

Leistungsbeschreibung und –verzeichnis
Los 3: Beladung

26.03.2026

Löschgruppenfahrzeug LF20 KatS

**Gemeinde Außernzell,
 VG Schöllnach,
 Lkr. Deggendorf,
 FF Außerrötzing**

LOS 3

Beladung

Es sind die Vorgaben der DIN 14530-8 (01/2021), DIN EN1846 und DIN 14502 Teil1-3 sowie die nachfolgend beschriebenen zusätzlichen Anforderungen einzuhalten.

Auf die „Abweichungen von Normvorgaben bei Feuerwehrfahrzeugen – allgemeine Genehmigungen“ vom Bayerischen Staatsministerium des Inneren, für Sport und Integration vom 20.03.2024 mit Az D2-2241-5-125 (siehe Anlage) wird hingewiesen.

Bei vorhandener Ausrüstung ist in den Preisspalten der Vermerk „Beistellung; Nur lagern“.

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	Warnweste in leuchtgelb mit leuchtoran- ger Saumeinfassung mit Frontreißverschluss, Leuchtorangefarbenes Feld auf Brust und Rücken, Aufschrift FEUERWEHR auf Brust und Rücken in silberreflektierender Schrift, zwei silberne rundumlaufende Reflexstreifen waagrecht sowie senkrecht über die Schultern, gem. DIN EN ISO 20471 - Klasse 2, mit Aufbewahrungstasche	9		
3	Atemgerät, ohne Anschluss (in der für die Feuerwehr anerkannten Ausführung) gem. DIN EN 137	4	Beistellung	Nur lagern

	Fabrikat: MSA mit Lungenautomat und Atemluftflasche aus Stahl			
4	Atemanschluss (Vollmaske; in der für die Feuerwehr anerkannten Ausführung), Kl. 3 gem. DIN EN 136 MSA, Modell: G1 Vollmaske mit Gummibänderung in Tasche	9	Beistellung	Nur lagern
5	Passend für obige Atemschutzmaske, falls erforderlich mit Adapter: Kombinationsfilter A2B2E2K2P3 gem. DIN EN 14387	9		
6	Da bei den Feuerwehren der VG Schöllnach bereits vorhanden und somit aus Gründen der Wirtschaftlichkeit, Kompatibilität und einheitlicher Handhabung: Brandfluchthaube MSA S-CAP, EN 403:2004, PSA III Zur Rettung von Personen im Brandfall, einfache und schnelle Handhabung, mindestens 15 Minuten Schutz gegen Brandgase, Kohlenmonoxid, Zersetzungsprodukte von Kunststoffen und Rauchpartikel. Hitze- und flammbeständiges Material, große Sichtscheibe, flexibler Kragen aus Baumwolle, im Folienbeutel verpackt. Außen aufgedrucktes Lagerfähigkeitsdatum (Überprüfung nach 4 Jahren), (HxBxT) 285x155x115 mm, ca. 540 g (Fluchthaube ohne Verpackung); Universalgröße, auch für Bart- und Brillenträger geeignet. Lieferung in plombierter wasserabweisender Tasche, mit Gürtelschleufe, Schultergurt und integrierter Öse, Kurzanleitung von außen sichtbar.	4		
7	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 orangem 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.	1	Beistellung	Nur lagern
8	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 orangem 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. [Größe 58x1]	1		

9	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, abgewinkelt Nackenband, Kinnriemenhalterung, Farbe Orange, Größe mit Drehknopf einstellbar	1	Beistellung	Nur lagern
10	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, abgewinkelt Nackenband, Kinnriemenhalterung, Farbe Orange, Größe mit Drehknopf einstellbar	1		
11	Wathose aus einseitig PVC-beschichtetem Polyesterwebstoff, 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. 44x 2; Gr. 48x 1]	3		
12	Atemschutzüberwachungssystem mit Zubehör Fabrikat/Modell GFD Hoch	1	Beistellung	Nur lagern
13	Feuerwehr-Haltegurt FHA, Twistlock, gem. DIN 14927:2018-11 und DIN EN 358:2000-02 Zweidornschnalle DIN 7274-C, Beiltaschen-Begrenzungsriemen, Karabinerverschluss: Twisitlock, schwer entflammbares Polyesterband, feste Fangöse mit Sicherungsseil aus Polyester in Chromlederhülle, Länge 800 mm, Ø 12 mm. Sicherungsseil beiderseits mit Spleißaugen, auf der einen Seite Karabinerhaken mit Multifunktionsöse. Aussonderungsfrist: 12 Jahre [Gr. 0 bis 5 je 1x]	6	Beistellung	Nur lagern
14	Infektions-Schutzhandschuhe, DIN EN 455. Aus Latex, leicht gepudert, flüssigkeitsdicht, rechts/links passend. Packung mit 100 Stück im Spenderkarton, ca. 680 g [Gr. L x1 Pckg, Gr. XL x 1 Pckg]	1	Beistellung	Nur lagern
15	Tragkraftspritze 10/2000, mindestens aber PFPN 10-1500, mit Zubehör (Dreiwegehahn und Abgasschlauch) sowie Möglichkeit der Ladestromversorgung Fabrikat/Modell Ziegler Ultra Power	1	Beistellung	Nur lagern
16	Passend für obige Position: Betankungsset mit geeignetem Kanister 10l Benzinkanister, DIN 7274 und GGVS. Aus Stahlblech, innen und außen kraftstoffbeständig einbrennlackiert, oliv,	1	Beistellung	Nur lagern

	ungefüllt, Inhalt 10l, mit Ausgussstutzen flexibel, für Kanister aus Stahlblech, auch für bleifreies Benzin geeignet. Länge 290 mm, mit innenliegendem Entlüftungsrohr zum tropffreien Eingießen			
17	Beladungssatz J, Waldbrand, gem. DIN 14800-18 Beiblatt 10, bestehend aus:			
17a	Schlauchtragekorb Fabrikat Flexattack Waldbrand oder mindestens gleichwertig aus Aluminium, Tragegriff längs, klappbare Seitenwand durch Scharniere fest mit dem Korb verbunden und mit Verschlüssen gesichert, Strahlrohre und Verteiler ohne Öffnen des Korbes zu entnehmen. Möglicher Inhalt: 1 Sonderverteiler C-DDD 1 Übergangsstück C-D 3 Hohlstrahlrohre AWG HS 7 ohne Griff 4 D-Schläuche à 15 m	1		
17b	Druckschläuche D 25-15-KL 1-2-K; DIN 14811 Farbe fluoreszierend gelb oder ähnlich, Einbindendraht Edelstahl mit Druckkupplungen Fabrikat Eschbach oder mindestens gleichwertig	5		
17c	Übergangsstücke C-D; DIN 14341	2		
17d	Hohlstrahlrohre mit Festkupplung D; DIN EN 15182-2, Durchflussmenge $Q \geq 100$ l/min Strahlrohr AWG HS 7 ohne Griff oder mindestens gleichwertig Stufenlos von Absperrung über 120° Sprühstrahl auf Vollstrahl einstellbar. Eingang: Festkupplung Storz D Durchflussmenge: 80 l/min, pR 6 bar Wurfweite: 26/8 m (Vollstrahl/Sprühstrahl)	3		
17e	Verteiler C-DCD; DIN 14345, mit Kugelhahn (CK)	1		
17f	Für obigen Waldbrandtragekorb: Verteiler C-DDD; DIN 14345, mit Kugelhahn (CK)	1		
17g	Waldbrandhacke mit einem multifunktionalen Kopfteil aus Aluminium und Titan mit den Funktionen McLeod-Tool, Pulaski-Tool, Rechen und Hacke Länge mit Stiel 1260 mm, Stiel-Ø 35 mm, ca. 3,4 kg Lieferung einschließlich Holzstiel Fabrikat: Vallfirest Waldbrand-Werkzeug Gorgui V2 oder mindestens gleichwertig	1		
17h	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		
17i	Löschrucksack Vallfirest, Fabrikat Dönges, oder mindestens gleichwertig	2		

	<p>Austauschbarer Innentank Planengewebe, ergonomischer, gepolsterter Trage- und Beckengurt, Brustgurt für stabilen Sitz, stabiler Tragegriff. Löschlanze und weitere Ausrüstungsgegenstände lassen sich über zusätzlich angebrachte Laschen sicher am Rucksack befestigen, Befüllung auch im angelegten Zustand über große Füllöffnung, Löschlanze mit Doppelhubpumpe, einsetzbar mit Wasser.</p> <p>Inhalt: 20 l Material: Nylongewebe Maße: 480x620x50 mm Gewicht: 2,54 kg</p> <p>Die Ausführung ist zu beschreiben.</p>			
17j	<p>Gesichtsschutz für die Wald- und Vegetationsbrandbekämpfung mit integrierter Partikelfiltrierende Halbmaske EN 149 FFP 2 R D (wiederverwendbar; mehr als eine Schicht). Gem. DIN EN 149.</p>	10		
17k	<p>Schutzbrille, dicht am Auge schließend, belüftet, tragbar in Kombination mit dem Feuerwehrhelm, auch für Brillenträger geeignet gem. DIN EN 166; zum Schutz bei Schleif- und Schmirgelarbeiten und gegen Funkenflug. Brille erfüllt auch die Anforderungen der DIN EN 14458. Schutzbrille, dicht am Auge schließend, in einer Brillenbox gelagert Fassung DIN EN 166:2002-04-FT Sichtscheibe aus Polycarbonat mit Antikratzbeschichtung auf der Außenseite und Antibeschlagbeschichtung innen, mit indirekter Ventilation, Material Rahmen: PVC, Austauschbares, verstellbares Kopfband mit Silikonbeschichtung auf der Innenseite für rutschfesten Halt, flammhemmend, Breite mind. 30 mm.</p> <p>Waldbrandbrille uvex megasonic wildland oder mindestens gleichwertig.</p> <p>Ausführung ist zu beschreiben.</p>	3		
18	<p>Tragbarer Feuerlöscher mit 6 kg ABC-Löschpulver und einer Leistungsklasse mit min. 21A-113B, mit Kfz.-Halterung gem. DIN EN 3 (alle Teile) Fabrikat Gloria oder mindestens gleichwertig</p>	1		
19	<p>Tragbarer Feuerlöscher mit 5 kg Kohlenstoffdioxid und einer Leistungsklasse mit min. 89 B, mit Kfz.-Halterung gem. DIN EN 3 (alle Teile) Fabrikat Gloria</p>	1	Beistellung	Nur lagern
20	<p>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</p>	1		

	<p>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 den Feuerwehren der VG Schöllnach bereits vorhanden und somit aus Gründen der Wirtschaftlichkeit, Kompatibilität und einheitlicher Handhabung:</p> <p>AWG</p>			
21	<p>Zumischer Z4 R nach DIN EN 16172-1 Mit Feindosierungsmöglichkeit, zur Zumischung von Löschmittelzusätzen. Durchflussmenge 400 Liter/ min. bei 8 bar. Betriebsdruck PN 16, Ein- und Ausgang Storz B, Zumischraten von 0/ 0,1/ 0,2/ 0,5/1/ 2/ 3/ 4/ 5/ 6 % unter Druck arretiert verstellbar. Zumischeinheit drehbar gelagert</p> <p>Da bei den Feuerwehren der VG Schöllnach bereits vorhanden und somit aus Gründen der Wirtschaftlichkeit, Kompatibilität und einheitlicher Handhabung:</p> <p>AWG</p>	1		
22	<p>Ansaugschlauch für Zumischer, 1500 mm, gem. DIN 14819. Abgang Storz D, einseitig, Innendurchmesser 19 mm. Farbe: Grün oder Transparent Material: Kunststoff</p>	1		
23	<p>Schaummittelbehälter 20 gem. DIN 14452, gefüllt mit Schaummittel: Sthamex 1% F15</p>	2		
24	<p>Druckschlauch Synthetic K3, DIN 14811, Typ B 75-5-KL1-K, Leistungsstufe 2, Gewebe 100% Polyester, rundgewebt in Körperbindung mit 3-fach gezwirnter Kette 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 Farbe Weiß und Beschriftung vor einer Kupplung: „Gemeinde Außernzell [Produktionsjahr]“</p>	2		
25	<p>Druckschlauch Synthetic K3, DIN 14811, Typ B 75-20-KL1-K, Leistungsstufe 2. Gewebe 100% Polyester, rundgewebt in Körperbindung mit 3-fach gezwirnter Kette 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, mit Schlag- und Scheuerschutz über dem Kupplungseinband für Druckschläuche.</p>	30		

	Farbe Weiß und Beschriftung vor jeder Kupplung: „Gemeinde Außernzell [Produktionsjahr]“			
26	Schlauchtragegurt Rapid, ultraMEDIC Schlauchtragegurt stufenlos verstellbar für jede Schlauchgröße, in orange. - Länge: 800 mm (ohne Metallschnalle) - Breite: 45 mm - Material: Polyester	8		
27	Druckschlauch , DIN 14811, Typ C 42-15-KL1-K, Leistungsstufe 3. Gewebe 100% Polyester, rundgewebt in Körperbindung mit 3fach gezwirnter Kette 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 C 42, Länge 15 m, unbeschichtet, mit Druckkupplungen	12	Beistellung	Nur lagern
28	Für Schnellangriff im Los Aufbau: Druckschlauch, DIN 14811, Typ C 42-30-KL1-K, Leistungsstufe 3. Gewebe 100% Polyester, rundgewebt in Körperbindung mit 3fach gezwirnter Kette 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 C 42, Länge 30 m, unbeschichtet, mit Druckkupplungen DIN 14303, mit Schlag- und Scheuerschutz über dem Kupplungseinband für Druckschläuche. Farbe Orange und Beschriftung vor jeder Kupplung: „Gemeinde Außernzell [Produktionsjahr]“	1		
29	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, Wand- stärke 7 mm, Größe A 110, Länge 1600 mm, mit eingebundenen Saugkupplungen nach DIN	6		
30	Saugkorb Größe A DIN 14362; mit Rückschlagventil und Entleereinrichtung Fabrikat AWG	1	Beistellung	Nur lagern
31	Saugkorb Größe A DIN 14362; mit Rückschlagventil und Entleereinrichtung Da bei den Feuerwehren der VG Schöllnach bereits vorhanden und somit aus Gründen der Wirtschaftlichkeit, Kompatibilität und einheitlicher Handhabung: Fabrikat AWG	1		

32	<p>Saugschutzkorb A (Draht) Drahtschutzkorb, Größe A, mit Schnellverschluss für eine feste Verbindung von Drahtschutzkorb und Saugkorb, d kleine Bauform für Lagerung im montierten Zustand, kein Einklemmen der Entlüftungsleine, die seitlich am Saugkorb angebrachte Entleereinrichtung muss frei zugänglich bleiben, zusammenlegbar</p>	2		
33	<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 den Feuerwehren der VG Schöllnach bereits vorhanden und somit aus Gründen der Wirtschaftlichkeit, Kompatibilität und einheitlicher Handhabung:</p> <p>Fabrikat AWG</p>	2		
34	<p>Da bei den Feuerwehren der VG Schöllnach bereits vorhanden und somit aus Gründen der Wirtschaftlichkeit, Kompatibilität und einheitlicher Handhabung:</p> <p>Sammelstück A-3B gem. DIN 14355 mit Rückschlagklappe an allen Eingängen, 2 integrierte Belüftungsventile in jeder B-Kupplung. Vollautomatische Belüftung zur Vermeidung von Unterdruck in der Löschwasserleitung, mit PVR - Nummer, Leichtmetall, mit Rückschlagklappe</p> <p>Fabrikat AWG</p>	2		
35	<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</p>	2	Beistellung	Nur lagern
36	<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>Da bei den Feuerwehren der VG Schöllnach bereits vorhanden und somit aus Gründen der Wirtschaftlichkeit, Kompatibilität und einheitlicher Handhabung:</p> <p>Fabrikat AWG</p>	1		
37	<p>Übergangsstück Größe A/B = 110/75 mm, gem. DIN 14343, aus Leichtmetall, mit Dichtringen aus Nitril-Kautschuk, öl- und benzinbeständig</p>	1	Beistellung	Nur lagern
38	<p>Übergangsstück Größe B/C = 75/52 mm, gem. DIN 14342, aus Leichtmetall, mit Dichtringen aus Nitril-Kautschuk, öl- und benzinbeständig</p>	2	Beistellung	Nur lagern

39	Übergangsstück Größe C/D = 52/25 mm, gem DIN 14341, aus Leichtmetall, mit Dichtringen aus Nitril-Kautschuk, öl- und benzinbeständig	1	Beistellung	Nur lagern
40	<p>Hohlstrahlrohr mit Festkupplung B; Durchflussmenge $Q \geq 400$ l/min gem. DIN EN 15182-2.</p> <p>Da bei den Feuerwehren der VG Schöllnach bereits vorhanden und somit aus Gründen der Wirtschaftlichkeit, Kompatibilität und einheitlicher Handhabung:</p> <p>Turbo-Spritze AWG EVO 750</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 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 Blau RAL 5017.</p> <p>(LxBxH) 405x126x250, ca. 3,6 kg Anschlusskupplung Storz B, Durchflussmenge 360-550-750 l/min, Wurfweite bei Vollstrahl bis 45 m</p>	2		
41	Mehrzweckstrahlrohr Größe BM, DIN EN 15182-3. Kugelschaltdrehhahn für Vollstrahl, Sprühstrahl und Absperrung. 500 mm lang, Mundstück $\varnothing 16$ mm. Absperrorgan, Rohr, Düse und Mundstück aus Leichtmetall, Rohr mit Kältehandschutz.	1	Beistellung	Nur lagern
42	<p>Stützkrümmer SK gem. DIN 14368</p> <p>Stützkrümmer B, gem. DIN 14368, Eingang B-Festkupplung, Ausgang B Storz-Kupplung, drehbar, mit Handgriff, Handschutz und Öse</p>	1	Beistellung	Nur lagern
43	<p>Stützkrümmer SK gem. DIN 14368</p> <p>Stützkrümmer B, gem. DIN 14368, Eingang B-Festkupplung, Ausgang B Storz-Kupplung, drehbar, mit Handgriff, Handschutz und Öse</p>	1		
44	<p>Hohlstrahlrohr mit Festkupplung C mit Griff; Durchflussmenge $Q \leq 235$ l/min gem. DIN EN 15182-2</p> <p>Fabrikat: AWG Modell: 2235 C</p>	2	Beistellung	Nur lagern
45	Hohlstrahlrohr mit Festkupplung C mit Griff; Durchflussmenge $Q \leq 235$ l/min gem. DIN EN 15182-2	1		

	<p>Da bei den Feuerwehren der VG Schöllnach bereits vorhanden und somit aus Gründen der Wirtschaftlichkeit, Kompatibilität und einheitlicher Handhabung:</p> <p>Turbo-Spritze AWG EVO 235 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 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.</p> <p>(LxBxH) 300x120x245, ca. 2,3 kg Anschlusskupplung Storz C, Durchflussmenge 60-130-235 l/min, Wurfweite bei Vollstrahl bis 30 m</p>			
46	<p>Für Schnellangriff:</p> <p>Hohlstrahlrohr mit Festkupplung C mit Griff; Durchflussmenge $Q \leq 235$ l/min gem. DIN EN 15182-2</p> <p>Da bei den Feuerwehren der VG Schöllnach bereits vorhanden und somit aus Gründen der Wirtschaftlichkeit, Kompatibilität und einheitlicher Handhabung:</p> <p>Turbo-Spritze AWG EVO 235 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 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.</p> <p>(LxBxH) 300x120x245, ca. 2,3 kg Anschlusskupplung Storz C, Durchflussmenge 60-130-235 l/min, Wurfweite bei Vollstrahl bis 30 m</p>	1		
47	<p>Passend für obige Position: Schaumaufsatz für Turbo-Spritze</p> <p>Verwendbar für alle gängigen filmbildenden und Mehrbereichsschäume, Verschäumungszahl zwischen 0</p>	1		

	und 20-fach erzielbar, abhängig von Voll- oder Sprühstrahleinstellung der Turbo-Spritzen mit einfachem Steck- und Verriegelungsmechanismus, Durchm. 136 mm			
48	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 Orange, Fabrikat Dönges oder mindestens gleichwertig,, 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	Beistellung	Nur lagern
49	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		
50	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	2	Beistellung	Nur lagern
51	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	1		
52	Schlauchtragekorb C flexattack® oder mindestens gleichwertig Kein Verhaken der Kupplungen beim Auslegen des Schlauchs, einfache Entnahme der Restmenge ohne umfangreiches Auseinanderziehen ermöglicht schnelle Einsatzbereitschaft, einfaches Wiederbefüllen des Korbs. Material: Aluminium Tragegriff: längs Geeignet für 3x 15m C-Druckschlauch	3		
53	Da bei den Feuerwehren der VG Schöllnach bereits vorhanden und somit aus Gründen der Wirtschaftlichkeit, Kompatibilität und einheitlicher Handhabung: Schlauchtragekorb C flexattack® oder mindestens gleichwertig Kein Verhaken der Kupplungen beim Auslegen des Schlauchs, einfache Entnahme der Restmenge ohne umfangreiches Auseinanderziehen ermöglicht schnelle Einsatzbereitschaft, einfaches Wiederbefüllen des Korbs. Material: Aluminium	1		

	Tragegriff: längs Geeignet für 3x 15m C-Druckschlauch Befestigungssystem flexattack® für Rauchverschluss zur Befestigung eines mobilen Rauchverschlusses an der Frontseite			
54	Schlauchtragekorb B, Fa. Flexattack oder mindestens gleichwertig, für 2x B-Schlauch 20m	2		
55	Kupplungsschlüssel ABC gem. DIN 14822-2, Stahl, mit Kältehandschutz	6	Beistellung	Nur lagern
56	Schlüssel B (Überflurhydrant) gem. DIN 3223	1	Beistellung	Nur lagern
57	Schlüssel C (Unterflurhydrant) gem. DIN 3223	1		
58	Paar Schachthaken (mit Kette)	1		
59	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 Fabrikat:AWG	1	Beistellung	Nur lagern
60	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 Da bei den Feuerwehren der VG Schöllnach bereits vorhanden und somit aus Gründen der Wirtschaftlichkeit, Kompatibilität und einheitlicher Handhabung: Fabrikat: AWG	1		
61	Hebelschlauchbinder B 75 Feder-Stahlband, doppelt kunststoffummantelt, mit Moosgummieinlage und Exzenterverschluss	2		
62	Schlauchabspernung Größe B, mit Kugelhahn 3'' aus Messing mit vollem Durchgang, beiderseits mit Festkupplung aus Leichtmetall, ca. 2,5 kg	1	Beistellung	Nur lagern
63	Schlauchabspernung Größe B, mit Kugelhahn 3'' aus Messing mit vollem Durchgang, beiderseits mit Festkupplung aus Leichtmetall, ca. 2,5 kg	2		
64	Systemtrenner nach DIN 14346:2018-07 B-FW, Mobiler Systemtrenner für Feuerwehren zur Absicherung des Trinkwasserleitungsnetzes gegen Rücksaugen, Rückfließen oder Rückdrücken von Löschwasser aus Hydranten oder Standrohren. Ein- und ausgangsseitig Rückflussverhinderer, Druckgefälle eingangsseitig mindestens 0,14 bar, Druckverlust < 1 bar, Steinfänger. Ein- und Ausgang Storz B, Eingang drehbar, mit auswechselbares Edelstahlsieb, Gewicht < 2.0kg	2	Beistellung	Nur lagern

	aus eloxiertem Aluminium, Kupplungen mit Farbkodierung. Durchflussmenge 1600 l/min, aus Aluminiumlegierung eloxiert und Edelstahl. Fabrikat AWG			
65	Da bei den Feuerwehren der VG Schöllnach bereits vorhanden und somit aus Gründen der Wirtschaftlichkeit, Kompatibilität und einheitlicher Handhabung: Systemtrenner nach DIN 14346:2018-07 B-FW, Mobiler Systemtrenner für Feuerwehren zur Absicherung des Trinkwasserleitungsnetzes gegen Rücksaugen, Rückfließen oder Rückdrücken von Löschwasser aus Hydranten oder Standrohren. Ein- und ausgangsseitig Rückflussverhinderer, Druckgefälle eingangsseitig mindestens 0,14 bar, Druckverlust < 1 bar, Steinfänger. Ein- und Ausgang Storz B, Eingang drehbar, mit auswechselbares Edelstahlsieb, Gewicht < 2.0kg aus eloxiertem Aluminium, Kupplungen mit Farbkodierung. Durchflussmenge 1600 l/min, aus Aluminiumlegierung eloxiert und Edelstahl. Fabrikat:AWG	1		
66	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 RETTUNGSTECHNIK	1	Beistellung	Nur lagern
67	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. Fabrikat MUNK RETTUNGSTECHNIK	1	Beistellung	Nur lagern
68	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		
69	Feuerwehreine 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	4		
70	Für obige Position: Mehrzweckbeutel PAX, in Verbindung mit Schultergurt der DIN 14922 entsprechend. Transport einer Feuerwehreine nach DIN 14920 oder Mitnahme von Einsatzhilfsmitteln, die Leine	4		

	<p>wird im Beutel angeschlagen und läuft durch den Auslaufschutz, Notlösevorrichtung für optionalen Schultergurt minimiert die Gefahr des Hängenbleibens, Auslösekraft 250–300 N.</p> <p>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, Mit Aufdruck „FF Ottenhofen“</p>			
71	<p>Tragetuch in Schutztasche, Traglast min. 250 kg</p> <p>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 angenähertem Fußsack, in Schutztasche, mit Schultergurt.</p> <p>Die Ausführung ist zu beschreiben.</p>	1		
72	<p>Krankenhausdecke für Krankentrage, 50% Polyester/50% Baumwolle, waschbar bis 90 °C, ca. (LxB) 2000x1400 mm, in wiederverwendbarer Schutzhülle für Wolledecke.</p>	1	Beistellung	Nur lagern
73	<p>Krankentragen K gemäß DIN 13024-2:1997-04</p> <p>Zweimal klappbar, Gestell Leichtmetall-Quadratprofil, Quergelenke verriegelbar, einschiebbare Tragegriffe, Bezug pflegeleichtes Chemiefasergewebe mit Kopfkissentasche, Brust- und Fußgurt mit Schnellverschluss, Farbe grau.</p> <p>Maße gebrauchsfertig (LxBxH) 2302x556x137 mm, Maße zusammengelegt (LxBxH) 1040x180x145 mm.</p> <p>Unbeschränkte</p> <p>Keine vom Hersteller vorgegebene Aussonderungsfrist, Fabrikat Ultramedic oder mindestens gleichwertig</p>	1		
74	<p>Handelsüblicher Notfallrucksack, mit der Grundausstattung zur erweiterten Erste Hilfe nach DIN 13155, gemäß DIN 14142, mit Beatmungsbeutel als kompressible Einheit aus Silicon mit Adapter zur Zusatzfunktion, große Klarsicht-Beatmungsmaske, Patentventil, Kombi-Einlaßventil, Sauerstoff-Reservoir</p>	1	Beistellung	Nur lagern
75	<p>Explosionssgeschützte Einsatzleuchte o d e r Handscheinwerfer HW-Ex in LED, mit Akku und Einzel-Transportladeeinrichtung, Lampen gemäß DIN 14649</p> <p>Große Druckknopfschalter für sehr gute Bedienbarkeit auch mit Handschuhen, Lampenkopf 0/45/90° schwenkbar. Gleichzeitiges Nah- und Distanzlicht, 3 verschiedene Leuchtstärken für 4, 6 oder 8 h Leuchtdauer, Lilon-Akku, Anzeige der verbleibenden Einsatzzeit minutengenau auf digitalem Display, Warnblinken bei schwachem Akku 15 min vor dem Abschalten, Selbstprüfmodus, zugelassen nach Richtlinie 94/9/EG (ATEX) in explosionsgefährdeten Atmosphären (Zone 0, 1, 2, 20, 21, 22), ATEX II 1G Ex ia</p>	5	Beistellung	Nur lagern

	<p>IIC T4 Ga IP67, II 1D Ex ia IIIC T135°C Da 3 LEDs mit je 135 Lumen, max. 300 Lumen, Leuchtweite 250 m, automatischer Auf- und Entlademodus zur Pflege des Akkus. Gehäuse aus Thermoplast, antistatisch, IP67, Halteclip. mit Akku und Einzel-Transportladegerät. Fabrikat: Adalit Modell: L-3000 Power</p>			
76	<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, 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.</p> <p>Die Ausführung ist zu beschreiben.</p>	4		
77	<p>Anhaltstab (Winkerkelle) LED mit Schiebeschalter, beidseitig 9fach LED beleuchtet, mit Aufschrift in Reflexfolie "Halt Feuerwehr" auf rotem Grund, besonders robuster Anhaltstab mit Plattenstärke 5,5 mm, flachem Reflektor, robustem Schiebeschalter, weithin sichtbarer Beleuchtung und Lederriemen.</p> <p>Gesamtlänge: 455 mm Plattendurchmesser: 195 mm Reflektordurchmesser: 100 mm Grifflänge: 158 mm Griffdurchmesser: 34 mm Mit Akkugriff und 12V/24V-Ladegerät Fabrikat Glunz oder mindestens gleichwertig</p>	2		
78	<p>Faltsignal dreiseitig, stabiles Gestell aus Stahlprofil, schirmartiger Federspannmechanismus sorgt für straffe Spannung, Bespannung aus PVC-beschichtetem Kunststoffgewebe, mit Warndreieck in roter Tagesleuchtfarbe, Aufschrift schwarz, Seitenlänge 900 mm, Grundfarbe gelbreflektierend, mit Aufschrift 3x „FEUERWEHR“ Lieferung einschließlich Schutzhülle aus PVC-beschichtetem Gewebe</p>	2		
79	<p>Verkehrsleitkegel, 500 mm hoch, BAST-geprüft nach TL-Leitkegel, Klasse III, Folie Typ B, Recyclingfuß, hohe Standfestigkeit durch niedrigen Schwerpunkt, Stapelung</p>	4		

	auf der Fußplatte vermeidet Beschädigung der Folie, ca. 5,0 kg.			
80	BOS-Handsprechfunkgerät digital für den Einsatzstellenfunk, mit Ladehalterung	5	Beistellung	Nur lagern
81	Handmegaphon, stabiles Kunststoffgehäuse mit Trageriemen, eingebautes Sirensignal, abnehmbares Mikrofon mit 1,2 m Spiralkabel und Lautstärkeregelung. Leistung 25 W, Stromversorgung durch 8 Babyzellen, Betriebszeit ca. 7 h bei Sprache bzw. 30 min bei Dauersirene. Farbe blau/grau, Reichweite bis 500 m, (LxØ) 340x230 mm, ca. 2000 g ER 66 S oder mindestens gleichwertig	1		
82	Folienabspermband, rot/weiß-gestreift, in Abrollbox aus Polyethylen, etwa 500 m, zum Ausziehen und Abreißen	1	Beistellung	Nur lagern
83	Absperrstangen, Metall, zum Einschlagen, etwa 1200 mm lang	6		
84	2x Flutlichtstrahler, 1000 W, spritzwassergeschützt mit 10m langer Anschlußleitung HO7 RN-F 3 G 1,5 nach DIN 57282, mit Stecker 16 A nach DIN 49443 und Lampe, mit Aufnahmebrücke für 2 Flutlichtstrahler, aufsteckbar auf Aufsteckzapfen DIN 14640, und einem Abzweigstück In Kiste: LxBxH in mm: 430x480x190, Gewicht: ca. 20 kg	1	Beistellung	Nur lagern
85	Teleskop-Dreibeinstantiv DIN 14683, auf 5m ausziehbar mit Aufsteckzapfen DIN 14640 und Sturmverspannung	1	Beistellung	Nur lagern
86	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; druckwasserdicht IP 68, Thermoüberlastschutz	2		
87	Personenschutzeinrichtung für Einsatzkräfte PSE 230 V~ / 16 A – 30, Form freigestellt, gem. DIN SPEC 14660 Personenschutzleitung PRCD-S+ DIN 14660:2020-06, DIN VDE 0661:1988-04, DGUV Information 203-006 3 m Anschlussleitung H07RN-F 3G1,5, eine Seite Schuko®-Stecker IP44, andere Seite Schuko®-Kupplung IP68, ca. 0,9 kg, zum Schutz des Bedieners vor lebensbedrohlichen Körperströmen beim Anschluss an Fremdsteckdosen am Einsatzort. Schutz vor Über-/Unter- oder Gleichspannung, Verdrahtungsfehler, N- oder L-Leiter Unterbrechung, Unterbrechung oder Fremdspannung auf PE-Leiter, Fehlerstrom > 30 mA. Einschalten ist nur mit bloßer Hand möglich, bei Messfehlern (z. B. durch das Tragen eines Handschuhs)	1		

	schaltet der PRCD-S+ nicht ein, es erfolgt eine optische Warnung. Schaltergehäuse IP55 in der Leitung verbaut.			
88	<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.</p> <p>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> <p>In Kiste: LxBxH in mm: 590x300x200, Gewicht: ca. 26 kg</p>	1	Beistellung	Nur lagern
89	Bindestrang, 2 m lang, 8 mm Durchmesser, eine Seite mit Augenspließ	6		
90	Einreißhaken gemäß DIN 14851 OV (ohne Verlängerung)	1	Beistellung	Nur lagern
91	Räummulde ähnlich DIN 14060 aus Edelstahl V4A, konisch, stapelbar, 2 Klappgriffe, (LxBxH) 600x400x180 mm, ca. 4,5 kg	1	Beistellung	Nur lagern
92	Rundschlinge aus Polyester, Tragfähigkeit einfach direkt \geq 4000 kg, Nutzlänge $l_1 = 4$ m, mit verschiebbarem Kantenschutz gem. DIN EN 1492-2	1		
93	Schäkel geschweißt, Größe passend zum Anschlagmittel, Beanspruchung bis 100 kN, verzinkt, gem. DIN 13889	2	Beistellung	Nur lagern
94	<p>Stromerzeuger, gem. DIN 14685-8 mit verkürztem DIN-Rahmen</p> <p>Drehstrom-, Wechselstromerzeuger, Fabr. GEKO, Typ 5000-ED/AA, DIN 14685 mit Briggs & Stratton 4-Takt-Benzinmotor, Leistung 5,5 kVA, Dreivegehahn, Betankungsset mit Kanister 5 l</p>	1	Beistellung	Nur lagern
95	Für obige Position: Abgasschlauch DIN 14572:2016-07, Länge 2,5 m, \varnothing 50 mm. Aus Metall, flexibel, feuerverzinkt. Einerseits Anschlussmuffe mit Führungsnut, andererseits Auspuffrohrende mit Haltestift, wärmeisolierende Holzgriffe	1	Beistellung	Nur lagern
96	<p>Kettensäge mit Verbrennungsmotor, Schwertlänge etwa 400 mm, mit Zubehör Gem. DIN EN ISO 11681-1</p> <p>Fabrikat/Modell: Stihl MS 260</p>	1	Beistellung	Nur lagern
97	Ersatzkette für Kettensäge	1	Beistellung	Nur lagern
98	Spaltkeil aus Holz	2	Beistellung	Nur lagern

99	<p>Multifunktionales, aus einem Stück geschmiedetes Hebel-/Brechtwerkzeug, 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		
100	<p>Feuerwehrraxt 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	Beistellung	Nur lagern
101	<p>Feuerwehr-Werkzeugsatz, DIN 14881:2005-02, im Aluminiumkasten DIN 14880-3-LM, mit Aufschrift "Handwerkzeug" und Schaumstoffeinsätzen, (LxBxH) 600x400x150 mm</p> <p>Satz mindestens 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</p>	1		

	<p>des Werkzeugs und einfachen Kontrolle auf Vollständigkeit.</p> <p>Fabrikat Munk Rettungstechnik oder mindestens gleichwertig</p>			
102	<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> <p>Fabrikat Munk Rettungstechnik oder mindestens gleichwertig.</p>	1		
103	Axt B 2 SB-A gemäß DIN 7294, mit Griffstiel Länge ca. 900 mm	1	Beistellung	Nur lagern
104	Bügelsäge 760 mm, DIN 20142. Schnellschnitt-Sägeblatt, Zähne geschränkt und gehärtet, Stahlbügel lackiert, Spannhebel, ca. 0,7 kg	1	Beistellung	Nur lagern
105	Bolzenschneider (nachstell- und auswechselbare Messer aus Chrom-Schneidleistung min. 12 mm), Vanadium-Stahl, Schneidleistung bis Ø 13 mm, Länge 910 mm	1	Beistellung	Nur lagern

106	Spaten gem. DIN 20127, Spatenblatt schwarz gepulvert, Blattgröße 285x180 mm, mit 2 Federn, CY-Stiel aus Eschenholz, Länge 1100 mm	1	Beistellung	Nur lagern
107	Dunghacke mit 4 Zinken, Stahl geschmiedet mit lackiertem Buchenstiel, etwa 1400 mm lang	1	Beistellung	Nur lagern
108	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
109	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	2	Beistellung	Nur lagern
110	<p>"Sperrwerkzeug Modell Passau</p> <p>Stapelbarer Transportkasten aus Aluminium mit anscharniertem Deckel nach DIN 14880 gefertigt, hohe Festigkeit und Korrosionsbeständigkeit, stapelbar durch umlaufendes Randprofil, zulässige Belastung: 105kg, Rundum-Dichtung im Randprofil zum Schutz vor Staub und Feuchtigkeit, Seitenwände glatt mit punktgeschweißter Hochnaht, Federfall-Tragegriffe an verschiedenen Positionen. Größe: 3, Abmessungen LxBxH: 600x400x150mm, Griffanordnung: 3 Griffe: A, B, D, Gewicht: 15kg, Beschriftung und Inhaltsverzeichnis nach DIN 1451- A-25, mit passgenauen Schaumstoffeinlagen mit kunststoffverstärkten Böden, übersichtliche Anordnung zur leichten Kontrolle auf Vollständigkeit.</p> <p>Lieferung inklusive Premium-Werkzeug bestehend aus:</p> <p>1. Halter mit Griff für Wechselklingeneinsätze 1 x SMART-Griff für Klingen Felo</p> <p>2. Wechselklinge, Länge mindestens 60mm, für Schrauben mit Kreuzschlitz PH1 und PH2 sowie mit Schlitz 5mm und 6mm 1 x PZ1 Klinge PZ 1 5,0 x 0,8 (Kreuz und Schlitz) länge: 160mm für SMART-Griff Felo 1 x PZ2 Klinge PZ 2 6,0 x 1,0 (Kreuz und Schlitz) länge: 160mm für SMART-Griff Felo</p> <p>3. kleine Flasche Multifunktions-Öl 1 x Pflege und Gleitspray 50 ml</p> <p>4. Bautenschlüssel kurz (Metall) 1 x Bauschlüssel kurz</p> <p>5. Freilauf-Schließzylindersatz nach DIN18252, bestehend aus je 1Stück 30/35, 40/45 und 50/55 1 x Freilaufzylinder FZG 30/35 nach DIN18252 ABUS A93NP</p>	1		

<p>1 x Freilaufzylinder FZG 40/45 nach DIN18252 ABUS A93NP 1 x Freilaufzylinder FZG 50/55 nach DIN18252 ABUS A93NP</p> <p>6. Türfallenspachtel/-gleiter 1 x Spachtelgleiter 20 mm</p> <p>7. 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 1 x Fallendraht-Mobil-Komplettsatz 9tlg. 10tlg.</p> <p>8. Türfallen-Spiralöffner, rechts- oder linksdrehend, aus Federstahl, inklusive Griff, Drahtstärke 1,7mm, Mindestlänge der Wendel 70mm, Durchmesser 14mm±1mm, Steigung 30mm±1mm 1 x Spiralöffner mit Wechselgriff</p> <p>9. Kipp-Fensteröffner inklusive Ersatzschnur und Bedienwerkzeug 1 x Kipfensteröffner Genius-Set 1x 2 m Flachband 6mm x 0,38mm auch als Ersatzschnur für "Genius" verwendbar.</p> <p>10. Satz Öffnungskarten inklusive einer Griffhilfe, bestehend aus 2 Stück Karten, Mindestgröße der Karten 160mm×100mm, Stärken der Karten 0,35mm und 0,5mm, die Griffhilfe ist auf der kurzen Seite der Karte vorzusehen. 1 x Kartenöffner-Set-Halbgriff-Schmalseite 0,35mm + 0,5mm</p> <p>11. Bundbartset bestehend aus jeweils 1Stück Dietrich, Bartdreher links und rechts, Schlüsselhalmdreher 1 x Buntbart Set Bartdreher Set Dietrich Schlüsselhalmdreher</p> <p>12. Werkzeug zum Abspreizen von Türblättern, z.B. Hebelwerkzeug 1 x Türschnellhebel</p> <p>13. Akku-Werkzeug zum Fräsen von Profilzylindern einschließlich einem Vollhartmetallfräser, Durchmesser mindestens 3mm, mindestens 2 Stück Ersatzfräser sowie mit einem passenden Ersatz-Akku. 1 x Akku-Rotationswerkzeug C12 RT-0 1 x Starterset Milwaukee M12 NRG-202 2x Akku M12 B2 (2.0 Ah) 1 x Ladegerät C12 C 1 x Stahlspannzange 3,1 mm für C12RT für Anschlagfräser</p>			
---	--	--	--

<p>3 x VHM-Anschlagfräser 3x65mm Vollhartmetall Fräser mit Anschlag verhindern das "herauswandern" des Frässtifts</p> <p>14. 10 x Einmal-Gehörschutzstopfen (Paarweiße eingeschweißt)</p> <p>15. 1 x Schutzbrille für Glassägetechnik</p> <p>16. Zylinderziehgerät 1 x Ziehglocke Tornado mit 1 Kernziehplatte für Profilzylinder (Spindel vor 1 Benutzung und nach jeder Benutzung fetten, sonst ist Reklamation ausgeschlossen)</p> <p>17. Knackrohr zum Brechen von Schließzylindern 1 x Knackrohr "Stahlklaue"</p> <p>18. Flachrundzange, gerade, nach DINISO5745 1 x Spitzzange 200mm</p> <p>19. Flachrundzange, gerade, nach DINISO5745</p> <p>20. 1 x Magnetheber</p> <p>21. Einspannvorrichtung für Zugschrauben 1 x Zugschraubenhalter (Lagerung in Kasten mit eingesetzter Schraube)</p> <p>22. 2 x Torx®Bits (TX20) (zusätzlich)</p> <p>23. Schraubendrehereinsatz (Bit) 1/4", Torx Nr. 20 30 Zugschrauben 1 x T-Griff für Zugschraubenhalter 1/4" Magnetaufnahme 125 mm 10 x Zugschraube 4,2mm EXTRA (Lagerung in 2 Sortierboxen) 20 x Zugschraube 5,5mm SPEZIAL (Lagerung in 2 Sortierboxen)</p> <p>24. Ratschenschlüssel SW 17x19 mm 1 x Ratschenschlüssel 17/19</p> <p>25. 2 x Metallprofilzylinder 40/45 mm</p> <p>26. 1 x Beschlagheber mit 3 Nussmessern</p> <p>27. 1x Paniktürgleitersatz Set-2teilig Fabrikat Multipick</p> <p>28. 4 x Glasheber 20mm Durchmesser schwarz Fabrikat Munk Rettungstechnik oder mindestens gleichwertig"</p>			
---	--	--	--

111	<p>Wärmebildkamera mit Akku und KFZ-Ladehalterung (12/24 V) und Befestigungsclip 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>Fabrikat/Modell Bullard QXT Pro</p>	1	Beistellung	Nur lagern
112	<p>Wärmebildkamera mit Akku und KFZ-Ladehalterung (12/24 V) und Befestigungsclip 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>Wärmebildkamera SEEK THERMAL FirePRO™ 300 oder mindestens gleichwertig</p> <p>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.</p> <p>Sensortyp: Vanadiumoxid Mikrobolometer Sensorauflösung: 320x240 Pixel Temperaturmessbereich: -20 bis +550 °C Temperaturauflösung: 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 Gewicht mit Akku: 325 g Mitzulieferndes Zubehör: Lilon-Akku 3,7 V/1650 mAh, KFZ-Ladeschale, USB-Ladekabel USB-A/Micro-USB, Nylonschleife zur Befestigung der Ladeschale</p>	1		
113	Ölbindemittel Typ I R, geeignet zur Aufnahme von etwa 40 l Öl	1	Beistellung	Nur lagern
114	Für obige Position: Kunststoffbehälter für Ölbindemittel Typ I R, geeignet zur Aufnahme von etwa 20 l Öl, in wiederverwendbarem Behälter verpackt	2		

	Weithalskanister 20L mit der Aufschrift „Ölbindemittel“			
115	Doppelkanister; für Motorkettensäge, Kombi-Kanister transparent, Zum Transport für 5 l Kraftstoff und 3 l Sägekettenhaftöl. Mit UN-Zulassung, mit Kennzeichnungsetiketten gemäß GHS, Farbe: orange/transparent. Zwei kindergesicherte Verschlüsse, inkl. Auslaufrohr, Ausgießer mit Kappe und inklusive 2 Köcher zur Aufnahme von Werkzeug und Einfüllsystem Kraftstoff.	1	Beistellung	Nur lagern
116	Konfektioniertes Kabel VG 96927 T 012 A 002, aus flexibler Zwillingsleitung 2 x 35 mm ² , mit zwei Steckern VG 96917 F 001 und einer Kupplung VG 96917 D 001, Länge 6 m	1		
117	Einfülltrichter für Kraftstoff, aus Kunststoff, Ø 195 mm, mit auswechselbarem Sieb und flexiblem Einfüllstutzen. Passend für PKW mit Katalysator	1		
118	Bergungsseil, Draht, Nenndurchmesser 16 mm, mit rotem Warntuch 200 mm x 200 mm	1	Beistellung	Nur lagern
119	Starthilfekabel 5 m entsprechend Beladungsnorm LF 20 KatS DIN 14530-8:2012-09, aus flexibler Zwillingsleitung 2 x 35 mm ² nach VG 96927 mit anvulkanisiertem Stecker nach VG 96917 F-001 und Polzangen.	1		
120	Faltbehälter 5000 l Löschwasser-Auffangbehälter aus PVC hochfest Fabrikat Silo oder mindestens gleichwertig Faltbehälter offen, zur Aufnahme von (kontaminiertem) Löschwasser. PVC-beschichtet, Materialgewicht ca. 1100 g/m ² , Reißfestigkeit min. 4300 N/50 mm. Selbstaufrichtend durch aufblasbare Schwimmwulst, Druckluftanschluss 3/8", Überdruck-/Entlüftungsventil, Füllhöhe ca. 1 m. Lieferung einschließlich Packtasche und Reparatursatz. Ø 2800 mm, Packmaß (LxØ) 800x450 mm, ca. 23 kg Mit 2x Befüll-/Entleerungsarmatur Storz A mit 4"-Muffenschieber aus Messing im unteren Bereich des Faltbehälters. Ausführung ist zu beschreiben	1		
121	Für obige Position: Unterlegplane 4 x 4 m, Schutzplane aus PVC beschichtetem PES-Gewebe mit 4 Edelstahllösen DM 16 mm an den Planenecken	1		
122	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		
123	Für obige Position:	1		

	Reparatursatz FALTSILO für Behälter aus Alcryn			
124	<p>Rettungsausrüstung für Sicherungstrupp in Tragetasche Passend zur vorhanden Atemschutzgeräteausstattung der Feuerwehrinhalt Rettungstruppsasche (Sicherungstrupp) (vom LFV empfohlen):</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ eine Fluchthaube (wahlweise mit Filter oder mit Luftzuführung = Rettungshaube) ➤ ein Rettungstuch ➤ eine Bandschlinge 2m mit HMS Karabiner ➤ eine Rettungsschere ➤ drei Türkeile ➤ zwei Kennzeichnungsstifte ➤ fünf Türkennzeichnungsschlaufen 	1		
125	<p>Mittelschaumpistole, Anschluss Storz C, Öffnen und Schließen über Bügelgriff, Löschmittelansaugung mit integriertem Rückschlagventil, Zumischrate während des Einsatzes einstellbar, Kupplungsanschluss auch unter Druck drehbar, geeignet für den Einsatz an Wandhydranten. Lieferung einschließlich Schaummittelbehälter 2 l. Durchflussmenge 75 l/min, Zumischraten 0-0,5-1-3%, integriertes Schaumrohr für Schwer- und Mittelschaum, schneller Wechsel der Schaumart durch Drehen des Schaumrohrs, spürbare Rastung an den Endpositionen, Verschäumungszahl 12–50 Durchflussmenge: 75 l/min, pR 6 bar Wurfweite: 10/4 m Maße (LxBxH): 456x125x400</p> <p>Fabrikat AWG Turbo-Spritze 2000 Venturi S/M 75 oder mindestens gleichwertig.</p>	1		
126	2-l-Ersatz-Behälter für Schaummittel für o.g. Position	1		
127	<p>Netzmittelhalter AWG FIRE-EX Turbo 1000</p> <p>Die geladene Netzmittelkartusche wird in den Eingang der Turbo-Spritze gesteckt und im Anschluss der Schlauch angekuppelt, die Durchflussleistung bleibt unverändert.</p>	1		
128	Packung Netzmittelpatronen (20 St) für o.g. Position. Ausführung ist zu beschreiben.	1		
129	<p>Da bei den Feuerwehren der Gemeinde Außernzell bereits vorhanden und somit aus Gründen der Wirtschaftlichkeit, Kompatibilität und einheitlicher Handhabung:</p> <p>Mobile Staustelle BIBER Größe 2 Staubreite bis 2.000 mm, zum Anstauen großer Wassermengen aus witterungsbeständigem Material, einfache Handhabung, kompakte Bauweise, Lieferung mit 2 Erdnägeln, Packmaß 1.270x500x60 mm, Gewicht ca. 27 kg.</p>	1		

130	<p>Wasserauffangwanne „Wasserschlucker“ oder mindestens gleichwertig</p> <p>In Verbindung mit Tauchpumpe und Wasserschieber zum schnellen und restlosen Abpumpen der Wasserreste anstelle eines Nasssaugers. Anstauen des Wassers durch selbstaufstellende Rampe. Mit Wasser abspülbar.</p> <p>Material: Lkw-PlaneFarbe: Gelb Maße (BxHxT): 1280x300x640 mm Packmaße (BxHxT): 900x450x30 mm Gewicht: 4,8 kg</p>	1		
131	<p>Wasserschieber mit Doppelstreifen aus Synthetik-Moosgummi (Breite min. 550 mm), Stecksystem, Stiel aus Holz oder Aluminium, Länge min. 1400 mm</p>	3	Beistellung	Nur lagern
132	<p>Boden-Schlauchaufwickler BARTH ROLLY IV, fahrbar, zum schnellen und mühelosen Aufrollen von B- und C-Druckschläuchen bis 20 m Länge an der Einsatzstelle. Einfaches Wickeln durch Hinwegschieben über den ausgelegten Schlauch, doppeltes Wickeln mittels Handkurbel, durch integrierten Freilauf kann der Schlauch immer unter Spannung gehalten werden. Speziell gearbeitete Scheiben an der Schlauchführung ermöglichen sehr sauberes Wickeln, die Wickelbreite kann durch einen gut zugänglichen Rastbolzen einfach und bequem der Schlauchbreite angepasst werden, für Zwischengrößen kann die Rastung stufenlos verändert werden.</p> <p>Luftfreie Kunststoffräder aus PU, zum Transport einschiebbarer Griff, mit Stützfuß und Abziehhilfe</p> <p>Material: Stahl, lackiert Farbe: Rot Maße (BxH): 430x1400 mm Packmaße (BxHxT): 750x430x210 mm Gewicht: 11,6 kg</p>	1		
133	<p>Hochleistungslüfter "TYPHOON" Modell 27 T 10 Leistung 26.857 m³/h 27 Zoll Ventilator 10 PS Tecumseh, Viertaktmotor 4 Standfüße, 2 Transportrollen Maße: 500x570x600 mm; 38 kg</p>	1	Beistellung	Nur lagern
134	<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 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</p>	1	Beistellung	Nur lagern

	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			
135	Ölauffangwanne Maße: LxBxH 600x400x130 mm; Gewicht ca. 5 kg	1	Beistellung	Nur lagern
136	Funktionswesten Feuerwehr 1x Gelb Einsatzleiter, 1x Blau Gruppenführer, 1x Weiß Abschnittsführer 1x Schwarz/Weiß kariert Atemschutz-Überwachung, 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 und einen Namensstreifen 130x25 mm auf der rechten Brustseite. Mit passenden Klettschildern für die Brust 4x „Außerrötzing 41/1“ und Rücken-Klettschilder: 4x „FF Außerrötzing 41/1“; 1x „Einsatzleiter“, 1x „Abschnittsführer“, 1x „Gruppenführer“ und 1x „Atemschutz-Überwachung“	1	Beistellung	Nur lagern
137	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 Stick an eine von Auftraggeber festgelegt Lieferadresse kostenfrei zu erfolgen.			
138	Angabe der Lieferfrist für gesamtes Fahrzeug (Fahrgestell und Aufbau) in Wochen bei Auftragsvergabe im April/Mai 2026: _____Wochen			
			Warenwert	
			19 % Mwst	
			Gesamtsumme	

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

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

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

Die in der Leistungsbeschreibung aufgeführten Leistungen werden wie beschrieben erfüllt:

- ja nein, die Abweichungen sind auf einem gesonderten Blatt beschrieben und begründet (führt in der Regel zum Ausschluss des Angebotes); 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))