

Leistungsbeschreibung und –verzeichnis

Los 3: Beladung

07.04.2026

Löschgruppenfahrzeug LF20 KatS

**Gemeinde Pittenhart,
VG Obing,
Lkr. Traunstein,
FF Pittenhart**

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	Warnwesten aus Polyester, gem. DIN EN 471 bzw. EN ISO 20471 Klasse 2 mit Rückenaufdruck „FEUERWEHR“, lang geschnittene Form mit V-Ausschnitt, Frontreißverschluss, Seiten mittels Klett verstellbar. Feld auf Brust und Rücken sowie Saum leuchtorange, 2 Reflexstreifen Silber waagrecht rundumlaufend, 2 Reflexstreifen Silber senkrecht über die Schultern laufend, Breite 50 mm	9	Beistellung	Nur lagern
3	Atemgerät, ohne Anschluss (in der für die Feuerwehr anerkannten Ausführung) gem. DIN EN 137 Fabrikat: Einflaschengerät, MSA mit Lungenautomat und Atemluftflasche aus Composite	4	Beistellung	Nur lagern

4	Atemanschluss (Vollmaske; in der für die Feuerwehr anerkannten Ausführung), Kl. 3 gem. DIN EN 136 MSA, Modell: G1 Vollmaske mit Gummibänderung in Beutel	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 Obing 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 Gürtelschlaufe, 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.	2	Beistellung	Nur lagern
8	Waldarbeiter-Helmset, gem. DIN EN 352, 397 und 1731 EN 352, EN 397, EN 1731. Bestehend aus Schutzhelm, Nylon- oder Metallgitter-Gesichtsschutz und aufsteckbaren Gehörschutzkapseln. Schutzhelm aus Polyethylen, regulierbare Belüftung, Regenrinne, 4-Punkt-Gurtband-Innenausstattung, Schweißband, abgewinkeltes Nackenband, Kinnriemenhalterung, Farbe Orange, Größe mit Drehknopf einstellbar	2	Beistellung	Nur lagern

9	<p>Wathose aus einseitig PVC-beschichtetem Polyestergewebe, abriebfest, widerstandsfähig gegen Öle, Fette und verdünnte Säuren. verstellbare elastische Hosenträger und Innenbrusttasche, angearbeitete Sicherheitsstiefel EN 345 S5 mit Stahlkappe und -sohle DIN EN ISO 20 345] [Gr. 44x 2; Gr. 48x 1]</p>	3		
10	<p>Rettungswesten 275-N-Klasse DIN EN ISO 12402-2 und -6:2006-12 (275-N-Klasse) hoher Auftrieb für leichtes Drehen in die sichere Rückenlage auch bei schwerer Schutzausrüstung (gemäß DGUV-112-201), Auftriebskraft 290 N, vollautomatisch aufblasbar, Reflexstreifen und Bergeschlaufe, Mundaufblasventil, Signalpfeife, Schutzhülle, großes Rückenteil für sehr guten Sitz, Automatik mit Drehmomentsicherung der CO2-Flasche, Frontseitiger Schnellverschluss, abnehmbarer D-Ring auf dem Rücken als Anschlagpunkt für eine Sicherungsleine, Festigkeit 320 kg, Schutzhülle in Farbe rot. Ausführung ist zu beschreiben.</p> <p>Schwimmwesten Kadematik 275 A F4 oder mindestens gleichwertig.</p>	3		
11	<p>Atemschutzüberwachungssystem mit Zubehör</p> <p>Da bei den Feuerwehren der VG Obing bereits vorhanden und somit aus Gründen der Wirtschaftlichkeit, Kompatibilität und einheitlicher Handhabung:</p> <p>rescue-tec Atemschutzüberwachungstafel atur-ME oder rmindestens gleichwertig, mit Trageriemen und erforderlichen Batterien</p> <ul style="list-style-type: none"> - Drei hochwertige Truppuhren (Anzeige: 50 bis -10 Minuten) - Elektronisch-akustischer Signalgeber (20, 10, 0 Minuten) - Optische Truppsignalisierung mittels LED - Echtzeituhr - Batterieanzeige (auf Tastendruck) - 4-fach Ringbuchmechanik zur Befestigung von Formblättern (DIN A4 quer) - Zwei Stifthalter - Drei Befestigungsmöglichkeiten für den Tragegurt - 9 Befestigungsmöglichkeiten an der rechten Seite für Geräteschilder - 9 Befestigungsmöglichkeiten an der unteren Seite für Geräteschilder - Befestigungsmöglichkeit für die Flächenlampe 	1		
12	<p>Feuerwehr-Haltegurt FHA, mit Schraubsicherung EN 358, DIN 14927:2015-05. Aus schwarzem Polyestergurtband, schwer entflammbar, 85 mm breit, Zweidornschnalle DIN 7274-C, Beiltaschenbegrenzungsriemen, eine feste</p>	6		

	Fangöse mit Sicherungsseil aus Polyester in Chromlederhülle, Ø 12 mm, 800 mm lang, Sicherungsseil beiderseits mit Spleißaugen, auf der einen Seite Karabinerhaken mit Multifunktionsöse, ca. 1 kg. Die Aussonderungsfrist beträgt 12 Jahre. [2x Größe I / 1x II / 2x III / 1x IV für Leibumfang 810-990 mm / 910-1090 mm / 1010-1190 mm / 1110-1290 mm]			
13	Infektions-Schutzhandschuhe, DIN EN 455. Aus Latex, leicht gepudert, flüssigkeitsdicht, rechts/links passend. Packung mit 100 Stück im Spenderkarton, ca. 680 g [Gr.M x1 Pckg, Gr. L x1 Pckg, Gr. XL x 1 Pckg]	3		
14	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
15	Passend für obige Position: Betankungsset mit geeignetem Kanister 10l Benzinkanister, DIN 7274 und GGVS. Aus Stahlblech, innen und außen kraftstoffbeständig einbrennlackiert, oliv, ungefüllt, Inhalt 10l, mit Ausgussstutzen flexibel, für Kanister aus Stahlblech, auch für bleifreies Benzin geeignet. Länge 290 mm, mit innenliegendem Entlüftungsrohr zum tropffreien Eingießen	1	Beistellung	Nur lagern
16	Beladungssatz J, Waldbrand, gem. DIN 14800-18 Beiblatt 10, bestehend aus:			
16a	Schlauchtragekorb 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. Inhalt: 1 Sonderverteiler C-DDD 1 Übergangsstück C-D 3 Hohlstrahlrohre AWG HS 7 ohne Griff 5 D-Schläuche à 15 m	1	Beistellung	Nur lagern
16b	Verteiler C-DCD; DIN 14345, mit Kugelhahn (CK)	1	Beistellung	Nur lagern
16c	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		
16d	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		
16e	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>			
16f	<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		
16g	<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		
17	<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		
18	<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 oder mindestens gleichwertig</p>	1		
19	<p>Passend für Absperrorgan Turbo Twist: Kombinationsschaumrohr AWG S4/M4 TT zum Anschluss an Turbo Twist Basismodule. Zur wahlweisen Verwendung von Schwer- und Mittelschaum. AWG S4/M4 400 l/min bei 5 bar, Wurfweite 27/8 m, 6,7 kg</p>	1		

20	<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 Obing bereits vorhanden und somit aus Gründen der Wirtschaftlichkeit, Kompatibilität und einheitlicher Handhabung:</p> <p>AWG</p>	1		
21	<p>Ansaugschlauch für Zumischer, 1500 mm, gem. DIN 14819. Abgang Storz D, einseitig, Innendurchmesser 19 mm. Farbe: Grün oder Transparent Material: Kunststoff</p>	1		
22	<p>Schaummittelbehälter 20 (gefüllt mit für die Brandklasse B geeignetem Schaummittel) gem. DIN 14452 Schaummittel: BIOEX BIO FOR N 3%</p>	6		
23	<p>Druckschlauch Synthetic K3, DIN 14811, Typ B 75-5-KL1-K, Leistungsstufe 2. Gewebe 100% Polyester, rundgewebt in Köperbindung 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</p>	2	Beistellung	Nur lagern
24	<p>Druckschlauch K3, DIN 14811, Typ B 75-20-KL1-K, Leistungsstufe 2. Gewebe 100% Polyester, rundgewebt in Köperbindung 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. Farbe Weiß und Beschriftung vor jeder Kupplung: „Gemeinde Pittenhard [Produktionsjahr]“</p>	30	Beistellung	Nur lagern
25	<p>Schlauchtragegurt Rapid, ultraMEDIC Schlauchtragegurt stufenlos verstellbar für jede Schlauchgröße, in orange. - Länge: 800 mm (ohne Metallschnalle) - Breite: 45 mm - Material: Polyester</p>	8		
26	<p>Druckschlauch, DIN 14811, Typ C 42-15-KL1-K, Leistungsstufe 3. Gewebe 100% Polyester, rundgewebt in Köperbindung mit 3fach gezwirnter Kette aus Edelstahl.</p>	12	Beistellung	Nur lagern

	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			
27	<p>Für Schnellangriff im Los Aufbau: Druckschlauch, DIN 14811, Typ C 42-30-KL1-K, Leistungsstufe 3. Gewebe 100% Polyester, rundgewebt in Köperbindung mit 3fach gezwirnter Kette aus Edelstahl. Gummierung hochwertiger 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.</p> <p>Farbe Neongelb und Beschriftung vor jeder Kupplung: „FF Pittenhardt [Produktionsjahr]“</p>	1	Beistellung	Nur lagern
28	<p>Schlauchpaket: Druckschlauch, DIN 14811, Typ C 42-30-KL1-K, Leistungsstufe 3. Gewebe 100% Polyester, rundgewebt in Köperbindung mit 3fach gezwirnter Kette aus Edelstahl. Gummierung hochwertiger 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, mit Schlag- und Scheuerschutz über dem Kupplungseinband für Druckschläuche, mit Klettband fixiert</p> <p>Farbe Neongelb und Beschriftung vor jeder Kupplung: „FF Pittenhardt [Produktionsjahr]“</p>	1	Beistellung	Nur lagern
29	Für obige Position: Absperrhahn C	1		
30	<p>Saugschlauch DIN EN ISO 14557:2008-04. Gummi, alterungsbeständig und witterungsfest, innen glatt, außen gewellt, verdeckt liegende Innenspirale, druckfeste Gewebereinlage, beiderseits glatte, spiralfreie Muffen. Farbe schwarz. Das Verbandszeichen DIN, das Herstellerzeichen, Herstelljahr und Prüfnummer sind an einem Ende des Saugschlauchs einvulkanisiert, Wandstärke 7 mm, Größe A 110, Länge 1600 mm, mit eingebundenen Saugkupplungen nach DIN</p>	4	Beistellung	Nur lagern
31	<p>Saugschlauch DIN EN ISO 14557:2008-04. Gummi, alterungsbeständig und witterungsfest, innen glatt, außen gewellt, verdeckt liegende Innenspirale, druckfeste Gewebereinlage, beiderseits glatte, spiralfreie Muffen. Farbe schwarz. Das Verbandszeichen DIN, das</p>	2		

	<p>Herstellerzeichen, Herstelljahr und Prüfnummer sind an einem Ende des Saugschlauchs einvulkanisiert, Wandstärke 7 mm, Größe A 110, Länge 1600 mm, mit eingebundenen Saugkupplungen nach DIN</p> <p>Da bei den Feuerwehren der VG Obing bereits vorhanden und somit aus Gründen der Wirtschaftlichkeit, Kompatibilität und einheitlicher Handhabung:</p> <p>Fabrikat AWG</p>			
32	<p>Saugkorb Größe A DIN 14362; mit Rückschlagventil und Entleereinrichtung</p> <p>Da bei den Feuerwehren der VG Obing bereits vorhanden und somit aus Gründen der Wirtschaftlichkeit, Kompatibilität und einheitlicher Handhabung:</p> <p>Fabrikat AWG</p>	1		
33	<p>Saugschutzkorb A (Draht)</p> <p>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>	1		
34	<p>Saugkorb, schwimmend</p> <p>Geeignet zur Wasserentnahme aus allen offenen Gewässern, die eine Wassertiefe von mindestens 20 mm haben. Die im Schwimmkörper drehbar gelagerte Saugereinrichtung kompensiert die Belastung durch die Saugschläuche, so dass immer ein optimaler Kontakt zur Wasseroberfläche besteht. Robustes Gehäuse aus Polyethylen mit 2 Griffen. Durchflussmenge bis 2700 l/min. Anschluss Festkupplung A-DS=110 mm. Amphibio oder mindestens gleichwertig, mit drehbarem Knaggenteil zur Gewährleistung der waagerechten Wasserlage"</p>	1	Beistellung	Nur lagern
35	<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>Fabrikat AWG</p>	1		
36	<p>Da bei den Feuerwehren der VG Obing 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>	2		

	Fabrikat AWG			
37	<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 Obing bereits vorhanden und somit aus Gründen der Wirtschaftlichkeit, Kompatibilität und einheitlicher Handhabung:</p> <p>Fabrikat AWG</p>	3		
38	Übergangsstück Größe A/B = 110/75 mm, gem. DIN 14343, aus Leichtmetall, mit Dichtringen aus Nitril-Kautschuk, öl- und benzinbeständig	1		
39	Übergangsstück Größe B/C = 75/52 mm, gem. DIN 14342, aus Leichtmetall, mit Dichtringen aus Nitril-Kautschuk, öl- und benzinbeständig	2		
40	Übergangsstück Größe C/D = 52/25 mm, gem. DIN 14341, aus Leichtmetall, mit Dichtringen aus Nitril-Kautschuk, öl- und benzinbeständig	1		
41	<p>Hohlstrahlrohr mit Festkupplung B; Durchflussmenge $Q \geq 400$ l/min gem. DIN EN 15182-2.</p> <p>POK Hohlstrahlrohr Turbokador 235 Storz C DIN EN 15182</p>	1	Beistellung	Nur lagern
42	<p>Hohlstrahlrohr mit Festkupplung B; Durchflussmenge $Q \geq 400$ l/min gem. DIN EN 15182-2.</p> <p>Da bei den Feuerwehren der VG Obing bereits vorhanden und somit aus Gründen der Wirtschaftlichkeit, Kompatibilität und einheitlicher Handhabung:</p> <p>POK Hohlstrahlrohr Turbokador 235 Storz C DIN EN 15182</p>	1		
43	Mehrzweckstrahlrohr Größe BM, DIN EN 15182-3. Kugelschalthahn für Vollstrahl, Sprühstrahl und Absperrung. 500 mm lang, Mundstück Ø 16 mm. Absperrorgan, Rohr, Düse und Mundstück aus Leichtmetall, Rohr mit Kältehandschutz.	1	Beistellung	Nur lagern
44	<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>	2		
45	Da bei den Feuerwehren der VG Obing bereits vorhanden und somit aus Gründen der Wirtschaftlichkeit, Kompatibilität und einheitlicher Handhabung:	4		

	<p>Absperrorgan AWG Turbo Twist oder mindestens gleichwertig, Eingang Storz C, Ausgang Turbo Twist-Schnittstelle mit selbstarretierendem Bajonettverschluss. Basismodul für alle Turbo Twist Wechselaufsätze, mit Pistolengriff sowie Bügelgriff zum Öffnen und Schließen, (LxBxH) 200x109x246 mm, ca. 1,7 kg</p> <p>Kuppelbares Modulsystem für maximale Flexibilität in der Brandbekämpfung. Federgelagerter Bajonettverschluss mit Edelstahlhalterung ermöglicht den Wechsel des Löschaufsatzes in Sekunden</p>			
46	<p>Da bei den Feuerwehren der VG Obing bereits vorhanden und somit aus Gründen der Wirtschaftlichkeit, Kompatibilität und einheitlicher Handhabung:</p> <p>Hohlstrahldüse AWG 2235 TT zum Anschluss an Turbo Twist Absperrorgan. Einstellung der Durchflussmenge mittels Drehring. Wassertröpfchen gefüllter Sprühkonus, verstellbar 0-120°. Mit 2 Pointern zum Ertasten der eingestellten Durchflussmenge und Strahlform.</p> <p>Kuppelbares Modulsystem für maximale Flexibilität in der Brandbekämpfung. Federgelagerter Bajonettverschluss mit Edelstahlhalterung ermöglicht den Wechsel des Löschaufsatzes in Sekunden</p> <p>Durchflussmenge 60-130-235 l/min, (LxBxH) 180x92x99 mm, ca. 1,2 kg</p>	3		
47	<p>Für Schnellangriff:</p> <p>Da bei den Feuerwehren der VG Obing bereits vorhanden und somit aus Gründen der Wirtschaftlichkeit, Kompatibilität und einheitlicher Handhabung:</p> <p>Hohlstrahldüse AWG 2235 TT zum Anschluss an Turbo Twist Absperrorgan. Einstellung der Durchflussmenge mittels Drehring. Wassertröpfchen gefüllter Sprühkonus, verstellbar 0-120°. Mit 2 Pointern zum Ertasten der eingestellten Durchflussmenge und Strahlform.</p> <p>Kuppelbares Modulsystem für maximale Flexibilität in der Brandbekämpfung. Federgelagerter Bajonettverschluss mit Edelstahlhalterung ermöglicht den Wechsel des Löschaufsatzes in Sekunden</p> <p>Durchflussmenge 60-130-235 l/min, (LxBxH) 180x92x99 mm, ca. 1,2 kg</p>	1		
48	<p>Für Schlauchpaket:</p> <p>Da bei den Feuerwehren der VG Obing bereits vorhanden und somit aus Gründen der Wirtschaftlichkeit, Kompatibilität und einheitlicher Handhabung:</p> <p>Absperrorgan AWG Turbo Twist oder mindestens gleichwertig, Eingang Storz C, Ausgang Turbo Twist-Schnittstelle mit selbstarretierendem Bajonettverschluss. Basismodul für alle Turbo Twist Wechselaufsätze, mit Pistolengriff sowie Bügelgriff zum Öffnen und Schließen, (LxBxH) 200x109x246 mm, ca. 1,7 kg</p> <p>Kuppelbares Modulsystem für maximale Flexibilität in der Brandbekämpfung. Federgelagerter Bajonettverschluss</p>	1	Beistellung	Nur lagern

	mit Edelstahlhalterung ermöglicht den Wechsel des Löschaufsatzes in Sekunden			
49	Für Schlauchpaket: Hohlstrahldüse AWG 2235 TT zum Anschluss an Turbo Twist Absperrorgan. Einstellung der Durchflussmenge mittels Drehring. Wassertröpfchen gefüllter Sprühkonus, verstellbar 0-120°. Mit 2 Pointern zum Ertasten der eingestellten Durchflussmenge und Strahlform. Kuppelbares Modulsystem für maximale Flexibilität in der Brandbekämpfung. Federgelagerter Bajonettverschluss mit Edelstahlhalterung ermöglicht den Wechsel des Löschaufsatzes in Sekunden Durchflussmenge 60-130-235 l/min, (LxBxH) 180x92x99 mm, ca. 1,2 kg	1		
50	Mittelschaumpistole: Mittelschaumrohr AWG M 0,4 TT Zum Anschluss an Turbo Twist Absperrorgane. Mit integriertem Zumischer, Veredlersieb und angeschraubtem 2 l-Behälter für Mehrbereichschaummittel, umrüstbar für den Einsatz mit Konzentraten.	1	Beistellung	Nur lagern
51	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 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 Feuerwehroleine; mit Tragleine, DIN 14921:2014-02, zum Umhängen des Mehrzweckleinenbeutels. Perlon, mit 2 Karabinern, Länge 1 m	4	Beistellung	Nur lagern
52	Seilschlauchhalter 1600-H gem. DIN 14828 Farbe Rot, aus Markenpolyester, spiralgeflochten, 12 mm stark, 1,60 m lang, einerseits mit Holzknebel, andererseits mit Augenspleiß.	4		
53	Schlauchbrücke vergleichbar 2B-H gem. DIN 14820-1; klappbar. Bodenrippen, Noppen zur Verbindung mehrerer Schlauchbrücken, Achse mit rostfreiem Drahtseil verschraubt, integrierte Tragegriffe. Aus Vollgummi, Farbe schwarz, Reflexstreifen gelb., bis 40 t Überfahrlast, LxBxH (Packmaß): 455x300x190 mm, Gewicht: 11,6kg, geeignet für 2B- oder 2 C-Schläuche Fabrikat Dönges, Modell Crocodile oder mindestens gleichwertig Ausführung ist zu beschreiben.	4		
54	Schlauchtragewickelkorb C zur Aufnahme von 3x15 m C-Druckschlauch, klappbare Seitenwand durch Scharniere fest mit dem Korb verbunden und mit Verschlüssen gesichert, Tragegriff längs.	4		

55	Korbhalteblech zum Einhängen des Schlauchwickelkorbs C in die Aufstiegsleiter	1		
56	Handkurbel zum Eindrehen der Schläuche in Schlauchwickelkorb	1		
57	Schlauchtragekorb B, DIN 14827-1, zur Aufnahme von 2x20 m B-Druckschlauch. Aluminium, klappbare Seitenwand oben durch Scharniere fest mit dem Korb verbunden und mit Klettverschluss gesichert. Der Schlauch kann außerhalb der Korbs eingerollt und als Schlauchpaket eingesetzt werden. Große Öffnung im oberen Bereich zum einfachen Entnehmen des Strahlrohrs, 2 Stege am Boden erleichtern die Entnahme des Schlauchs, Tragegriff längs, ultraSchlauchtragekorb B ULTRAMEDIC oder mindestens gleichwertig	2		
58	Kupplungsschlüssel ABC gem. DIN 14822-2, Stahl, mit Kältehandschutz	6		
59	Schlüssel B (Überflurhydrant) gem. DIN 3223	1		
60	Schlüssel C (Unterflurhydrant) gem. DIN 3223	1		
61	Paar Schachthaken (mit Kette)	1		
62	<p>Druckbegrenzungsventil B DIN 14380, zum Auffangen von Druckstößen, die bei plötzlichem Öffnen oder Schließen von Absperrorganen auftreten können. Druckeinstellung von 2–16 bar am selbstleuchtenden Manometer, Öffnungszeit 0,1 s bei 0,5 bar über der vorgegebenen Druckeinstellung. Ein- und Ausgang Storz B, Überlauf Storz</p> <p>Da bei den Feuerwehren der VG Obing bereits vorhanden und somit aus Gründen der Wirtschaftlichkeit, Kompatibilität und einheitlicher Handhabung:</p> <p>Fabrikat: AWG</p>	3		
63	<p>Hebelschlauchbinder B 75</p> <p>Feder-Stahlband, doppelt kunststoffummantelt, mit Moosgummieinlage und Exzenterverschluss</p>	2		
64	Schlauchabsperrung Größe B, mit Kugelhahn 3'' aus Messing mit vollem Durchgang, beiderseits mit Festkupplung aus Leichtmetall, ca. 2,5 kg	3		
65	<p>Systemtrenner nach DIN 14346:2018-07 B-FW,</p> <p>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.</p>	3		

	Da bei den Feuerwehren der VG Obing bereits vorhanden und somit aus Gründen der Wirtschaftlichkeit, Kompatibilität und einheitlicher Handhabung: Fabrikat AWG			
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		
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		
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	Beistellung	Nur lagern
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 wird im Beutel angeschlagen und läuft durch den Auslaufschutz, Notlösevorrichtung für optionalen Schultergurt minimiert die Gefahr des Hängenbleibens, Auslösekraft 250–300 N. Aus PAX-Guard Treme, temperaturbeständig bis 1000 °C, Farbe schwarz mit Reflexstreifen gelb/silber/gelb. Mit Schultergurt PAX für Feuerwehrmehrzweckbeutel. Mit Karabinern, längenverstellbar, flammfest, Farbe schwarz, Mit Aufdruck „FF Ottenhofen“	4		
71	Tragetuch in Schutztasche, Traglast min. 250 kg Tragetuch mit Trageriemen gem. DIN EN 1865-1 A, aus hochreißfestem Polyestergewebe 600D oder mindestens gleichwertig, Gurte x-förmig vernäht für erhöhte Stabilität, 8 verstärkte Tragegriffe, waschbar, Belastbarkeit mind. 250 kg mit angenähtem Fußsack, in Schutztasche, mit Schultergurt.	1		

	Die Ausführung ist zu beschreiben.			
72	Krankenhausdecke für Krankentrage, 50% Polyester/50% Baumwolle, waschbar bis 90 °C, ca. (LxB) 2000x1400 mm, in wiederverwendbarer Schutzhülle für Wolldecke.	3		
73	Da bei den Feuerwehren der VG Obing bereits vorhanden und somit aus Gründen der Wirtschaftlichkeit, Kompatibilität und einheitlicher Handhabung: Ready-Heat® II Wärmedecke, 86,5 x 122 cm	2		
74	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 Schnellverschluss, Farbe grau. Maße gebrauchsfertig (LxBxH) 2302x556x137 mm, Maße zusammengelegt (LxBxH) 1040x180x145 mm.	1		
75	Handelsüblicher Notfallrucksack, mit der Grundausstattung zur erweiterten Erste Hilfe nach DIN 13155, gemäß DIN 14 142, mit Beatmungsbeutel als kompressible Einheit aus Silicon mit Adapter zur Zusatzfunktion, große Klarsicht-Beatmungsmaske, Patentventil, Kombi-Einlaßventil, Sauerstoff-Reservoir	1	Beistellung	Nur lagern
76	Explosionssgeschützte Einsatzleuchte o d e r Handscheinwerfer HW-Ex in LED, mit Akku und Einzel-Transportladeeinrichtung, Lampen gemäß DIN 14649 Fabrikat: Adalit Modell: L-90	8	Beistellung	Nur lagern
77	Euro-Blitz LED zweiseitig, kompakte Ausführung, mit Blei-Gel Akku 6V/4,5AH mit Transportlader. Fabr. Horizont oder mindestens gleichwertig, LED-Technik, ED-Blitzlicht und hinterlegtes Dauerlicht getrennt schaltbar. Gehäuse aus schlag- und wetterfestem Kunststoff mit Aufschrift FEUERWEHR, foliengeschützter Kippschalter, Gehäusefarbe rot, 4 ausklappbare Füße, stand- und rutschfest durch niedrigen Schwerpunkt. Integrierter Adapter zum Aufsetzen auf Faltsignale. Blitzenergie 0,4 Joule je Seite, Blitzfrequenz ca. 60/min. Laufzeit ca. 30 h, Lichtaustritt zweiseitig. BAST-geprüft nach TL Warnleuchten 90, Klassifizierung WL 4. (LxBxH) 90x185x345 mm Ausführung mit Transportlader, automatische Ladung im Transportlader über an der Gehäuseaußenseite angebrachte Kontakte. Einschließlich Blei-Gel-Akku 6 V/4,5 Ah. Die Ausführung ist zu beschreiben.	4		

78	Anhaltestab (Winkerkelle) LED PLUS, aus schlagfestem Kunststoff, Länge 450 mm, Signalscheibe 200 mm Ø mit reflektierender Aufschrift, Lederschlaufe. Verstärktes Übergangsstück zwischen Handgriff und Kopfteil, Lederschlaufe. Großer Reflektor für weitreichende Signalwirkung, LED-Einsatz für höhere Beleuchtungsstärke bei gleichzeitig geringerem Stromverbrauch. Betrieb durch 3 im Handgriff untergebrachte Babyzellen à 1,5 V (mitzuliefern), Beidseitig beleuchtet, beidseitig 4 rote LEDs mit Aufschrift ""Halt Feuerwehr"" auf rotem Grund, sowie zusätzlich je 9 weiße LEDs zur Beleuchtung der Signalscheibe	3		
79	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	2		
80	Verkehrsleitkegel, 500 mm hoch, BAST-geprüft nach TL-Leitkegel, Klasse III, Folie Typ B, Recyclingfuß, hohe Standfestigkeit durch niedrigen Schwerpunkt, Stapelung auf der Fußplatte vermeidet Beschädigung der Folie, ca. 5,0 kg.	6		
81	BOS-Handsprechfunkgerät digital für den Einsatzstellenfunk, mit Ladehalterung	6	Beistellung	Nur lagern
82	Handmegaphon, stabiles Kunststoffgehäuse mit Trageriemen, eingebautes Sirenensignal, 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		
83	Folienabspermband, rot/weiß-gestreift, in Abrollbox aus Polyethylen, etwa 500 m, zum Ausziehen und Abreißen	1		
84	Absperrstangen, Metall, zum Einschlagen, etwa 1200 mm lang	6		
85	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, Aufnahmehülse Ø 30 mm für Aufsteckzapfen C DIN 14640, (BxTxH) 350x135x210 (360 mit Aufnahmehülse) mm, min. Lichtstrom 23.000 Lumen, Anschluss 230 V/180 W, mit min. 0,3 m Anschlussleitung H07RN-F 2x4 mit Schutzkontaktstecker DIN 49443, Schutzart IP 65 Fabrikat LED GLADIUS 2K oder mindestens gleichwertig, in spritzwassergeschützter Ausführung, 230 V, mit min.	2		

	0,3-m- Anschlusskabel H 0 7 RN-F 3G 1,5 und Schukostecker			
86	<p>Flutlichttrage für obige LED-Scheinwerfer</p> <p>Trägermodul mit 2 Aufsteckzapfen C DIN 14640 für Flutlichtstrahler mit Aufsteckbohrung A DIN 14640, die Strahler lassen sich ohne gegenseitige Behinderung um 360° drehen. Aufsteckbohrung A DIN 14640 zur Stativmontage, alternativ Aufstellung auf dem Boden, zentraler Tragegriff zum Transport durch eine Person, mit Spiral-Anschlusskabel / Stecker: 10 m, H07RN-F 3G1.5 / Schuko IP68 blau</p>	1		
87	<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		
88	<p>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;</p> <p>Eingang 50 m Leitung H07RN-F 3G2,5 mit Schuko-Stecker DIN 49443, druckwasserdicht IP 68, Ausgang 3 Schuko-Steckdosen DIN 49442, druckwasserdicht IP 68, Thermoüberlastschutz</p>	2	Beistellung	Nur lagern
89	<p>Personenschutzeinrichtung für Einsatzkräfte PSE 230 V~ / 16 A – 30, Form freigestellt, gem. DIN SPEC 14660</p> <p>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)</p>	1		

	schaltet der PRCD-S+ nicht ein, es erfolgt eine optische Warnung. Schaltergehäuse IP55 in der Leitung verbaut.			
90	<p>Tauchpumpe TP 4-1, DIN 14425/Prüf-Nr. PVR 305/10/84, zur Förderung von Schmutzwasser. Zuverlässig, robust und leistungsstark, schmutzunempfindlich, trockenlaufsicher und wartungsfrei, Pumpe in ölfester Ausführung, Pumpengehäuse PVC-U, Flüssigkeitstemperatur max. 60 °C. Wechselstrommotor 230 V/1,8 kW, Nennstrom 8,5 A, 20 m Anschlussleitung H07 RN-F3 G1,5 mit Schutzkontaktstecker DIN 49443. Förderstrom (l/min.) bei Förderdruck (bar): 780/0, 610/0,5, 400/1,0, 220/1,2, 0/1,5, Korndurchlass 8 mm, Flachsaugeinrichtung, Anschluss B-Festkupplung, (LxBxH) 235x190x500 mm, ca. 21 kg</p> <p>Da bei den Feuerwehren der VG Obing bereits vorhanden und somit aus Gründen der Wirtschaftlichkeit, Kompatibilität und einheitlicher Handhabung:</p> <p>Fabrikat Mast</p>	1		
91	Bindestrang, 2 m lang, 8 mm Durchmesser, eine Seite mit Augenspließ	6		
92	<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		
93	Räummulde ähnlich DIN 14060 aus Edelstahl V4A, konisch, stapelbar, 2 Klappgriffe, (LxBxH) 600x400x180 mm, ca. 4,5 kg	2		
94	Rundschlinge aus Polyester, Tragfähigkeit einfach direkt ≥ 4000 kg, Nutzlänge l1 = 4 m, mit verschiebbarem Kantenschutz gem. DIN EN 1492-2	1		
95	Schäkel geschweißt, Größe passend zum Anschlagmittel, Beanspruchung bis 100 kN, verzinkt, gem. DIN 13889	2	Beistellung	Nur lagern
96	<p>Tragbarer Stromerzeuger mit mindestens 13,6 kVA, DIN 14685-1:2016-12</p> <p>2-Zyl.-4-Takt-Briggs & Stratton Vanguard Benzinmotor, luftgekühlt, Motorleistung 15,0 kW, Tankinhalt 22 l, Laufzeit bei 75% Last 6,5 h, Powermanagementmodul zur Nutzung der Leistungsreserven des Motors.</p> <p>Wartungsfreier, bürstenloser, elektronisch geregelter DUPLEX-Generator IP54, Leichtbauweise, Nennspannung 400/230 V, Nennfrequenz 50 Hz, gleichzeitiger Betrieb von elektronischen und induktiven Verbrauchern möglich. Nennleistung Drehstrom/Wechselstrom 13,7/7,5 kVA, Nennstrom 19,8/32,6 A Ausstattung Einsatzstellenbetrieb: 2 Drehstrom-CEE-Steckdosen DIN 49462 IP67, 16 A, 3 Schuko -Steckdosen DIN 49442 IP68, 16 A,</p>	1		

	<p>3-Wege-Hahn für Fremdbetankung, Isolationsüberwachung mit optischer und akustischer Fehlermeldung, nicht abschaltend, Fehlermeldung rückstellbar, Ölüberwachung mit Abschaltautomatik, thermische/magnetische allpolige Sicherungsautomaten, Control-System zur gleichzeitigen Anzeige aller wichtigen Daten des Stromerzeugers, bei Geräten mit Elektrostarter Not-Aus-Taster zur sofortigen Abschaltung.</p> <p>Anzeigen: Spannung und Belastung der Phasen 1-3, Gesamtbelastung, Kraftstoffanzeige mit Warnung bei Reserve, Frequenz, Betriebsstunden</p> <p>Warnanzeigen: Schutzleiter-Prüfeinrichtung, Batterieladepkontrolle/Ladefunktion, Isolationsfehler, Öldruck, Motor-, Kraftstoff-, Generator-, Umgebungstemperatur</p> <p>Pulverbeschichteter Vollrohrrahmen mit Schalldämmgehäuse in Aluminiumausführung, 4 elastisch gelagerte Tragegriffe, Lackierung gelb RAL 1012.</p> <p>Silent-Ausführung nach EU-Geräusrichtlinie 2000/14/EG, Schalleistungspegel LWA 95 dB(A), Elektrostart, wartungsfreier Vliesbatterie, Bedienfeldbeleuchtung, Batterie-Ladungserhalt mit Magnetsteckdose MAG-Code, lastabhängige Drehzahlregelung, Kanisterbetankungsset bestehend aus 20 l Kanister olivgrün und Schlauch für Kanister inkl. Steckverbindung</p> <p>Mitgeliefertes Zubehör: 1 Werkzeug- und 1 Ersatzteilsatz für Motor. Maße ca. LxBxH: 820x440x580mm</p> <p>Ausführung ist zu beschreiben</p>			
97	<p>Für obige Position:</p> <p>Abgasschlauch DIN 14572:2016-07, Länge 2,5 m, Ø 50 mm. Aus Metall, flexibel, feuerverzinkt. Einerseits Anschlussmuffe mit Führungsnut, andererseits Auspuffrohrende mit Haltestift, wärmeisolierende Holzgriffe</p>	1		
98	<p>Kettensäge mit Verbrennungsmotor, Schwertlänge etwa 400 mm, mit Zubehör Gem. DIN EN ISO 11681-1</p> <p>Da bei den Feuerwehren der VG Obing bereits vorhanden und somit aus Gründen der Kompatibilität, Wirtschaftlichkeit und einheitlicher Handhabung:</p> <p>Fabrikat/Modell Stihl MS 261-C-BM mit Kette Rapid Super Pro und Führungsschiene Light 04, werkzeuglose Kettenschnellspannung über Stellrad, ca. 5,1 kg (ohne Schiene/Kette)</p>	1		
99	Ersatzkette für obige Kettensäge Stihl Rapid Super Pro	1		
100	Spaltkeil aus Kunststoff	2		
101	<p>Multifunktionales, aus einem Stück geschmiedetes Hebel-/Breachwerkzeug, mit folgenden Eigenschaften:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Länge etwa 750 mm - korrosionsfreier Stahl oder mindestens korrosionsbeständige Oberflächenbeschichtung 	1		

	<ul style="list-style-type: none"> - 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 			
102	Feuerwehraxt FA gemäß DIN 14900, einerseits mit breiter Spaltschneide, andererseits mit schmaler Hebelschneide, rot lackiert, gesicherter Axtkopf; Stiel oval aus Eschenholz, farblos lasiert. Länge ca. 900 mm	1		
103	Spalthammer mit Eschenstiel, 900 mm lang Mit Tragegeschirr Fabrikat Pax oder mindestens gleichwertig mit Einschubtasche für Neubautenschlüssel	1		
104	<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 des Werkzeugs und einfachen Kontrolle auf Vollständigkeit.</p>	1		

	Fabrikat Munk Rettungstechnik oder mindestens gleichwertig			
105	<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		
106	Axt B 2 SB-A gemäß DIN 7294, mit Griffstiel Länge ca. 900 mm	1		
107	Bügelsäge 760 mm, DIN 20142. Schnellschnitt-Sägeblatt, Zähne geschränkt und gehärtet, Stahlbügel lackiert, Spannhebel, ca. 0,7 kg	1		
108	Bolzenschneider (nachstell- und auswechselbare Messer aus Chrom-Schneidleistung min. 12 mm), Vanadium-Stahl, Schneidleistung bis Ø 13 mm, Länge 910 mm	1		

109	Spaten gem. DIN 20127, Spatenblatt schwarz gepulvert, Blattgröße 285x180 mm, mit 2 Federn, CY-Stiel aus Eschenholz, Länge 1100 mm	1	Beistellung	Nur lagern
110	Dunghacke mit 4 Zinken, Stahl geschmiedet mit lackiertem Buchenstiel, etwa 1400 mm lang Fabrikat Schmiedetechnik Friedrichstal oder mindestens gleichwertig	1		
111	Stechschaufel (Frankfurter) DIN 20121, aus mind. Stahlblech gepresst, ölgehärtet, rot gepulvert, Blattmaß 300x270mm, mit Stiel 1300 mm aus Buche nach DIN 20151, gem. DIN 20121 Fabrikat Schmiedetechnik Friedrichstal oder mindestens gleichwertig	1		
112	Randschaufel aus Leichtmetall, mit 6-fach genieteter Dülle, Blattmaß 380x380 mm, mit Buchenstiel 1300 mm lang, ca. 2 kg Fabrikat Schmiedetechnik Friedrichstal oder mindestens gleichwertig	1		
113	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		
114	Sperwerkzeug Satz in Alu-Koffer gem. DIN 14800-12,	1	Beistellung	Nur lagern
115	Akku-Bohrschrauber Fabrikat/Modell Milwaukee 18V M18FDD3 im Koffer	1	Beistellung	Nur lagern
116	Wärmebildkamera mit Akku und KFZ-Ladehalterung (12/24 V) und Befestigungsclip Wärmebildkamera für den FW-Einsatz (Innen-angriff) mit folgenden Eigenschaften: <ul style="list-style-type: none"> • robust und hitzebeständig • bedienbar mit FW-Handschuhen nach DIN EN 659 • Ausführung in Schutzart IP 67 nach DIN EN 60529 (VDE 0470-1) Fabrikat/Modell Flir K55	1	Beistellung	Nur lagern
117	Wärmebildkamera mit Akku und KFZ-Ladehalterung (12/24 V) und Befestigungsclip Wärmebildkamera für den FW-Einsatz (Innen-angriff) mit folgenden Eigenschaften: <ul style="list-style-type: none"> • robust und hitzebeständig • bedienbar mit FW-Handschuhen nach DIN EN 659 • Ausführung in Schutzart IP 67 nach DIN EN 60529 (VDE 0470-1) Wärmebildkamera SEEK THERMAL FirePRO™ 300 Mixed-Gain-Technologie zur gleichzeitigen Anzeige von Details in den heißesten und kühlfesten Bereichen, ohne das Bild einzufrieren oder den Modus zu wechseln. Einfache Menüführung, Farbdisplay aus bruch- und kratzfestem Corning® Gorilla® Glass.	1		

	<p>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, Nylonschlaufe zur Befestigung der Ladeschale</p>			
118	Ölbindemittel Typ I R, geeignet zur Aufnahme von etwa 40 l Öl	1	Beistellung	Nur lagern
119	Für obige Position: Kunststoffbehälter für Ölbindemittel Typ I R, geeignet zur Aufnahme von etwa 20 l Öl, in wiederverwendbarem Behälter verpackt Weithalskanister 20L mit der Aufschrift „Ölbindemittel“	2		
120	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		
121	Konfektioniertes Kabel VG 96927 T 012 A 002, aus flexibler Zwillingsleitung 2 x 35 mm², mit zwei Steckern VG 96917 F 001 und einer Kupplung VG 96917 D 001, Länge 6 m	1		
122	Kraftstoffkanister 20 l, DIN 7274 und GGVS. Aus Stahlblech, innen und außen kraftstoffbeständig einbrennlackiert, Rot (HxBxT) 466x345x165 mm, ca. 4,2 kg, mit Kraftstoffkennzeichnungsetikett	1		
123	Einfülltrichter für Kraftstoff, aus Kunststoff, Ø 195 mm, mit auswechselbarem Sieb und flexiblem Einfüllstutzen. Passend für PKW mit Katalysator	1		
124	Abschleppstange VG 74057, lackiert Rot/Weiss, mit Zugöse 40, gem. DIN 74054	1		
125	Bergungsseil, Draht, Nenndurchmesser 16 mm, mit rotem Warntuch 200 mm x 200 mm	1		

126	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		
127	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. Positionierung gegenüberliegend (in Abstimmung mit Auftraggeber) Ausführung ist zu beschreiben	1		
128	Für obige Position: Unterlegplane 4 x 4 m, Schutzplane aus PVC beschichtetem PES-Gewebe mit 4 Edelstahllösen DM 16 mm an den Planenecken	1		
129	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		
130	Einspeisekabel, 2,5 mm ² , min. 4 m lang, passend zum Fahrzeug, andere Seite mit Stecker nach DIN 49443, IP 67 nach DIN EN 60529 (VDE 0470-1)	1		
131	Rettungsausrüstung für Sicherungstrupp in Tragetasche Passend zur vorhandenen Atemschutzgeräteausrüstung der FeuerwehrInhalt Rettungstruppsasche (Sicherungstrupp) Dräger Saver CF (vom LFV empfohlen): ➤ 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		
132	Spreizer, akkubetrieben, vergleichbare Leistungswerte wie min. Typ BS oder höherwertig gem. DIN EN 13204, mit Universal-Spreizerspitzen	1	Beistellung	Nur lagern

	<p>Geräte ist Wifi-fähig. Nach der einmaligen Einrichtung verbindet sich das e³ CONNECT Gerät mit dem Router und überträgt die gesammelten Daten. Der Upload-Vorgang funktioniert vollautomatisch oder durch manuelle Aktivierung.</p> <p>Max.Spreizkraft: bis mind. 690 kN Max.Zugkraft: mind. 55 kN Max.Spreizweg/Spreizweite: mind. 800 mm Gewicht ohne Akku: max. 20 kg</p> <p>Mit einer Anschlussmöglichkeit für eine Adapterlösung (Möglichkeit, die Rettungsgeräte auch über ein Netzteil mit elektrischer Energie zu versorgen).</p> <p>Lukas SP775 e³ Connect</p>			
133	<p>Kettensatz für obige Position Lukas Kettensatz KSV 11 oder mindestens gleichwertig Solldurchmesser (mm) / Solllänge Kettenglied (mm): 10/30 Zulässige Belastung: 62 kN Länge: ca. 2 x 2 m</p>	1	Beistellung	Nur lagern
134	<p>Schneidgerät, akkubetrieben (System wie Spreizergerät), vergleichbare Leistungswerte wie min. Typ BC-H oder höherwertig gem. DIN EN 13204 Geräte ist Wifi-fähig. Nach der einmaligen Einrichtung verbindet sich das e³ CONNECT Gerät mit dem Router und überträgt die gesammelten Daten. Der Upload-Vorgang funktioniert vollautomatisch oder durch manuelle Aktivierung.</p> <p>Öffnungsweite: mind. 204 mm EN-Schneidklassen mind. 1K-2K-3K-4K-5K NFPA-Schneidklassen: mind. A9/B9/C9/D9/E9/F5 Schneidkraft: mind. 1.375 kN Gewicht mit Akku: max. 24,5 kg</p> <p>Mit einer Anschlussmöglichkeit für eine Adapterlösung (Möglichkeit, die Rettungsgeräte auch über ein Netzteil mit elektrischer Energie zu versorgen).</p> <p>Lukas Schneidgerät S789 e³ Connect</p>	1	Beistellung	Nur lagern
135	<p>Satz Rettungszyylinder, akkubetrieben Gem. DIN EN 13204</p> <p>1 Teleskop-Rettungszyylinder mit Akku-Antrieb: mit einer Anschlussmöglichkeit für eine Adapterlösung (Möglichkeit, die Rettungsgeräte auch über ein Netzteil mit elektrischer Energie zu versorgen). Geräte ist Wifi-fähig. Nach der einmaligen Einrichtung verbindet sich das e³ CONNECT Gerät mit dem Router und überträgt die gesammelten Daten. Der Upload-Vorgang funktioniert vollautomatisch oder durch manuelle Aktivierung.</p>	1	Beistellung	Nur lagern

	<p>Anfangslänge: max. 340 mm Endlänge: mind. 640 mm Druckkraft: 1.Stufe: mind. 127 kN 2.Stufe: mind. 60 kN Schutzstufe: IP 58</p> <p>Lukas R 320 e³ sowie RAM EXTENSION SET (Verlängerung für max. 910 mm ausgefahrene Länge)</p> <p>1 Teleskop-Rettungszyylinder mit Akku-Antrieb: Möglichst mit Restlängenanzeige auf Kolbenstange, integrierte LED-Beleuchtung in Arbeitsrichtung, mit einer Anschlussmöglichkeit für eine Adapterlösung (Möglichkeit, die Rettungsgeräte auch über ein Netzteil mit elektrischer Energie zu versorgen). Geräte ist Wifi-fähig. Nach der einmaligen Einrichtung verbindet sich das e³ CONNECT Gerät mit dem Router und überträgt die gesammelten Daten. Der Upload- Vorgang funktioniert vollautomatisch oder durch manuelle Aktivierung.</p> <p>Anfangslänge: mind. 657 mm Endlänge: mind. 1.500 mm Druckkraft: 1.Stufe: mind. 127 kN 2.Stufe: mind. 60 kN Schutzstufe: IP 58</p> <p>Lukas R 522 CROSSRAM e³ Connect</p>			
136	<p>Spreizerplatte LUKAS LX PLATE. Zur Stabilisierung des Spreizers bei vertikalen Hebevorgängen. Große Bodenplatte mit Haifischzahnmuster sorgt für stabilen Halt auch auf rutschigem Untergrund und bei steigender Öffnungsweite des Spreizers. Bolzen aus Edelstahl zur Befestigung in der Kettensatzaufnahme der Spreizerspitzen</p>	1	Beistellung	Nur lagern
137	<p>Schwelleraufsatz für Rettungszyylinder Rutschesicheres Abstützlager LUKAS LX RAM C Verstellung der Öffnungsweite ist er für alle Schwellerhöhen zwischen 140 und 250 mm verwendbar.</p>	1	Beistellung	Nur lagern
138	<p>Bereitstellungsplane min. ca. 2500x2000 mm, mit beschwerten Ecken, Farbe Rot. Ausführung ist zu beschreiben.</p>	1		
139	<p>Satz Unterbaumaterial aus Kunststoff oder Holz für Fahrzeuge. Die Teile müssen ein beidseitiges abgestuftes Unterbauen eines PKW ermöglichen, in Kunststoff-Box</p> <p>4x Unterbau-System WEBER Stab-Pack, Holz. Bestehend aus Grundelement, einstellbar mittels 2 integrierten Holzkeilen, und 3 Distanzplatten (29, 47 bzw. 67 mm</p>	1	Beistellung	Nur lagern

	hoch), (LxBxH) 270x180x335 mm, ca. 8,6 kg In Kunststoffbox			
140	<p>Satz Formhölzer HLF nach DIN 14530-11, Satz besteht aus:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 6 Keile 75x95x350 mm, sägerau, aus Hartholz - 2 Keile 35x95x350 mm, sägerau, aus Hartholz - 2 Sperrholzplatten 50x200x350 mm, aus Buchenholz, wasserfest verleimt, 3 mm gefast - 4 Kanthölzer 120x88x500 mm aus Brettschichtholz (Nadelholz), wasserfest verleimt, Kanten 3 mm gefast, mit Trageschlaufe aus Polyesterleine Ø 10 mm, Nuten zur Aufnahme der Leine - 1 Transportkasten DIN 14880-1-LM-O-G aus Leichtmetall 600x400x220 mm 	1		
141	<p>Schutzdeckenset zum Schutz von Rettungskräften und Unfallopfern vor Verletzungen nach Abtrennen des PKW-Dachs. Gesamtgewicht ca. 7,2 kg.</p> <p>Satz bestehend aus:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 1 Schutzdecke 1600x600 mm für Front/Heckscheibe, hochreißfestes Nylongewebe, innen verstärkt durch Nylon-Polyester-Mischgewebe, Farbe gelb. Haftung mittels 6 eingearbeiteter Magnete am Blech - 2 Schutzdecken 650x650 mm für Seitenfenster, hochreißfestes Nylongewebe, innen verstärkt durch Nylon-Polyester-Mischgewebe, Farbe gelb. Haftung mittels 4 eingearbeiteter Magnete am Blech - 4 Holmschutz 280x430 mm, hochreißfestes Nylongewebe mit Klettband zur Fixierung, Farbe gelb - 1 Bereitstellungsplane 1200x2500 mm, Planenmaterial, Farbe rot, mit Aufdruck „Bereitstellungsplane“ - 1 Transporttasche, Planenmaterial, mit separaten Fächern mit Klettverschluss für Schutzdecken und Bereitstellungsplane, Farbe rot, (BxHxT) 700x500x150 mm <p>Fabrikat Dönges oder mindestens gleichwertig</p>	1		
142	<p>Abstütz-System (Stabilisierungssystem) für PKW in Transporttasche</p> <p>Zwei Stützen mit Hakenmesser Eingefahrene Länge: ca. 1.050 mm Ausgefahrene Länge: ca. 1.720 mm Max. Belastung pro Stütze in Längsrichtung: ca. 1.750 kg</p> <ul style="list-style-type: none"> - Automatische Teleskopverriegelung - Pneumatische Teleskop-Dämpfung - Horizontalknopf zur Ausrichtung der Ratsche - mit Aufrollvorrichtung - TÜV und CE geprüft <p>Fabrikat Weber Stab Fast Alu Basic oder mindestens gleichwertig.</p>	1	Beistellung	Nur lagern

143	<p>Da in der VG Obing bereits vorhanden und somit aus Gründen der Kompatibilität, Wirtschaftlichkeit und einheitlicher Handhabung:</p> <p>Hochleistungslüfter Leader ESV 230 NEO2</p> <p>Luftleistung im Freien: 48.000 m³/h Luftleistung ÜDB nach AMCA 240: 27.140 m³/h</p> <p>Abmessungen L x H x T: 550 x 560 x 515 mm Gewicht: 39,3 kg</p>	1		
144	<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 Reinigung, wasserabweisend, zusätzlicher Kantenschutz zur Lagerung und zum Transport auf Fahrzeugen, Bedienungsanleitung in Tasche. Sekundenschneller Einbau in alle gängigen Türzargen, Abdichthöhe bis 1950 mm, geringes Gewicht, kompaktes Packmaß. Für Türbreiten von 700–1150 mm. Packmaß (LxBxH) 730x540x40 mm</p>	1		
145	<p>Säbelsäge elektrisch, mit Akku und LadegerätSägehub: etwa 30 mm, im Koffer mit:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 5 St. Sägeblätter für Holz und Kunststoffe - 5 St. Sägeblättern für Holz (Grünholz, Baumschnitte, Ausasten); Länge: 250 mm - 5 St. Sägeblätter für Holz mit Nägeln, Buntmetall; Länge: 150 mm - 5 St. BI-Metallsägeblätter für Bleche, Metall und Profile; Länge: 200 mm <p>Passend zu vorhandenem Akkusystem der Feuerwehren der VG Obing:</p> <p>Milwaukke M18FSX-0C mit Koffer, Akku und Metallsägeblätter</p>	1		
146	<p>AGT Wechselkleidungsoverall 2.0, navy mit Innenoverall</p> <p>UVEX, Wechselkleidungsoverall AGT Version 2.0, Schlaufe für abgesetzte Sprechgaritur, Multifunktionslasche für Knickkopflampe, weitenverstellbare Taille, weitenverstellbare Arm- und Beinabschlüsse, High-Rise Ärmelkonstruktion, Laschen mit Druckknopf zur Befestigung eines Innenoveralls,</p>	4	Beistellung	Nur lagern

	nachträgliche Anbringung eines RFID-Chip möglich (nicht im Lieferumfang enthalten). Waschbar bis 60 °C. Material: 65% Polyester/35% Baumwolle [2x Größe M, 2x Gr. XL]			
147	Kombination aus Spineboard und Schaufeltrage Combi Carrier II oder mindestens gleichwertig inkl. 4 teiligem Speed-Cip Gurtsatz, leicht zu reinigen rundumlaufend mit 14 großen Griffen zum einfachen Patiententransport, 100 % röntgenstrahlendurchlässig, auch für die Wasserrettung geeignet, max. Belastbarkeit: 205 kg, Gewicht: 7,1 kg, Maße (LxBxH): 186,7 x 41,9 x 5,6 cm	1		
148	Faltbare Multifunktionswanne Freitragend, aus PVC mit einer speziellen Oberflächenbeschichtung (PES/PVC 680 g/m²), beständig gegen Erdölprodukte und Säuren, mit Verstärkungen in den Wannenseitenwänden für Verfestigung der Form Temperaturbereich von -30 °C bis +70 °C eingesetzt. Fabrikat Eccotarp ET03L oder mindestens gleichwertig. Inhalt 175 l Maße: 1000x1000x200 mm Packmaß 750x390x130 mm, Gewicht 5,6 kg	1		
149	Material Absturzsicherung, im Sack, 17kg, 30cm Durchmesser, ca. 65cm hoch, Volumen knapp 50l	2	Beistellung	Nur lagern
150	Bereitstellungsplane ca. 400mm x 400mm x 120mm	1	Beistellung	Nur lagern
151	Helm Absturzsicherung	4	Beistellung	Nur lagern
152	Defibrillator HS PAD 360P Vollautomatischer Defibrillator PAD 360P, Die AED's der samaritan PAD-Familie wurden speziell für den Einsatz in öffentlichen Bereichen konzipiert und eignen sich aufgrund ihres geringen Gewichts und ihrer einfachen Bedienung für den Einsatz bei Erwachsenen und Kindern. Der samaritan PAD 360P ist ein vollautomatischer Defibrillator, der alle wesentlichen Eigenschaften der anderen samaritan PAD-Produkte bietet. Er wurde entwickelt, um den Herzrhythmus zu analysieren und - falls erforderlich - automatisch einen lebensrettenden Elektroschock abzugeben. Der SAM 360P verfügt auch über eine Bewegungserkennungsfunktion, die den Anwender bei übermäßigen oder unerwarteten Bewegungen des Patienten warnt. Gewicht: 1,53kg	1	Beistellung	Nur lagern
153	Funktionswesten Feuerwehr 1x Gelb Einsatzleiter, 1x Blau Gruppenführer, 1x Schwarz/Weiß kariert Atemschutz-Überwachung, 55% Baumwolle/45% Polyester, mit schwarzem Außenband eingefasst. 2 Seitentaschen mit Patte und Klett, 2 Funkgerädetaschen mit Patte und Klett, mittels Klett in der Tiefe verstellbar, jeweils mit Antennenschlaufe, durch Klettlasche zusätzlich zu sichern. Universalgröße,	1	Beistellung	Nur lagern

	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 3x „Außerrötzting 41/1“ und Rücken-Klettschilder: 3x „FF Außerrötzting 41/1“; 1x „Einsatzleiter“, 1x „Gruppenführer“ und 1x „Atenschutz-Überwachung“			
154	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.			
155	Angabe der Lieferfrist für gesamtes Fahrzeug (Fahrgestell und Aufbau) in Wochen bei Auftragsvergabe im Mai/Juni 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))