeiten</p>			
267	<p>Alle herausnehmbaren Container (Alu oder Kunststoff) sind – wenn möglich -mit Entnahmestopp auszurüsten, und zu lagern auf Winkelschienen mit Laufrollen.</p> <p>Die Ausführung der Container an sich und ggfs. das Material der Winkelschienen und Laufrollen und ob mit oder ohne Entnahmestopp sind zu beschreiben.</p>			
268	<p>Alle Löscher und Kübelspritze bzw. ggfs. HiCafs-Löschgerät auf einer ausziehbaren oder ausschwenkbaren Dreh-Gerätewand bzw. Dreh-Tableau.</p> <p>Die Ausführung ist zu beschreiben.</p>			
269	<p>Möglichst Auszugs- oder Schwenkwand zur Verlastung von Gerätschaften für THL (aus Los „Beladung“).</p> <p>Die Ausführung ist zu beschreiben.</p>	1		
270	<p>Auszugs- oder Schwenkwand zur Verlastung von Gerätschaften bzw. Armaturen zur Wasserentnahme (siehe Los„Beladung“).</p> <p>Die Ausführung der Schwenkwand ist zu beschreiben.</p>	1		
271	<p>Auszugswand für wasserführende Armaturen (B-Rohr an Stützkrümmer angekoppelt)</p> <p>Die Ausführung ist zu beschreiben.</p>	1		

272	Lagerung des Feuerwehrwerkzeugkastens (Los Beladung) auf Auszug. Uneingeschränktes Öffnen des Deckels muß im ausgezogenen Zustand ohne Entnahme des Feuerwehrwerkzeugkastens möglich sein.	1		
273	Ausziehbare, teleskopierbare Hygienewand mit Seifenspender, Papiertuchhalter, Spiegel, Desinfektionsmittel, Abfallbeutel, wasserführender Handwaschbürste- Anschluss an Löschwassertank, Druckluftpistole- Anschluss an Fahrgestellluftkessel (entsprechend DIN14800-18 Bbl 12) mit 2m-Spiralschlauch. Ein permanenter Wasserdruck ist zu gewährleisten. Die Ausführung ist zu beschreiben.	1		
274	Hygienewand auf Auszugselement (Pos. oberhalb) Zu ergänzen mit dem Beladesatz „Grobreinigung“ gemäß den Anforderungen lt. DIN 14800-18 Bbl.12 und einer Hygienebox, in tragbarem Euro-System-Kasten o.ä., mit: <ul style="list-style-type: none"> • B-Blindkupplung mit Wasserhahn • Handwaschpaste • Waschbürste • Box mit Papierhandtüchern • 20 Müllsäcken, auf Rolle, etwa 60 l, stabil, verschließbar. 	1		
275	Lagerung für je einen Schnellangriffsverteiler in den beiden hinteren Geräteräumen links und rechts (möglichst im Traversenkasten/Geräteraum-Tiefraum) bestehend aus Verteiler B-CBC und einen Druckschlauch B20, mit entnehmbarer Wanne aus Alu oder Edelstahl. Die Ausführung ist zu beschreiben.	1		
276	Schublade/Auszug im Heck über Pumpenbedienstand für Lagerung von Zubehörteilen. Ausführung ist zu beschreiben.	1		
277	Die vorhandenen Druck-Schläuche (soweit nicht in Schlauchtragekörben, Schnellangriff oder Schnellangriffsverteiler) müssen im Fahrzeug im Fahrzeug entnahmefreundlich in Gruppen gelagert werden (Rollschläuche in Fächer). Ausführung ist zu beschreiben.	1		
278	Auftrittsmöglichkeit zur Entnahme von Gerätschaften im Heck. Ausführung ist zu beschreiben.	1		
279	Die Entnahmemöglichkeit für die Steckleiter (siehe Los „Beladung“) hinten über Rollen, ebenfalls Rollen über Heckwarnanlage. Die Ausführung ist zu beschreiben.	1		

280	Lagerung der Saugschläuche auf Aufbaudach. Die Ausführung ist zu beschreiben.	1		
281	Lagerung der Schlauchbrücken (Los Beladung) möglichst auf Aufbaudach. Die Ausführung ist zu beschreiben.	1		
282	Abgasrohr links, passend für vorhandene Abgasabsauganlage, sowie Montage des beigestellten Magnetadapters für Abgasabsauganlage (Fabrikat Plymovent). Ausführung ist mit Auftraggeber und den Gegebenheiten im Fw-GH abzustimmen	1		
283	Abgasschlauch, passend zum Fahrzeug DIN 14572 1	1		
284	Lagerung der Schlauchtragekörbe (siehe Los Beladung) einzeln gesichert, möglichst hochkant stehend. Ein Schlauchtragekorb ist mit Halterung für Rauchvorhang (siehe Los Beladung) versehen. Mit Kunststoff-Schlagschutz zur Lagerung der Schlauchtragekörbe	1		
285	Alucontainer bzw. Halterungsbrett für Zubehör Hebekissen (siehe Los Beladung) mit Halterung für Steuergerät und Druckluftflasche, Druckminderer und Verbindungskabel. Die Ausführung ist mit dem Auftraggeber abzustimmen. Alucontainer mit Tragegriffe an jeder Seite zur sicheren Entnahme	1		
286	Alucontainer für Transport der Motorsäge mit Zubehör (siehe Los Beladung) Alucontainer mit Tragegriffe an jeder Seite zur sicheren Entnahme	1		
287	Alucontainer für Transport der Tauchpumpe mit Zubehör, zusätzlicher innenliegender Container gelocht und somit zum Ansaugen als Sieb nutzbar. Alucontainer mit Tragegriffe (handschuhtauglich) an jeder Seite zur sicheren Entnahme, mit Entnahmestop.	1		
288	Lagerung einer Getränkekiste (20x 0,5 l Flaschen)	1		
289	Alucontainer zur Lagerung von Beladung LxB 400x600 mm Alucontainer mit Tragegriffe an jeder Seite zur sicheren Entnahme.	4		
290	Freibleibender Stauraum soll nach Möglichkeit mit Boxen in Euro-Maß (möglichst Kunststoff) aufgefüllt werden.			
291	Dem Angebot ist ein Beladeplanvorschlag beizulegen, der in den wesentlichsten Ausstattungen der Ausschreibung entspricht.			

292	Vor Beginn der Arbeiten hat der Auftragnehmer dem Auftraggeber einen maßstäblich genauen Beladepplan in dem alle Ein- und Ausbauten exakt ersichtlich sind zur Genehmigung vorzulegen.	1		
293	Zwischenlagerung und Versicherung aller eventuell vom Auftraggeber für Anpassungsarbeiten beigestellten Ausrüstungsgegenstände.	1		
294	Übernahme der Verpflegungs-, Reise- und Übernachtungskosten für bis zu 4 Beauftragte der Feuerwehr des Auftraggebers zu den erforderlichen Baubesprechungen im Herstellerwerk durch den Auftragnehmer. Unterbringung im Einzelzimmer Sofern das Herstellerwerk des Auftragnehmers mehr als 350 km vom Ort des Auftraggebers entfernt ist, sind nach Absprache mit dem Auftraggeber schnellstmögliche Reiseverbindungen anzubieten Es ist von mindestens zwei Terminen auszugehen.	1		
295	Übernahme der Verpflegungs-, Reise- und Übernachtungskosten für bis zu 8 Beauftragte der Feuerwehr des Auftraggebers für die Dauer der Gebrauchs- und Endgüteprüfung bei der Abholung im Herstellerwerk durch den Auftragnehmer. Unterbringung im Einzelzimmer Sofern das Herstellerwerk des Auftragnehmers mehr als 350 km vom Ort des Auftraggebers entfernt ist, sind nach Absprache mit dem Auftraggeber schnellstmögliche Reiseverbindungen anzubieten.	1		
296	Bei der Fahrzeugauslieferung ist das Fahrzeug mit voll aufgetanktem Kraftstofftank und allen erforderlichen Betriebsmitteln zu übergeben. Das gilt auch für sämtliche Aggregate und Reservekanister, Wasser- und ggfs. Schaummitteltank. Alle elektrischen Ausrüstungsgegenstände wie Funk, Handscheinwerfer, Wärmebildkamera usw. sind in betriebsfertigen Zustand einzubauen bzw. zu übergeben. Das Fahrzeug ist bei Übergabe betriebsbereit.			
297	Übernahme der Kosten für eine praktische und theoretische Ausbildung an einem Werktag (ganztägig mit 8 UE) der Maschinisten und Gerätewarte der Feuerwehr am Standort der Feuerwehr durch Auftragnehmer in die Funktionen des Aufbaus und des Fahrgestells innerhalb von 4 Wochen nach Auslieferung.			
298	Angabe der Lieferfrist für das gesamte Fahrzeug (Fahrgestell und Aufbau) in Wochen bei Auftragsvergabe im April/Mai 2026: _____ Wochen.			
				Warenwert
				19 % Mwst

		Gesamtsumme	

ACHTUNG: Füllen Sie nur die Preise im Leistungsverzeichnis aus. Haben Sie Anmerkungen, so geben Sie diese auf einem separaten Begleitblatt mit der jeweiligen Positionsnummer an. Andere Eintragungen im Leistungsverzeichnis außer Preisangaben können zum Ausschluss des Angebotes führen!

Sind Positionen nicht mit Einzelpreis zu benennen, da diese in anderen Preispositionen oder im Gesamtpreis enthalten sind, so ist in der Preisspalte „Serie“, „i.G.“ (im Grundpreis´) oder „o.M.“ (ohne Mehrpreis) einzufügen.

Entspricht der Gesamtbetrag einer Ordnungszahl (Position) nicht dem Ergebnis der Multiplikation von Mengenansatz und Einheitspreis, so ist der Einheitspreis maßgebend. Ist keine Menge eingetragen, so geht man bei der Multiplikation von „1“ als Mengenansatz aus.

Die in der Leistungsbeschreibung aufgeführten Leistungen werden wie beschrieben erfüllt:

- ja nein, die Abweichungen sind auf einem gesonderten Blatt beschrieben und begründet (führt in der Regel zum Ausschluss des Angebotes); evtl. im Rahmen einer Bieterfrage vor Abgabe des Angebotes zu klären.

Die in den „Bewerbungsbedingungen“ und in den „Vertragsbedingungen“ genannten Festlegungen sowie die Vorbemerkungen zum Los werden als bindende Angebotsbestandteile anerkannt.

....., den

.....
(Unterschrift (bei elektronisch übermittelten Angeboten Textform nach § 126 (b) BGB -Firmenname und die Rechtsform sowie der Name der natürlichen Person, die die Erklärung abgibt))