

Leistungsbeschreibung und –verzeichnis
Los 3: Beladung

17.04.2026

**Hilfeleistungs-Löschgruppenfahrzeug
HLF 10**

**Gemeinde Adelshofen,
VG Mammendorf,
Lkr. Fürstentfeldbruck,
FF Adelshofen**

LOS 3

Beladung

Es sind die Vorgaben der DIN 14530-26, DIN EN1846 und DIN 14502 Teil1-3 sowie die nachfolgend beschriebenen zusätzlichen Anforderungen einzuhalten.

Pos.		Stck.	Einzelpreis €	Gesamtpreis €
	Beladung			
1	Zu allen Positionen sind mit dem ausgefüllten LV auf einem separaten Beiblatt die Hersteller, das Fabrikat bzw. Modell und (falls im LV gefordert) die Produktbeschreibung zu nennen.			
2	Warnwesten aus Polyester, gem. DIN EN 471 bzw. EN ISO 20471 Klasse 2 mit Rückenaufdruck „FEUERWEHR“, lang geschnittene Form mit V-Ausschnitt, Frontreißverschluss, Seiten mittels Klett verstellbar. Feld auf Brust und Rücken sowie Saum leuchtorange, 2 Reflexstreifen Silber waagrecht rundumlaufend, 2 Reflexstreifen Silber senkrecht über die Schultern laufend, Breite 50 mm, mit Hülle	9		
3	Atemgerät, ohne Anschluss (in der für die Feuerwehr anerkannten Ausführung) gem. DIN EN 137 Mit Atemluftflasche Stahl	6	Beistellung	Nur lagern
4	Atemanschluss (Vollmaske; in der für die Feuerwehr anerkannten Ausführung), Kl. 3 gem. DIN EN 136, in Tasche	6	Beistellung	Nur lagern
5	Filtergerät mit Haube zur Selbstrettung bei Bränden (Fluchthaube) gem. DIN EN 403, in flammfesten Holster. Fabrikat/Modell MSA S-Cap	2	Beistellung	Nur lagern
6	„Schutzbrille, dicht am Auge schließend, tragbar in Kombination mit dem Feuerwehrhelm, auch für Brillenträger	2	Beistellung	Nur lagern

	<p>geeignet gem. DIN EN 166; zum Schutz bei Schleif- und Schmirgelarbeiten und gegen Funkenflug. Brille erfüllt auch die Anforderungen der DIN EN 170. Schutzbrille, dicht am Auge schließend, tragbar in, in einer Brillenbox gelagert Fassung DIN EN 166:2002-04-FT</p> <p>Sichtscheibe aus Polycarbonat mit Antikratzbeschichtung auf der Außenseite und Antibeschlagbeschichtung innen, mit indirekter Ventilation, Material Rahmen: thermoplastisches Elastomer, mechanische Festigkeit mind. BKT, UV-Schutz mind. UV400, austauschbares, verstellbares Kopfband.</p> <p>Augenschutzbrille uvex megasonic supravision ETC oder mindestens gleichwertig.</p>			
7	<p>Schutzkleidung für Benutzer von handgeführten Kettensägen, Form C (Latz-Hose) Schutzkl. 1 gem. DIN EN 381-5, Schutzkleidung für Benutzer von handgeführten Kettensägen in der Ausführung Warn- und Schnittschutz-Latzhose mit Rundumschnittschutz EN nach 471, EN 381-5, Form C, Klasse 1. Mit 360°-Rundum-Schnittschutz. Aus fluoreszierendem farbigem Mischgewebe. Elastische Hosenträger, zwei aufgesetzte Schubtaschen, eine Brustlatztasche mit Reißverschluss und Patte, eine Gesäßtasche mit Patte, eine Zollstocktasche, sowie Schlitz mit Reißverschluss und Bundweitenverstellung mittels Knopf.</p>	2	Beistellung	Nur lagern
8	<p>Waldarbeiter-Helmset, gem. DIN EN 352, 397 und 1731 EN 352, EN 397, EN 1731. Bestehend aus Schutzhelm, Nylon- oder Metallgitter-Gesichtsschutz und aufsteckbaren Gehörschutzkapseln. Schutzhelm aus Polyethylen, regulierbare Belüftung, Regenrinne, 4-Punkt-Gurtband-Innenausstattung, Schweißband, abgewinkeltes Nackenband, Kinnriemenhalterung, Größe mit Drehknopf einstellbar</p>	2	Beistellung	Nur lagern
9	<p>Atemschutzüberwachungssystem mit Zubehör</p> <p>Fabrikat/Modell GFD/quer</p>	1	Beistellung	Nur lagern
10	<p>Infektions-Schutzhandschuhe, DIN EN 455. Aus Latex, leicht gepudert, flüssigkeitsdicht, rechts/links passend. Packung mit 100 Stück im Spenderkarton, ca. 680 g</p> <p>[L x 1 Pack.; Gr. XL x 1 Pack.]</p>	2	Beistellung	Nur lagern
11	<p>Hydrofix® A 10/H, zugelassen als tragbarer Sonderlöscher gemäß EN 3 für die Brandklassen A und B, Zugelassen zur Ausbringung von Wasser, Wasser mit Netzmittel oder mit Löschmittelzusätzen zur Schaumerzeugung. Umstellung von Sprüh- auf Vollstrahl, Wurfweite Vollstrahl/Sprühstrahl 12–15/4–5 m, Arbeitsdruck 1–20 bar. Behälterinnenprüfung alle 5 Jahre, Druckprüfung alle 10 Jahre. Rating 34 A, 233 B (mit Löschmittel)</p>	1		
12	<p>Tragbarer Feuerlöscher mit 6 kg ABC-Löschpulver und einer Leistungsklasse mit min. 34A-233B, 1o Löschmitteleinheiten, mit Kfz.-Halterung gem. DIN EN 3 (alle Teile), Schlagknopffunktion, innen liegende Treibmittelflasche, Armaturen aus hochfestem Polyamid,</p>	1	Beistellung	Nur lagern

	Schlauchleitung aus synthetischem Kautschuk mit abstellbarer Löschpistole und Wandhalter.			
13	Tragbarer Feuerlöscher mit 5 kg Kohlenstoffdioxid und einer Leistungsklasse mit min. 89 B, 5 Löschmitteleinheiten, mit Kfz bzw. Schiffs-Halterung gem. DIN EN 3 (alle Teile)	1	Beistellung	Nur lagern
14	Kombinationsschaumrohr M4/S4-B zur Verwendung von Protein- und Mehrbereichschaummitteln, empfohlene Schaummittelzumischung 2-3 %; Umschaltbares Schaumrohr nach EN 16712-3, Durchflussmenge 400 l/min, Farbcode ``Rot``, Rohr und Veredlersieb aus Edelstahl rostfrei, Ausführung mit Manometer zur Druckanzeige und Kugelhahn zum Absperrern, mit B-Anschlusskupplung aus Leichtmetall. Kugelhahngehäuse pulverbeschichtet. Rohr mit Gummiringen beidseitig geschützt. Verschäumung Schwerschaum min 50/Mittelschaum min 50, Wurfweite min 27m (Schwerschaum) bzw. min. 8 m (Mittelschaum). Da bei der FF Adelshofen bereits vorhanden und somit aus Gründen der Wirtschaftlichkeit, Kompatibilität und einheitlicher Handhabung: Fabrikat AWG	1		
15	Druckschlauch, DIN 14811, Typ B 75-5-KL1-K, mind. Leistungsstufe 2. Gewebe 100% Polyester, rundgewebt in Körperbindung mit 3-fach gezwirnter Kette, Einbindung aus Edelstahl. Gummierung hochwertiger synthetischer Kautschuk, sehr leicht und besonders dünnwandig, durch Vulkanisation mit dem Gewebe dauerhaft verbunden. Verrottungsfest, wärme- und kälteunempfindlich, pflegeleicht. Durch verstärkte Gewebekonstruktion besonders widerstandsfähig gegen äußere Einflüsse. Größe B 75, Länge 5 m, unbeschichtet, mit Druckkupplungen DIN 14303, Schlag- und Scheuerschutz über dem Kupplungseinband	1	Beistellung	Nur lagern
16	Druckschlauch, DIN 14811, Typ B 75-20-KL1-K, Leistungsstufe 2. Gewebe 100% Polyester, rundgewebt in Körperbindung mit 3-fach gezwirnter Kette, Einbindung aus Edelstahl. Gummierung hochwertiger synthetischer Kautschuk, sehr leicht und besonders dünnwandig, durch Vulkanisation mit dem Gewebe dauerhaft verbunden. Verrottungsfest, wärme- und kälteunempfindlich, pflegeleicht. Durch verstärkte Gewebekonstruktion besonders widerstandsfähig gegen äußere Einflüsse. Größe B 75, Länge 20 m, unbeschichtet, mit Druckkupplungen DIN 14303, Schlag- und Scheuerschutz über dem Kupplungseinband	14	Beistellung	Nur lagern
17	C42-15-KI1 gem. DIN 14811, Feuerlöschschlauch der Klasse 1 – Leistungsstufe 3, aus hochfestem Polyester, Innenauskleidung aus EPDM, Kettfaden mind. 3-fach gezwirnt, mind. 75 bar, Platzdruck nach Abriebtest mind. 55 bar, Webart: 4-bindiger Kettkörper (Z-Grat), Haftungswerte mind. 1,2 kN/m (1,5 kN/m im Mittel), Biegeradius: <460mm, Eingebunden mit Storz-Druckkupplungen nach	12	Beistellung	Nur lagern

	DIN 14332, Einbindedraht aus Edelstahl, Schlag- und Scheuerschutz über dem Kupplungseinband			
18	Schnellangriff (siehe Los Aufbau): C42-15-KI1 gem. DIN 14811, Feuerlöschschlauch der Klasse 1 – Leistungsstufe 3, aus hochfestem Polyester, Innenauskleidung aus EPDM, Kettfaden mind. 3-fach gezwirnt, mind. 75 bar, Platzdruck nach Abriebtest mind. 55 bar, Webart: 4-bindiger Kettkörper (Z-Grat), Haftungswerte mind. 1,2 kN/m (1,5 kN/m im Mittel), Biegeradius: <460mm, Eingebunden mit Storz-Druckkupplungen nach DIN 14332, Einbindedraht aus Edelstahl, Schlag- und Scheuerschutz über dem Kupplungseinband	2	Beistellung	Nur lagern
19	Schlauchpaket (siehe Los Aufbau): 1x C42-30-KI1 gem. DIN 14811, Feuerlöschschlauch der Klasse 1 – Leistungsstufe 3, aus hochfestem Polyester, Innenauskleidung aus EPDM, Kettfaden mind. 3-fach gezwirnt, mind. 75 bar, Platzdruck nach Abriebtest mind. 55 bar, Webart: 4-bindiger Kettkörper (Z-Grat), Haftungswerte mind. 1,2 kN/m (1,5 kN/m im Mittel), Biegeradius: <460mm, Eingebunden mit Storz-Druckkupplungen nach DIN 14332, Einbindedraht aus Edelstahl, Schlag- und Scheuerschutz über dem Kupplungseinband	2	Beistellung	Nur lagern
20	Saugschlauch DIN EN ISO 14557:2008-04. Gummi, alterungsbeständig und witterungsfest, innen glatt, außen gewellt, verdeckt liegende Innenspirale, druckfeste Gewebeeinlage, beiderseits glatte, spiralfreie Muffen. Farbe schwarz. Das Verbandszeichen DIN, das Herstellerzeichen, Herstelljahr und Prüfnummer sind an einem Ende des Saugschlauchs einvulkanisiert, Wandstärke 7 mm, Größe A 110, Länge 1600 mm, mit eingebundenen Saugkupplungen nach DIN	4		
21	Saugkorb Größe A DIN 14362; mit Rückschlagventil und Entleereinrichtung	1		
22	Drahtschutzkorb Größe A, mit Momentverschluss, zusammenlegbar	1		
23	Hydrantenstandrohr DN 80, Abgang 2 x B, gem. DIN 14375, aus Leichtmetall. Für Unterflurhydranten, Kopf drehbar, Absperrventile mit integrierten Rückflussverhinderern, automatische Belüftung zur Vermeidung von Leitungsunterdruck. Länge 1,05 m	2	Beistellung	Nur lagern
24	Sammelstück A-2B gem. DIN 14355, Rückschlagklappen an allen Eingängen, 2 integrierte Belüftungsventile in jeder B-Kupplung. Rückschlagklappen verhindern den Rückfluss des Löschwassers in die Zuleitung. Sie arbeiten selbsttätig und unabhängig voneinander; Sammelstücke mit Belüfter: vollautomatische Belüftung zur Vermeidung von Unterdruck in der Trinkwasserleitung. Da bei der FF Adelshofen bereits vorhanden und somit aus Gründen der Wirtschaftlichkeit, Kompatibilität und einheitlicher Handhabung: Fabrikat AWG	1		

25	Verteiler gem. DIN 14345, Größe B-CBC, mit Ventilabspernung durch Niederschraubventile, mit Abgängen mit Storz-Festkupplungen und Übergangsstück B/C mit Kette, mit Übergangsstück B-C, Ein- und Abgänge mit Storz-Festkupplungen	2	Beistellung	Nur lagern
26	Übergangsstück Größe B/C = 75/52 mm, gem DIN 14342, aus Leichtmetall, mit Dichtringen aus Nitril-Kautschuk, öl- und benzinbeständigem.	2	Beistellung	Nur lagern
27	Übergangsstück Größe C/D = 52/25 mm, gem DIN 14341, aus Leichtmetall, mit Dichtringen aus Nitril-Kautschuk, öl- und benzinbeständig	1	Beistellung	Nur lagern
28	Hohlstrahlrohr mit Festkupplung B; Durchflussmenge Q ≥ 400 l/min gem. DIN EN 15182-2. Fabrikat AWG /Modell 2750B	1	Beistellung	Nur lagern
29	Stützkrümmer SK gem. DIN 14368 Stützkrümmer B, gem. DIN 14368, Eingang B-Festkupplung, Ausgang B Storz-Kupplung, drehbar, mit Handgriff, Handschutz und Öse	1	Beistellung	Nur lagern
30	Hohlstrahlrohr mit Festkupplung C mit Griff; Durchflussmenge Q ≤ 235 l/min gem. DIN EN 15182-2	1	Beistellung	Nur lagern
31	für Schlauchpaket (siehe Los Aufbau): Hohlstrahlrohr mit Festkupplung C mit Griff; Durchflussmenge Q ≤ 235 l/min gem. DIN EN 15182-2	2	Beistellung	Nur lagern
32	für Schnellangriff (siehe Los Aufbau): Hohlstrahlrohr mit Festkupplung C mit Griff; Durchflussmenge Q ≤ 235 l/min gem. DIN EN 15182-2 Da bei der FF Adelshofen bereits vorhanden und somit aus Gründen der Wirtschaftlichkeit, Kompatibilität und einheitlicher Handhabung: Absperrorgan AWG Turbo Twist oder mindestens gleichwertig, Eingang Storz C, Ausgang Turbo Twist-Schnittstelle mit selbstarretierendem Bajonettverschluss. Basismodul für alle Turbo Twist Wechselaufsätze, mit Pistolengriff sowie Bügelgriff zum Öffnen und Schließen, (LxBxH) 200x109x246 mm, ca. 1,7 kg Kuppelbares Modulsystem für maximale Flexibilität in der Brandbekämpfung. Federgelagerter Bajonettverschluss mit Edelstahlhalterung ermöglicht den Wechsel des Löschaufsatzes in Sekunden	1		
33	Für obige Position: Hohlstrahldüse AWG 2235 TT zum Anschluss an Turbo Twist Absperrorgan. Einstellung der Durchflussmenge mittels Drehring. Wassertröpfchen gefüllter Sprühkonus, verstellbar 0-120°. Mit 2 Pointern zum Ertasten der eingestellten Durchflussmenge und Strahlform. Kuppelbares Modulsystem für maximale Flexibilität in der Brandbekämpfung. Federgelagerter Bajonettverschluss mit Edelstahlhalterung ermöglicht den Wechsel des Löschaufsatzes in Sekunden	1		

	Durchflussmenge 60-130-235 l/min, (LxBxH) 180x92x99 mm, ca. 1,2 kg			
34	Passend für obige Position: Kombinationsschaumrohr AWG S2/M2 zum Anschluss an Turbo Twist Basismodule. Zur wahlweisen Verwendung von Schwer- und Mittelschaum. AWG S2/M2 TT 200 l/min bei 5 bar, Wurfweite 16/7 m, 4,66 kg	1		
35	Mehrzweckleine A 20 K, DIN 14 920. Aus Chemiefaser, rot gefärbt, spiralflochten, drallarm, 10 mm Ø. Länge 20 m, einerseits Kausche A 10 und Karabinerhaken C120 (ähnlich DIN 5290), andererseits Augenspleiß, Ø 90 mm; mit Mehrzweckleinenbeutel braun, DIN 14921:2014-02, für Mehrzweckleine DIN 14920:2010-10 Anhang B. Imprägniertes Baumwollsegeltuch, mit Klappe und Steckverschluss, außen mit 2 Ringen für die Trageleine und Gurthaken, innen Ring und Karabiner zum Befestigen der Feuerwehreine; mit Tragleine, DIN 14921:2014-02, zum Umhängen des Mehrzweckleinenbeutels. Perlon, mit 2 Karabinern, Länge 1 m	4		
36	Seilschlauchhalter 1600-H gem. DIN 14828 Farbe Rot, aus Markenpolyester, spiralflochten, 12 mm stark, 1,60 m lang, einerseits mit Holzknobel, andererseits mit Augenspleiß.	4		
37	Schlauchbrücke vergleichbar 2B-H gem. DIN 14820-1; klappbar. Bodenrippen, Noppen zur Verbindung mehrerer Schlauchbrücken, Achse mit rostfreiem Drahtseil verschraubt, integrierte Tragegriffe. Aus Vollgummi, Farbe schwarz, Reflexstreifen gelb., bis 40 t Überfahrlast, LxBxH (Packmaß): 455x300x190 mm, Gewicht: 11,6kg, geeignet für 2B- oder 2 C-Schläuche	4		
38	Schlauchtragekorb C gem. DIN 14827 zur Aufnahme von 3x15 m C-Druckschlauch, Aluminiumkonstruktion mit runden Kanten für minimierte Verletzungsgefahr, durch robuste Ausführung kein Verbiegen. Engmaschige Seitenwände für sichere und kompakte Verwahrung ohne Verkanten der Schlauchkupplungen. Klappbare Seitenwand durch Scharniere fest mit dem Korb verbunden und mit Verschlüssen gesichert, Tragegriff längs. (LxBxH) 870x115x520 mm	4		
39	Kupplungsschlüssel ABC gem. DIN 14822-2, Stahl, mit Kältehandschutz	3	Beistellung	Nur lagern
40	Schlüssel B (Überflurhydrant) gem. DIN 3223	2	Beistellung	Nur lagern
41	Schlüssel C (Unterflurhydrant) gem. DIN 3223 mit Anschweißhaken, aus Stahl, Länge ca. 1.100 mm	2	Beistellung	Nur lagern
42	Paar Schachthaken (mit Kette)	1	Beistellung	Nur lagern
43	Systemtrenner nach DIN 14346:2018-07 B-FW	2	Beistellung	Nur lagern
44	Steckleiter, 4-teilig, 4-LM gem. DIN EN 1147 Beiblatt 1 Aus Leichtmetall, gebördelt, Holme Leichtmetallprofil, Sprossen quadratisches Leichtmetallrohr mit griffigem Kunststoffüberzug als Kälteschutz, rutschsichere, austauschbare Fußkappen. Stahlteile verzinkt,	1		

	<p>Sprossenabstand 273 mm, Länge 2,70 m, 15 Jahre Garantie.</p> <p>Da bei den Feuerwehren der Gemeinde Adelshofen bereits vorhanden und somit aus Gründen der Wirtschaftlichkeit, Kompatibilität und einheitlicher Handhabung:</p> <p>Fabrikat Munk</p>			
45	<p>Einsteckteil LME gem. DIN EN 1147 Beiblatt 1 zu obiger Position. Aus Leichtmetall, gebördelt, 2-sprossig, mit Stecktaschen. Zur Umwandlung eines Steckleiter-Oberteiles in ein Unterteil.</p> <p>Da bei den Feuerwehren der Gemeinde Adelshofen bereits vorhanden und somit aus Gründen der Wirtschaftlichkeit, Kompatibilität und einheitlicher Handhabung:</p> <p>Fabrikat Munk</p>	1		
46	<p>Steckleiter-Verbindungsteil, passend zu obiger Position, DIN EN 1147-Bbl 1. Zum Herstellen einer Bockleiter aus 2 oder 4 Steckleiterteilen, Holme aus Leichtmetallprofil, Plattform aus Aluminium-Riffelblech, Querprofil mit Bohrung für Lastaufnahme, (LxBxH) 500x470x180 mm, min. 15 Jahre Garantie</p>	1		
47	<p>Feuerwehroleine FL 30-KF eine Seite Kausche A 10 mit eingespleißtem Karabinerhaken Typ F DIN 5290 Typ A (mit Schraubsicherung), andere Seite Augenspleiß Ø 90 mm, gem. DIN 14920</p> <p>Fabrikat Seilflechter oder mindestens gleichwertig</p>	4	Beistellung	Nur lagern
48	<p>Für obige Position: PAX Leinenbeutel oder mindestens gleichwertig, in Verbindung mit Schultertragegurt der DIN 14922 entsprechend Umhängetasche zur Aufnahme von Rückwegsicherung und weiterer Ausrüstung bei Atemschutzeinsätzen. Beim Öffnen des Deckels wird die Ausrüstung aus dem Hauptfach gehoben und kann schnell und sicher gegriffen werden.</p> <p>Außen liegende Fächer mit Abdeckung und Schnellzugriffslasche. Material: PAX-Dura Farbe: Schwarz mit Reflexstreifen gelb/silber/gelb Maße (BxHxT): 400x140x185 mm Gewicht: 0,45 kg Transport einer Feuerwehroleine nach DIN 14920 oder Mitnahme von Einsatzhilfsmitteln, die Leine wird im Beutel angeschlagen und läuft durch den Auslaufschutz, Notlösevorrichtung für optionalen Schultergurt minimiert die Gefahr des Hängenbleibens, Auslösekraft 250–300 N.</p>	4	Beistellung	Nur lagern

	Aus PAX-Guard Treme, temperaturbeständig bis 1000 °C, Farbe schwarz mit Reflexstreifen Gelb/Silber/Gelb. Mit Schultergurt PAX für Feuerwehrmehrzweckbeutel. Mit Karabinern, längenverstellbar, flammfest, Farbe schwarz.			
49	<p>Rettungsausrüstung für Sicherungstrupp in Tragetasche</p> <p>Da bei den Feuerwehren der VG Mammendorf bereits vorhanden und somit aus Gründen der Wirtschaftlichkeit, Kompatibilität und einheitlicher Ausbildung:</p> <p>Sicherheitstrupptasche MSA SL lang</p> <p>Zu liefernder Inhalt:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 1 Stück - MSA Sicherungstrupptasche, SingleLine-Pneumatik mit verlängertem Schlauch (1500 mm), Manometer, Klettflausch, Tasche • 1 Stück - Rettungsschere Modell ""Köln"" • 2 Stück Türkeile (gelb) • 1 Stück - Glas-Master Rettungsmesser RT-I, rot" 	1		
50	<p>Für obige Position:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 1 Stück - Rettungstuch, beschichtet, extra groß, rot, mind. 150 kg Belastbarkeit • 2 Stück - Bandschlinge 100 cm 	1	Beistellung	Nur lagern
51	Tragetuch mit Trageriemen gem. DIN EN 1865-1 A, aus hochreißfestem Polyestergewebe 600D oder mindestens gleichwertig, Gurte x-förmig vernäht für erhöhte Stabilität, 8 verstärkte Tragegriffe, waschbar, Belastbarkeit mind. 250 kg, mit angenähtem Fußsack, (LxB) 2000x700 mm, in Schutztasche mit Schultergurt.	1	Beistellung	Nur lagern
52	Krankenhausdecke für Krankentrage, 50% Polyester/50% Baumwolle, waschbar bis 90 °C, ca. (LxB) 2000x1400 mm, in wiederverwendbarer Schutzhülle für Woldecke.	1		
53	Rettungsbrett, Spezialtrage zur Personenrettung bei Rückgratverletzungen. Aus leicht zu reinigendem Polyäthylen, mit 3 Haltegurten zur kompletten Patientenfixierung und Kopffixierung, durchlässig für Röntgenstrahlen, CT- und MRI-Scan kompatibel, schwimmfähig.	1	Beistellung	Nur lagern
54	<p>Notfallrucksack mit Klarsichtinnentaschen zur übersichtlichen Sortierung zur Aufnahme und mit der Grundausstattung gemäß DIN 14 142 und Inhalt min. 10 Jahre</p> <p>mit Beatmungsbeutel als kompressible Einheit aus Silicon mit Adapter zur Zusatzfunktion, große Klarsicht-Beatmungsmaske, Patentventil, Kombi-Einlaßventil, Sauerstoff-Reservoir</p> <p>Korpus zum Einkletten von Innentaschen, Deckel zur Aufnahme von Dokumentation und Kleinmaterial, mit Klarsicht Innentaschenset. mit beidseitig geschlossener Oberfläche zur besonders effektiven Reinigung und Desinfektion, PES-Gewebe mit beidseitiger PVC-Beschichtung, ca. 650 g/m², Farbe rot, Reflexstreifen silber und gelb, Volumen 20 – 23 l</p>	1	Beistellung	Nur lagern

	PAX SEG-Rucksack Klein			
55	<p>Explosionssgeschützte LED Handleuchte Große Druckknopfschalter für sehr gute Bedienbarkeit auch mit Handschuhen, Gleichzeitiges Nah- und Distanzlicht, 3 verschiedene Leuchtstärken für 4, 6 oder 8 h Leuchtdauer, Blinklichtfunktion in 5 Intervallstufen. Anzeige der verbleibenden Einsatzzeit minutengenau auf digitalem OLED-Display, Meldung bei schwachem Akku 15 min vor dem Abschalten, automatischer Auf- und Entlademodus zur Pflege des Akkus, dort enthaltener automatisch startender Selbstprüfmodus. Antistatisch, großer Druckknopfschalter für sehr gute Bedienbarkeit auch mit Handschuhen, Halteclip.</p> <p>Norm: DIN 14649:2024-08 Leuchtmittel: LED Leuchtdauer: 6-24 h Stromversorgung: Lilon-Akku EX-geschützt: Ja Schutzart: IP67 Gehäuse: Thermoplast Lampenkopf: -20/0/30/60/90° schwenkbar Farbe: Gelb/Schwarz Gewicht: 530 g</p> <p>Da bei der FF Adelshofen bereits vorhanden und somit aus Gründen der Wirtschaftlichkeit, Kompatibilität und einheitlicher Handhabung:</p> <p>Fabrikat: Adalit Modell: L-4000 mit Akku und Einzeltransportladehalterung (auch für Modellreihe 3000 passend)</p>	9		
56	<p>Euro-Blitz LED zweiseitig, kompakte Ausführung, mit Blei-Gel Akku 6V/4,5AH mit Transportlader.</p> <p>Fabr. Horizont oder mindestens gleichwertig,</p> <p>LED-Technik, Gehäuse aus schlag- und wetterfestem Kunststoff mit Aufschrift FEUERWEHR, Gehäusefarbe gelb, 2 ausklappbare Standbügel, stand- und rutschfest durch niedrigen Schwerpunkt. Integrierter Adapter zum Aufsetzen auf Faltsignale. Blitzenergie 0,4 Joule je Seite, Blitzfrequenz ca. 60/min. Laufzeit ca. 25 h, Lichtaustritt zweiseitig. BAST-geprüft nach TL Warnleuchten 90, Klassifizierung WL 4. (LxBxH) 90x185x345 mm Ausführung mit Transportlader, automatische Ladung im Transportlader über an der Gehäuseaußenseite angebrachte Kontakte. Einschließlich Blei-Gel-Akku 6 V/4,5 Ah.</p> <p>Die Ausführung ist zu beschreiben.</p>	4		

57	Anhaltstab (Winkerkelle) LED PLUS, aus schlagfestem Kunststoff, Länge 450 mm, Signalscheibe 200 mm Ø mit reflektierender Aufschrift, Lederschlaufe. Verstärktes Übergangsstück zwischen Handgriff und Kopfteil, Lederschlaufe. Großer Reflektor für weitreichende Signalwirkung, LED-Einsatz für höhere Beleuchtungsstärke bei gleichzeitig geringerem Stromverbrauch. Betrieb durch 3 im Handgriff untergebrachte Babyzellen à 1,5 V Beidseitig beleuchtet, beidseitig 4 rote LEDs mit Aufschrift "Halt Feuerwehr" auf rotem Grund, sowie zusätzlich je 9 weiße LEDs zur Beleuchtung der Signalscheibe	2	Beistellung	Nur lagern
58	Verkehrsleitkegel, 500 mm hoch, DIN EN 13422:2009-08. PE, rot/weiß, vollretroreflektierend, stapelbar. Recyclingfuß, hohe Standfestigkeit durch niedrigen Schwerpunkt, Stapelung auf der Fußplatte vermeidet Beschädigung der Folie. BAST-geprüft, TL-Leitkegel, Klasse III, Folie Typ B	6		
59	Digitales BOS-Handsprechfunkgerät (HRT) mit Handapparat für den Einsatzstellenfunk incl. KFZ-Ladeerhaltung und Halterung für Sprechgarnitur	7	Beistellung	Nur lagern
60	2x LED - Flutlichtstrahler, spritzwassergeschützt Schutzart IP 54 nach DIN EN 60529 (VDE 0470 Teil 1), 230 V, 1000 W, mit 10 m langer Anschlussleitung (abweichende leitungslänge bei Verwendung einer Trageeinheit zulässig) h07RN-F3G1,5 nach DIN VDE 0282-4 (VDE 0282 Teil 4), Stecker 16A nach DIN 49443	1		
61	Passend für obige Position: Scheinwerfercontainer Zum Schutz und sicheren Transport der LED Scheinwerfer, Mit Aufnahme für DIN Zapfen, mit 2 Schukosteckdosen (IP68) ausgestattet, 6 m langes Spiralkabel mit Stecker IP68, Stabiler Stahlrohrrahmen gelb beschichtet. Mit integrierter Kabelaufwicklung.	1		
62	Teleskopdreibeinstativ zum Aufstellen von Scheinwerfern und Flutlichtstrahlern, auf mindestens 3 500 mm ausziehbar mit Aufsteckzapfen C nach DIN 14640. Fuß und Einschubrohre aus Edelstahl, Füße zum Niveaueausgleich verstellbar, unverlierbare Flügelschrauben, luftgedämpftes Rohrsystem zum sanftem Einfahren auch mit montierten Scheinwerfern, Abspannsatz, bestehend aus 3 Heringen, 3 Spannseilen mit Karabinern und Schnellspannern	1	Beistellung	Nur lagern
63	Leitungsroller, 230 V, Schutzart IP 54 nach DIN EN 60529 (VDE 0470 Teil 1), abweichend zu DIN EN 61316; silbern beschichtetes Doppelrohrgestell mit Vollgumm Wickelkörper, leichtes Wickeln über 3 Griffe, davon 1 Drehgriff, Leitungsführung erleichtert das Auf- und Abwickeln, Schutzart IP 54, (BxHxT) 315x370x290 mm; mit Zuleitung: Leitung H07RN-F3G2,5 nach DIN VDE 0282-4 (VDE 0282 Teil 4), Länge: 50 m, mit Schuko-Stecker nach DIN 49443, 16 A 250 V und Abgang: drei Stück Steckdose DIN 49442, 2P + PE, 16 A 250 V gemäß DIN EN 61316; Eingang 50 m Leitung H07RN-F 3G2,5 mit Schuko-Stecker DIN 49443, druckwasserdicht IP 68, Ausgang 3 Schuko-Steckdosen DIN 49442, druckwasserdicht IP 68, Thermoüberlastschutz	2		

	Fabrikat Dönges oder mindestens gleichwertig			
64	<p>Personenschutzeinrichtung für Einsatzkräfte PSE 230 V~ / 16 A – 30, Form freigestellt, gem. DIN SPEC 14660</p> <p>Personenschutzleitung</p> <p>PRCD-S Pro</p> <p>Zum Schutz des Bedieners vor lebensbedrohlichen Körperströmen beim Anschluss von ortsveränderlichen Elektrogeräten an Fremdsteckdosen am Einsatzort. Selbstüberwachendes Gerät mit Funktionstest des Fehlerstromkreises bei jedem Anschluss an die Steckdose und alle 2 Betriebsstunden, Relaiskontaktprüfung bei jedem Ein- und Ausschaltvorgang. Schutz vor Über-/Unter- oder Gleichspannung, Verdrahtungsfehler, N- oder L-Leiter Unterbrechung, Unterbrechung oder Fremdspannung auf PE-Leiter, Optische Warnung und permanente Zustandsanzeige durch LED.</p> <p>Fehlerfreies Einschalten auch mit Handschuhen möglich</p> <p>Hinweis: Betrieb an einem Stromerzeuger nicht möglich. Norm: DIN 14660:2020-06, DIN VDE 0661:1988-04, DGUV Information 203-006 Anschluss: 230 V Nennfehlerstrom: 30 mA Schutztyp: PRCD-S Gewicht: 1,0 kg Schutzart Schalter: IP 55 Zuleitung: 3,0 m HO7RN-F 3G1,5 Stecker: Schuko-Stecker, IP 54 Kupplung: Schuko-Kupplung IP 67</p>	2		
65	<p>Tauchpumpe TP 4-1, DIN 14425/Prüf-Nr. PVR 305/10/84, zur Förderung von Schmutzwasser. Zuverlässig, robust und leistungsstark, schmutzunempfindlich, trockenlaufsicher und wartungsfrei, Pumpe in ölfester Ausführung, Pumpengehäuse PVC-U, Flüssigkeitstemperatur max. 60 °C. Wechselstrommotor 230 V/1,8 kW, Nennstrom 8,5 A, 20 m Anschlussleitung H07 RN-F3 G1,5 mit Schutzkontaktstecker DIN 49443. Förderstrom (l/min.) bei Förderdruck (bar): 780/0, 610/0,5, 400/1,0, 220/1,2, 0/1,5, Korndurchlass 8 mm, Flachsaugeinrichtung, Anschluss B-Festkupplung, (LxBxH) 235x190x500 mm, ca. 21 kg</p> <p>Fabrikat Mast</p>	1	Beistellung	Nur lagern
66	Passend für obige Mast-Pumpe: Flachsaugmanschette	1	Beistellung	Nur lagern
67	Bindestrang, mit eingearbeiteter Öse, 2 m lang, 8 mm Durchmesser	6		
68	Einreißhaken, teleskopierbar, Stil Material Glasfaser; nichtleitend bis 20.000 V (eingezogen, in feuchter Umgebung), Länge eingezogen/ausgezogen 2,20/3,75 m, in allen Längeneinstellungen verriegelbar, Ø 38 mm, ca. 3,0 kg	1		

	Fabrikat Leader oder mindestens gleichwertig			
69	Räummulde ähnlich DIN 14060 aus Edelstahl V4A, konisch, stapelbar, 2 Klappgriffe, (LxBxH) 600x400x180 mm, ca. 4,5 kg	2		
70	Rundschlinge DIN EN 1492-2:2009-05. Aus Polyester, qualitätsgeprüft, unverwechselbare Farbcodierung nach EN Tragkraft 4,0 t (grau), Umfangslänge 8 m, Nutzlänge 4 m. Mit verschiebbarer PVC-Schutzmanschette, einsträngig, Länge 1 m	1		
71	Schäkel C 3 Plus gerade, Form C, DIN 82101. Stahl galvanisch verzinkt, hochfest, Güteklasse 8. Bolzen, angeschmiedete Mutter und Splint. Nenngröße 3, Tragfähigkeit 10 t, ca. 2,0 kg	2		
72	Kettensäge mit Verbrennungsmotor, Schwertlänge etwa 400 mm, mit Zubehör Gem. DIN EN ISO 11681-1 Tragbare Motorsäge, mit Verbrennungsmotor, zum Trennen von Verbundwerkstoffen, wie z. B. Sandwichplatten (Stahlblech und Schaumstoff), Bleche, Wärmedämmungen, Verbundglasscheiben, Dachpappe, Holzschalungen, mit einer Schnitttiefe von min. 350 mm und einem verstellbaren Tiefenanschlag am Schwert; Leistung min. 4,4 kW, mit Werkzeug, und 2 Ersatzketten Stihl MS 462 C-M-R	1	Beistellung	Nur lagern
73	Ersatzkette für obige Kettensäge	1	Beistellung	Nur lagern
74	Spaltkeil aus Aluminium Fäll- und Schnittkeil STIHL, schlagzähes Polyamid mit beidseitig führungssicherer Oberflächenstruktur, 230 mm lang	2		
75	Kraftstoff-Absaugvorrichtung (Handumfüllpumpe), ATEX-Zulassung Ex II 2 G EEx c T3. Kolbenhubpumpe zur Förderung von Diesel, Kraftstoffen (A1-III), Heizöl EL/L, dünnflüssigen Mineralölen und unverdünntem Kühlerfrostschutzmittel aus Fässern und Kleingebinden, Saugrohrlänge 840 mm, Förderleistung 0,25 l/Hub, Anschluss Fassgewinde M 64x4 und G 2". Mit Schlauchgarnitur 365x19 AK20 KN, 1,5 m lang, elektrisch leitfähig, mit Knickschutzfeder, mit Benzinkanister 20 l, DIN 7274, GGVS-Zulassung, mit Kennzeichnungsetiketten gemäß GHS, Stahlblech, innen und außen kraftstoffbeständig einbrennlackiert, Farbe oliv. (BxHxT) 345x466x165 mm Ausführung ist zu beschreiben	1		
76	Für obige Position: Potentialausgleichskabel für Kraftstoff-Absaugvorrichtung. Erdungskabel 2 m lang, eine Seite mit Kontaktzange, andere Seite Schrauböse	1		
77	Rüstholzatz München: Alle Hölzer aus Buche mit angefasten Kanten und dauerhaft erkennbar beschriftet. Satzbestandteile: quaderförmige Rüsthölzer	1		

	<p>1 x Nr. 1 (400x200x120 mm) mit Klappgriff 2 x Nr. 2 (400x200x 60 mm) 1 x Nr. 3 (400x200x40 mm) 4 x Nr. 4 (200x200x40 mm) 4 x Nr. 5 (200x100x80 mm) 4 x Nr. 6 (200x100x40 mm) 7 x Nr. 7 (200x50x40 mm) keilförmige Rüsthölzer 8 x Nr. 8 (320x50x40 mm) 4 x Nr. 9 (320x100x55 mm)</p> <p>gelagert in 2 Aufbewahrungskästen DIN 14880:2013-12 Typ 1, aus Leichtmetall Kastengröße (LxBxH) 600x400x220 mm, Gesamtgewicht ca. 47,8 kg.</p>			
78	<p>Multifunktionales, aus einem Stück geschmiedetes Hebel-/Breachwerkzeug, mit folgenden Eigenschaften:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Länge etwa 750 mm - korrosionsfreier Stahl oder mindestens korrosionsbeständige Oberflächenbeschichtung - Bruchfestigkeit mindestens ausreichend für eine Bedienungszugkraft von 2 500 N - auf einer Stielseite Kuhfußklaue in einem Winkel von etwa 30° zum Werkzeugstiel Klauenspalt min. 18 mm auf größter Breite - auf der anderen Stielseite keilförmige Querschneide und gegebenenfalls Dorn in einem Winkel von 90° zueinander und jeweils 90° zum Stiel mit Schlagfläche 	1		
79	<p>Dönges FireAXEss, Axtkopf aus gehärtetem Stahl, Stiel aus Fiberglas, 3 kg schwerer Axtkopf aus gehärtetem Stahl mit Kerbe zur Aufnahme eines Hooligan-Tools. Hohe Schlageffizienz, durch die spezielle Form wirkt die maximale Kraft des Schlags auf die obere Hälfte der Klinge, abgeflachte Seite zur Verwendung als Vorschlaghammer, Stiel aus Fiberglas</p>	1		
80	<p>Feuerwehraxt FA gemäß DIN 14900, einerseits mit breiter Spaltschneide, andererseits mit schmaler Hebelschneide, rot lackiert, gesicherter Axtkopf; Stiel oval aus Eschenholz, farblos lasiert. Länge ca. 900 mm</p>	1		
81	<p>Elektrowerkzeugsatz DIN 14885 im Aluminiumkasten DIN 14880-4-LM mit Aufschrift „Werkzeugkasten E - Nur für Elektro-Fachpersonal und unterwiesene Personen“ und Schaumstoffeinsätzen</p> <p>Satz bestehend aus:</p> <ul style="list-style-type: none"> 1 St. Spannungsprüfer, zweipolig, DIN EN 61 243-3, für Spannungen bis 750 V, Schutzart IP 65; 2 St. Warnschild DIN 4844-D-S001, Ø 100 mm; 1 St. Warnschild DIN 4844-D-H003, Ø 200 mm; 5 St. VDE-Schraubendreher DIN 7437, 0,6x3,5, 1x5,5, 1,2x6,5, 1,2x8,, 1,6x10; 3 St. Schraubendreher DIN 7438 PH 1, PH2, PH 3; 1 St. Flachrundzange 202 - ISO 5745-200, isoliert nach ISO 60 900; 1 St. Seitenschneider 101 - ISO 5749-200-H, isoliert nach 	1		

	<p>DIN EN 60 900; 6 St. Einmaulschlüssel DIN 7446-10, 10-15 mm, isoliert nach DIN EN 60 900; 1 St. Aufsteckgriff mit Armschutz und daran fest angebrachtem Unterarmschutz nach DIN VDE 0680-4 zum Ziehen von NH-Sicherungen; 1 Rolle Isolierband; 1 St. Signierkreide; 1 Packung mit selbstklebenden Schildern mit Aufschrift ""Nicht schalten, Gefahr""; 100 St. Kabelbinder nach DIN EN 50 146, Länge 360-370 mm</p> <p>Mit passgenauen Schaumstoffeinsätzen mit kunststoffverstärkten Böden zur übersichtlichen Anordnung des Werkzeugs und einfachen Kontrolle auf Vollständigkeit.</p>			
82	<p>Feuerwehr-Werkzeugsatz, DIN 14881:2005-02, im Aluminiumkasten DIN 14880-3-LM, mit Aufschrift "Handwerkzeug" und Schaumstoffeinsätzen, (LxBxH) 600x400x150 mm Satz bestehend aus: Werkzeug-Satz bestehend aus 1 St. Schlitzschraubendreher isoliert 2,5 mm; 3 St. Schlitzschraubendreher 4, 6,5 und 8 mm; 3 St. Kreuzschlitzschraubendreher Gr. 1-3; 1 St. Winkelschraubendreher Schlitz; 1 St. Winkelschraubendreher Kreuzschlitz; 1 Satz Innensechskant-Stiftschlüssel lang mit Kugelkopf 1,5-10 mm; 1 Satz Innensechsrund-Stiftschlüssel (Torx) mit Kugelkopf Nr. 15 bis Nr. 45; 18 St. Maulringschlüssel 8-32 mm; 1 St. verstellbarer Maulschlüssel 200 mm; 1 St. Steckschlüsselsatz im Kasten, 8-24 mm; 1 St. Neubautenschlüssel; 1 St. Schaltschrankschlüssel; 1 St. Schlosserhammer 500 g; 1 St. Splintentreiber 4 mm; 1 St. Kantenzange 250 mm; 1 St. Gripzange 250 mm; 1 St. Eckrohrzange 1-1/2; 1 St. Wasserpumpenzange 250 mm; 1 St. VDE Seitenschneider 160 mm; 1 St. VDE Kombizange 160 mm; 1 St. VDE Flachrundzange; 1 St. Metallbügelsäge 300 mm; 10 St. Sägeblätter doppelseitig; 1 St. Hebeleisen 400 mm; 1 St. Flachmeißel 200 mm mit Handschutz; 1 St. Sicherheitsmesser; 1 St. Rollbandmaß 3 m; 1 St. Schutzbrille</p> <p>Werkzeugsätze nach DIN im Aluminiumkasten, mit passgenauen Schaumstoffeinsätzen mit kunststoffverstärkten Böden zur übersichtlichen Anordnung</p>	1		

	des Werkzeugs und einfachen Kontrolle auf Vollständigkeit.			
83	<p>Verkehrsunfallkasten VUK gem. DIN 14800-13, im Aluminiumkasten DIN 14880-1-LM, mit Aufschrift Verkehrsunfall und Schaumstoffeinsätzen, (LxBxH) 600x400x220 mm, Gesamtgewicht ca. 16,7 kg</p> <p>Inhalt mind. bestehend aus:</p> <ul style="list-style-type: none"> 3x Atemschutzmaske FFP2 1x Rettungsdecke 2,1x1,6 m 2x transparente Folien 1,0x1,5 m 1x Schutzbrille 1x Gummihandschuhe (1 Paar) 1x Spanngurt 1x Latthammer 2x Doppelmaulschlüssel 10x11 und 12x13 mm 1x Maulschlüssel verstellbar 1x Federkörner 1x Gurtmesser 1x Messer mit Wellenschliff 1x Tacksheber 1x Glasmaster 1x Rolle Gewebeklebeband 1x Wachskreide (gelb, rot) 6x Keile sägerau 400x100x80 mm <p>Mehrwerte</p> <ul style="list-style-type: none"> 1x Seitenschneider 200 mm 4x Paar Einmalhandschuhe mittlere Größe 4x Paar Einmalhandschuhe große Größe 5 Atemschutzmasken DIN EN 149, Typ FFP2 1 Paar Schutzhandschuhe, elektrisch isolierend nach DIN EN IEC 60903, Klasse 0 1 Abdecktuch DIN EN 61112 Kat. A, Z, 1000x1000 mm, elektrisch isolierend <p>Werkzeugsätze nach DIN im Aluminiumkasten, mit passgenauen Schaumstoffeinsätzen mit kunststoffverstärkten Böden zur übersichtlichen Anordnung des Werkzeugs und einfachen Kontrolle auf Vollständigkeit.</p>	1		
84	<p>Holzaxt B2, DIN 7294. Rot lackierter Kopf, mit Eschenstiel 900 mm lang, ca. 2,7 kg</p> <p>Rheinische Axt SHW PREMIUM oder mindestens gleichwertig</p>	1		
85	<p>Bügelsäge 915 mm, DIN 20142. Schnellschnitt-Sägeblatt, Zähne geschränkt und gehärtet, Stahlbügel lackiert, Spannhebel, ca. 0,7 kg</p>	1		
86	<p>Bolzenschneider (nachstell- und auswechselbare Messer aus Chrom-Schneidleistung min. 12 mm), Schneidleistung bis Ø 13 mm, Länge 910 mm</p>	1		
87	<p>Spaten gem. DIN 20127, Spatenblatt schwarz gepulvert, Blattgröße 285x180 mm, mit 2 Federn, CY-Stiel aus Eschenholz, Länge 1050 mm</p>	1		
88	<p>Dunghacke mit 4 Zinken, Stahl geschmiedet mit lackiertem Buchenstiel, etwa 1400 mm lang</p> <p>Fabrikat Schmiedetechnik Friedrichstal oder mindestens gleichwertig</p>	1		

89	Dunggabel mit 4 Zinken, Stahl geschmiedet mit Eschenstiel, etwa 1250 mm lang Fabrikat Schmiedetechnik Friedrichstal oder mindestens gleichwertig	2		
90	Stechschaufel (Frankfurter) DIN 20121, aus mind. Stahlblech gepresst, ölgehärtet, rot gepulvert, Blattmaß 300x270mm, mit Stiel 1300 mm aus Buche nach DIN 20151, gem. DIN 20121 Fabrikat Schmiedetechnik Friedrichstal oder mindestens gleichwertig	1		
91	Randschaufel aus Leichtmetall, mit 6-fach genieteteter Dülle, Blattmaß 380x380 mm, mit Buchenstiel 1300 mm lang, ca. 2 kg Fabrikat Schmiedetechnik Friedrichstal oder mindestens gleichwertig	1		
92	Stoßbesen, Breite mind. 600 mm, Körper Holz, Borsten Elaston, aufgeschraubter Stielhalter Power Stick aus Kunststoff für Stiel-Ø 24–26 mm, mit Stiel aus Hartholz, Länge 1,40 m. Geeignet für groben Schmutz im Außenbereich, nassfest	2		
93	Wärmebildkamera mit Akku und Fahrzeugladegerät Wärmebildkamera für den FW-Einsatz (Innen-angriff) mit folgenden Eigenschaften: <ul style="list-style-type: none"> • robust und hitzebeständig • bedienbar mit FW-Handschuhen nach DIN EN 659 • Ausführung in Schutzart IP 67 nach DIN EN 60529 (VDE 0470-1) Fabrikat Flir/Modell K55	1	Beistellung	Nur lagern
94	Wärmebildkamera mit Akku und Fahrzeugladegerät Wärmebildkamera SEEK THERMAL FirePRO™ 300 Mixed-Gain-Technologie zur gleichzeitigen Anzeige von Details in den heißesten und kühlfesten Bereichen, ohne das Bild einzufrieren oder den Modus zu wechseln. Einfache Menüführung, Farbdisplay aus bruch- und kratzfestem Corning® Gorilla® Glass. Entfernungsmessbereich 0,3–550 m. LED-Licht unabhängig von der Wärmebildfunktion nutzbar. Sensortyp: Vanadiumoxid Mikrobolometer Sensorauflösung: 320x240 Pixel Temperaturmessbereich: -20 bis +550 °C Temperaturaufklärung: 0,07 K Bedientasten: 3 Displaygröße: 71 mm Sichtfeld horizontal/vertikal: 42/57° Bildfrequenz: > 25 Hz LED-Licht: 300 Lumen Betriebsdauer pro Akkuladung: 6 h Schutzklasse: IP67 Abmessungen (BxHxT): 76x135x46 mm	2	Beistellung	Nur lagern

	<p>Gewicht mit Akku: 325 g Mitzulieferndes Zubehör: Lilon-Akku 3,7 V/1650 mAh, KFZ-Ladeschale, USB-Ladekabel USB-A/Micro-USB, Nylonschlaufe zur Befestigung der Ladeschale</p>			
95	<p>Sperrwerkzeugsatz DIN 14800-SWK, DIN 14800-12 in der aktuellen Fassung mit Ergänzung, im Aluminiumkasten DIN 14880-4-LM</p> <p>Fabrikat Munk Rettungstechnik oder mindestens gleichwertig</p> <p>Zur sicheren und einfachen Türöffnung. Die Zugkraft wird zentral auf die Zugschraube aufgebracht, was die Gefahr des Abreißen deutlich verringert. Satzbestandteile: 1 x Halter mit Griff für Wechselklingeneinsätze 1 x Wechselklinge, Länge mindestens 60mm, für Schrauben mit Kreuzschlitz PH1 und PH2 sowie mit Schlitz 5mm und 6mm 1 x kleine Flasche Multifunktions-Öl 1 x Bautenschlüssel kurz (Metall) 1 x Freilauf-Schließzylindersatz nach DIN18252, bestehend aus je 1Stück 30/35, 40/45 und 50/55 1x Türfallenspachtel/-gleiter 1x Satz Fallendrähte, aus Federstahl, Drahtstärke 1,4mm bis 1,7mm, 8-teilig, vorgebogen, für Türen mit Doppel- und Einfachfalz sowie ein Draht gerade, Länge mindestens 160mm 1x Türfallen-Spiralöffner, rechts- oder linksdrehend, aus Federstahl, inklusive Griff, Drahtstärke 1,7mm, Mindestlänge der Wendel 70mm, Durchmesser 14mm±1mm, Steigung 30mm±1mm 1x Kipp-Fensteröffner inklusive Ersatzschnur und Bedienwerkzeug; dieses Werkzeug darf außerhalb der Kästen gelagert werden 1x Satz Öffnungskarten inklusive einer Griffhilfe, bestehend aus 2Stück Karten, Mindestgröße der Karten 160mm×100mm, Stärken der Karten 0,35mm und 0,5mm, die Griffhilfe ist auf der kurzen Seite der Karte vorzusehen 1x Bundbartset bestehend aus jeweils 1Stück Dietrich, Bartdreher links und rechts, Schlüsselhalmdreher 1x Werkzeug zum Abspreizen von Türblättern, z.B. Hebelwerkzeug 1x Milwaukee-Akku-Werkzeug M18 Forge ohne Akku zum Fräsen von Profilzylindern einschließlich einem Vollhartmetallfräser, Durchmesser mindestens 3mm, mindestens 2Stück Ersatzfräser sowie mit einem passenden Ersatz-Akku. Dieses Werkzeug darf außerhalb der Kästen gelagert werden; die Ausführung ist zwischen Auftraggeber und Auftragnehmer abzustimmen 1x Werkzeug zum Drehen von Schließzylinderkernen mit Sechskantansatz einschließlich passendem Ringschlüssel sowie Draht aus Federstahl, Stärke 1mm, Arbeitslänge 100mm mit Grifföse; dieses Werkzeug darf außerhalb der Kästen gelagert werden 1x Knackrohr zum Brechen von Schließzylindern 1x Flachrundzange, gerade, nach DINISO5745</p>	1		

	<p>1x Flachrundzange, gerade, nach DINISO5745</p> <p>1x Aluminiumkasten DIN 14880-4-LM, mit Aufschrift „Sperrwerkzeug DIN 14800-12“, (LxBxH) 400x300x150 mm, Gesamtgewicht ca. 9,0 kg</p> <p>1x Satz passgenaue Schaumstoffeinsätze für im Kasten gelagerte Geräte mit kunststoffverstärkten Böden zur übersichtlichen Anordnung und einfachen Kontrolle auf Vollständigkeit</p>			
96	<p>Kunststoffbehälter für Ölbindemittel Typ I R, geeignet zur Aufnahme von etwa 20 l Öl, in wiederverwendbarem Behälter verpackt</p> <p>Weithalskanister 20L mit der Aufschrift „Ölbindemittel“</p>	2		
97	<p>Abschleppseil, Perlon, DIN 14 530-24:2004-11, Zuglast 5500 kg, Ø 20 mm, 5 m lang, mit rotem Warntuch, ca. 1,5 kg</p>	1		
98	<p>Reservekraftstoff-Kanister aus PE, mit unverlierbarem Verschluss und flexiblem Auslaufrohr, mit Kennzeichnungsetiketten gemäß GHS; geeignet für 5l Kraftstoff für den Stromerzeuger</p>	1		
99	<p>Doppelkanister; nicht gefüllt, geeignet für 5 l Kraftstoff für Kettensäge und 2 l Kettenöl</p> <p>Kombi-Kanister STIHL Profi, Doppelbehälter für 5 l Kraftstoff und 3 l Kettenhaftöl. Mit je einem Auslaufrohr für Kraftstoff und Öl, sowie 2 Köchern zur Aufnahme von Werkzeug und Einfüllsystem. Farbe orange, UN-Zulassung. (BxHxT) 330x300x160 mm, ca. 1,5 kg Der Kanister ist vor der Inbetriebnahme mit einem Etikett nach GHS zu kennzeichnen</p> <p>Mit Kettenhaftöl-Einfüllsystem für STIHL Kombi-Kanister, verhindert Verschütten oder Überfüllen beim Betanken.</p>	1		
100	<p>Schlauchabspernung Größe B, mit Kugelhahn 3'' aus Messing mit vollem Durchgang, beiderseits mit Festkupplung aus Leichtmetall, ca. 2,5 kg</p>	1		
101	<p>Schleifkorbtrage</p> <p>Aluminium-Rohrrahmen, Wanne aus Polyethylen mit Griffmulden, Ösen zum Einhängen einer Abseilspinne, umlaufendes Seil aus Polyamid, Matratze aus Schaumstoff, verstellbare Fußstütze, 3 Haltegurte mit Drucktastenschloss, Belastbarkeit 280 kg.</p> <p>Mit Abseilspinne, mit großen selbstsichernden Karabinern, farbcodierte verstellbare Gurte erleichtern das schnelle Anlegen, Belastbarkeit 450 kg</p> <p>Ausführung ist zu beschreiben.</p>	1		
102	<p>Mobiler Rauchverschluss in Tasche, für Türbreiten von 70-115 cm inkl. Tasche zur Befestigung am Schlauchtragekorb</p> <p>Mobiler Rauchverschluss RSS F 70-115 oder mindestens gleichwertig, nur zum Einsatz durch die Feuerwehr oder andere geschulte Personen. Verhindert die Ausbreitung von Brandrauch, Rettungswege und vom Brand nicht betroffene</p>	1	Beistellung	Nur lagern

	Räume bleiben rauchfrei. Spezialgewebe aus Glasfaser, dauertemperaturbeständig bis 600 °C, geeignet zum mehrmaligen Einsatz an der Rauchgrenze bis 200 °C bzw. einmaligen Einsatz bei direkter Beflammung, nicht brennbar, beidseitig silikonbeschichtet zur einfachen Reinigung, wasserabweisend, zusätzlicher Kantenschutz zur Lagerung und zum Transport auf Fahrzeugen, Bedienungsanleitung in Tasche. Sekundenschneller Einbau in alle gängigen Türzargen, Abdichthöhe bis 1950 mm, geringes Gewicht, kompaktes Packmaß. Für Türbreiten von 700–1150 mm. Packmaß (LxBxH) 730x540x40 mm			
103	<p>Mobiler Rauchverschluss in Tasche, für Türbreiten von 90–150 cm</p> <p>Mobiler Rauchverschluss RSS F 90-150 oder mindestens gleichwertig, nur zum Einsatz durch die Feuerwehr oder andere geschulte Personen. Verhindert die Ausbreitung von Brandrauch, Rettungswege und vom Brand nicht betroffene Räume bleiben rauchfrei. Spezialgewebe aus Glasfaser, dauertemperaturbeständig bis 600 °C, geeignet zum mehrmaligen Einsatz an der Rauchgrenze bis 200 °C bzw. einmaligen Einsatz bei direkter Beflammung, nicht brennbar, beidseitig silikonbeschichtet zur einfachen Reinigung, wasserabweisend, zusätzlicher Kantenschutz zur Lagerung und zum Transport auf Fahrzeugen, Bedienungsanleitung in Tasche. Sekundenschneller Einbau in alle gängigen Türzargen, Abdichthöhe bis 1950 mm, geringes Gewicht, kompaktes Packmaß. Für Türbreiten von 900–1500 mm. Packmaß (LxBxH) 930x540x40 mm</p>	1		
104	Faltsignal dreiseitig, stabiles Gestell aus Stahlprofil, schirmartiger Federspannmechanismus sorgt für straffe Spannung, Bespannung aus PVC-beschichtetem Kunststoffgewebe, mit Warndreieck in roter Tagesleuchtfarbe, Aufschrift schwarz, ca. 3,5 kg, Seitenlänge 900 mm, Grundfarbe weiß reflektierend, mit Aufschrift „FEUERWEHR, ÖLSPUR, UNFALL“, Lieferung einschließlich Schutzhülle aus PVC-beschichtetem Gewebe.	3	Beistellung	Nur lagern
105	<p>Faltbare Multifunktionswanne</p> <p>Freitragend, aus PVC mit einer speziellen Oberflächenbeschichtung (PES/PVC 680 g/m²), beständig gegen Erdölprodukte und Säuren, mit Verstärkungen in den Wannenseitenwänden für Verfestigung der Form</p> <p>Temperaturbereich von -30 °C bis +70 °C eingesetzt.</p> <p>Fabrikat Eccotarp ET03L oder mindestens gleichwertig.</p> <p>Inhalt 175 l Maße: 1000x1000x200 mm</p> <p>Packmaß 750x390x130 mm, Gewicht 5,6 kg</p>	1		
106	<p>Passend zu bestehendem Akkusystem Milwaukee der FF Adelshofen:</p> <p>Hochleistungslüfter LEADER BatFan M</p> <p>Schnelle Inbetriebnahme und sofortige Einsatzbereitschaft durch Akkubetrieb. Doppelwandiges Monoblock-</p>	1		

	<p>Lüftergehäuse, Lüftergitter aus Verbundmaterial. Betrieb wahlweise über 1 oder 2 wechselbare Lilon-Akkus MILWAUKEE® M18™ oder über 230-V-Anschluss. Anzeige des Akku-Ladezustands, geringe Selbstentladung. Lüftungsbereich durch 10 LEDs ausleuchtbar.</p> <p>Lieferung: ohne Akku Norm: DIN 14963:2024-08 Luftleistung: 24.102 m³/h Luftleistung nach AMCA (Messvorschrift 240-06): 16.770 m³/h Luftaustritts-Ø/Lüfterrad-Ø: 420 mm Neigungseinstellung: -90° bis +70° Motor: Elektromotor 280 W Anschluss: Akku- oder Netzbetrieb, 0,5 m Anschlussleitung mit Schutzkontaktstecker IP68 Laufzeit pro Tankfüllung/Akkuladung: 24 bzw. 48 min bei Vollast mit 1 bzw. 2 MILWAUKEE Lilon-Akku 12 Ah Farbe: Rot RAL 3000 Schutzart: IPx6 Maße (BxHxT): 540x530x270 mm Gewicht: 21,8 kg (mit 2 Akkus 12 Ah) Mitgeliefertes Zubehör: Tragegriff, Tragegurt Garantie: Gerät 5 Jahre, Motor 3 Jahre</p>			
107	<p>Spannungsprüfer für Prüfung von gefährlichen Spannungen in Wasser gem. GS-ET43 der BG ETM, ausgelegt zur Dauerprüfung während der gesamten Arbeitszeit durch Kugelelektrode im Wasser an 1,5m Leitung, Handhabung auch durch elektrotechnische Laien nach Einweisung, 9V Batterie, ständige Eigenüberwachung, Integrierter Eigentest zur Prüfung der Anzeige, Anzeige LED rot-grün, gem. VDE 0100-410. Gehäuse IP 65, Für Spannungen 12-1000 V AC / 1500 V DC, mit min. 30 m PUR-Mantelleitung mit Klemme auf Trommel, Schraubzwinde und Erdungsspieß, inkl. Aufbewahrungstasche. DSP-HW 2 oder min. gleichwertig</p>	1	Beistellung	Nur lagern
108	<p>Folienabspermband, rot/weiß-gestreift, in Abrollbox aus Polyethylen, etwa 500 m, zum Ausziehen und Abreißen</p>	1		
109	<p>Funktionswesten Feuerwehr 1x gelb Einsatzleiter 1x blau Gruppenführer 1x Atemschutzüberwachung 55% Baumwolle/45% Polyester, mit schwarzem Außenband eingefasst. 2 Seitentaschen mit Patte und Klett, 2 Funkgerätetaschen mit Patte und Klett, mittels Klett in der Tiefe verstellbar, jeweils mit Antennenschlaufe, durch Kletflasche zusätzlich zu sichern. Universalgröße, seitlich durch elastisches Band mit Schnalle weitenverstellbar, vorn durch 2 Schnallen zu schließen. Reflexbestreifung gelb/silber/gelb 2-fach am Jackensaum umlaufend sowie im Brust- und Rückenbereich je 2 mal senkrecht. Durch Verwendung von Flauschbändern flexibel für unterschiedliche Einsatzsituationen verwendbar. Flauschband für 2 Klettschilder 380x80 mm auf dem Rücken sowie für ein Klettschild 150x50 mm (3x „FF</p>	1	Beistellung	Nur lagern

	Adelshofen 42/1“) und einen Namensstreifen 130x25 mm auf der rechten Brustseite. Mit passenden Rücken-Klettschilder in Gelb: 3x „HAdelshofen 42/1“ und 1x „Einsatzleiter“, 1x „Gruppenführer“ und 1x“AT-Überwachung“			
110	Überführungskosten zum Auftraggeber/Aufbauhersteller Die Lieferung der gesamten Beladung hat komplett, betriebsbereit zusammengebaut in einer Lieferung termingerecht mit Lieferschein / Kommissionsnummer, mit allen notwendigen Bedienungsanleitungen und Zertifizierungen in Einem DIN A4 Ordner und/oder auf USB-Stick an eine von Auftraggeber festgelegt Lieferadresse kostenfrei zu erfolgen.			
111	Angabe der Lieferfrist in Wochen bei Auftragsvergabe im Juni/Juli 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); kann ggfs. im Rahmen einer Bieterfrage vor Abgabe des Angebotes geklärt werden.

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))*