

Leistungsbeschreibung und –verzeichnis

Los 3: Beladung

05.02.2026

Tanklöschfahrzeug TLF 3000

**Markt Simbach,
Lkr. Dingolfing-Landau,
FF Simbach**

LOS 3

Beladung

Es sind die Vorgaben der DIN 14530-22, 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 Produktbe-schreibung 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	3		
3	Atemgerät, ohne Anschluss (in der für die Feuerwehr anerkannten Ausführung) gem. DIN EN 137 Einflaschengerät, mit Composite- Atemluftflasche	2	Beistellung	Nur lagern
4	Atemanschluss (Vollmaske; in der für die Feuerwehr anerkannten Ausführung), Kl. 3 gem. DIN EN 136 in Tragedosen	2	Beistellung	Nur lagern
5	Schutzkleidung für Benutzer von handgeführten Kettensägen, Form C	2		

	Da bei der FF Simbach bereits vorhanden und somit aus Gründen der Wirtschaftlichkeit, Kompatibilität und einheitlicher Ausbildung: Beinlinge Stihl, Modell Protect MS 360°, Universalgröße L-XXL			
6	<p>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, , Größe mit Drehknopf einstellbar.</p> <p>Da bei der FF Simbach bereits vorhanden und somit aus Gründen der Wirtschaftlichkeit, Kompatibilität und einheitlicher Ausbildung:</p> <p>Fabrikat Strauss, Modell Protos Integral Forest rot/neongelb</p>	2		
7	<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 der FF Simbach bereits vorhanden und somit aus Gründen der Wirtschaftlichkeit, Kompatibilität und einheitlicher Ausbildung:</p> <p>Fabrikat FLN, Typ PG 6 AS</p>	2		
8	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	2		
9	<p>Kombinationsschaumrohr M4/S4-B</p> <p>zur Verwendung von Protein- und Mehrbereich-schaummitteln, 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</p>	1		

	<p>Druckanzeige und Kugelhahn zum Absperren, 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>Da bei der FF Simbach bereits vorhanden und somit aus Gründen der Wirtschaftlichkeit, Kompatibilität und einheitlicher Ausbildung:</p> <p>Fabrikat AWG</p>			
10	<p>Druckschlauch B 75-5-KL 1-K gem. DIN 14811, Leistungsstufe 3 nach DIN 14811:2008-01 + DIN 14811 aus hochfestem Polyester; Farbe Weiß, mit Aufdruck „Markt Simbach [Produktionsjahr]“, Innenauskleidung aus EPDM, Kettfaden 4-fach gezwirnt, Platzdruck mind. 85 bar, Platzdruck nach Abriebtest (DIN14811) mindestens 50 bar, Webart: 4-binder Kettkörper (Z-Grat), Haftungswerte mind. 1,2 kN/m (1,5 kN/m im Mittel), Biegeradius: < 905mm, Eingebunden mit Storz-Druckkupplungen nach DIN 14303, Einbindendraht aus Edelstahl, Schutzmanschette am Einband aus hochwertigem EPDM-Gummi (mind. Wandstärke 4mm). Farbe Weiß, möglichst mit Aufdruck „Markt Simbach [Produktionsjahr]“.</p> <p>Da bei der FF Simbach bereits vorhanden und somit aus Gründen der Wirtschaftlichkeit, Kompatibilität und einheitlicher Ausbildung:</p> <p>Fabrikat Eschbach</p>	1		
11	<p>Druckschlauch B 75-20-KL 1-K – L2, gem. DIN 14811, Leistungsstufe 3 nach DIN 14811, aus hochfestem Polyester; Farbe Weiß, mit Aufdruck „Markt Simbach [Produktionsjahr]“ vor jeder Kupplung, Innenauskleidung aus EPDM, Kettfaden 4-fach gezwirnt, Platzdruck mind. 85 bar, Platzdruck nach Abriebtest (DIN 14811:2008-01) mindestens 50 bar, Webart: 4-binder Kettkörper (Z-Grat), Haftungswerte mind. 1,2 kN/m (1,5 kN/m im Mittel), Biegeradius: < 905mm, Eingebunden mit Storz-Druckkupplungen nach DIN 14303:2008-06, Einbindendraht aus Edelstahl, Schutzmanschette am Einband aus hochwertigem EPDM-Gummi (mind. Wandstärke 4mm). Farbe Weiß, mit Aufdruck „Markt Simbach [Produktionsjahr]“ vor jeder Kupplung.</p>	8		

	<p>Da bei der FF Simbach bereits vorhanden und somit aus Gründen der Wirtschaftlichkeit, Kompatibilität und einheitlicher Ausbildung:</p> <p>Fabrikat Eschbach</p>			
12	<p>Druckschlauch C42-15-KI1 gem. DIN 14811, Feuerlöschschlauch der Klasse 1 – Leistungsstufe 3 nach DIN 14811 aus hochfestem Polyester, Innenauskleidung aus EPDM, Kettfaden 4-fach gezwirnt, mind. 75 bar, Platzdruck nach Abriebtest (DIN 14811:2008-01) mindestens 55 bar, Webart: 4-bündiger 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, Schutzmanschette am Einband aus hochwertigem EPDM-Gummi (Wandstärke mind. 4mm); Farbe möglichst Weiß, mit Aufdruck „Markt Simbach [Produktionsjahr]“ vor jeder Kupplung.</p> <p>Da bei der FF Simbach bereits vorhanden und somit aus Gründen der Wirtschaftlichkeit, Kompatibilität und einheitlicher Ausbildung:</p> <p>Fabrikat Eschbach</p>	6		
13	<p>Für Schlauchpaket Los Aufbau:</p> <p>Druckschlauch C42-30-KI1 gem. DIN 14811, Feuerlöschschlauch der Klasse 1 – Leistungsstufe 3 nach DIN 14811 aus hochfestem Polyester, Innenauskleidung aus EPDM, Kettfaden 4-fach gezwirnt, mind. 75 bar, Platzdruck nach Abriebtest (DIN 14811:2008-01) mindestens 55 bar, Webart: 4-bündiger Kettkörper (Z-Grat), Haftungswerte mind. 1,2 kN/m (1,5 kN/m im Mittel), Biegeradius: <460mm, Länge 30 m, Eingebunden mit Storz-Druckkupplungen nach DIN 14332, Einbindendraht aus Edelstahl, Schutzmanschette am Einband aus hochwertigem EPDM-Gummi (Wandstärke mind. 4mm); Farbe möglichst Gelb, mit Aufdruck „Markt Simbach [Produktionsjahr]“ vor jeder Kupplung.</p> <p>Da bei der FF Simbach bereits vorhanden und somit aus Gründen der Wirtschaftlichkeit, Kompatibilität und einheitlicher Ausbildung:</p>	1		

	Fabrikat Eschbach			
14	<p>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</p> <p>Da bei der FF Simbach bereits vorhanden und somit aus Gründen der Wirtschaftlichkeit, Kompatibilität und einheitlicher Ausbildung:</p> <p>Fabrikat AWG</p>	1		
15	<p>Sammelstück A-3B gem. DIN 14355 mit drei Rückschlagklappen und Rohrbelüfter; Ausführung als Trinkwasser-Sammelstück (integrierte automatische Belüftungsventile an den Eingängen schützen vor Schäden durch Unterdruck; separate selbsttätige Rückschlagklappen verhindern das Zurückfließen von Löschwasser.</p> <p>Da bei der FF Simbach bereits vorhanden und somit aus Gründen der Wirtschaftlichkeit, Kompatibilität und einheitlicher Ausbildung:</p> <p>Fabrikat AWG</p>	1		
16	<p>Verteiler ähnlich DIN 14345, Größe BB-CBC, mit Ventilabspernung durch Niederschraubventile, mit Abgängen mit Storz-Festkupplungen und Übergangsstück B/C mit Kette, mit Rückschlagklappe, ermöglicht den Anschluss von 2 Versorgungsleitungen, mit Übergangsstück B-C, Ein- und Abgänge mit Storz-Festkupplungen</p>	1		
17	<p>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</p> <p>Fabrikat AWG oder mindestens gleichwertig"</p> <p>Da bei der FF Simbach bereits vorhanden und somit aus Gründen der Wirtschaftlichkeit, Kompatibilität und einheitlicher Ausbildung:</p> <p>Fabrikat AWG</p>	2		
18	<p>Übergangsstück A-B gem. DIN 14343, aus Leichtmetall, mit Dichtringen aus Nitril-Kautschuk, öl- und benzinbeständig</p>	1		
19	<p>Übergangsstück Größe B/C = 52/25 mm, DIN 14341:1986-11, aus Leichtmetall, mit Dichtringen aus Nitril-Kautschuk, öl- und benzinbeständig</p>	1		

20	<p>Hohlstrahlrohr mit Festkupplung B; Durchflussmenge $Q \geq 400$ l/min gem. DIN EN 15182-2.</p> <p>Da bei der FF Simbach bereits vorhanden und somit aus Gründen der Wirtschaftlichkeit, Kompatibilität und einheitlicher Ausbildung:</p> <p>Fabrikat AWG Modell Turbo-Spritze EVO 950</p> <p>Einstellung der Durchflussmenge mittels Drehring, Öffnen und Schließen über Bügelgriff, Einstellung der Strahlform von Vollstrahl bis Sprühstrahl 120°, hohe Griffbarkeit 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 Kugelventil aus eloxierter Aluminiumlegierung, Handgriff und Schalthebel aus bruchsicherem PP, Schutzring aus hitzebeständigem EPDM. Einheitliche Größe von Schalthebel und Handgriff für alle Ausführungen, schnelle Erkennbarkeit des Modells durch Farbring Farbe Grün. (LxBxH) 405x126x250, ca. 3,9 kg Anschlusskupplung Storz B, Durchflussmenge 550-750-950 l/min, Wurfweite bei Vollstrahl bis 45 m</p>	1		
21	<p>Stützkrümmer B, DIN 14368:2015-12, Eingang B-Festkupplung, Ausgang B Storz-Kupplung, drehbar, mit Handgriff, Handschutz und Öse</p>	1		
22	<p>Hohlstrahlrohr mit Festkupplung C mit Griff; Durchflussmenge $Q \leq 235$ l/min gem. DIN EN 15182-2</p> <p>Einstellung der Durchflussmenge mittels Drehring, Öffnen und Schließen über Bügelgriff, Einstellung der Strahlform von Vollstrahl bis Sprühstrahl 120°, hohe Griffbarkeit 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 Kugelventil aus eloxierter Aluminiumlegierung, Handgriff und Schalthebel aus bruchsicherem PP, Schutzring aus hitzebeständigem EPDM. Einheitliche Größe von Schalthebel und Handgriff für alle Ausführungen, schnelle Erkennbarkeit des Modells durch Farbring Farbe Gelb RAL 1018. (LxBxH) 300x120x245, ca. 2,3 kg Anschlusskupplung Storz C, Durchflussmenge 60-130-235 l/min, Wurfweite bei Vollstrahl bis 30 m"</p>	2		

	<p>Da bei der FF Simbach bereits vorhanden und somit aus Gründen der Wirtschaftlichkeit, Kompatibilität und einheitlicher Ausbildung:</p> <p>Turbo-Spritze AWG EVO 235</p>			
23	<p>Hohlstrahlrohr mit Festkupplung C mit Griff; Durchflussmenge $Q \leq 235$ l/min gem. DIN EN 15182-2</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 Erasten der eingestellten Durchflussmenge und Strahlform auch bei Nullsicht, Flash-Over-Position, Kupplungsanschluss auch unter Druck drehbar, Spülstellung. Gehäuse und Kugelventil aus eloxierter Aluminiumlegierung, Handgriff und</p> <p>Schalthebel aus bruchsicherem PP, Schutzring aus hitzebeständigem EPDM. Einheitliche Größe von Schalthebel und Handgriff für alle Ausführungen, schnelle Erkennbarkeit des Modells durch Farbring Farbe Gelb RAL 1018. (LxBxH) 300x120x245, ca. 2,3 kg Anschlusskupplung Storz C, Durchflussmenge 60-130-235 l/min, Wurfweite bei Vollstrahl bis 30 m"</p> <p>Da bei der FF Simbach bereits vorhanden und somit aus Gründen der Wirtschaftlichkeit, Kompatibilität und einheitlicher Ausbildung:</p> <p>Turbo-Spritze AWG EVO 235</p> <p>(Schnellangriff Los Aufbau)</p>	1		
24	<p>Hohlstrahlrohr mit Festkupplung C ohne Griff; Durchflussmenge $Q \leq 235$ l/min gem. DIN EN 15182-2</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 Erasten der eingestellten Durchflussmenge und Strahlform auch bei Nullsicht, Flash-Over-Position, Kupplungsanschluss auch unter Druck drehbar, Spülstellung. Gehäuse und Kugelventil aus eloxierter Aluminiumlegierung, Handgriff aus bruchsicherem PP, Schutzring aus hitzebeständigem EPDM. Einheitliche Größe von Handgriff für alle Ausführungen, schnelle Erkennbarkeit des Modells durch Farbring Farbe Gelb RAL 1018. (LxBxH) 300x120x245, ca. 2,3 kg</p>	1		

	<p>Anschlusskupplung Storz C, Durchflussmenge 60-130-235 l/min, Wurfweite bei Vollstrahl bis 30 m"</p> <p>Da bei der FF Simbach bereits vorhanden und somit aus Gründen der Wirtschaftlichkeit, Kompatibilität und einheitlicher Ausbildung:</p> <p>Turbo-Spritze AWG EVO 235</p> <p>(Schlauchpaket Los Aufbau)</p>			
25	<p>Passend zu obiger Position:</p> <p>Schaumaufsatz für obiges Hohlstahlrohr, Verschäumungszahl zwischen 0 und 20fach erzielbar, abhängig von Voll- oder Sprühstrahleinstellung der Turbo-Spritze.</p>	1		
26	<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		
27	<p>Seilschlauchhalter gem. DIN 14828</p> <p>Farbe Rot, aus Markenpolyester, spiralgeflochten, 12 mm stark, 1,60 m lang, einerseits mit Holzknebel, andererseits mit Augenspleiß.</p>	1		
28	<p>Kupplungsschlüssel ABC DIN 14822-2:2016-03. Aus Stahl, mit Kältehandschutz</p>	3		
29	<p>Schlüssel B (Überflurhydrant) gem. DIN 3223 mit Ratschenfunktion</p> <p>Da bei der FF Simbach bereits vorhanden und somit aus Gründen der Wirtschaftlichkeit, Kompatibilität und einheitlicher Ausbildung:</p> <p>Fabrikat AWG UNIVERSAL PRO mit Ratsche, rot pulverbeschichtet, Ratsche alle 15° einrastend, Richtung umschaltbar, Länge 616 mm</p>	1		
30	<p>Schlüssel C (Unterflurhydrant) gem. DIN 3223 mit Anschweißhaken, aus Stahl, Länge ca. 1.100 mm</p>	1		
31	<p>Paar Schachthaken (mit Kette), aus Stahl</p>	1		

32	Systemtrenner nach DIN 14346:2018-07 B-FW Da bei der FF Simbach bereits vorhanden und somit aus Gründen der Wirtschaftlichkeit, Kompatibilität und einheitlicher Ausbildung: Fabrikat AWG	2		
33	Feuerwehreine 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.	2		
34	Für obige Position: Mehrzweckbeutel PAX, in Verbindung mit Schultergurt der DIN 14922:2011-04 entsprechend. Transport einer Feuerwehreine 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.	2		
35	Da bei der FF Simbach bereits vorhanden und somit aus Gründen der Wirtschaftlichkeit, Kompatibilität und einheitlicher Ausbildung: Notfallrucksack mit Klarsichtinnentaschen zur übersichtlichen Sortierung zur Aufnahme und mit der Grundausrüstung gemäß DIN 14 142 und Inhalt min. 10 Jahre PAX SEG-Rucksack Groß mit Füllung Rettungsdienst SEG XL, Pax Plan Rot	1		
36	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	3		

	<p>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 Simbach 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>			
37	<p>Anhaltestab (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 (mitzuliefern), 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		
38	<p>Verkehrsleitkegel, 500 mm hoch, DIN EN 13422. 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</p>	8		
39	<p>Da bei der FF Simbach bereits vorhanden und somit aus Gründen der Kompatibilität, Wirtschaftlichkeit und einheitlicher Ausbildung:</p> <p>Blitzleuchte NISSEN Typ 62/S, DIN EN 12352, Lichtaustritt zweiseitig, BAST-geprüft, Batteriebetrieb</p>	4		

	Ausführung: zum Einstecken in Verkehrsleitkegel Farbe: gelb Blitzenergie: 1 Ws Betriebsdauer: ca. 300 h Stromversorgung: 6 Monozellen (mitzuliefern) Durchmesser: Ø 200 mm Maße (BxHxT): 204x697x74 mm Gewicht: ca. 1,65 kg (mit Batterien) Die Ausführung ist zu beschreiben.			
40	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 retroreflektierend, mit Aufschrift [3x"FEUERWEHR"] Lieferung einschließlich Schutzhülle aus PVC-beschichtetem Gewebe.	2		
41	BOS-Handsprechfunkgerät (HRT) für den Einsatzstellenfunk, mit Handapparat und Kfz-Ladehalterung	2	Beistellung	Nur lagern
42	Rundschlinge DIN EN 1492-2. Aus Polyester, qualitätsgeprüft, unverwechselbare Farbcodierung nach EN. Tragkraft 4,0 t (grau), Umfangslänge 8 m, Nutzlänge 4 m. Mit verschiebbarer PVC-Schutzmanschette, einsträngig, 1 m lang	1		
43	Schäkel ähnlich Form C, Nenngröße 3; Beanspruchung bis 100 kN, verzinkt, gem. DIN 82101	2		
44	Kettensäge mit Verbrennungsmotor, Schwertlänge etwa 400 mm, mit Zubehör Gem. DIN EN ISO 11681-1 Da bei der FF Simbach bereits vorhanden und somit aus Gründen der Kompatibilität, Wirtschaftlichkeit und einheitlicher Ausbildung: Fabrikat: Stihl Modell: MS 261 C-M	1		
45	Ersatzkette für Kettensäge	1		
46	Spaltkeil aus Kunststoff	2		
47	Multifunktionales, aus einem Stück geschmiedetes Hebel-/Breachwerkzeug, mit folgenden Eigenschaften: - Länge etwa 900 mm - korrosionsfreier Stahl oder mindestens korrosionsbeständige Oberflächenbeschichtung - Bruchfestigkeit mindestens ausreichend für eine Bedienungszugkraft von 2 500 N	1		

	<ul style="list-style-type: none"> - 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 			
48	Spalthammer mit Eschenstiel, 900 mm lang	1		
49	<p>Feuerwehr-Werkzeugsatz, DIN 14881:2005-02, im Aluminiumkasten DIN 14880-3-LM, mit Aufschrift "Handwerkzeug" und Schaumstoffeinsätzen, (LxBxH) 600x400x150 mm</p> <p>Satz bestehend aus:</p> <p>Werkzeug-Satz bestehend aus</p> <ul style="list-style-type: none"> 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>Werkzeugsätze nach DIN im Aluminiumkasten, 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>	1		

50	Holzaxt B2, DIN 7294:2014-01, Kopf rot lackiert, mit Eschenstiel, Länge 900 mm	1		
51	Bügelsäge, min. 760 mm, DIN 20142:1992-07, Schnellschnitt-Sägeblatt, Zähne geschränkt und gehärtet, Stahlbügel lackiert, Spannhebel	1		
52	Spaten gem. DIN 20127, Spatenblatt schwarz gepulvert, Blattgröße 285x180 mm, mit 2 Federn, CY-Stiel aus Eschenholz, Länge 1050 mm	1		
53	Dunghacke mit 4 Zinken, Stahl geschmiedet mit lackiertem Buchenstiel, etwa 1400 mm lang Fabrikat Schmiedetechnik Friedrichstal oder mindestens gleichwertig	1		
54	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		
55	Stoßbesen, Breite 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 Fabrikat Schmiedetechnik Friedrichstal oder mindestens gleichwertig	2		
56	Bolzenschneider (nachstell- und auswechselbare Messer aus Chrom-Schneidleistung min. 12 mm), Schneidleistung bis Ø 13 mm, Länge 910 mm	1		
57	<p>Wärmebildkamera mit KFZ-Ladehalterung (12/24 V) Wärmebildkamera für den FW-Einsatz (Innen-angriff) 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 der FF Simbach bereits vorhanden und somit aus Gründen der Kompatibilität, Wirtschaftlichkeit und einheitlicher Ausbildung:</p> <p>Flir, K55 mit KFZ-Ladehalterung</p>	1		

58	<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		
59	Kappenhammer	1	Beistellung	Nur lagern
60	<p>Tasche mit Rundschlingen</p> <p>Maße: LxBxH in mm 600x330x240, Gewicht ca. 15 kg</p>	1	Beistellung	Nur lagern
61	<p>Randschaufel aus Leichtmetall, Gr. 7, mit 6-fach genieteter Dülle, Blattmaß 380x380 mm, mit Buchenstiel 1300 mm lang, ca. 2 kg</p> <p>Fabrikat Schmiedetechnik Friedrichstal oder mindestens gleichwertig</p>	1		
62	<p>Druckbegrenzungsventil B DIN 14380, zum Auffangen von Druckstößen, die bei plötzlichem Öffnen oder Schließen von Absperrorganen auftreten können. Druckeinstellung von 2–16 bar am selbstleuchtenden Manometer, Öffnungszeit 0,1 s bei 0,5 bar über der vorgegebenen Druckeinstellung. Ein- und Ausgang Storz B, Überlauf Storz B</p> <p>Da bei der FF Simbach bereits vorhanden und somit aus Gründen der Kompatibilität, Wirtschaftlichkeit und einheitlicher Ausbildung:</p> <p>Fabrikat: AWG</p>	1		
63	<p>Absperrorgan Storz B</p> <p>Da bei der FF Simbach bereits vorhanden und somit aus Gründen der Kompatibilität, Wirtschaftlichkeit und einheitlicher Ausbildung:</p> <p>Fabrikat: AWG</p>	1		
64	Druckschlauch weiß, Größe A, 5 m, mit Kupplungen Aufdruck Markt Simbach	1	Beistellung	Nur lagern
65	<p>Da bei der FF Simbach bereits vorhanden und somit aus Gründen der Kompatibilität, Wirtschaftlichkeit und einheitlicher Ausbildung:</p> <p>Waldbrandrucksack Phönix Forest Bag 2.0, bestückt mit</p> <p>6 Stück Druckschläuchen Eschbach Wildcat D, 25 m</p> <p>1 Stück Verteiler AWG C-DDD</p>	1		

	3 Stück Strahlrohre AWG HS 7 ohne Griff 1 Stück Flaschenhalterung			
66	<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. Mit farbcodierte verstellbare Gurte erleichtern das schnelle Anlegen, Belastbarkeit 450 kg</p> <p>Ausführung ist zu beschreiben.</p>	1		
67	<p>Mehrzweckzug MZ 16 Greifzug nach DIN 14800-5:2013-12, komplett mit Zubehör, gelagert in zwei Aluminiumkisten DIN 14880-1 LM mit Facheinteilung und Aufschrift „Mehrzweckzug MZ 16“</p> <p>Inhalt Kasten 1:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 1 Mehrzweckzug MZ 16 (T 516 D, Fabrikat greifzug) • 1 Hebelrohr • 2 Ersatzscherstifte • 1 Kantenreiter 50 kN <p>Inhalt Kasten 2:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 1 Umlenkrolle, klappbar, einrollig, für eine Zugkraft von 50 kN • 2 Rundschlingen DIN EN 1492-2, Polyester, Tragfähigkeit 40 kN, Nutzlänge 2 m • 1 Rundschlinge DIN EN 1492-2, Polyester, Tragfähigkeit 40 kN, Nutzlänge 4 m • 3 Schäkel DIN 82101 A 4 <p>Nicht im Kasten gelagert: 30 m Seil, Ø 11,5 mm, mit Lasthaken, auf Handhaspel</p> <p>Norm: DIN 14800-5:2013-12 Maße (LxBxH): 600x400x220 mm Gewicht: 62,5 kg</p>	1		
68	Weithalsbehälter 20L, z.B. zur Lagerung von Ölbindemittel, mit Schraubverschluss D-150/140, 2 Tragegriffen, Farbe natur (BxHxT: 275x405x235 mm)"	3		
69	Multifunktionsleiter, gem. DIN EN 1147-MFL, 3-teilige 2-Personen-Leiter, bestehend aus 2 gelenkig miteinander verbundenen Teilen und einem Aufsteckteil, verwendbar als Steh-, Anlege-, Einhänge- oder Dachleiter. Aluminium, hochfeste Gurte, Metallstrebe und Querrohr für sicheren Stand, Einhängbügel mit automatisch einrastender Abhebesicherung, Aufsteckzapfen C DIN 14640 für Beleuchtungskörper	1		

	<p>Sprossenabstand 280 mm, Leiterlänge ausgefahren 5,56 m, Transportlänge 2,30 m, ca. 23,5 kg mit 2x Holmverlängerung, 1x Fußverbreiterung</p> <p>Fabrikat Munk Rettungstechnik oder mindestens gleichwertig. Sprossenabstand 280 mm, Leiterlänge ausgefahren 5,56 m, Transportlänge 2,30 m, ca. 23,5 kg mit 2x Holmverlängerung, 1x Fußverbreiterung</p>			
70	<p>Milwaukee Akkuschrauber 18 V im Transportkoffer</p> <p>Maße: LxBxH in mm 475x358x180, Gewicht ca. 2kg</p>	1	Beistellung	Nur lagern
71	<p>Milwaukee Säbelsäge 18 V im Transportkoffer</p> <p>Maße: LxBxH in mm 475x358x180, Gewicht ca. 4 kg</p>	1	Beistellung	Nur lagern
72	<p>Milwaukee akkuleuchte m18 onersal 0</p> <p>Packmaß 550mm, Gewicht ca. 9 kg</p>	1	Beistellung	Nur lagern
73	Milwaukee Kfz-Ladegeräte 24 V	2	Beistellung	Nur lagern
74	<p>Fabrikat/Modell Leader Lüfter Turbo Hurricane</p> <p>Maße: LxBxH in mm 600x600x600, Gewicht ca. 34 kg</p>	1	Beistellung	Nur lagern
75	Schlauchtragewickelkorb B gem. DIN 14827	2	Beistellung	Nur lagern
76	Schlauchtragewickelkorb C zur Aufnahme von 3x15 m C-Druckschlauch, klappbare Seitenwand durch Scharniere fest mit dem Korb verbunden und mit Verschlüssen gesichert, Tragegriff längs.	2		
77	Handkurbel zum Eindrehen der Schläuche in Schlauchwickelkorb	2		
78	<p>Da bei der FF Simbach bereits vorhanden und somit aus Gründen der Kompatibilität, Wirtschaftlichkeit und einheitlicher Ausbildung:</p> <p>CO-Warner Gasmessgerät DRÄGER Pac 6500 CO oder mindestens gleichwertig, tragbar, Display mit kontinuierlicher Anzeige der Gaskonzentration, Peak-Konzentration auf Knopfdruck, Anzeige von zeitlich gemittelter Konzentration (TLV) und kurzfristiger Belastungsgrenze (STEL). Hinweis- und Warnfunktionen, Hintergrundbeleuchtung, D-Light zeigt, ob die Funktionsfähigkeit getestet wurde und das Gerät einsatzbereit ist. Akustischer, optischer und Vibrationsalarm bei Überschreiten der Alarmschwellen, Datenspeicher für Konzentrationen und Ereignisse mit Datum und Uhrzeit, Datalogger zur detaillierten Dokumentation, Auswertung und Konfiguration mit optionaler Software „GasVision“. Stoßfestes, chemikalienbeständiges Gehäuse, hohe Reaktionsgeschwindigkeit durch XXS-Sensor, Membranfilter zum Schutz des Sensors, Batterie, Sensor und Filter einfach wechselbar. Befestigung an Kleidung oder Gürtel mittels drehbarem Clip. IECEx-Zulassung, Messbereich 0–2000 ppm</p>	1		

	Unbefristete Nutzungsdauer, Batterielebensdauer mindestens 2 Jahre, Lebensdauer des Sensors ca. 5 Jahre, 3 Jahre Gewährleistung auf den Sensor			
79	Sichtschutzwand in Transporttasche Fabrikat DÖNGES Quickscreen oder mindestens gleichwertig Maße (BxH in mm): 7.200x1.800 Packmaß (LxBxH in mm): 1.500x1.500x300 Werkzeugloser Aufbau durch 1 Person in 1 Minute, Reißverschlüsse an den Enden ermöglichen das Verbinden mehrerer Wände. Wand aus abwaschbarem Planenmaterial mit Fiberglasstäben, Laschen und Ösen	1	Beistellung	Nur lagern
80	Räummulde ähnlich DIN 14060 aus Edelstahl V4A, konisch, stapelbar, 2 Klappgriffe, (LxBxH) 600x400x120 mm, ca. 4,5 kg	1		
81	Schlauchbrücke, DIN 14820-1 für 2 B- oder 2 C-Druckschläuche. Aus Fichtenkantholz, rot lackiert, Enden weiß abgesetzt. Begurtung aus UV-stabilisiertem Polypropylen, mittels verzinkten Stahlblechunterlagen befestigt, (LxB) 935x700 mm	3		
82	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 oder mindestens gleichwertig, inkl. Ersatzkette	1		
83	Auer Big Box, Boden und Seiten geschlossen, 4 Füße, 800x600x790 mm, 15 kg	1	Beistellung	Nur lagern
84	Atemschutzüberwachungstafel Dräger Regis 300, 2 kg	1	Beistellung	Nur lagern
85	Funktionsweste Feuerwehr Blau Gruppenführer 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 Flauchbändern flexibel für unterschiedliche Einsatzsituationen verwendbar. Flauchband für 2 Klettschilder 380x80	1	Beistellung	Nur lagern

	mm auf dem Rücken sowie für ein Klettschild 150x50 mm (mitzuliefern 1x „FF Simbach 21/1“) und einen Namensstreifen 130x25 mm auf der rechten Brustseite. Mit passenden Rücken-Klettschilde: 1x „FF Simbach 21/1“; 1x „Gruppenführer“			
86	Überführungskosten zum Auftraggeber/Aufbauhersteller 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.			
87	Angabe der Lieferfrist in Wochen bei Auftragsvergabe im März/April 2026: _____ Wochen			
			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 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))