

Leistungsbeschreibung und –verzeichnis

Los 3: Beladung

11.02.2026

Tanklöschfahrzeug mit Staffelbesatzung TLF 3000 St

**Markt Offingen,
Lkr. Günzburg,
FF Offingen**

LOS 3

Beladung

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

Pos.		Stck.	Einzelpreis €	Gesamtpreis €
	Beladung			
1	Zu allen Positionen sind mit dem ausgefüllten LV auf einem separaten Beiblatt die Hersteller, das Fabrikat bzw. Modell und (falls im LV gefordert) die Produktbeschreibung zu nennen. Entsprechen diese nicht dem LV, so gilt dieses als nicht erfüllt.			
2	Warnwesten aus Polyester, gem. DIN EN 471 bzw. EN ISO 20471 Klasse 2 mit Rückenaufdruck „FEUERWEHR“, lang geschnittene Form mit V-Ausschnitt, Frontreißverschluss, Seiten mittels Klett verstellbar. Feld auf Brust und Rücken sowie Saum leuchtorange, 2 Reflexstreifen Silber waagrecht rundumlaufend, 2 Reflexstreifen Silber senkrecht über die Schultern laufend, Breite 50 mm	6	Beistellung	Nur lagern
3	Atemgerät, ohne Anschluss (in der für die Feuerwehr anerkannten Ausführung) gem. DIN EN 137 , mit Atemluftflasche Composite	4	Beistellung	Nur lagern
4	Atemanschluss (Vollmaske; in der für die Feuerwehr anerkannten Ausführung), Kl. 3 gem. DIN EN 136 in Tasche	4	Beistellung	Nur lagern

5	Rettungshaube MSA RespiHood, mit beschlagfreier Sichtscheibe, in Tasche, PSA III, schwer entflammbare Haube mit beschlagfreier Sichtscheibe. Konstante Luftzufuhr von ca. 50 l/min. über den Zweitanschluss des Pressluftatmers. Aufbewahrung in schwer entflammbarer, spritzwassergeschützter Tasche PSA Kategorie III	2	Beistellung	Nur lagern
6	Schutzkleidung für Benutzer von handgeführten Kettensägen, Form C (Latz-Hose) Schutzkl. 1 gem. DIN EN 381-5, Schutzkleidung für Benutzer von handgeführten Kettensägen in der Ausführung Warn- und Schnittschutz-Latzhose mit Rundumschnittschutz EN nach 471, EN 381-5, Form C, Klasse 1. Mit 360°-Rundum-Schnittschutz. Aus fluoreszierendem orange-rotem Mischgewebe. Elastische Hosenträger, zwei aufgesetzte Schubtaschen, eine Brustlatztasche mit Reißverschluss und Patte, eine Gesäßtasche mit Patte, eine Zollstocktasche, sowie Schlitz mit Reißverschluss und Bundweitenverstellung mittels Knopfs.	2	Beistellung	Nur lagern
7	Waldarbeiter-Helmset, gem. DIN EN 352, 397 und 1731 EN 352, EN 397, EN 1731. Bestehend aus Schutzhelm, Nylongitter-Gesichtsschutz und aufsteckbaren Gehörschutzkapseln. Schutzhelm aus Polyethylen, regulierbare Belüftung, Regenrinne, 4-Punkt-Gurtband-Innenausstattung, Schweißband, abgewinkeltes Nackenband, Kinnriemenhalterung, Farbe Orange, Größe mit Drehknopf einstellbar.	2	Beistellung	Nur lagern
8	Atemschutzüberwachungssystem mit Zubehör Atemschutz-Überwachungstafel gfd hoch, zur Überwachung von 3 Trupps mit jeweils 3 Personen	1	Beistellung	Nur lagern
9	Infektions-Schutzhandschuhe, DIN EN 455. Aus Latex, leicht gepudert, flüssigkeitsdicht, rechts/links passend. Packung mit 100 Stück im Spenderkarton, ca. 680 g [Lx1 Pack.; Gr. XLx 1 Pack.]	2	Beistellung	Nur lagern
10	Da bei der FF Offingen bereits vorhanden und somit aus Gründen der Kompatibilität, Wirtschaftlichkeit und einheitlicher Ausbildung: Tragbare Einheit incl. Druckluftflasche und Ersatzflasche Druckluft, Tragbar, separate Schaummittelkartusche erlaubt die Verwendung von nicht Premix-beständigen fluorfreien Schaummitteln , Gummischlauch DN 10 x 1,5 m und Strahlrohr mit fixem Vollstrahl,	1		

	<p>Nassdruckluftschäum (Press) und Trockendruckluftschäum (Cafs) Einsatz, Erzeugung einer Premixlösung mit 0,5 %, 1 % oder 3 % Schaummittelkonzentrat bei Aktivierung der Druckluftflasche, Maximale Füllmenge mind. 10l, Einsatzdauer mit Cafsschaum mind. 55 sec.(Wurfweite mind. 12 m) (nasser Druckluftschäum) bzw. mind. 70 sec. (Wurfweite mind. 8m) (trockener Druckluftschäum), mit Druckluftflasche 1l/300 bar, mit Trolley.</p> <p>Fabrikat Rosenbauer Modell RFC Poly Trolley</p>			
11	<p>Tragbarer Feuerlöscher mit 6 kg ABC-Löschpulver und einer Leistungsklasse mit min. 34A-233B, 1o Löschmitteleinheiten, mit Kfz.-Halterung gem. DIN EN 3 (alle Teile), Schlagknopffunktion, innen liegende Treibmittelflasche, Armaturen aus hochfestem Polyamid, Schlauchleitung aus synthetischem Kautschuk mit abstellbarer Löschpistole und Wandhalter.</p>	1	Beistellung	Nur lagern
12	<p>Feuerpatsche mit Stiel, etwa 2400 mm lang; mit 10 fächerförmig angeordneten Schwingblättern aus gehärtetem Federstahl, 480x400 mm. Schnellverschluss zur Befestigung des Stiels mit Flügelschraube, einschließlich Stiel ca. 2,4 m lang, Ø 28 mm</p>	2	Beistellung	Nur lagern
13	<p>Kombinationsschaumrohr M4/S4-B</p> <p>Da bei der FF Offingen bereits vorhanden und somit aus Gründen der Kompatibilität, Wirtschaftlichkeit und einheitlicher Ausbildung:</p> <p>zur Verwendung von Protein- und Mehrbereichschaummitteln, empfohlene Schaummittelzumischung 2-3 %; Umschaltbares Schaumrohr nach EN 16712-3, Durchflussmenge 400 l/min, Farbcode ``Rot``, Rohr und Veredlersieb aus Edelstahl rostfrei, Ausführung mit Manometer zur Druckanzeige und Kugelhahn zum Absperren, mit B-Anschlusskupplung aus Leichtmetall. Kugelhahngehäuse pulverbeschichtet. Rohr mit Gummiringen beidseitig geschützt. Verschäumung Schwerschaum min 50/Mittelschaum min 50, Wurfweite min 27m (Schwerschaum) bzw. min. 8 m (Mittelschaum).</p> <p>Fabrikat AWG</p>	1		
14	<p>Druckschlauch, DIN 14811, Typ B 75-5-KL1-K, mind. Leistungsstufe 2. Gewebe 100% Polyester, rundgewebt in Körperbindung mit 3-fach gezwirnter Kette, Einbindung aus Edelstahl. Gummierung hochwertiger synthetischer Kautschuk, sehr leicht</p>	1	Beistellung	Nur lagern

	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, 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 Kettkörper (Z-Grat), Haftungswerte mind. 1,2 kN/m (1,5 kN/m im Mittel), Biegeradius: <460mm, Eingebunden mit Storz-Druckkupplungen nach DIN 14332, Einbindendraht aus Edelstahl, Schlag- und Scheuerschutz über dem Kupplungseinband	9	Beistellung	Nur lagern
17	Schlauchpaket (siehe Los Aufbau): 2x Druckschlauch Synthetic K3, DIN 14811, Typ C42-30-KI1, Leistungsstufe 3. Gewebe 100% Polyester Innenauskleidung aus EPDM, Kettfaden mind. 3-fach gezwirnt, mind. 75 bar, Platzdruck nach Abriebtest (DIN 14811:2008-01) mindestens 55 bar, Webart: 4-bindiger Kettkörper (Z-Grat), Haftungswerte mind. 1,2 kN/m (1,5 kN/m im Mittel), Biegeradius: <460mm, Eingebunden mit Storz-Druckkupplungen nach DIN 14332:1986-11, Einbindendraht aus Edelstahl,	1	Beistellung	Nur lagern

	Schutzmanschette am Einband aus hochwertigem EPDM-Gummi (Wandstärke mind. 4mm). In Farbe Gelb, mit Absperrhahn C			
18	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. 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	6		
19	Saugkorb Größe A DIN 14362; mit Rückschlagventil und Entleereinrichtung	1	Beistellung	Nur lagern
20	Saugschutzkorb A (Draht) Drahtschutzkorb mit Momentverschluss, zusammenlegbar, für Saugkorb A	1	Beistellung	Nur lagern
21	Hydrantenstandrohr DN 80, Abgang 2 x B, gem. DIN 14375, aus Leichtmetall. Für Unterflurhydranten, Kopf drehbar, Absperrventile mit integrierten Rückflussverhinderern, automatische Belüftung zur Vermeidung von Leitungsunterdruck. Länge 1,05 m	1	Beistellung	Nur lagern
22	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 Da bei der FF Offingen bereits vorhanden und somit aus Gründen der Kompatibilität, Wirtschaftlichkeit und einheitlicher Ausbildung: Fabrikat AWG	1		
23	Verteiler ähnlich DIN 14345, Größe BB-CBC, mit Ventilabspernung durch Niederschraubventile, mit Abgängen mit Storz-Festkupplungen und Übergangsstück B/C mit Kette.	2	Beistellung	Nur lagern
24	Übergangsstück A-B gem. DIN 14343, aus Leichtmetall, mit Dichtringen aus Nitril-Kautschuk, öl- und benzinbeständig	1	Beistellung	Nur lagern
25	Übergangsstück Größe B/C = 75/52 mm, gem DIN 14342, aus Leichtmetall, mit Dichtringen aus Nitril-Kautschuk, öl- und benzinbeständig.	1	Beistellung	Nur lagern

26	<p>Hohlstrahlrohr mit Festkupplung B; Durchflussmenge $Q \geq 400$ l/min gem. DIN EN 15182-2.</p> <p>Da bei den Feuerwehren des Marktes Offingen bereits vorhanden und somit aus Gründen der Kompatibilität, Wirtschaftlichkeit und einheitlicher Ausbildung:</p> <p>Turbo-Spritze AWG EVO 750 oder mindestens gleichwertig</p> <p>Einstellung der Durchflussmenge mittels Drehring, Öffnen und Schließen über Bügelgriff, Einstellung der Strahlform von Vollstrahl bis Sprühstrahl 120°, hohe Griffigkeit durch vorgeformte Fingertaschen, 2 große Pointer zum 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 bruchsischerem PP, Schutzring aus hitzebeständigem EPDM. Einheitliche Größe von Schalthebel und Handgriff für alle Ausführungen, schnelle Erkennbarkeit des Modells durch Farbring Farbe Blau RAL 5017. (LxBxH) 405x126x250, ca. 3,6 kg Anschlusskupplung Storz B, Durchflussmenge 360-550-750 l/min, Wurfweite bei Vollstrahl bis 45 m</p>	1		
27	<p>Mehrzweckstrahlrohr Größe BM, DIN EN 15182-3. Kugelschalthebel für Vollstrahl, Sprühstrahl und Absperrung. 500 mm lang, Mundstück $\varnothing 16$ mm. Absperrorgan, Rohr, Düse und Mundstück aus Leichtmetall, Rohr mit Kältehandschutz. AWG oder mindestens gleichwertig</p>	1	Beistellung	Nur lagern
28	<p>Stützkrümmer SK gem. DIN 14368 Eingang B-Festkupplung, Ausgang Kupplung Storz B drehbar mit Handgriff, Handschutz und Öse</p>	1	Beistellung	Nur lagern
29	<p>Hohlstrahlrohr mit Festkupplung C mit Griff; Durchflussmenge $Q \leq 235$ l/min gem. DIN EN 15182-2</p> <p>Hohlstrahlrohr nach DIN EN 15182 mit einstellbarer Strahlform bei einstellbarem konstantem Durchfluss von 60-130-235 l/min bei 6 bar mit einem unter Druck drehbaren Anschluss in Storz C. Schalthebel und Griff aus Aluminium. Spülmodus über Durchflusseinstellung betätigbar.</p>	1	Beistellung	Nur lagern

	<p>Zugelassen in elektrischen Anlagen nach DIN VDE 0132. Mit Prüfzertifikat DIN EN 15182 von einer neutralen Stelle. Einstellung der Durchflussmenge mittels Drehring, Öffnen und Schließen über Bügelgriff. Wassertröpfchen gefüllter Sprühkonus, verstellbar 0-120°. Mit 2 Pointern zum Ertasten der eingestellten Durchflussmenge und Strahlform, Kupplungsanschluss auch unter Druck drehbar.</p> <p>Fabrikat: AWG Modell: 2235 C</p>			
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>Hohlstrahlrohr nach DIN EN 15182 mit einstellbarer Strahlform bei einstellbarem konstantem Durchfluss von 60-130-235 l/min bei 6 bar mit einem unter Druck drehbaren Anschluss in Storz C. Schalthebel und Griff aus Aluminium. Spülmodus über Durchflusseinstellung betätigbar. Zugelassen in elektrischen Anlagen nach DIN VDE 0132. Mit Prüfzertifikat DIN EN 15182 von einer neutralen Stelle. Einstellung der Durchflussmenge mittels Drehring, Öffnen und Schließen über Bügelgriff. Wassertröpfchen gefüllter Sprühkonus, verstellbar 0-120°. Mit 2 Pointern zum Ertasten der eingestellten Durchflussmenge und Strahlform, Kupplungsanschluss auch unter Druck drehbar.</p> <p>Fabrikat: AWG Modell: 2235 C</p>	1	Beistellung	Nur lagern
31	<p>für Schlauchpaket (siehe Los Aufbau):</p> <p>Hohlstrahlrohr mit Festkupplung C mit Griff; Durchflussmenge $Q \leq 235$ l/min gem. DIN EN 15182-2</p> <p>Hohlstrahlrohr nach DIN EN 15182 mit einstellbarer Strahlform bei einstellbarem konstantem Durchfluss von 60-130-235 l/min bei 6 bar mit einem unter Druck drehbaren Anschluss in Storz C. Schalthebel und Griff aus Aluminium. Spülmodus über Durchflusseinstellung betätigbar. Zugelassen in elektrischen Anlagen nach DIN VDE 0132. Mit Prüfzertifikat DIN EN 15182 von einer neutralen Stelle. Einstellung der Durchflussmenge mittels Drehring, Öffnen und Schließen über Bügelgriff. Wassertröpfchen gefüllter Sprühkonus, verstellbar 0-120°. Mit 2 Pointern zum Ertasten der eingestellten Durchflussmenge und Strahlform,</p>	1	Beistellung	Nur lagern

	Kupplungsanschluss auch unter Druck drehbar.			
32	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
33	Seilschlauchhalter 1600-H gem. DIN 14828 Farbe Rot, aus Markenpolyester, spiralgeflochten, 12 mm stark, 1,60 m lang, einerseits mit Holzknebel, andererseits mit Augenspleiß.	1	Beistellung	Nur lagern
34	Kupplungsschlüssel ABC gem. DIN 14822-2 verzinkt, mit Kälteschutz am Handgriff.	3	Beistellung	Nur lagern
35	Schlüssel B (Überflurhydrant) gem. DIN 3223 Fabrikat AWG oder mindestens gleichwertig	1	Beistellung	Nur lagern
36	Schlüssel C (Unterflurhydrant) gem. DIN 3223 mit Anschweißhaken Fabrikat AWG oder mindestens gleichwertig	1	Beistellung	Nur lagern
37	Paar Schachthaken (mit Kette)	1	Beistellung	Nur lagern
38	Systemtrenner nach DIN 14346:2018-07 B-FW	1	Beistellung	Nur lagern
39	Da bei der FF Offingen bereits vorhanden und somit aus Gründen der Kompatibilität, Wirtschaftlichkeit und einheitlicher Ausbildung: Systemtrenner nach DIN 14346:2018-07 B-FW Fabrikat: AWG	1		
40	Steckleiter, 4-teilig, 4-LM gem. DIN EN 1147 Beiblatt 1 Aus Leichtmetall, gebördelt, Holme Leichtmetallprofil, Sprossen quadratisches Leichtmetallrohr mit griffigem Kunststoffüberzug als Kälteschutz, rutschsichere, austauschbare Fußkappen. Stahlteile verzinkt, Sprossenabstand 273 mm, Länge 2,70 m, 15 Jahre Garantie. Fabrikat Munk oder mindestens gleichwertig.	1	Beistellung	Nur lagern
41	Einsteckteil LME gem. DIN EN 1147 Beiblatt 1 zu obiger Position. Aus Leichtmetall, gebördelt, 2-sprossig, mit Stecktaschen. Zur Umwandlung eines Steckleiter-	1	Beistellung	Nur lagern

	Oberteiles in ein Unterteil, Farbe Sprossenschutz gelb nachleuchtend. Fabrikat Munk oder mindestens gleichwertig.			
42	Steckleiter-Verbindungsteil, passend zu obiger Position, DIN EN 1147-Bbl 1. Zum Herstellen einer Bockleiter aus 2 oder 4 Steckleiterteilen, Holme aus Leichtmetallprofil, Plattform aus Aluminium-Riffelblech, Querprofil mit Bohrung für Lastaufnahme, (LxBxH) 500x470x180 mm, min. 15 Jahre Garantie	1	Beistellung	Nur lagern
43	Feuerwehroleine F 30 K Länge 30m, Durchmesser ca. 10mm, Bruchlast nach DIN, einerseits Katusche A 10 und eingespleißtem Karabinerhaken F DIN 5290, andererseits mit Augenspleiß Durchmesser 90mm und Befestigungskarabiner.	4	Beistellung	Nur lagern
44	Für obige Position: Mehrzweckbeutel PAX, in Verbindung mit Schultergurt der DIN 14922:2011-04 entsprechend. Transport einer Feuerwehroleine nach DIN 14920 oder Mitnahme von Einsatzhilfsmitteln, die Leine wird im Beutel angeschlagen und läuft durch den Auslaufschutz, Notlösevorrichtung für optionalen Schultergurt minimiert die Gefahr des Hängenbleibens, Auslösekraft 250–300 N. Aus PAX-Guard Treme, temperaturbeständig bis 1000 °C, Farbe schwarz mit Reflexstreifen gelb/silber/gelb. Mit Schultergurt PAX für Feuerwehrmehrzweckbeutel. Mit Karabinern, längenverstellbar, flammfest, Farbe schwarz.	4	Beistellung	Nur lagern
45	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, (LxB) 2000x700 mm, in Schutztasche mit Schultergurt.	1	Beistellung	Nur lagern
46	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.	1		

47	Krankenhausdecke für Krankentrage, 50% Polyester/50% Baumwolle, waschbar bis 90 °C, ca. (LxB) 2000x1400 mm, in wiederverwendbarer Schutzhülle für Woldecke.	1	Beistellung	Nur lagern
48	Notfallrucksack First Responder Comfort: Rucksack PAX SEG groß, aus PAX-Plan Farbe Gelb mit je 1 Innentasche M, L und S. Durch die großzügigen Abmessungen lässt sich die komplette Füllung übersichtlich verstauen, Front mit Flauschstreifen 320x50 mm zur Befestigung eines Klettschildes (BxHxT) 370x520x200 mm, ca. 6,0 kg (gefüllt), einschließlich Klettschild schwarz auf neongelb - "FF-Offingen 21/1" Füllung für Ausführung Comfort besteht aus 1 Beatmungsbeutel Ambu SPUR II mit 3 Ambu-Beatmungsmasken, 3 Guedeltuben, 1 Larynx-Tubus, 1 Boso K1-Blutdruckmessgerät mit Stethoskop, 100 ml Handdesinfektionsmittel, 2 Universalschienen, 1 Ambu PERFIT ACE HWS-Schiene, 1 Diagnostikleuchte, 1 Absaugkatheter, 1 Profi-Handabsaugpumpe, 1 Verbandsschere, 1 Verbandmittelsatz nach DIN 13155:2016-03	1		
49	Handlampe gem.DIN 14649:2018-03, zugelassen nach ATEX-Richtlinie 2014/34/EU in explosionsgefährdeten Atmosphären Zone 0, 1, 2, 20, 21, 22, Klasse II 1G Ex ia IIC T4 Ga, II 1D Ex ia IIIC T135°C Da. Power-LED-Leuchtenkopf, 180° schwenk-bar. Hauptlicht 300 Lumen, Pilotlicht 135 Lumen, Hauptlicht und Pilotlicht 380 Lumen, Leuchtdauer 5, 10 bzw. 3 h, Leuchtweite ca. 300 m, Ladezeit ca. 9 h. LC-Display mit Anzeige der Restleucht-dauer in Stunden und Minuten für Haupt- und Pilotlicht, Akkuzustandsanzeige mit Prozentangabe. Gehäuse aus schlagfestem PA, Farbe gelb/schwarz, Gummischutzring für Leuchtenkopf, Befestigungsklammer mit Ringöse, IP67. (BxHxT) 105x237x77 mm, ca. 600 g (mit Akku)#Lieferung einschließlich Lilon-Akku 3,7 V/5,0 Ah, mit 1-fach-Ladestation 12/24 V mit offenen Enden zum Festverbau im Fahrzeug	4	Beistellung	Nur lagern
50	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	1	Beistellung	Nur lagern

	<p>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>			
51	<p>Anhaltestab (Winkerkelle) LED PLUS, aus schlagfestem Kunststoff, Länge 450 mm, Signalscheibe 200 mm Ø mit reflektierender Aufschrift, Lederschlaufe. Verstärktes Übergangsstück zwischen Handgriff und Kopfteil, Lederschlaufe. Großer Reflektor für weitreichende Signalwirkung, LED-Einsatz für höhere Beleuchtungsstärke bei gleichzeitig geringerem Stromverbrauch. Betrieb durch 3 im Handgriff untergebrachte Babyzellen à 1,5 V</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>	1		
52	<p>Verkehrsleitkegel PRO, faltbar</p> <p>Höhe: 500 mm Höhe gefaltet: 60 mm Aufstellfläche: 280x280 mm Vollflächig retroreflektierend</p> <p>Nach Vorschrift der StVO zur befristeten Absicherung von Gefahrenstellen. 1 integrierte LED, umschaltbar von Blink- auf Dauerlicht. in Klarsicht-PVC-Tasche mit Reißverschluss und verstärktem Tragegriff, einschließlich Batterien</p> <p>Material: Bezugsmaterial Nylon mit 2 Reflektorringen</p> <p>Ausführung: Vollgummisockel mit 4 Gummifüßen für hohe Standfestigkeit</p> <p>Lieferung mit den für den Betrieb erforderlichen Batterien.</p>	4		
53	BOS-Handsprechfunkgerät (HRT) mit Handapparat für den Einsatzstellenfunk incl. KFZ-Ladeerhaltung und Halterung für Sprechgarnitur	4	Beistellung	Nur lagern
54	Rundschlinge aus Polyester, Tragfähigkeit einfach direkt ≥ 4000 kg, Nutzlänge $l_1 = 4$ m, mit verschiebbarem Kantenschutz gem. DIN EN 1492-2	2	Beistellung	Nur lagern
55	Schäkel ähnlich Form C, geschweißt, Nenngroße 3; Beanspruchung bis 100 kN, aus hochfestem vergütetem Stahl, verzinkt, mit angeschmiedeter Mutter, DIN 82 101	2	Beistellung	Nur lagern

56	Kettensäge mit Verbrennungsmotor, Schwertlänge etwa 400 mm, mit Zubehör Gem. DIN EN ISO 11681-1 Fabrikat: Stihl Modell: MS311	1	Beistellung	Nur lagern
57	Für obige Position: Ersatzkette für Kettensäge	1	Beistellung	Nur lagern
58	Fäll- und Spaltkeil aus Aluminium	2	Beistellung	Nur lagern
59	Multifunktionales, aus einem Stück geschmiedetes Hebel-/Brechwerkzeug, mit folgenden Eigenschaften: <ul style="list-style-type: none"> - Länge etwa 750 mm - korrosionsfreier Stahl oder mindestens korrosionsbeständige Oberflächenbeschichtung - Bruchfestigkeit mindestens ausreichend für eine Bedienungszugkraft von 2 500 N - auf einer Stielseite Kuhfußklaue in einem Winkel von etwa 30° zum Werkzeugstiel - Klauenspalt min. 18 mm auf größter Breite - auf der anderen Stielseite keilförmige Querschneide und gegebenenfalls Dorn in einem Winkel von 90° zueinander und jeweils 90° zum Stiel mit Schlagfläche 	1		
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	Feuerwehr-Werkzeugsatz, DIN 14881:2005-02, im Aluminiumkasten DIN 14880-3-LM, mit Aufschrift "Handwerkzeug" und Schaumstoffeinsätzen, (LxBxH) 600x400xca.150 mm Satz mindestens bestehend aus: Werkzeug-Satz bestehend aus 1 St. Schlitzschraubendreher isoliert 2,5 mm; 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		

	1 St. Kantenzange 250 mm; 1 St. Gripzange 250 mm; 1 St. Eckrohrzange 1-1/2; 1 St. Wasserpumpenzange 250 mm; 1 St. VDE Seitenschneider 160 mm; 1 St. VDE Kombizange 160 mm; 1 St. VDE Flachrundzange; 1 St. Metallbügelsäge 300 mm; 10 St. Sägeblätter doppelseitig; 1 St. Hebeleisen 400 mm; 1 St. Flachmeißel 200 mm mit Handschutz; 1 St. Sicherheitsmesser; 1 St. Rollbandmaß 3 m; 1 St. Schutzbrille Werkzeugsätze nach DIN im Aluminiumkasten, mit passgenauen Schaumstoffeinsätzen mit kunststoffverstärkten Böden zur übersichtlichen Anordnung des Werkzeugs und einfachen Kontrolle auf Vollständigkeit. Fabrikat Munk Rettungstechnik oder mindestens gleichwertig			
62	Axt B 2 SB-A gemäß DIN 7294, Kopf rot lackiert mit Eschenstiel, Länge 900 mm	1		
63	Bügelsäge 760 mm, DIN 20142. Schnellschnitt-Sägeblatt, Zähne geschränkt und gehärtet, Stahlbügel lackiert, Spannhebel, ca. 0,7 kg	1	Beistellung	Nur lagern
64	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		
65	Dunghacke mit 4 Zinken, Stahl geschmiedet mit lackiertem Buchenstiel, etwa 1400 mm lang	1	Beistellung	Nur lagern
66	Stechschaufel (Frankfurter) DIN 20121, aus mind. Stahlblech gepresst, ölgehärtet, rot gepulvert, Blattmaß 300x270mm, mit Stiel 1300 mm aus Buche nach DIN 20151, gem. DIN 20121	1	Beistellung	Nur lagern
67	Stoßbesen, Breite mind. 400 mm, Körper Holz, Borsten Elaston, aufgeschraubter Stielhalter Power Stick aus Kunststoff für Stiel-Ø 24–26 mm, mit Stiel aus Hartholz, Länge 1,40 m. Geeignet für groben Schmutz im Außenbereich, nassfest	2	Beistellung	Nur lagern
68	Wärmebildkamera mit KFZ-Ladehalterung (12/24 V) Wärmebildkamera für den FW-Einsatz (Innenangriff) mit folgenden Eigenschaften: • robust und hitzebeständig	1	Beistellung	Nur lagern

	<ul style="list-style-type: none"> • bedienbar mit FW-Handschuhen nach DIN EN 659 • Ausführung in Schutzart IP 67 nach DIN EN 60529 (VDE 0470-1) <p>Da bei den Feuerwehren des Marktes Offingen bereits vorhanden und somit aus Gründen der Kompatibilität, Wirtschaftlichkeit und einheitlicher Ausbildung:</p> <p>Fabrikat: Bullard</p>			
69	Bolzenschneider mit Fanghaken, Messer aus legiertem, induktionsgehärtetem Stahl, Schenkel aus Stahlrohr, pulverbeschichtet, Griffe PVC-ummantelt, Schneidleistung bis Ø 13 mm, Länge 955 mm, ca. 6,5 kg	1	Beistellung	Nur lagern
70	Doppelkanister; nicht gefüllt, geeignet für 5 l Kraftstoff für Kettensäge und 2 l Kettenöl 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	1	Beistellung	Nur lagern
71	Schlauchtragekorb C gem. DIN 14827 zur Aufnahme von 3x15 m C-Druckschlauch, Aluminiumkonstruktion mit runden Kanten für minimierte Verletzungsgefahr, durch robuste Ausführung kein Verbiegen. Engmaschige Seitenwände für sichere und kompakte Verwahrung ohne Verkanten der Schlauchkupplungen. Klappbare Seitenwand durch Scharniere fest mit dem Korb verbunden und mit Verschlüssen gesichert, Tragegriff längs. (LxBxH) 870x115x520 mm	1		
72	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, 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,	1		

	<p>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>			
73	<p>Da bei der Feuerwehr Offingen bereits vorhanden und somit aus Gründen der Kompatibilität, Wirtschaftlichkeit und einheitlicher Ausbildung sowie einheitlichen Akkusystem:</p> <p>Akkubetriebener Hochleistungslüfter Alpine SUPERVAC VALOR F-18 BL-SP oder mindestens gleichwertig, gleiches Akkusystem wie Säbelsäge ist vorgegeben,</p> <p>Akkubetriebener Hochleistungslüfter zum Betrieb mit Standard-Werkzeug Akkus Li-Ion Technik, Typ F18 BL-SP (für MILWAUKEE Werkzeug Akkus der M 18 Serie, max. 12 Ah)</p> <ul style="list-style-type: none"> - Sowohl Betrieb mit Standard-Werkzeug Akkus als auch 230 V Netzstromversorgung möglich - Sowohl tragbar als auch fahrbar, Gewicht max. 23,5 kg (ohne Akkus), mit aufklappbarem als Transportbügel ausgeprägter Rahmenaufbau - Stromversorgung durch Standard Werkzeug Akkus Li-Ion Technik von MILWAUKEE oder durch 230 V Netzstrom - Leistung im Freien: 26.400 m³/h (F18 BL-SP) Nach ISO24660 14.670 m³, - Intensive LED zur Ausleuchtung des Arbeitsbereichs - Klappbarer Steuerpult mit Bildschirm - Laufzeit bei voller Drehzahl: 12 Ah Akkus – mindestens 45 min. - Schutzrahmen aus Aluminium zur Gewichtsersparnis - EyeWall Airflow Technology: der zylinderförmige Luftstrom erlaubt einen variablen Abstand von 2 bis 6 Metern vor der Öffnung - Batteriestandsanzeige und Warnung vor niedrigem Batteriestand - Garantie: 5 Jahre - Schutzklasse IP 65 - Max. Abmessungen B x H x T: 620 x 660 x 320 mm - Schultertrageriemen - Fahrzeuglagerung - Drucklatten - Wassernebeldüse - Schaum/Wasserteil - Für den Akkubetrieb erforderlich zu lieferndes 	1		

	Zubehör: 2 Stück Werkzeug Akkus MILWAUKEE M 18 18 V/12 Ah, Ladegerät 12 V			
74	Mittelschaumpistole M mit C Kupplung und Pistolengriff, mit eingebautem Zumischer mit angeschraubten ca. 2 l Schaummittelbehälter	1		
75	<p>Stromerzeuger, gem. DIN 14685-8 mit verkürztem DIN-Rahmen</p> <p>EISEMANN BSKA 9 EV Silent oder mindestens gleichwertig</p> <p>Mit automatisch geregeltem Choke, 3-Wege-Hahn für Fremdbetankung, Isolationsüberwachung mit Fehlermeldung, nicht abschaltend, lastabhängige Drehzahlregelung, thermisch/magnetische allpolige Sicherungsautomaten, elektronische Spannungsregelung, Not-Aus-Taster für sofortige Abschaltung. Multifunktionales DSB 3.0-Anzeige-Steuergerät zur Anzeige aller wichtigen Daten wie Spannung, Leistung, Belastung der einzelnen Phasen, Schutzleiterprüfung, Kraftstofffüllstand, Betriebsstundenzähler, mit FireCan-Schnittstelle</p> <p>Mit Kanisterbetankungsset bestehend aus 20 l Kanister olivgrün und Schlauch für Kanister inkl. Steckverbindung, mit FireCan-Schnittstelle.</p> <p>Nennspannung: 400/230 V Motortyp: Briggs & Stratton Vanguard Motorbauart: 2-Zyl.-4-Takt-Benzinmotor, luftgekühlt Motorleistung: 10,5 kW Größe Kraftstofftank: 14,9 l Generatortyp: wartungsfreier, bürstenloser Synchrongenerator, Nennfrequenz 50 Hz Nennleistung Drehstrom: 9,0 kVA Nennleistung Wechselstrom: 5,0 kVA Nennstrom Drehstrom: 13,0 A Nennstrom Wechselstrom: 21,7 A Steckdosen Drehstrom: 1 x 16 A, IP67 Steckdosen Wechselstrom: 3 x 16 A, IP68 Ausstattung: wartungsfreie Vliesbatterie, Werkzeug- und Ersatzteilsatz für Motor und Generator Rahmen: kunststoffbeschichteter Stahlrohrrahmen mit Teilverkleidung, 4 ausklappbare Tragegriffe Farbe: Gelb RAL 1012 Schallleistungspegel: 96 dB(A) Silent-Ausführung: nach EU-Geräuschrichtlinie 2000/14/EG II Schutzart: IP54 Maße (LxBxH): 700x440x580 mm Gewicht: 130,0 kg</p>	1		

	Ausführung ist zu beschreiben			
76	Für obige Position: Abgasschlauch DIN 14572:2016-07, Länge 2,5 m, Ø 50 mm. Aus Metall, flexibel, feuerverzinkt. Einerseits Anschlussmuffe mit Führungsnut, andererseits Auspuffrohrende mit Haltestift, wärmeisolierende Holzgriffe	1		
77	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.	1		
78	Da bei der FF Offingen bereits vorhanden und somit aus Gründen der Kompatibilität, Wirtschaftlichkeit und einheitlicher Handhabung: Der leistungsstarke, ladbare AccuLux WL 6000 LED Strahler der variabel um 2 x 90° verstellt und um bis zu 330° verdreht werden kann. Strahler mit Adapter für Normzapfen + Ladekabel 230V Gehäuse: Kunststoff und Aluminium Schutzart: IP65 Lichtstrom: ca. 6000 / 2400 / 1200 / 600 Lumen Lichtfarbe: 2700K / 3500K / 4500K / 5500K / 6500K Leuchtdauer: ca. 2 / 4 / 8 / 16h Leuchtmittel: 2 x 25W Power LED Akku: Li-Ion-Akku 14,8V/5.2Ah Ladespannung: 230V AC 50/60Hz Ladezeit: ca. 5h Gewicht: ca. 1.920g Maße: 14,2 x 14,2 x 43,5cm	1		
79	Passend für obige Position:	1		

	<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 Niveaueausgleich 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>			
80	<p>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</p>	4		
81	<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, Seitenlänge 900 mm, Grundfarbe Gelb selbstleuchtend, mit Aufschrift 3 x FEUERWEHR, Lieferung einschließlich Schutzhülle aus PVC-beschichtetem Gewebe.</p>	2		
82	<p>Euro-Blitz LED zweiseitig, kompakte Ausführung, mit Blei-Gel Akku 6V/4,5AH mit Transportlader.</p> <p>Fabr. Horizont oder mindestens gleichwertig,</p> <p>LED-Technik, ED-Blitzlicht und hinterlegtes Dauerlicht getrennt schaltbar. Gehäuse aus schlag- und wetterfestem Kunststoff mit Aufschrift FEUERWEHR, foliengeschützter Kippschalter, Gehäusefarbe rot, 4 ausklappbare Füße, stand- und rutschfest durch niedrigen Schwerpunkt. Integrierter Adapter zum Aufsetzen auf Faltsignale. Blitzenergie 0,4 Joule je Seite, Blitzfrequenz ca. 60/min. Laufzeit ca. 30 h, Lichtaustritt zweiseitig. BASt-geprüft nach TL Warnleuchten 90, Klassifizierung WL 4. (LxBxH) 90x185x345 mm</p> <p>Ausführung mit Transportlader, automatische Ladung im Transportlader über an der Gehäuseaußenseite angebrachte Kontakte. Einschließlich Blei-Gel-Akku 6 V/4,5 Ah.</p>	4		

	Die Ausführung ist zu beschreiben.			
83	Räummulde ähnlich DIN 14060 aus Edelstahl V4A, konisch, stapelbar, 2 Klappgriffe, (LxBxH) 600x400x120 mm, ca. 4,5 kg	2		
84	Kunststoffbehälter für Ölbindemittel Typ I R, geeignet zur Aufnahme von etwa 40 l Öl, in wiederverwendbarem Behälter verpackt (Weithalskanister 20L mit der Aufschrift „Ölbindemittel“)	2		
85	Tragbarer Feuerlöscher mit 5 kg Kohlenstoffdioxid und einer Leistungsklasse mit min. 89 B, 5 Löschmittel-einheiten, mit Kfz bzw. Schiffs- Halterung gem. DIN EN 3 (alle Teile) Löschmittel 5 kg Kohlendioxid, Behälter aus Aluminium, mit Metall-Spannband zur Aufnahme des Wandhalters, Brandklasse B Schlauch, Flachstrahl-Schneerohr mit Handgriff, Siebdruckbeschriftung. Betriebsanleitung beiliegend. B - Rating: 89 Löschmitteleinheiten: 5 Fabrikat: GLORIA oder mindestens gleichwertig	1		
86	Folienabspermband, rot/weiß-gestreift, in Abrollbox aus Polyethylen, etwa 500 m, zum Ausziehen und Abreißen	1		
87	Funktionswesten Feuerwehr 1x blau Fahrzeugführer 55% Baumwolle/45% Polyester, mit schwarzem Außenband eingefasst. 2 Seitentaschen mit Patte und Klett, 2 Funkgerätetaschen mit Patte und Klett, mittels Klett in der Tiefe verstellbar, jeweils mit Antennenschlaufe, durch Klettflasche zusätzlich zu sichern. Universalgröße, seitlich durch elastisches Band mit Schnalle weitenverstellbar, vorn durch 2 Schnallen zu schließen. Reflexbestreifung gelb/silber/gelb 2-fach am Jackensaum umlaufend sowie im Brust- und Rückenbereich je 2 mal senkrecht. Durch Verwendung von Flauschbändern flexibel für unterschiedliche Einsatzsituationen verwendbar. Flauschband für 2 Klettschilder 380x80 mm auf dem Rücken sowie für ein Klettschild 150x50 mm (2x „Offingen 21/1“) und einen Namensstreifen 130x25 mm auf der rechten Brustseite. Mit passenden Rücken-Klettschilder in Gelb: 2x „Feuerwehr“ und 1x „Offingen 21/1“, 1x „Gruppenführer“	1	Beistellung	Nur lagern
88	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.			
89	Angabe der Lieferfrist in Wochen bei Auftragsvergabe im April/Mai 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))