

Leistungsbeschreibung und –verzeichnis

Los 3: Beladung

05.12.2025

Tanklöschfahrzeug mit Staffelbesatzung TLF 3000 St

**Markt Essenbach,
Lkr. Landshut,
FF Altheim**

LOS 3

Beladung

Es sind die Vorgaben der DIN 14530-22 (aktuellste Fassung)
TLF 3000 mit Staffelkabine, 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. Entsprechen diese nicht dem LV, so gilt dieses als nicht erfüllt.			
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	6	Beistellung	Nur lagern
3	Atemgerät, ohne Anschluss (in der für die Feuerwehr anerkannten Ausführung) gem. DIN EN 137, mit Atemluftflasche Stahl	4	Beistellung	Nur lagern
4	Atemanschluss (Vollmaske; in der für die Feuerwehr anerkannten Ausführung), Kl. 3 gem. DIN EN 136	4	Beistellung	Nur lagern
5	Filtergerät mit Haube zur Selbstrettung bei	2	Beistellung	Nur lagern

	Bränden (Fluchthaube) gem. DIN EN 403			
6	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 orange-rotem 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 Knopfs.	2	Beistellung	Nur lagern
7	Waldarbeiter-Helmset, gem. DIN EN 352, 397 und 1731 EN 352, EN 397, EN 1731. Bestehend aus Schutzhelm, Nylongitter-Gesichtsschutz und aufsteckbaren Gehörschutzkapseln. Schutzhelm aus Polyethylen, regulierbare Belüftung, Regenrinne, 4-Punkt-Gurtband-Innenausstattung, Schweißband, abgewinkeltes Nackenband, Kinnriemenhalterung, Farbe Orange, Größe mit Drehknopf einstellbar.	2	Beistellung	Nur lagern
8	Atemschutzüberwachungssystem mit Zubehör Fabrikat Dräger / Modell: Regis 300	1	Beistellung	Nur lagern
9	Infektions-Schutzhandschuhe, DIN EN 455. Aus Latex, leicht gepudert, flüssigkeitsdicht, rechts/links passend. Packung mit 100 Stück im Spenderkarton, ca. 680 g [Lx1 Pack.; Gr. XLx 1 Pack.]	1	Beistellung	Nur lagern
10	Tragbare Cafs Einheit incl. Ersatzflasche, auch für nicht Premixbeständige Schaummittel geeignet, Maximale Füllmenge 10l, Einsatzdauer mind. 40 sec., Wurfweite nass mind. 10 m MicroCAFS® 6SP10 Handgerät für Klein- und Entstehungsbrände sowie für Nachlöscharbeiten, Rating 43 A, 233 B nach EN 3 (abhängig vom verwendeten Schaummittel). Druckluftflasche 2 l/300 bar mit Manometer (ausreichend für 2 Füllungen). Behältervolumen 10,4 l, Arbeitsdruck 7 bar, 2 m Schlauch, Wurfweite trocken 8 m, nass 11,5 m, Einsatzzeit trocken 115 s, nass 55 s (BxHxT) 300x625x220 mm, ca. 12,5 (22,5) kg leer (befüllt)	1	Beistellung	Nur lagern

11	<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, Schlauchleitung aus synthetischem Kautschuk mit abstellbarer Löschpistole und Wandhalter.</p> <p>Da bei den Feuerwehren des Marktes Essenbach bereits vorhanden und somit aus Gründen der Kompatibilität, Wirtschaftlichkeit und einheitlicher Ausbildung:</p> <p>Fabrikat Gloria</p>	1		
12	<p>Feuerpatsche mit Stiel, etwa 2400 mm lang; mit 10 fächerförmig angeordneten Schwingblättern aus gehärtetem Federstahl, 480x400 mm. Schnellverschluss zur Befestigung des Stiels mit Flügelschraube, einschließlich Stiel ca. 2,4 m lang, Ø 28 mm</p>	2	Beistellung	Nur lagern
13	<p>Kombinationsschaumrohr M4/S4-B</p> <p>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).</p> <p>Fabrikat AWG</p>	1	Beistellung	Nur lagern
14	<p>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,</p>	1	Beistellung	Nur lagern

	mit Druckkupplungen DIN 14303, Schlag- und Scheuerschutz über dem Kupplungseinband			
15	Druckschlauch, DIN 14811, Typ B 75-20-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 20 m, unbeschichtet, mit Druckkupplungen DIN 14303, Schlag- und Scheuerschutz über dem Kupplungseinband	10	Beistellung	Nur lagern
16	Schlauchtragegurt stufenlos verstellbar Schlauchtragegurt Rapid, ultraMEDIC oder mindestens gleichwertig Schlauchtragegurt stufenlos verstellbar für jede Schlauchgröße, in Orange. - Länge: 800 mm (ohne Metallschnalle) - Breite: 45 mm - Material: Polyester	8		
17	C42-15-KI1 gem. DIN 14811/A2:2014-08, Leistungsstufe 3, Feuerlöschschlauch der Klasse 1 – Leistungsstufe 3 nach DIN 14811 aus hochfestem Polyester, Innenauskleidung aus EPDM, Kettfaden mind. 3-fach gezwirnt, mind. 75 bar, Platzdruck nach Abriebtest (DIN 14811:2008-01) mindestens 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, Einbindendraht aus Edelstahl, Schlag- und Scheuerschutz über dem Kupplungseinband	12	Beistellung	Nur lagern
18	Schnellangriff: C42-30-KI1 gem. DIN 14811, Feuerlöschschlauch der Klasse 1 – Leistungsstufe 3, nach DIN 14811 aus hochfestem Polyester, Innenauskleidung aus EPDM, Kettfaden mind. 3-fach gezwirnt, mind. 75 bar, Platzdruck nach Abriebtest (DIN 14811:2008-01) mindestens 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,	2	Beistellung	Nur lagern

	Einbindedraht aus Edelstahl, Länge 30 m, Schlag- und Scheuerschutz über dem Kupplungseinband			
19	<p>Schlauchpaket (siehe Los Aufbau):</p> <p>2x Druckschlauch Synthetic K3, DIN 14811, Typ C42-30-KI1, Leistungsstufe 3. Gewebe 100% Polyester Innenauskleidung aus EPDM, Kettfaden mind. 3-fach gezwirnt, mind. 75 bar, Platzdruck nach Abriebtest (DIN 14811:2008-01) mindestens 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 14332:1986-11, Einbindedraht aus Edelstahl, Schutzmanschette am Einband aus hochwertigem EPDM-Gummi (Wandstärke mind. 4mm).</p> <p>In Farbe Gelb, mit Absperrhahn C</p>	2	Beistellung	Nur lagern
20	<p>Feuerlöschschlauch A-110-1500-K (Saugschlauch) Saugschlauch Größe A 110, gem. DIN EN ISO 14557:2008-04. Gummi, alterungsbeständig und witterungsfest, innen glatt, außen gewellt, verdeckt liegende Innenspirale, druckfeste Gewebereinlage, beiderseits glatte, spiralfreie Muffen. Farbe schwarz.</p> <p>Das Verbandszeichen DIN, das Herstellerzeichen, Herstelljahr und Prüfnummer sind an einem Ende des Saugschlauchs einvulkanisiert. Wandstärke 7 mm, ca. 10 kg, Länge 1500 mm, mit eingebundenen Saugkupplungen nach DIN</p>	4	Beistellung	Nur lagern
21	Saugkorb Größe A DIN 14362; mit Rückschlagventil und Entleereinrichtung Fabrikat AWG oder mindestens gleichwertig	1	Beistellung	Nur lagern
22	Saugschutzkorb A (Draht) Drahtschutzkorb mit Momentverschluss, zusammenlegbar, für Saugkorb A	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	1		
24	Sammelstück A-3B gem. DIN 14355 mit Rückschlagklappe an allen Eingängen, 2 integrierte Belüftungsventile in jeder B-Kupplung. Vollautomatische Belüftung zur Vermeidung von	1		

	<p>Unterdruck in der Löschwasserleitung, mit PVR - Nummer, Leichtmetall, mit Rückschlagklappe</p> <p>Da bei den Feuerwehren des Marktes Essenbach bereits vorhanden und somit aus Gründen der Kompatibilität, Wirtschaftlichkeit und einheitlicher Ausbildung:</p> <p>Fabrikat AWG</p>			
25	<p>Verteiler ähnlich DIN 14345, Größe BB-CBC, mit Ventilabspernung durch Niederschraubventile, mit Abgängen mit Storz-Festkupplungen und Übergangsstück B/C mit Kette.</p> <p>Da bei den Feuerwehren des Marktes Essenbach bereits vorhanden und somit aus Gründen der Kompatibilität, Wirtschaftlichkeit und einheitlicher Ausbildung:</p> <p>Fabrikat AWG</p>	2		
26	Übergangsstück A-B gem. DIN 14343, aus Leichtmetall, mit Dichtringen aus Nitril-Kautschuk, öl- und benzinbeständig	1	Beistellung	Nur lagern
27	Übergangsstück Größe B/C = 75/52 mm, gem DIN 14342, aus Leichtmetall, mit Dichtringen aus Nitril-Kautschuk, öl- und benzinbeständig.	1	Beistellung	Nur lagern
28	<p>Hohlstrahlrohr mit Festkupplung B; Durchflussmenge $Q \geq 400$ l/min gem. DIN EN 15182-2.</p> <p>Da bei den Feuerwehren des Marktes Essenbach bereits vorhanden und somit aus Gründen der Kompatibilität, Wirtschaftlichkeit und einheitlicher Ausbildung:</p> <p>Turbo-Spritze AWG EVO 750 oder mindestens gleichwertig</p> <p>Einstellung der Durchflussmenge mittels Drehring, Öffnen und Schließen über Bügelgriff, Einstellung der Strahlform von Vollstrahl bis Sprühstrahl 120°, hohe Griffigkeit durch vorgeformte Fingertaschen, 2 große Pointer zum Ertasten der eingestellten Durchflussmenge und Strahlform auch bei Nullsicht, Flash-Over-Position, Kupplungsanschluss auch unter Druck drehbar, Spülstellung. Gehäuse und Kugel-ventil aus eloxierter Aluminiumlegierung, Handgriff und</p>	1		

	Schalthebel aus bruchsicherem PP, Schutzring aus hitzebeständigem EPDM. Einheitliche Größe von Schalthebel und Handgriff für alle Ausführungen, schnelle Erkennbarkeit des Modells durch Farbring Farbe Blau RAL 5017. (LxBxH) 405x126x250, ca. 3,6 kg Anschlusskupplung Storz B, Durchflussmenge 360-550-750 l/min, Wurfweite bei Vollstrahl bis 45 m			
29	Mehrzweckstrahlrohr Größe BM, DIN EN 15182-3. Kugelschalthebel für Vollstrahl, Sprühstrahl und Absperrung. 500 mm lang, Mundstück Ø 16 mm. Absperrorgan, Rohr, Düse und Mundstück aus Leichtmetall, Rohr mit Kältehandschutz. AWG oder mindestens gleichwertig	1	Beistellung	Nur lagern
30	Stützkrümmer SK gem. DIN 14368 Eingang B-Festkupplung, Ausgang Kupplung Storz B drehbar mit Handgriff, Handschutz und Öse	1	Beistellung	Nur lagern
31	Hohlstrahlrohr mit Festkupplung C mit Griff; Durchflussmenge $Q \leq 235$ l/min gem. DIN EN 15182-2 Hohlstrahlrohr nach DIN EN 15182 mit einstellbarer Strahlform bei einstellbarem konstantem Durchfluss von 60-130-235 l/min bei 6 bar mit einem unter Druck drehbaren Anschluss in Storz C. Schalthebel und Griff aus Aluminium. Spülmodus über Durchflusseinstellung betätigbar. Zugelassen in elektrischen Anlagen nach DIN VDE 0132. Mit Prüfzertifikat DIN EN 15182 von einer neutralen Stelle. Einstellung der Durchflussmenge mittels Drehring, Öffnen und Schließen über Bügelgriff. Wassertröpfchen gefüllter Sprühkonus, verstellbar 0-120°. Mit 2 Pointern zum Erasten der eingestellten Durchflussmenge und Strahlform, Kupplungsanschluss auch unter Druck drehbar. Fabrikat: AWG Modell: 2235 C	1	Beistellung	Nur lagern
32	für Schlauchpaket (siehe Los Aufbau): Hohlstrahlrohr mit Festkupplung C mit Griff; Durchflussmenge $Q \leq 235$ l/min gem. DIN EN 15182-2 Hohlstrahlrohr nach DIN EN 15182 mit einstellbarer Strahlform bei einstellbarem konstantem Durchfluss von 60-130-235 l/min bei 6 bar mit einem unter Druck drehbaren Anschluss in Storz C. Schalthebel und Griff aus Aluminium. Spülmodus über Durchflusseinstellung betätigbar. Zugelassen in elektrischen Anlagen nach DIN VDE	2	Beistellung	Nur lagern

	<p>0132. Mit Prüfszertifikat DIN EN 15182 von einer neutralen Stelle. Einstellung der Durchflussmenge mittels Drehring, Öffnen und Schließen über Bügelgriff. Wassertröpfchen gefüllter Sprühkonus, verstellbar 0-120°. Mit 2 Pointern zum Ertasten der eingestellten Durchflussmenge und Strahlform, Kupplungsanschluss auch unter Druck drehbar.</p> <p>Fabrikat: AWG Modell: 2235 C</p>			
33	<p>für Schnellangriff Los Aufbau:</p> <p>Hohlstrahlrohr mit Festkupplung C mit Griff; Durchflussmenge $Q \leq 235$ l/min gem. DIN EN 15182-2</p> <p>Hohlstrahlrohr nach DIN EN 15182 mit einstellbarer Strahlform bei einstellbarem konstantem Durchfluss von 60-130-235 l/min bei 6 bar mit einem unter Druck drehbaren Anschluss in Storz C. Schalthebel und Griff aus Aluminium. Spülmodus über Durchflusseinstellung betätigbar. Zugelassen in elektrischen Anlagen nach DIN VDE 0132. Mit Prüfszertifikat DIN EN 15182 von einer neutralen Stelle. Einstellung der Durchflussmenge mittels Drehring, Öffnen und Schließen über Bügelgriff. Wassertröpfchen gefüllter Sprühkonus, verstellbar 0-120°. Mit 2 Pointern zum Ertasten der eingestellten Durchflussmenge und Strahlform, Kupplungsanschluss auch unter Druck drehbar.</p>	1	Beistellung	Nur lagern
34	<p>Mehrzweckleine A 20 K, DIN 14 920. Aus Chemiefaser, rot gefärbt, spiralgeflochten, 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 Feuerwehrleine; mit Tragleine, DIN 14921:2014-02, zum Umhängen des Mehrzweckleinenbeutels. Perlon, mit 2 Karabinern, Länge 1 m</p>	2	Beistellung	Nur lagern
35	<p>Seilschlauchhalter 1600-H gem. DIN 14828 Farbe Rot, aus Markenpolyester, spiralgeflochten, 12 mm stark, 1,60 m lang, einerseits mit Holzknebel, andererseits mit Augenspleiß.</p>	1	Beistellung	Nur lagern
36	<p>Kupplungsschlüssel ABC gem. DIN 14822-2 verzinkt, mit Kälteschutz am Handgriff.</p>	3	Beistellung	Nur lagern

37	Schlüssel B (Überflurhydrant) gem. DIN 3223	1	Beistellung	Nur lagern
38	Schlüssel C (Unterflurhydrant) gem. DIN 3223 mit Anschweißhaken	1	Beistellung	Nur lagern
39	Paar Schachthaken (mit Kette)	1	Beistellung	Nur lagern
40	Systemtrenner nach DIN 14346:2018-07 B-FW	2	Beistellung	Nur lagern
41	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, Sprossenabstand 273 mm, Länge 2,70 m, 15 Jahre Garantie. Fabrikat Munk oder mindestens gleichwertig.	1	Beistellung	Nur lagern
42	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, Farbe Sprossenschutz gelb nachleuchtend. Fabrikat Munk oder mindestens gleichwertig.	1	Beistellung	Nur lagern
43	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	1	Beistellung	Nur lagern
44	Feuerwehreile F 30 K Länge 30m, Durchmesser ca. 10mm, Bruchlast nach DIN, einerseits Katusche A 10 und eingespleißtem Karabinerhaken F DIN 5290, andererseits mit Augenspleiß Durchmesser 90mm und Befestigungskarabiner.	4	Beistellung	Nur lagern
45	Für obige Position: Mehrzweckbeutel PAX, in Verbindung mit Schultergurt der DIN 14922 entsprechend. Transport einer Feuerwehreile 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. 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.	4	Beistellung	Nur lagern
46	Tragetuch mit Trageriemen gem. DIN EN 1865-1	1	Beistellung	Nur lagern

	A, aus hochreißfestem Polyestergewebe 600D oder mindestens gleichwertig, Gurte x-förmig vernäht für erhöhte Stabilität, 8 verstärkte Tragegriffe, waschbar, Belastbarkeit mind. 250 kg mit angenähertem Fußsack, (LxB) 2000x700 mm, in Schutztasche mit Schultergurt.			
47	<p>Laerdal BaXstrap Immo-Set Spider:</p> <ul style="list-style-type: none"> - BaXstrap Spineboard DIN EN 1865-1:2015-08, schwimmfähig, wassertauglich, extra breite Tragegriffe, Belastbarkeit 363 kg, Röntgenstahlen-durchlässig für klaren Überblick über die Wirbelsäule, MRT- und CT-tauglich - HWS-Immobilisationskragen Stifneck Select für Erwachsene - Spider Straps (Gurtspinne) - Speedblock Starter-Paket. <p>Satzbestandteile:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 1 Rettungsbrett BaXstrap, DIN EN 1865-1:2015-08, schwimmfähig, wassertauglich, extra breite Tragegriffe, Belastbarkeit 363 kg • 1 Kopffixierung SpeedBlocks • 1 HWS-Immobilisationskragen Stifneck Select für Erwachsene • 1 Haltegurt Spider Spider Straps 	1		
48	Krankenhausdecke für Krankentrage, 50% Polyester/50% Baumwolle, waschbar bis 90 °C, ca. (LxB) 2000x1400 mm, in wiederverwendbarer Schutzhülle für Wolldecke.	1	Beistellung	Nur lagern
49	<p>Notfallrucksack mit Klarsichtinnentaschen zur übersichtlichen Sortierung zur Aufnahme und mit der Grundausstattung gemäß DIN 14 142 und Inhalt min. 10 Jahre mit Beatmungsbeutel als kompressible Einheit aus Silicon mit Adapter zur Zusatzfunktion, große Klarsicht- Beatmungsmaske, Patentventil, Kombi-Einlaßventil, Sauerstoff-Reservoir 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> <p>PAX SEG-Rucksack Klein</p>	1	Beistellung	Nur lagern

50	<p>Explosionsgeschützte 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 Bad Endorf bereits vorhanden und somit aus Gründen der Kompatibilität, Wirtschaftlichkeit und einheitlicher Ausbildung:</p> <p>Fabrikat: Adalit Modell: L-4000 mit Akku und Einzeltransportladehalterung (auch für Modellreihe 3000 passend)</p>	4		
51	<p>Anhaltetestab (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</p>	2	Beistellung	Nur lagern
52	<p>Verkehrsleitkegel, 750 mm hoch, DIN EN 13422:2009-08. PE, rot/weiß, vollretroreflektierend, stapelbar. Recyclingfuß, hohe Standfestigkeit durch niedrigen Schwerpunkt und Sockelgewicht, Stapelung auf der Fußplatte vermeidet</p>	6	Beistellung	Nur lagern

	Beschädigung der Folie. BAST-geprüft, TL-Leitkegel, Klasse III, Folie Typ B			
53	BOS-Handsprechfunkgerät (HRT) mit Handapparat für den Einsatzstellenfunk incl. KFZ-Ladeerhaltung und Halterung für Sprechgarnitur	4	Beistellung	Nur lagern
54	Rundschlinge aus Polyester, Tragfähigkeit einfach direkt ≥ 4000 kg, Nutzlänge $l_1 = 4$ m, mit verschiebbarem Kantenschutz gem. DIN EN 1492-2	2		
55	Schäkel ähnlich Form C, geschweißt, Nenngroße 3; Beanspruchung bis 100 kN, aus hochfestem vergütetem Stahl, verzinkt, mit angeschmiedeter Mutter, DIN 82 101	2		
56	Kettensäge mit Verbrennungsmotor, Schwertlänge etwa 400 mm, mit Zubehör Gem. DIN EN ISO 11681-1	1	Beistellung	Nur lagern
57	Für obige Position: Ersatzkette für Kettensäge	1	Beistellung	Nur lagern
58	Fäll- und Spaltkeil aus Kunststoff	2	Beistellung	Nur lagern
59	Multifunktionales, aus einem Stück geschmiedetes Hebel-/Brechwerkzeug, mit folgenden Eigenschaften: <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	Beistellung	Nur lagern
60	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	1		
61	Spalthammer mit Stiel aus Glasfaser, 900 mm lang	1		
62	Feuerwehr-Werkzeugsatz, DIN 14881:2005-02, im Aluminiumkasten DIN 14880-3-LM, mit Aufschrift "Handwerkzeug" und Schaumstoffeinsätzen, (LxBxH) 600x400xca.150 mm Satz mindestens bestehend aus: Werkzeug-Satz bestehend aus 1 St. Schlitzschraubendreher isoliert 2,5 mm;	1		

	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 Werkzeugsätze nach DIN im Aluminiumkasten, mit passgenauen Schaumstoffeinsätzen mit kunststoffverstärkten Böden zur übersichtlichen Anordnung des Werkzeugs und einfachen Kontrolle auf Vollständigkeit. Fabrikat Munk Rettungstechnik oder mindestens gleichwertig			
63	Axt B 2 SB-A gemäß DIN 7294, Kopf rot lackiert mit Eschenstiel, Länge 900 mm	1	Beistellung	Nur lagern
64	Bügelsäge 760 mm, DIN 20142. Schnellschnitt-Sägeblatt, Zähne geschränkt und gehärtet, Stahlbügel lackiert, Spannhebel, ca. 0,7 kg	1		
65	Spaten 850 Spaten DIN 20 127, Spatenblatt schwarz gepulvert, Blattgröße 285x180 mm, mit 2 Federn, mit CY-Stiel aus Eschenholz, 1050 mm lang, ca. 2,2 kg	1	Beistellung	Nur lagern
66	Dunghacke mit 4 Zinken, Stahl geschmiedet mit lackiertem Buchenstiel, etwa 1400 mm lang	1	Beistellung	Nur lagern

67	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	1	Beistellung	Nur lagern
68	Stoßbesen, Breite mind. 400 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	Beistellung	Nur lagern
69	<p>Wärmebildkamera mit KFZ-Ladehalterung (12/24 V)</p> <p>Wärmebildkamera für den FW-Einsatz (Innenangriff) mit folgenden Eigenschaften:</p> <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) <p>Da bei den Feuerwehren des Marktes Essenbach bereits vorhanden und somit aus Gründen der Kompatibilität, Wirtschaftlichkeit und einheitlicher Ausbildung:</p> <p>Fabrikat: Dräger Modell: UCF 7000</p>	1		
70	Bolzenschneider mit Fanghaken, Messer aus legiertem, induktionsgehärtetem Stahl, Schenkel aus Stahlrohr, pulverbeschichtet, Griffe PVC-ummantelt, Schneidleistung bis Ø 13 mm, Länge 955 mm, ca. 6,5 kg	1		
71	<p>Doppelkanister; nicht gefüllt, geeignet für 5 l Kraftstoff für Kettensäge und 2 l Kettenöl</p> <p>Kombi-Kanister STIHL Standard Doppelbehälter, mit je einem Auslaufrohr für Kraftstoff und Öl; mit Sägeketten-Haftöl- sowie Kraftstoff-Einfüllsystem für STIHL Kombi-Kanister zum einfachen Betanken der Geräte. Durch integrierte Belüftung gluckerfreies Ausgießen, automatischer Füllstopp verhindert das Überlaufen des Füllgutes und Verschmutzungen mit Kennzeichnungsetiketten gemäß GHS</p>	1	Beistellung	Nur lagern
72	<p>Faltbehälter 5000 l</p> <p>Löschwasser-Auffangbehälter aus PVC hochfest</p> <p>Fabrikat Vetter oder Silo oder mindestens gleichwertig</p>	1		

	<p>Faltbehälter offen, zur Aufnahme von (kontaminiertem) Löschwasser. PVC-beschichtet, Materialgewicht ca. 1100 g/m², Reißfestigkeit min. 4300 N/50 mm. Selbstaufrichtend durch aufblasbare Schwimmwulst, Druckluftanschluss 3/8", Überdruck-/Entlüftungsventil, Füllhöhe ca. 1 m. Lieferung einschließlich Packtasche und Reparatursatz.</p> <p>Ø 2800 mm, Packmaß (LxØ) 800x450 mm, ca. 23 kg</p> <p>Mit 2x Befüll-/Entleerungsarmatur Storz A aus Aluminium mit 4"-Muffenschieber aus Messing im unteren Bereich des Faltbehälters.</p> <p>Ausführung ist zu beschreiben.</p>			
73	Für obige Position: Doppelhub-Kolbenluftpumpe zum Befüllen des Schwimmwulstes von Auffangbehältern. 5 l/Hub, Schlauchlänge 1,3 m mit Standard-Druckluftnippel NW 7,2 G 1/4"	1		
74	Für obige Position: Unterlegplane 4 x 4 m, Schutzplane aus PVC beschichtetem PES-Gewebe mit 4 Edelstahllösen DM 16 mm an den Planenecken	1		
75	5m Druckschlauch Storz A	1	Beistellung	Nur lagern
76	Schlauchabspernung A, mit Kugelhahn, beiderseits Festkupplung	1		
77	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	Beistellung	Nur lagern
78	Druckschlauch D25-20-KL1-2-K gem. DIN 14811, Farbe fluoreszierend gelb oder ähnlich, selbstbefeuchtend, Einbindendraht Edelstahl mit Druckkupplungen	5	Beistellung	Nur lagern
79	<p>Hohlstrahlrohre mit Festkupplung D; DIN EN 15182-2, Durchflussmenge $Q \geq 100$ l/min</p> <p>Turbo-Spritze AWG EVO 130 oder mindestens gleichwertig</p> <p>Einstellung der Durchflussmenge mittels Drehring, Öffnen und Schließen über Bügelgriff, Einstellung</p>	1		

	<p>der Strahlform von Vollstrahl bis Sprühstrahl 120°, hohe Griffigkeit durch vorgeformte Fingertaschen, 2 große Pointer zum Erasten der eingestellten Durchflussmenge und Strahlform auch bei Nullsicht, Flash-Over-Position, Kupplungsanschluss auch unter Druck drehbar, Spülstellung. Gehäuse und Kugel-ventil aus eloxierter Aluminiumlegierung, Handgriff und Schalthebel aus bruchsaurem PP, Schutzring aus hitzebeständigem EPDM. Einheitliche Größe von Schalthebel und Handgriff für alle Ausführungen, schnelle Erkennbarkeit des Modells durch Farbring Farbe RAL 9006</p> <p>(LxBxH) 270x120x250, ca. 2,15 kg</p> <p>Anschlusskupplung Storz C, Durchflussmenge 40-80-130 l/min, Wurfweite bei Vollstrahl bis 27 m</p>			
80	<p>Tragbarer Wasserwerfer mit einem Durchfluss von mind. bis zu 2.500 l/min. bei 8 bar nach DIN EN 15767, Eingangsdruck max. 16 bar, mit Tragegestell bzw. einklappbaren Standfüßen, Eingang Storz B, vertikaler Schwenkbereich mind. +20° bis +60°, horizontaler Schwenkbereich mind. +/-30°, zuschaltbare horizontal oszillierende Einheit, Aluminiumlegierung, hart eloxiert, Maße (LxBxH): ca. 686x285x304 mm, Gewicht: 12,0 kg</p> <p>Lieferung einschließlich Mehrzweckdüse/Hohlstrahldüse und geeigneter Schaumdüse bzw. Schaumaufsatz</p> <p>Alco APF 2 Turbofighter osz.-MZV 2000 EVO mit und Schaumaufsatz SWA EVO oder mindestens gleichwertig.</p> <p>Modell, Fabrikat, Ausführung sind detailliert zu beschreiben</p>			
81	<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 Temperaturbereich von -30 °C bis +70 °C eingesetzt.</p> <p>Fabrikat Eccotarp ET02M oder mindestens gleichwertig.</p> <p>Inhalt 75 l Maße: 700x700x175 mm</p> <p>Packmaß 560x310x130 mm, Gewicht 5,6 kg</p>	1		
82	<p>Faltbare Multifunktionswanne</p> <p>Freitragend, aus PVC mit einer speziellen</p>	1		

	<p>Oberflächenbeschichtung (PES/PVC 680 g/m²), beständig gegen Erdölprodukte und Säuren, mit Verstärkungen in den Wannenseitenwänden für Verfestigung der Form Temperaturbereich von -30 °C bis +70 °C eingesetzt.</p> <p>Fabrikat Eccotarp ET03L oder mindestens gleichwertig. Inhalt 175 l Maße: 1000x1000x200 mm Packmaß 750x390x130 mm, Gewicht 5,6 kg</p>			
83	<p>Rettungsausrüstung für Sicherungstrupp in Tragetasche</p> <p>Rescue-tes Sicherungstrupptasche RIT-Bag</p>	1	Beistellung	Nur lagern
84	<p>Mobiler Rauchverschluss in Tasche, für Türbreiten von 70-115 cm inkl. Tasche</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 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</p>	1	Beistellung	Nur lagern
85	<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</p>	1	Beistellung	Nur lagern

	Türzargen, Abdichthöhe bis 1950 mm, geringes Gewicht, kompaktes Packmaß. Für Türbreiten von 900–1500 mm. Packmaß (LxBxH) 930x540x40 mm			
86	Lüfter mit Lithium-Ionen-Wechsel-Akku, 90 Minuten volle Leistung und bis zu 9 Stunden Laufzeit bei reduzierter Drehzahl, automatische Umschaltung zwischen Akku- und Netzbetrieb ohne Leistungsabfall, Farbdisplay mit Restlauf- und Akkuzustandsanzeige, kompakte Abmessung für eine optimale Verlastung im Fahrzeug, Akku wechselbar ohne größeren Aufwand, Luftleistung im Freien: ca. 38.000 m³/h, Neigungsverstellung: 0° - 180°, Maße: max 51 x 52,5 x 28,5 cm, Gewicht max. 22,6 kg, Ladezeit: ca. 270 min (100%), Stromanschluss: 230 V / 50 Hz, mit Netzladegerät. Akkulüfter Fabrikat Big Modell HP 18 iB+ oder mindestens gleichwertig+	1		
87	Tragbarer Feuerlöscher mit 5 kg Kohlenstoffdioxid und einer Leistungsklasse mit min. 89 B, 5 Löschmittel-einheiten, mit Kfz bzw. Schiffs-Halterung gem. DIN EN 3 (alle Teile) Löschmittel 5 kg Kohlendioxid, Behälter aus Aluminium, mit Metall-Spannband zur Aufnahme des Wandhalters, Brandklasse B Schlauch, Flachstrahl-Schneerohr mit Handgriff, Siebdruckbeschriftung. Betriebsanleitung beiliegend. B - Rating: 89 Löschmitteleinheiten: 5 Fabrikat: GLORIA oder mindestens gleichwertig	1		
88	Tragbarer Feuerlöscher mit 9l Wasser, fluorfrei, Schaummittel in separater Kartusche Leistungsklasse mit min. 43A-183B, mit Kfz.-Halterung Schlagknopf und abstellbarer Löschpistole. gem. DIN EN 3 (alle Teile) Löschmitteleinheiten 12/12 Ausführung ist zu beschreiben	1		
89	Fognail® Komplettsset I in Feuerwehrbox L Fognail Feuerwehrbox Komplettsset Inhalt - ein Weitsprühnagel - zwei Breitsprühnägel - ein Kleinverteiler C/D/D/D - ein Übergangsstück Storz C/D - ein Fognail® Spezialhammer Feuerwehrbox L, kompatibel mit DIN 14880 Außenmaße ohne Stapelecken: 580 x 385 x 165 mm Material: Aluminium (sehr stabile Ausführung)	1	Beistellung	Nur lagern

	Innenausstattung: Gefache aus wasserfest verleimtem Holz Hersteller: ZARGES			
90	Mittelschaumpistole M mit C Kupplung und Pistolengriff, mit eingebautem Zumischer mit angeschraubten ca. 2 l Schaummittelbehälter	1	Beistellung	Nur lagern
91	Straßenkappenheber Fabrikat Kaplift Kappenheber KAPLIFT, zum Öffnen von korrodierten, verklemmten oder vereisten Straßenkappen und Hydrantendeckeln. Korrosionsgeschütztes Gehäuse aus Spezialstahl, Reduzierung der Beschädigung von Kappen beim Öffnen, Verringerung der Verletzungsgefahr durch Splitter	1	Beistellung	Nur lagern
92	Ölschlängel Länge mm	2	Beistellung	Nur lagern
93	Tragbarer Stromerzeuger mit mindestens 13,6 kVA, DIN 14685-1:2016-12 mit Umschalteneinrichtung für Hauseinspeisung. 2-Zyl.-4-Takt-Briggs & Stratton Vanguard Benzinmotor, luftgekühlt, Motorleistung 15,0 kW, Tankinhalt 22 l, Laufzeit bei 75% Last 6,5 h, Powermanagementmodul zur Nutzung der Leistungsreserven des Motors. Wartungsfreier, bürstenloser, elektronisch geregelter DUPLEX-Generator IP54, Leichtbauweise, Nennspannung 400/230 V, Nennfrequenz 50 Hz, gleichzeitiger Betrieb von elektronischen und induktiven Verbrauchern möglich. Nennleistung Drehstrom/Wechselstrom 13,7/7,5 kVA, Nennstrom 19,8/32,6 A Ausstattung Einsatzstellenbetrieb: 2 Drehstrom-CEE-Steckdosen DIN 49462 IP67, 16 A, 3 Schuko - Steckdosen DIN 49442 IP68, 16 A, Ausstattung Gebäudeeinspeisung: 1 Drehstrom-CEE Steckdose DIN 49462, wasserdicht Schutzart IP 67, 16 A für den ausschließlichen Betrieb im TN-Netz, inkl. Manueller Umschaltung 1 – 0 – 2 3-Wege-Hahn für Fremdbetankung, Isolationsüberwachung mit optischer und akustischer Fehlermeldung, nicht abschaltend, Fehlermeldung rückstellbar, Ölüberwachung mit Abschaltautomatik, thermische/magnetische allpolige Sicherungsautomaten, Control-System zur gleichzeitigen Anzeige aller wichtigen Daten des Stromerzeugers, bei Geräten mit Elektrostarter Not-Aus-Taster zur sofortigen Abschaltung.	1		

	<p>Anzeigen: Spannung und Belastung der Phasen 1-3, Gesamtbelastung, Kraftstoffanzeige mit Warnung bei Reserve, Frequenz, Betriebsstunden</p> <p>Warnanzeigen: Schutzleiter-Prüfeinrichtung, Batterieladepkontrolle/Ladefunktion, Isolationsfehler, Öldruck, Motor-, Kraftstoff-, Generator-, Umgebungstemperatur</p> <p>Pulverbeschichteter Vollrohrrahmen mit Schalldämmgehäuse in Aluminiumausführung, 4 elastisch gelagerte Tragegriffe, Lackierung gelb RAL 1012.</p> <p>Silent-Ausführung nach EU-Geräuschrictlinie 2000/14/EG, Schallleistungspegel LWA 95 dB(A), Elektrostart, wartungsfreier Vliesbatterie, Bedienfeldbeleuchtung, Batterie-Ladungserhalt mit Magnetsteckdose MAG-Code, lastabhängige Drehzahlregelung, Kanisterbetankungsset bestehend aus 20 l Kanister olivgrün und Schlauch für Kanister inkl. Steckverbindung</p> <p>Mitgeliefertes Zubehör: 1 Werkzeug- und 1 Ersatzteilsatz für Motor. Maße ca. LxBxH: 820x440x580mm</p> <p>Durch die Einspeisesteckdose in Verbindung mit der Betriebsumschaltung ist der Stromerzeuger auch zum Einspeisebetrieb von IT/TN-Netzen geeignet, um z. B. die Notstromversorgung von Feuerwehrgerätehäusern sicherzustellen, einschließlich Gegenstecker für die Hauseinspeisung, Elektrostarter.</p> <p>Da bei den Feuerwehren des Marktes Essenbach bereits vorhanden und somit aus Gründen der Kompatibilität, Wirtschaftlichkeit und einheitlicher Ausbildung:</p> <p>Eisemann BSKA 14 Cube</p>			
94	<p>Leitungsroller DÖNGES pder mindestens gleichwertig, 400/230 V DIN EN 61316:2000-09, Silber beschichtetes Doppelrohrgestell mit Vollgummiwickelkörper, leichtes Wickeln über 3 Griffe, davon 1 Drehgriff, Leitungsführung erleichtert das Auf- und Abwickeln. Schutzart IP 54, (BxHxT) 350x430x295 mm, ca. 21 kg# Eingang 50 m Leitung H07RN-F 5G2,5 mit CEE-Stecker 5 x 16 A/400 V, druckwasserdicht IP 67, Ausgang 3 Schuko-Steckdosen DIN 49442, druckwasserdicht IP 68, 1 CEE-Steckdose 5 x 16 A/400 V, druckwasserdicht IP 67, Thermoüberlastschutz</p>	1		

95	<p>Leitungsroller, 230 V, Schutzart IP 54 nach DIN EN 60529 (VDE 0470 Teil 1), abweichend zu DIN EN 61316; silbern beschichtetes Doppelrohrgestell mit Vollgummi-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, Farbe Gelb, 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; druckwasserdicht IP 68, Thermoüberlastschutz</p> <p>Leitungsroller DÖNGES 230 V oder mindestens gleichwertig.</p>	1		
96	<p>Für obige Position: Abgasschlauch DIN 14572:2016-07, Länge 2,5 m, Ø 50 mm. Aus Metall, flexibel, feuerverzinkt. Einerseits Anschlussmuffe mit Führungsnut, andererseits Auspuffrohrende mit Haltestift, wärmeisolierende Holzgriffe</p>	1		
97	<p>Beleuchtungssystem mit Auszieh-Stativ und Akku am Standfuß LED, U= 12 V, 40 Ah Lithium-Ionen-Akku, Farbtemperatur 6.500 K (ähnlich Tageslicht), Akkuleistung min. 4.5 h bei 100 % Leistung aller Paneele, min. 10 h bei 25 % Lichtleistung, Lichtstrom bei 100% Leistung: mind. 8.000 Lumen Maße ca. 390 x 195 x 255 mm (Transportmaße), Gewicht ca. 9,3 kg, Inkl. Ladeerhaltung für 12/24V.</p> <p>Da bei der FF Altheim bereits vorhanden und somit aus Gründen der Wirtschaftlichkeit, Kompatibilität und einheitlicher Handhabung:</p> <p>Fabrikat Rosenbauer, Type RLS 2000</p>	2		
98	<p>Kompakter Wasser- und Trockensauger</p> <p>Fabrikat Rössle, Hydra Boy oder mindestens gleichwertig</p> <p>Absaugleistung: 8.000 l/h Leistung Saugturbine: 1200 Watt Leistung Schmutzwasserpumpe: 900 Watt Gewicht (ohne Zubehör): 18 kg Saugschlauch und Ablaufschlauch: je 10 Meter Länge, ø 38 mm Abmessungen (ohne Griffstange): 46 x 49 x 64 cm (Breite x Tiefe x Höhe)</p>	1		

	Zu lieferndes Zubehör: 10 m langer Ansaugschlauch 10 m langer Ablaufschlauch Vierteiliges Saugrohr, ø 38 mm Alu-Bodendüse Kunststoff-Bodendüse Transparente Flachdüse Fugendüse Saugbürste			
99	Tauchmotorpumpe TP 4/1 gem. DIN 14425 Fabrikat Mast	1	Beistellung	Nur lagern
100	Tauchmotorpumpe TP 8/1 gem. DIN 14425 Fabrikat Mast	1	Beistellung	Nur lagern
101	Wasserschieber mit Doppelstreifen aus Synthetik-Moosgummi (Breite min. 550 mm), Stecksystem, Stiel aus Holz oder Aluminium, Länge min. 1400 mm	2	Beistellung	Nur lagern
102	Personenschutzeinrichtung für Einsatzkräfte PSE 230 V~ / 16 A – 30, Form freigestellt, gem. DIN SPEC 14660 Personenschutzleitung PRCD-S Pro 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. Fehlerfreies Einschalten auch mit Handschuhen möglich 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	1		

	Schutzart Schalter: IP 55 Zuleitung: 3,0 m HO7RN-F 3G1,5 Stecker: Schuko-Stecker, IP 54 Kupplung: Schuko-Kupplung IP 67			
103	Wathose aus einseitig PVC-beschichtetem Polyestergewebe, abriebfest, widerstandsfähig gegen Öle, Fette und verdünnte Säuren. verstellbare elastische Hosenträger und Innenbrusttasche, angearbeitete Sicherheitsstiefel EN 345 S5 mit Stahlkappe und -sohle DIN EN ISO 20 345 [Gr. 44x1; Gr. 48x1]	2		
104	Rettungswesten 275-N-Klasse DIN EN ISO 12402-2 und -6:2006-12 (275-N-Klasse) hoher Auftrieb für leichtes Drehen in die sichere Rückenlage auch bei schwerer Schutzausrüstung (gemäß DGUV-112-201), Auftriebskraft 290 N, vollautomatisch aufblasbar, Reflexstreifen und Bergeschlaufe, Mundaufblasventil, Signalpfeife, Schutzhülle, großes Rückenteil für sehr guten Sitz, Automatik mit Drehmomentsicherung der CO2-Flasche, Frontseitiger Schnellverschluss, abnehmbarer D-Ring auf dem Rücken als Anschlagpunkt für eine Sicherungsleine, Festigkeit 320 kg, Schutzhülle in Farbe rot. Ausführung ist zu beschreiben.	3	Beistellung	Nur lagern
105	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 Fabrikat Leader oder mindestens gleichwertig	1		
106	Elektrowerkzeugsatz DIN 14885 im Aluminiumkasten DIN 14880-4-LM mit Aufschrift „Werkzeugkasten E - Nur für Elektro-Fachpersonal und unterwiesene Personen“ und Schaumstoffeinsätzen Satz bestehend aus: 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 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	1		

	<p>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> <p>Fabrikat Munk Rettungstechnik oder mindestens gleichwertig</p>			
107	<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 Inhalt mind. bestehend aus: 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 Mehrwerte 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> <p>Werkzeugsätze nach DIN im Aluminiumkasten, mit passgenauen Schaumstoffeinsätzen mit kunststoffverstärkten Böden zur übersichtlichen Anordnung des Werkzeugs und einfachen Kontrolle auf Vollständigkeit.</p>	1		

	Fabrikat Munk Rettungstechnik oder mindestens gleichwertig.			
108	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		
109	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 Gelb selbstleuchtend, mit Aufschrift 3 x FEUERWEHR, Lieferung einschließlich Schutzhülle aus PVC-beschichtetem Gewebe.	2	Beistellung	Nur lagern
110	Euro-Blitz LED zweiseitig, kompakte Ausführung, mit Blei-Gel Akku 6V/4,5AH mit Transportlader. Fabr. Horizont oder mindestens gleichwertig, LED-Technik, ED-Blitzlicht und hinterlegtes Dauerlicht getrennt schaltbar. Gehäuse aus schlag- und wetterfestem Kunststoff mit Aufschrift FEUERWEHR, foliengeschützter Kippschalter, Gehäusefarbe rot, 4 ausklappbare Füße, stand- und rutschfest durch niedrigen Schwerpunkt. Integrierter Adapter zum Aufsetzen auf Faltsignale. Blitzenergie 0,4 Joule je Seite, Blitzfrequenz ca. 60/min. Laufzeit ca. 30 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. Die Ausführung ist zu beschreiben.	4		
111	Räummulde ähnlich DIN 14060 aus Edelstahl V4A, konisch, stapelbar, 2 Klappgriffe, (LxBxH) 600x400x120 mm, ca. 4,5 kg	2		
112	Kunststoffbehälter für Ölbindemittel Typ I R, geeignet zur Aufnahme von etwa 40 l Öl, in wiederverwendbarem Behälter verpackt (Weithalskanister 20L mit der Aufschrift „Ölbindemittel“)	2		
113	Folienabspermband, rot/weiß-gestreift, in Abrollbox aus Polyethylen, etwa 500 m, zum Ausziehen und Abreißen	1		

114	<p>Funktionswesten Feuerwehr</p> <p>1x gelb Einsatzleiter</p> <p>1x blau Gruppenführer</p> <p>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 Klettlasche 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 (2x „Altheim 21/1“) und einen Namensstreifen 130x25 mm auf der rechten Brustseite.</p> <p>Mit passenden Rücken-Klettschilder in Gelb: 2x „Feuerwehr“ und 2x „Altheim 21/1“; 1x „Einsatzleiter“, 1x „Gruppenführer“</p>	1	Beistellung	Nur lagern
115	<p>Überführungskosten zum Auftraggeber/Aufbauhersteller</p> <p>Die Lieferung der gesamten Beladung hat komplett, betriebsbereit zusammengebaut in einer Lieferung termingerecht mit Lieferschein / Kommissions- nummer, mit allen notwendigen Bedienungs-anleitungen und Zertifizierungen in Einem DIN A4 Ordner und/oder auf Stick an eine von Auftraggeber festgelegt Lieferadresse kostenfrei zu erfolgen.</p>			
116	<p>Angabe der Lieferfrist in Wochen bei Auftragsvergabe im Januar/Februar 2026:</p> <p>_____Wochen</p>			
			Warenwert	
			19 % Mwst	
			Gesamtsumme	

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); ggfs. im Rahmen einer Bieterfrage vor Abgabe des Angebotes klären.

Die in den „Bewerbungsbedingungen – Vorbemerkungen zum Leistungsverzeichnis“ 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))