

Leistungsbeschreibung und –verzeichnis

Los 3: Beladung

11.02.2026

Tanklöschfahrzeug mit Staffelbesatzung TLF 3000 St

**Stadt Oberviechtach,
Lkr. Schwandorf,
FF Oberviechtach**

LOS 3

Beladung

Es sind die Vorgaben der DIN 14530-22 (aktuellste Fassung)
TLF 3000 mit Staffelkabine, DIN EN1846 und DIN 14502
Teil1-3 sowie die nachfolgend beschriebenen zusätzlichen
Anforderungen einzuhalten.

Pos.		Stck.	Einzelpreis €	Gesamtpreis €
	Beladung			
1	Zu allen Positionen sind mit dem ausgefüllten LV auf einem separaten Beiblatt die Hersteller, das Fabrikat bzw. Modell und (falls im LV gefordert) die Produktbeschreibung zu nennen. Entsprechen diese nicht dem LV, so gilt dieses als nicht erfüllt.			
2	Warnweste in leuchtgelb mit leuchtoranjer 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	6		
3	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 Schnitenschutz-Latzhose mit Rundumschnittschutz EN nach 471, EN 381-5, Form C, Klasse 1. Mit 360°-Rundum-Schnittschutz. Aus fluoreszierendem orange-rotem Mischgewebe. Elastische Hosenträger, zwei aufgesetzte	1	Beistellung	Nur lagern

	<p>Schubtaschen, eine Brustlatztasche mit Reißverschluss und Patte, eine Gesäßtasche mit Patte, eine Zollstocktasche, sowie Schlitz mit Reißverschluss und Bundweitenverstellung mittels Knopfs.</p>			
4	<p>Schutzkleidung für Benutzer von handgeführten Kettensägen, Form C (Latz-Hose) Schutzkl. 1 gem. DIN EN 381-5, Schutzkleidung für Benutzer von handgeführten Kettensägen in der Ausführung Warn- und Schnittschutz-Latzhose mit Rundumschnittschutz EN nach 471, EN 381-5, Form C, Klasse 1. Mit 360°-Rundum-Schnittschutz. Aus fluoreszierendem orange-rottem Mischgewebe. Elastische Hosenträger, zwei aufgesetzte Schubtaschen, eine Brustlatztasche mit Reißverschluss und Patte, eine Gesäßtasche mit Patte, eine Zollstocktasche, sowie Schlitz mit Reißverschluss und Bundweitenverstellung mittels Knopfs. Gr. 54 Ausführung ist zu beschreiben.</p>	1		
5	<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, Farbe Orange, Größe mit Drehknopf einstellbar.</p>	2	Beistellung	Nur lagern
6	<p>Infektions-Schutzhandschuhe, DIN EN 455. Aus Latex, leicht gepudert, flüssigkeitsdicht, rechts/links passend. Packung mit 100 Stück im Spenderkarton, ca. 680 g [Mx 1 Pack.;Lx1 Pack.; Gr. XLx 1 Pack.]</p>	3	Beistellung	Nur lagern
7	<p>Kübelspritze A 10, DIN 14405. Doppelt wirkendes Pumpwerk aus Messing, Kübel aus Stahlblech, im Vollbad verzinkt, außen rot lackiert, mit aufklappbarem Deckel, Kastenverschluss, Tragegriff, Fußgestell. 10 l Inhalt, (ØxH) 200x663 mm, ca. 8,13 kg. Lieferumfang: Kübelspritze mit D-Festkupplung, 5 m D-Druckschlauch Synthetic 2F SL unbeschichtet, beiderseits mit D-Druckkupplungen, Strahlrohr DK</p>	1		
8	<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</p>	1		

	liegende Treibmittelflasche, Armaturen aus hochfestem Polyamid, Schlauchleitung aus synthetischem Kautschuk mit abstellbarer Löschpistole und Wandhalter. Fabrikat Gloria oder mindestens gleichwertig			
9	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	3	Beistellung	Nur lagern
10	Kombinationsschaumrohr M4/S4-B zur Verwendung von Protein- und Mehrbereichschaummitteln, empfohlene Schaummittelzumischung 2-3 %; Umschaltbares Schaumrohr nach EN 16712-3, Durchflussmenge 400 l/min, Farbcode ``Rot``, Rohr und Veredlersieb aus Edelstahl rostfrei, Ausführung mit Manometer zur Druckanzeige und Kugelhahn zum Absperrern, mit B-Anschlusskupplung aus Leichtmetall. Kugelhahngehäuse pulverbeschichtet. Rohr mit Gummiringen beidseitig geschützt. Verschäumung Schwerschaum min 50/Mittelschaum min 50, Wurfweite min 27m (Schwerschaum) bzw. min. 8 m (Mittelschaum). Fabrikat AWG	1	Beistellung	Nur lagern
11	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 Fabrikat AWG oder mindestens gleichwertig	1		
12	Ansaugschlauch für Zumischer, Storz D, 1500 mm, einseitig, gem. DIN 14819. Abgang Storz. Innendurchmesser 19 mm. Farbe: grün Material: Kunststoff	1	Beistellung	Nur lagern
13	Schaummittelbehälter 20 (geeignet für die Brandklasse B geeignetem Schaummittel) gem. DIN 14452	3		
14	Druckschlauch, DIN 14811, Typ B 75-5-KL1-K, mind. Leistungsstufe 2. Gewebe 100% Polyester, rundgewebt in Köperbindung mit 3-fach gezwirnter Kette, Einbindung aus Edelstahl. Gummierung hochwertiger synthetischer Kautschuk, sehr leicht und besonders dünnwandig, durch Vulkanisation	2	Beistellung	Nur lagern

	mit dem Gewebe dauerhaft verbunden. Verrottungsfest, wärme- und kälteunempfindlich, pflegeleicht. Durch verstärkte Gewebekonstruktion besonders widerstandsfähig gegen äußere Einflüsse. Größe B 75, Länge 5 m, unbeschichtet, mit Druckkupplungen DIN 14303, Schlag- und Scheuerschutz über dem Kupplungseinband			
15	Druckschlauch, DIN 14811, Typ B 75-20-KL1-K, mind. Leistungsstufe 2. Gewebe 100% Polyester, rundgewebt in Köperbindung mit 3-fach gezwirnter Kette, Einbindung aus Edelstahl. Gummierung hochwertiger synthetischer Kautschuk, sehr leicht und besonders dünnwandig, durch Vulkanisation mit dem Gewebe dauerhaft verbunden. Verrottungsfest, wärme- und kälteunempfindlich, pflegeleicht. Durch verstärkte Gewebekonstruktion besonders widerstandsfähig gegen äußere Einflüsse. Größe B 75, Länge 20 m, unbeschichtet, mit Druckkupplungen DIN 14303, Schlag- und Scheuerschutz über dem Kupplungseinband	10	Beistellung	Nur lagern
16	C42-15-KI1 gem. DIN 14811/A2:2014-08, Leistungsstufe 3, Feuerlöschschlauch der Klasse 1 – Leistungsstufe 3 nach DIN 14811 aus hochfestem Polyester, Innenauskleidung aus EPDM, Kettfaden mind. 3-fach gezwirnt, mind. 75 bar, Platzdruck nach Abriebtest (DIN 14811:2008-01) mindestens 55 bar, Webart: 4-bindiger Kettköper (Z-Grat), Haftungswerte mind. 1,2 kN/m (1,5 kN/m im Mittel), Biegeradius: <460mm, Eingebunden mit Storz-Druckkupplungen nach DIN 14332, Einbindedraht aus Edelstahl, Schlag- und Scheuerschutz über dem Kupplungseinband	9	Beistellung	Nur lagern
17	Schlauchpaket (siehe Los Aufbau): Druckschlauch Synthetic K3, DIN 14811, Typ C42-30-KI1, Leistungsstufe 3. Gewebe 100% Polyester Innenauskleidung aus EPDM, Kettfaden mind. 3-fach gezwirnt, mind. 75 bar, Platzdruck nach Abriebtest (DIN 14811:2008-01) mindestens 55 bar, Webart: 4-bindiger Kettköper (Z-Grat), Haftungswerte mind. 1,2 kN/m (1,5 kN/m im Mittel), Biegeradius: <460mm, Eingebunden mit Storz-Druckkupplungen nach DIN 14332:1986-11, 30 m, Einbindedraht aus Edelstahl, mit Innotrade-Kupplungen In Farbe Gelb, mit Absperrhahn C	1		

18	<p>Feuerlöschschlauch A-110-1500-K (Saugschlauch) Saugschlauch Größe A 110, gem. DIN EN ISO 14557:2008-04. Gummi, alterungsbeständig und witterungsfest, innen glatt, außen gewellt, verdeckt liegende Innenspirale, druckfeste Gewebeeinlage, beiderseits glatte, spiralfreie Muffen. Farbe schwarz.</p> <p>Das Verbandszeichen DIN, das Herstellerzeichen, Herstelljahr und Prüfnummer sind an einem Ende des Saugschlauchs einvulkanisiert. Wandstärke 7 mm, ca. 10 kg, Länge 1500 mm, mit eingebundenen Saugkupplungen nach DIN</p>	4		
19	<p>Saugkorb Größe A DIN 14362; mit Rückschlagventil und Entleereinrichtung Fabrikat AWG oder mindestens gleichwertig</p>	1	Beistellung	Nur lagern
20	<p>Saugschutzkorb A (Draht) Drahtschutzkorb mit Momentverschluss, zusammenlegbar, für Saugkorb A</p>	1	Beistellung	Nur lagern
21	<p>Hydrantenstandrohr DN 80, Abgang 2 x B, gem. DIN 14375, aus Leichtmetall. Für Unterflurhydranten, Kopf drehbar, Absperrventile, Länge 1,05 m</p>	1	Beistellung	Nur lagern
22	<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>Da bei den Feuerwehren der Stadt Oberviechtach bereits vorhanden und somit aus Gründen der Kompatibilität, Wirtschaftlichkeit und einheitlicher Ausbildung:</p> <p>Fabrikat AWG</p>	1		
23	<p>Verteiler ähnlich DIN 14345, Größe BB-CBC, mit Ventilabspernung durch Niederschraubventile, mit Abgängen mit Storz-Festkupplungen und Übergangsstück B/C mit Kette.</p> <p>Da bei den Feuerwehren der Stadt Oberviechtach bereits vorhanden und somit aus Gründen der Kompatibilität, Wirtschaftlichkeit und einheitlicher Ausbildung:</p> <p>Fabrikat AWG</p>	1		

24	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, mit INOTRADE B-Anschluss selbstdrehend	1		
25	Übergangsstück A-B gem. DIN 14343, aus Leichtmetall, mit Dichtringen aus Nitril-Kautschuk, öl- und benzinbeständig	1	Beistellung	Nur lagern
26	Übergangsstück Größe B/C = 75/52 mm, gem DIN 14342, aus Leichtmetall, mit Dichtringen aus Nitril-Kautschuk, öl- und benzinbeständig.	2	Beistellung	Nur lagern
27	Mehrzweckstrahlrohr Größe BM, DIN EN 15182-3. Kugelschalthehn für Vollstrahl, Sprühstrahl und Absperrung. 500 mm lang, Mundstück Ø 16 mm. Absperrorgan, Rohr, Düse und Mundstück aus Leichtmetall, Rohr mit Kältehandschutz. AWG oder mindestens gleichwertig	1	Beistellung	Nur lagern
28	Stützkrümmer SK gem. DIN 14368 Eingang B-Festkupplung, Ausgang Kupplung Storz B drehbar mit Handgriff, Handschutz und Öse	1	Beistellung	Nur lagern
29	Hohlstrahlrohr mit Festkupplung C mit Griff; Durchflussmenge $Q \leq 235$ l/min gem. DIN EN 15182-2 Da bei den Feuerwehren der Stadt Oberviechtach bereits vorhanden und somit aus Gründen der Kompatibilität, Wirtschaftlichkeit und einheitlicher Ausbildung: Turbo-Spritze AWG EVO 235 Einstellung der Durchflussmenge mittels Drehring, Öffnen und Schließen über Bügelgriff, Einstellung der Strahlform von Vollstrahl bis Sprühstrahl 120°, hohe Griffigkeit durch vorgeformte Fingertaschen, 2 große Pointer zum Ertasten der eingestellten Durchflussmenge und Strahlform auch bei Nullsicht, Flash-Over-Position, Kupplungsanschluss auch unter Druck drehbar, Spülstellung. Gehäuse und Kugel-ventil aus eloxierter Aluminiumlegierung, Handgriff und 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	1		

30	<p>für Schnellangriff Los Aufbau:</p> <p>Hohlstrahlrohr mit Festkupplung C mit Griff; Durchflussmenge $Q \leq 235$ l/min gem. DIN EN 15182-2</p> <p>Da bei den Feuerwehren der Stadt Oberviechtach bereits vorhanden und somit aus Gründen der Kompatibilität, Wirtschaftlichkeit und einheitlicher Ausbildung:</p> <p>Turbo-Spritze AWG EVO 235</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 Kugel-ventil 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>	1		
31	<p>für Schlauchpaket:</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 Stadt Oberviechtach bereits vorhanden und somit aus Gründen der Kompatibilität, Wirtschaftlichkeit und einheitlicher Ausbildung:</p> <p>Turbo-Spritze AWG EVO 235</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,</p>	1		

	Kupplungsanschluss auch unter Druck drehbar, Spülstellung. Gehäuse und Kugel-ventil 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			
32	Mehrzweckstrahlrohr Größe CM, DIN EN 15182-3. Kugelschalthebel für Vollstrahl, Sprühstrahl und Absperrung. 450 mm lang, Mundstück Ø 9 mm. Absperrorgan, Rohr, Düse und Mundstück aus Leichtmetall, Rohr mit Kältehandschutz; AWG oder mindestens gleichwertig	2	Beistellung	Nur lagern
33	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	2	Beistellung	Nur lagern
34	Seilschlauchhalter 1600-H gem. DIN 14828 Farbe Rot, aus Markenpolyester, spiralgeflochten, 12 mm stark, 1,60 m lang, einerseits mit Holzknobel, andererseits mit Augenspleiß.	2		
35	Kupplungsschlüssel ABC gem. DIN 14822-2 verzinkt, mit Kälteschutz am Handgriff.	3	Beistellung	Nur lagern
36	Schlüssel B (Überflurhydrant) gem. DIN 3223 Fabrikat AWG oder mindestens gleichwertig	1	Beistellung	Nur lagern
37	Schlüssel C (Unterflurhydrant) gem. DIN 3223 mit Anschweißhaken Fabrikat AWG oder mindestens gleichwertig	1		
38	Paar Schachthaken (mit Kette)	1	Beistellung	Nur lagern
39	Systemtrenner nach DIN 14346:2018-07 B-FW Systemtrenner SCHOTT Typ B-FW F2-3	1	Beistellung	Nur lagern
40	Da bei den Feuerwehren der Stadt Oberviechtach bereits vorhanden und somit aus Gründen der	1		

	Kompatibilität, Wirtschaftlichkeit und einheitlicher Ausbildung: Systemtrenner SCHOTT Typ B-FW F2-3			
41	Steckleiter, 4-teilig, 4-LM gem. DIN EN 1147 Beiblatt 1 Aus Leichtmetall, gebördelt, Holme Leichtmetallprofil, Sprossen quadratisches Leichtmetallrohr mit griffigem Kunststoffüberzug als Kälteschutz, rutschsichere, austauschbare Fußkappen. Stahlteile verzinkt, Sprossenabstand 273 mm, Länge 2,70 m, 15 Jahre Garantie. Fabrikat Munk oder mindestens gleichwertig.	1		
42	Einsteckteil LME gem. DIN EN 1147 Beiblatt 1 zu obiger Position. Aus Leichtmetall, gebördelt, 2-sprossig, mit Stecktaschen. Zur Umwandlung eines Steckleiter-Oberteiles in ein Unterteil, Farbe Sprossenschutz gelb nachleuchtend. Fabrikat Munk oder mindestens gleichwertig.	1		
43	Steckleiter-Verbindungsteil, passend zu obiger Position, DIN EN 1147-Bbl 1. Zum Herstellen einer Bockleiter aus 2 oder 4 Steckleiterteilen, Holme aus Leichtmetallprofil, Plattform aus Aluminium-Riffelblech, Querprofil mit Bohrung für Lastaufnahme, (LxBxH) 500x470x180 mm, min. 15 Jahre Garantie	1		
44	Feuerwehreile F 30 K Länge 30m, Durchmesser ca. 10mm, Bruchlast nach DIN, einerseits Katusche A 10 und eingespleißtem Karabinerhaken F DIN 5290, andererseits mit Augenspleiß Durchmesser 90mm und Befestigungskarabiner.	4		
45	Für obige Position: Da bei der FF Oberviechtach bereits vorhanden und somit aus Gründen der Kompatibilität, Wirtschaftlichkeit und einheitlicher Ausbildung: Leinenbeutel tee-uu KOMBI blau Bauch- und Schultertasche Leinenfach mit Karabiner Bodenfach Fixierschlaufen umlaufende Reflexstreifen Maße: - 48cm (L) - Durchmesser: 14cm Technische Daten:	4		

	<p>- Material: 95% Cotton / 5% Meta-Aramid, flammfest</p> <p>- Gewicht: 0,35 kg</p> <p>Lieferumfang:</p> <p> Leinenbeutel inkl. Schulter-Tragegurt</p>			
46	<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, (LxB) 2000x700 mm, in Schutztasche mit Schultergurt.</p>	1		
47	<p>Krankentragen K gemäß DIN 13024-2:1997-04 Zweimal klappbar, Gestell Leichtmetall-Quadratprofil, Quergelenke verriegelbar, einschiebbare Tragegriffe, Bezug pflegeleichtes Chemiefasergewebe mit Kopfkissentasche, Brust- und Fußgurt mit Schnell-verschluss, Farbe grau. Maße gebrauchsfertig (LxBxH) 2302x556x137 mm, Maße zusammengelegt (LxBxH) 1040x180x145 mm.</p>	1	Beistellung	Nur lagern
48	<p>Krankenhausdecke für Krankentrage, 50% Polyester/50% Baumwolle, waschbar bis 90 °C, ca. (LxB) 2000x1400 mm, in wiederverwendbarer Schutzhülle für Wolldecke.</p>	2		
49	<p>Notfallrucksack mit Klarsichtinnentaschen zur übersichtlichen Sortierung zur Aufnahme und mit der Grundausstattung gemäß DIN 14 142 und Inhalt min. 10 Jahre mit Beatmungsbeutel als kompressible Einheit aus Silicon mit Adapter zur Zusatzfunktion, große Klarsicht- Beatmungsmaske, Patentventil, Kombi-Einlaßventil, Sauerstoff-Reservoir Korpus zum Einkletten von Innentaschen, Deckel zur Aufnahme von Dokumentation und Kleinmaterial, mit Klarsicht Innentaschenset. mit beidseitig geschlossener Oberfläche zur besonders effektiven Reinigung und Desinfektion, PES-Gewebe mit beidseitiger PVC-Beschichtung, ca. 650 g/m2, Farbe rot, Reflexstreifen silber und gelb, Volumen 20 – 23 l</p> <p>PAX SEG-Rucksack Klein</p>	1		
50	<p>Explosionsschutz 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.</p>	4		

	<p>Anzeige der verbleibenden Einsatzzeit minutengenau auf digitalem OLED-Display, Meldung bei schwachem Akku 15 min vor dem Abschalten, automatischer Auf- und Entlademodus zur Pflege des Akkus, dort enthaltener automatisch startender Selbstprüfmodus. Antistatisch, großer Druckknopfschalter für sehr gute Bedienbarkeit auch mit Handschuhen, Halteclip.</p> <p>Norm: DIN 14649:2024-08 Leuchtmittel: LED Leuchtdauer: 6-24 h Stromversorgung: Lilon-Akku EX-geschützt: Ja Schutzart: IP67 Gehäuse: Thermoplast Lampenkopf: -20/0/30/60/90° schwenkbar Farbe: Gelb/Schwarz Gewicht: 530 g</p> <p>Da bei den Feuerwehren der Stadt Oberviechtach 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>			
51	<p>Anhaltstab (Winkerkelle) LED PLUS, aus schlagfestem Kunststoff, Länge 450 mm, Signalscheibe 200 mm Ø mit reflektierender Aufschrift, Lederschlaufe. Verstärktes Übergangsstück zwischen Handgriff und Kopfteil, Lederschlaufe. Großer Reflektor für weitreichende Signalwirkung, LED-Einsatz für höhere Beleuchtungsstärke bei gleichzeitig geringerem Stromverbrauch. Betrieb durch 3 im Handgriff untergebrachte Babyzellen à 1,5 V</p> <p>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		
52	<p>Verkehrsleitkegel, 500 mm hoch, DIN EN 13422:2009-08. PE, rot/weiß, vollretroreflektierend, stapelbar. Recyclingfuß, hohe Standfestigkeit durch niedrigen Schwerpunkt, Stapelung auf der Fußplatte vermeidet Beschädigung der Folie. BAST-geprüft, TL-Leitkegel, Klasse III, Folie Typ B</p>	12		
53	<p>BOS-Handsprechfunkgerät (HRT) mit Handapparat für den Einsatzstellenfunk incl. KFZ-Ladeerhaltung und Halterung für Sprechgarnitur</p>	5	Beistellung	Nur lagern

54	Rundschlinge aus Polyester, Tragfähigkeit einfach direkt ≥ 4000 kg, Nutzlänge $l_1 = 4$ m, mit verschiebbarem Kantenschutz gem. DIN EN 1492-2	1		
55	Schäkel ähnlich Form C, geschweißt, Nenngröße 3; Beanspruchung bis 100 kN, aus hochfestem vergütetem Stahl, verzinkt, mit angeschmiedeter Mutter, DIN 82 101	2		
56	Kettensäge mit Verbrennungsmotor, Schwertlänge etwa 400 mm, mit Zubehör Gem. DIN EN ISO 11681-1 Fabrikat: Stihl Modell: STIHL 034AV	1	Beistellung	Nur lagern
57	Für obige Position: Ersatzkette für Kettensäge	1	Beistellung	Nur lagern
58	Fäll- und Spaltkeil aus Kunststoff	2		
59	Multifunktionales, aus einem Stück geschmiedetes Hebel-/Brechwerkzeug, mit folgenden Eigenschaften: <ul style="list-style-type: none"> - Länge etwa 750 mm - korrosionsfreier Stahl oder mindestens korrosionsbeständige Oberflächenbeschichtung - Bruchfestigkeit mindestens ausreichend für eine Bedienungszugkraft von 2 500 N - auf einer Stielseite Kuhfußklaue in einem Winkel von etwa 30° zum Werkzeugstiel - Klauenspalt min. 18 mm auf größter Breite - auf der anderen Stielseite keilförmige Querschneide und gegebenenfalls Dorn in einem Winkel von 90° zueinander und jeweils 90° zum Stiel mit Schlagfläche 	1	Beistellung	Nur lagern
60	Dönges FireAXEss, Axtkopf aus gehärtetem Stahl, Stiel aus Fiberglas, 3 kg schwerer Axtkopf aus gehärtetem Stahl mit Kerbe zur Aufnahme eines Hooligan-Tools. Hohe Schlageffizienz, durch die spezielle Form wirkt die maximale Kraft des Schlags auf die obere Hälfte der Klinge, abgeflachte Seite zur Verwendung als Vorschlaghammer, Stiel aus Fiberglas	1		
61	Spalthammer mit Eschenstiel, 900 mm lang	1		
62	Feuerwehr-Werkzeugsatz, DIN 14881:2005-02, im Aluminiumkasten DIN 14880-3-LM, mit Aufschrift "Handwerkzeug", (LxBxH) 600x400xca.150 mm Satz mindestens bestehend aus: Werkzeug-Satz bestehend aus 1 St. Schlitzschraubendreher isoliert 2,5 mm; 3 St. Schlitzschraubendreher 4, 6,5 und 8 mm; 3 St. Kreuzschlitzschraubendreher Gr. 1-3; 1 St. Winkelschraubendreher Schlitz; 1 St. Winkelschraubendreher Kreuzschlitz; 1 Satz Innensechskant-Stiftschlüssel lang mit	1		

	<p>Kugelkopf 1,5-10 mm; 1 Satz Innensechsrund-Stiftschlüssel (Torx) mit Kugelkopf Nr. 15 bis Nr. 45; 18 St. Maulringschlüssel 8-32 mm; 1 St. verstellbarer Maulschlüssel 200 mm; 1 St. Steckschlüsselsatz im Kasten, 8-24 mm; 1 St. Neubautenschlüssel; 1 St. Schaltschrankschlüssel; 1 St. Schlosserhammer 500 g; 1 St. Splintentreiber 4 mm; 1 St. Kantenzange 250 mm; 1 St. Gripzange 250 mm; 1 St. Eckrohrzange 1-1/2; 1 St. Wasserpumpenzange 250 mm; 1 St. VDE Seitenschneider 160 mm; 1 St. VDE Kombizange 160 mm; 1 St. VDE Flachrundzange; 1 St. Metallbügelsäge 300 mm; 10 St. Sägeblätter doppelseitig; 1 St. Hebeleisen 400 mm; 1 St. Flachmeißel 200 mm mit Handschutz; 1 St. Sicherheitsmesser; 1 St. Rollbandmaß 3 m; 1 St. Schutzbrille</p> <p>Ausführung ist zu beschreiben.</p>			
63	Axt B 2 SB-A gemäß DIN 7294, Kopf rot lackiert mit Eschenstiel, Länge 900 mm	1		
64	Bügelsäge 760 mm, DIN 20142. Schnellschnitt-Sägeblatt, Zähne geschränkt und gehärtet, Stahlbügel lackiert, Spannhebel, ca. 0,7 kg	1		
65	Spaten 850 Spaten DIN 20 127, Spatenblatt schwarz gepulvert, Blattgröße 285x180 mm, mit 2 Federn, mit CY-Stiel aus Eschenholz, 1050 mm lang, ca. 2,2 kg	1		
66	Dunghacke mit 4 Zinken, Stahl geschmiedet mit lackiertem Buchenstiel, etwa 1400 mm lang Fabrikat Schmiedetechnik Friedrichstal oder mindestens gleichwertig	2		
67	Stechschaufel (Frankfurter) DIN 20121, aus mind. Stahlblech gepresst, ölgehärtet, rot gepulvert, Blattmaß 300x270mm, mit Stiel 1300 mm aus Buche nach DIN 20151, gem. DIN 20121 Fabrikat Schmiedetechnik Friedrichstal oder mindestens gleichwertig"	2		
68	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		
69	Wärmebildkamera mit KFZ-Ladehalterung (12/24 V)	1	Beistellung	Nur lagern

	<p>Wärmebildkamera für den FW-Einsatz (Innenangriff) mit folgenden Eigenschaften:</p> <ul style="list-style-type: none"> • robust und hitzebeständig • bedienbar mit FW-Handschuhen nach DIN EN 659 • Ausführung in Schutzart IP 67 nach DIN EN 60529 (VDE 0470-1) <p>Fabrikat: Leader Modell: TIC 3.3</p>			
70	<p>Bolzenschneider mit Fanghaken, Messer aus legiertem, induktionsgehärtetem Stahl, Schenkel aus Stahlrohr, pulverbeschichtet, Griffe PVC-ummantelt, Schneidleistung bis Ø 13 mm, Länge 955 mm, ca. 6,5 kg</p>	1		
71	<p>Doppelkanister; nicht gefüllt, geeignet für 5 l Kraftstoff für Kettensäge und 2 l Kettenöl</p> <p>Kombi-Kanister STIHL Standard Doppelbehälter, mit je einem Auslaufrohr für Kraftstoff und Öl; mit Sägeketten-Haftöl- sowie Kraftstoff-Einfüllsystem für STIHL Kombi-Kanister zum einfachen Betanken der Geräte. Durch integrierte Belüftung gluckerfreies Ausgießen, automatischer Füllstopp verhindert das Überlaufen des Füllgutes und Verschmutzungen mit Kennzeichnungsetiketten gemäß GHS</p>	1		
72	<p>Fettbrandlöscher FA PRO, fluorfrei, Fabrikat Gloria oder mindestens gleichwertig</p> <p>Innen liegende Treibmittelflasche, gelbe Farbmarkierung zur leichten Identifizierung als Fettbrandlöscher.</p> <p>Norm: DIN EN 3 Typ: Fettbrandfeuerlöscher Brandklassen: A, F Menge: 6 Liter Rating: 13 A, 75 F Anzahl Löschmitteleinheiten: 9 Löschmittel: Fettbrandlöschmittel</p> <p>Fluorfrei: ja Frostsicher: -5 °C Armatur: Schlagknopf Schlauchleitung: mit Gewebeeinlage aus synthetischem Kautschuk Löschpistole: abstellbare Löschpistole Halterung: Wandhalter Für die Brandklassen A, B und F. Handhebel funktion, innen liegende Treibmittelflasche, Armaturen aus hochfestem Polyamid, Schlauchleitung aus synthetischem Kautschuk mit Löschpistole; 6 l Speziallöschmittel für Fettbrand, frostsicher bis -30 °C, Rating 21 A, 113 B, 75 F, 6 Löschmitteleinheiten</p>	1		

73	<p>Schlauchtragekorb C flexattack® oder mindestens gleichwertig</p> <p>Kein Verhaken der Kupplungen beim Auslegen des Schlauchs, einfache Entnahme der Restmenge ohne umfangreiches Auseinanderziehen ermöglicht schnelle Einsatzbereitschaft, einfaches Wiederbefüllen des Korbs.</p> <p>Material: Aluminium Tragegriff: längs Geeignet für 3x 15m C-Druckschlauch Befestigungssystem flexattack® für Rauchverschluss zur Befestigung eines mobilen Rauchverschlusses an der Frontseite</p>	1		
74	<p>Schlauchtragekorb C flexattack® oder mindestens gleichwertig</p> <p>Kein Verhaken der Kupplungen beim Auslegen des Schlauchs, einfache Entnahme der Restmenge ohne umfangreiches Auseinanderziehen ermöglicht schnelle Einsatzbereitschaft, einfaches Wiederbefüllen des Korbs.</p> <p>Material: Aluminium Tragegriff: längs Geeignet für 3x 15m C-Druckschlauch Befestigungssystem flexattack® für</p>	2		
75	<p>Schnellangriffstasche PAX Schlauch mit 30 m D-Schlauch, Übergangsstück und Strahlrohr.</p> <p>Material: PAX-Dura Farbe: Schwarz Maße (BxHxT): 480x510x50 mm Gewicht: 1,1 kg</p>	1	Beistellung	Nur lagern
76	<p>Da bei den Feuerwehren der Stadt Oberviechtach bereits vorhanden und somit aus Gründen der Kompatibilität, Wirtschaftlichkeit und einheitlicher Ausbildung:</p> <p>Schlauchtragekorb Wildfire 75</p> <p>Speziell zur Wald- und Vegetationsbrandbekämpfung. Klappbare Seitenwand, durch Scharniere fest mit dem Korb verbunden und mit Verschlüssen gesichert.</p> <p>Material: Aluminium Tragegriff: längs</p> <p>Mit zu lieferndem Inhalt: 3x Strahlrohre FF 100-D 1x Kugelverteiler Wildfire C-DCD</p>	2		

	1x Übergangsstück C-D 3x Druckschläuche D 25 à 20 m			
77	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	1		
78	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	Beistellung	Nur lagern
79	Schlauchabsperrung Größe B, mit Kugelhahn 3'' aus Messing mit vollem Durchgang, beiderseits mit Festkupplung aus Leichtmetall, ca. 2,5 kg	2		
80	Hydroschild Größe C Wasserdurchfluss 0–1000 l/min, Erzeugung eines feines Nebels mit Sprühbreite 24 m und Sprühhöhe 10,5 m, Schmutzwasser unempfindlich durch vollständig abgedichtete Führungsnut zur Wassermengenverstellung.	1	Beistellung	Nur lagern
81	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	2		
82	Gesichtsschutz für die Wald- und Vegetationsbrandbekämpfung Filterierende Halbmaske zum einmaligen Gebrauch für staubbelastete Arbeiten Schutzklasse FFP3 NR D gegen Feinstäube, feste und flüssige Partikel bis zum 30-fachen des MAK-Wertes, auch gegen radioaktive Stoffe, luftgetragene biologische Arbeitsstoffe der Risikogruppe 3 und Enzyme Die Ausführung ist zu beschreiben.	10		
83	Dunggabel mit 4 Zinken, Stahl geschmiedet mit Eschenstiel, etwa 1250 mm lang Fabrikat Schmiedetechnik Friedrichstal oder mindestens gleichwertig	2		
84	Waldbrandbehälter Fabrikat Faltsilo oder mindestens gleichwertig Inhalt: 8.000l (6.000 bei 12° Geländeneigung)	1		

	<p>Sonderkonstruktion, auch auf geneigten Untergründen bis 12° einsetzbar. Selbstaufrechtend durch aufblasbare Schwimmwulst, Druckluftanschluss 3/8", Überdruck-/Entlüftungsventil, 6 Schwerlastschlaufen mit D-Ringen und Karabinerhaken im Bodenbereich sowie unter dem Schwimmwulst, Farbe Orange, Folienmaterial: PVC-beschichtetes PES Materialgewicht: 1200 g/m² Reißfestigkeit: 7500 N/50 mm Bauform: oben offen, rund selbstaufrechtend Durchmesser: 3.200 mm Füllhöhe 1.200 mm Packmaß: 900x700x500 mm</p> <p>Mit Befüll-/Entleerungsarmatur 1xStorz A und 1x Storz B aus Aluminium mit geeignetem Muffenschieber aus Messing im unteren Bereich des Faltbehälters</p> <p>Ausführung ist zu beschreiben.</p>			
85	<p>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"</p>	1		
86	<p>Für obige Position: Unterlegplane 4 x 4 m, Schutzplane aus PVC beschichtetem PES-Gewebe mit 4 Edelstahlösen DM 16 mm an den Planenecken</p>	1		
84	<p>Hitzeschutzanzug ISOTEMP® 2000 Jacke mit 2 Reißverschlüssen, von den Manschetten durch die Achseln bis zu den seitlichen Jackensäumen reichend, Hose mit verstellbaren Hosenträgern.</p> <p>Rucksackartige Ausbuchtung für Pressluftatmer.</p> <p>Einschließlich Packtasche.</p> <p>Norm: DIN EN 1486:2008-04 Haube: mit Weitenverstellung für Helme bis zur Größe des MSA GALLET F1 SF Sichtfenster: gebogenes goldbedampftes Polycarbonat Schutzanzug: Materialverbund aluminisierte Glasseide mit mehrschichtigem Isolierverbund Handschuhe: 5-Finger-Handschuhe Stiefel: Hitzeschutzstiefel EN 345, Gr. 46 Farbe: Silber Lieferumfang: Jacke, Hose, Haube, Stiefel, Handschuhe, Packtasche Maße: 540x380x400 mm</p>	2		

	Gewicht: 10,3 kg Einheitsgröße PSA Kategorie: III			
85	Schwehrschaumrohr S4	1	Beistellung	Nur lagern
86	Tauchpumpe TP 4/1 in Tragebox 650x260x310 mm	1	Beistellung	Nur lagern
87	Überdrucklüfter, Wasserbetrieben Typhoon 30 W 22	1	Beistellung	Nur lagern
88	Güllefass Anschlüsse	3	Beistellung	Nur lagern
89	Notstromaggregat 8 kVA ENDRESS 804DBG/S ES	1	Beistellung	Nur lagern
90	Leitungsroller, 230 V, Schutzart IP 54 nach DIN EN 60529 (VDE 0470 Teil 1), abweichend zu DIN EN 61316; silbern beschichtetes Doppelrohrgestell mit Vollgummi-wickelkörper, leichtes Wickeln über 3 Griffe, davon 1 Drehgriff, Leitungsführung erleichtert das Auf- und Abwickeln, Schutzart IP 54, (BxHxT) 315x370x290 mm; mit Zuleitung: Leitung H07RN-F3G2,5 nach DIN VDE 0282-4 (VDE 0282 Teil 4), Länge: 50 m, Farbe Gelb, mit Schuko-Stecker nach DIN 49443, 16 A 250 V und Abgang: drei Stück Steckdose DIN 49442, 2P + PE, 16 A 250 V gemäß DIN EN 61316; druckwasserdicht IP 68, Thermoüberlastschutz Leitungsroller DÖNGES 230 V oder mindestens gleichwertig.	2		
91	Da bei den Feuerwehren der Stadt Oberviechtach bereits vorhanden und somit aus Gründen der Kompatibilität, Wirtschaftlichkeit und einheitlicher Ausbildung: LED - Flutlichtstrahler , durch LEDs hohe Lichtausbeute bei gleichzeitig geringem Stromverbrauch und hoher Lebensdauer, stoß- und vibrationsunempfindlich, thermischer Überlastschutz reduziert die Leistungsaufnahme bei Übertemperatur. 2 High Power LEDs, gleichmäßige Lichtverteilung durch voreloxiertes Reflektormaterial. Pulverbeschichtetes Aluminiumgehäuse mit Tragegriff und 2 Seitengriffen, Aufnahmhülse Ø 30 mm für Aufsteckzapfen C DIN 14640, (BxTxH) 350x135x210 (360 mit Aufnahmhülse) mm, Lichtstrom 23.100 Lumen, Anschluss 230 V/180 W, 10 m Anschlussleitung H07RN-F 2x4 mit Schutzkontaktstecker DIN 49443, Schutzart IP 65 LED 180 AC, Fabrikat Meister oder mindestens gleichwertig, in spritzwassergeschützter Ausführung, 230 V, mit 0,3-m- Anschlusskabel H 07 RN-F 3G 1,5 und Schukostecker.	2		

92	<p>Da bei den Feuerwehren der Stadt Oberviechtach bereits vorhanden und somit aus Gründen der Kompatibilität, Wirtschaftlichkeit und einheitlicher Ausbildung:</p> <p>Flutlichttrage MEISTER Duo-Light 450 S oder mindestens gleichwertig</p> <p>Die Strahler lassen sich ohne gegenseitige Behinderung um 360° drehen. Stativmontage, alternativ Aufstellung auf dem Boden, zentraler Tragegriff, zusätzlich klappbarer Tragegriff</p> <p>Aufnahme Strahler: Trägermodul mit 2 Aufsteckzapfen C DIN 14640 für Flutlichtstrahler mit Aufsteckbohrung A DIN 14640 Aufnahme Stativ: Aufsteckbohrung A DIN 14640 zur Stativmontage Satzbestandteile: 2 Schutzkontakt-Steckdosen DIN 49442 10 m Anschlussleitung H07RN-F 3G1,5 mit Stecker DIN 49443 Farbe Konstruktion: Rot Maße (BxHxT): 490x255x460 mm Gewicht: 4,9 kg</p>	1		
93	<p>Teleskopdreibeinstativ zum Aufstellen von Scheinwerfern und Flutlichtstrahlern, auf mindestens 3 500 mm ausziehbar mit Aufsteckzapfen C nach DIN 14640. Fuß und Einschubrohre aus Edelstahl, Füße zum Niveaueingleich verstellbar, unverlierbare Flügelschrauben, luftgedämpftes Rohrsystem zum sanftem Einfahren auch mit montierten Scheinwerfern, Abspannsatz, bestehend aus 3 Heringen, 3 Spannseilen mit Karabinern und Schnellspannern</p> <p>Fabrikat Dönges oder mindestens gleichwertig</p>	1		
94	<p>Dreibeinstativ</p> <p>Zum Aufstellen von Scheinwerfern und Flutlichtstrahlern, zum Niveaueingleich einzeln höhenverstellbar, unverlierbarer Klett-Spanngurt zur Transportsicherung.</p> <p>Norm: DIN 14683:2015-09 Aufnahme: Aufsteckzapfen C DIN 14640 Kopflast max.: 13,0 kg Material: Füße Stahlrohr lackiert Arbeitshöhe min.: 1,15 m Arbeitshöhe max.: 1,80 m</p>	1		

	Packmaß: 1150x100x100 mm Gewicht: 4,3 kg			
95	Festzeltgarnitur klappbar, bestehend aus Tisch und zwei Bänken, kurze Ausführung 120 cm, in Brauereiqualität, Kiefer lackiert, Beine Metall, korrosionsgeschützt grün lackiert, mit umlaufendem Winkeleisen, Platten unten 1x oben 2x lackiert mit 3 Stapelleisten	1		
96	Weithalsbehälter 10L mit der Aufschrift „Ölbindemittel“, zur Lagerung von Ölbindemittel, mit Schraubverschluss D-150/140, 2 Tragegriffen, Farbe natur	2		
97	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. Luftfreie Kunststoffräder aus PU, zum Transport einschiebbarer Griff, mit Stützfuß und Abziehhilfe Material: Stahl, lackiert Farbe: Rot Maße (BxH): 430x1400 mm Packmaße (BxHxT): 750x430x210 mm Gewicht: 11,6 kg	1	Beistellung	Nur lagern
98	Schachtabdeckung 750x750mm	2	Beistellung	Nur lagern
99	Box mit Dekonausstattung, mit Deckel Maße: LxBxH in mm 830x530x550	1	Beistellung	Nur lagern
100	ABC Auffangwanne, mit Deckel EMPTEEZY IBERICA TYP: EB4 Maße: LxBxH in mm 830x530x550	1	Beistellung	Nur lagern
101	Wechselkleidung, mit Deckel Maße: LxBxH in mm 830x530x550	1	Beistellung	Nur lagern
102	Räummulde ähnlich DIN 14060 aus Edelstahl V4A, konisch, stapelbar, 2 Klappgriffe, (LxBxH) 600x400x120 mm, ca. 4,5 kg	2		
103	Mobiler Rauchverschluss in Tasche, für Türbreiten von 70-115 cm inkl. Tasche Mobiler Rauchverschluss RSS F 70-115 oder mindestens gleichwertig, nur zum Einsatz durch die Feuerwehr oder andere geschulte Personen. Verhindert die Ausbreitung von Brandrauch,	1	Beistellung	Nur lagern

	<p>Rettungswege und vom Brand nicht betroffene Räume bleiben rauchfrei. Spezialgewebe aus Glasfaser, dauertemperaturbeständig bis 600 °C, geeignet zum mehrmaligen Einsatz an der Rauchgrenze bis 200 °C bzw. einmaligen Einsatz bei direkter Beflammung, nicht brennbar, beidseitig silikonbeschichtet zur einfachen Reinigung, wasserabweisend, zusätzlicher Kantenschutz zur Lagerung und zum Transport auf Fahrzeugen, Bedienungsanleitung in Tasche.</p> <p>Sekundenschneller Einbau in alle gängigen Türzargen, Abdichthöhe bis 1950 mm, geringes Gewicht, kompaktes Packmaß. Für Türbreiten von 700–1150 mm. Packmaß (LxBxH) 730x540x40 mm</p>			
104	<p>Einreißhaken , teleskopierbar, Stil Material Glasfaser; nichtleitend bis 20.000 V (eingezogen, in feuchter Umgebung), Länge eingezogen/ausgezogen 2,20/3,75 m, in allen Längeneinstellungen verriegelbar, Ø 38 mm, ca. 3,0 kg</p> <p>Fabrikat Leader oder mindestens gleichwertig</p>	1		
105	<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, ca. 3,5 kg,</p> <p>Seitenlänge 900 mm, Grundfarbe Gelb selbstleuchtend, mit Aufschrift 3 x FEUERWEHR, Lieferung einschließlich Schutzhülle aus PVC-beschichtetem Gewebe.</p>	2		
106	<p>Euro-Blitz LED zweiseitig, kompakte Ausführung, mit Blei-Gel Akku 6V/4,5AH mit Einzel-Transportlader.</p> <p>Fabr. Horizont oder mindestens gleichwertig</p> <p>LED-Technik, LED-Blitzlicht und hinterlegtes Dauerlicht getrennt schaltbar. Gehäuse aus schlag- und wetterfestem Kunststoff mit Aufschrift FEUERWEHR, Gehäusefarbe rot, 4 ausklappbare Füße, stand- und rutschfest durch niedrigen Schwerpunkt. Integrierter Adapter zum Aufsetzen auf Faltsignale.</p> <p>Blitzenergie 0,4 Joule je Seite, Blitzfrequenz ca. 60/min. Laufzeit ca. 25 h, Lichtaustritt zweiseitig. BAST-geprüft nach TL Warnleuchten 90, Klassifizierung WL 4.</p> <p>(LxBxH) ODER 90x185x345 mm Ausführung mit</p>	4		

	Einzel-Transportlader, automatische Ladung im Transportlader über an der Gehäuseaußenseite angebrachte Kontakte. Einschließlich Blei-Gel-Akku 6 V/4,5Ah. Die Ausführung ist zu beschreiben.			
107	Getränkekiste 24x0,5 l	1	Beistellung	Nur lagern
108	Folienabsperrband, rot/weiß-gestreift, in Abrollbox aus Polyethylen, etwa 500 m, zum Ausziehen und Abreißen	1		
109	Funktionsweste Atemschutz Da bei den Feuerwehren der Stadt Oberviechtach bereits vorhanden und somit aus Gründen der Kompatibilität, Wirtschaftlichkeit und einheitlicher Ausbildung: Funktionswesten PELKOTEX mit segmentierter Reflexbestreifung, mit Klettschildern 1x „Atemschutzüberwachung“ und 1x „Oberviechtach 21/1“	1		
110	Funktionswesten Feuerwehr 1x blau Gruppenführer	1	Beistellung	Nur lagern
111	Rettungssäge Fabrikat/Modell Stihl MS 460 RHD	1	Beistellung	Nur lagern
112	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.			
113	Angabe der Lieferfrist in Wochen bei Auftragsvergabe im Juni/Juli 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 – Vorbemerkungen zum Leistungsverzeichnis“ und in den „Vertragsbedingungen“ genannten Festlegungen sowie die Vorbemerkungen zum Los werden als bindende Angebotsbestandteile anerkannt.

....., den

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