

**Leistungsbeschreibung und –verzeichnis**  
**Los 3: Beladung**

26.03.2026

**Feuerwehrfahrzeug**

**Tragkraftspritzenfahrzeug Wasser  
 TSF-W**

**Gemeinde Straßkirchen  
 Lkr. Straubing-Bogen**

**FF Schambach**

**LOS 3**

**Beladung**

Es sind die Vorgaben der DIN 14530-17 (11/2019), DIN EN1846 und DIN 14502 Teil1-3 sowie die nachfolgend beschriebenen zusätzlichen Anforderungen einzuhalten.

Bei allen Positionen sind im Angebot Hersteller, Fabrikat/Modell und Produktbeschreibung auszuführen.

Pos.		Stck.	Einzelpreis €	Gesamtpreis €
	<b>Beladung</b>			
1	<b>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.</b>			
2	Warnwesten aus Polyester, gem. DIN EN 471 bzw. EN ISO 20471 Klasse 2 mit Rückenaufdruck „FEUERWEHR“, lang geschnittene Form mit V-Ausschnitt, Grundfarbe Signalgelb, 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, mit Hülle	9		
3	Infektions-Schutzhandschuhe, DIN EN 455. Aus Latex, leicht gepudert, flüssigkeitsdicht, rechts/links passend. Packung mit 100 Stück im Spenderkarton, ca. 680 g  [Gr. Lx1 Pack.; Gr. XLx 1 Pack.]	2		
4	Atemgerät gem. DIN EN 137, in einer für die Feuerwehr anerkannten Ausführung  Dräger PSS 5000	4	Beistellung	Nur lagern
5	Halterung für LA passend zur obigen Position Dräger Halter für Lungenautomat PSS AE	4		

6	Druckluftflasche für Atemluft gem. DIN EN 12021, Stoßgesichertes Flaschenventil nach DIN EN 144, Verschlusschraube, zylindrische Gewindeverbindung zwischen Flasche und Ventil. mit Abströmsicherung und blauem Handrad entsprechen der vfdb-Richtlinie 0810 Anhang 02/DGUV205-014. NLL No Life Limit, Flaschendurchmesser max 160 mm, Gewicht max. 5,9 kg inkl. Füllung, Verbundkohlefaser mit PET Liner, Nenndruck 300 bar Dräger nano 6,8 l oder min. gleichwertig	4		
7	Flaschenschutzhülle für obige Position, aus Nomex, schwer entflammbar, antistatisch, mit Klettverschluss und zusätzlicher Lasche, blau, mit Reflexstreifen	4		
8	Atemanschluss (Vollmaske gem. DIN EN 403) Dräger FPS 7000,	4	Beistellung	Nur lagern
9	Tragetasche zur Aufnahme von Atemanschluss und Flammenschutzhaube, passend für FPS 7000 gepolstertes Hauptfach, Netzinnefach für Wertsachen, stufenlos verstellbarer Trageriemen, Flausch für Namenschild am Deckel, Signal-Reflexstreifen gelb-silber-gelb  Tee UU Respi Atemschutzmaskenbehälter	4		
10	Pölz Checkbox 5+1 mit Zubehör	1	Beistellung	Nur lagern
11	Filtergerät mit Haube zur Selbstrettung bei Bränden (Fluchthaube) gem. DIN EN 403 mit integrierten Atemfilter zum Schutz gegen toxische Brandgase, Dämpfe und Partikel für mindestens 15 Minuten. Die Fluchthaube soll mindestens 4 Jahre wartungsfrei und einsatzbereit sein. Sichtfenster zur Kontrolle des Gerätezustands und des Ablaufdatums des Filters besitzen. Geschlossene Kopfhaube aus flammhemmendem, selbstverlöschendem Material mit großem Sichtfenster mit Antibeschlag-Beschichtung, flexible Halskrause, elastische Innenbänderung. Integrierter CO <sub>2</sub> -Atemfilter zum Schutz gegen toxische Brandgase, Dämpfe und Partikel für mindestens 15 Minuten. Die Fluchthaube soll mind. 8 Jahre wartungsfrei und einsatzbereit sein, bei Filterwechsel möglichst mind. 16 Jahre.  Lieferung im flammfesten Holster mit der Möglichkeit zur Aufnahme von zwei Holzkeilen  Dräger Parat 5550 oder mind. gleichwertig.	2		
12	Kübelspritze A 10, DIN 14405. Doppelt wirkendes Pumpwerk aus Messing, Kübel aus Stahlblech, im Vollbad verzinkt, außen rot lackiert, mit aufklappbarem Deckel, Kastenverschluss, Tragegriff, Fußgestell. 10 l Inhalt, (ØxH) 200x663 mm, ca. 8,13 kg. Lieferumfang: Kübelspritze mit D-Festkupplung, 5 m D-Druckschlauch Synthetic 2F SL unbeschichtet, beiderseits mit D-Druckkupplungen, Strahlrohr DK	1		

13	Tragbarer Feuerlöscher wiederaufladbar mit 6 kg ABC-Löschpulver und einer Leistungsklasse mit min. 21A-113B, mit Kfz.-Halterung, gem. DIN EN 3 (alle Teile) Modell Gloria oder min. gleichwertig	1	Beistellung	Nur lagern
14	Druckschlauch B 75-5-KL 1-K-L2 gem. DIN 14811/A2:2014-08, Leistungsstufe 2 Feuerlöschschlauch der Klasse 1 – Leistungsstufe 2 nach DIN 14811:2008-01 + DIN 14811/A1:2012-03 + DIN 14811/A2:2014-08 eingebunden mit Storz-Druckkupplungen nach DIN 14332:1986-11, rundgewebt, Kette 3-fach gezwirnt.  Gollmer und Hummel 3 F neongelb oder min. gleichwertig  Mit Beschriftung FF Schambach - Produktionsjahr	1	Beistellung	Nur lagern
15	Druckschlauch B 75-20-KL 1-K-L3, gem. DIN 14811/A2:2014-08, Leistungsstufe 3 Feuerlöschschlauch der Klasse 1 – Leistungsstufe 3 nach DIN 14811:2008-01 + DIN 14811/A1:2012-03 + DIN 14811/A2:2014-08 eingebunden mit Storz-Druckkupplungen nach DIN 14332:1986-11, rundgewebt, Kette 3-fach gezwirnt.	10	Beistellung	Nur lagern
16	C42-15-KI1 gem. DIN 14811/A2:2014-08, Leistungsstufe 3 Feuerlöschschlauch der Klasse 1 – Leistungsstufe 3 nach DIN 14811:2008-01 + DIN 14811/A1:2012-03 + DIN 14811/A2:2014-08 eingebunden mit Storz-Druckkupplungen nach DIN 14332:1986-11, rundgewebt, Kette 3-fach gezwirnt.	9	Beistellung	Nur lagern
17	C42-30-KI1 gem. DIN 14811/A2:2014-08, Leistungsstufe 3 Fabrikat Gollmer & Hummel oder min. gleichwertig Feuerlöschschlauch der Klasse 1 – Leistungsstufe 3 nach DIN 14811:2008-01 + DIN 14811/A1:2012-03 + DIN 14811/A2:2014-08 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 14332:1986-11, Einbindedraht aus Edelstahl, Schutzmanschette am Einband aus hochwertigem EPDM-Gummi (Wandstärke mind. 4mm).  Farbe Neongelb mit orangen Kennstreifen  Mit Beschriftung FF Schambach - Produktionsjahr	3	Beistellung	Nur lagern
18	D25-30-KL 1 gem. DIN 14811/A3:2018-12, Klasse 1 Gewebe: 100% Polyester, rundgewebt in spezieller Körperbindung mit 3-fach gezwirnter Kette, höchste Abriebbeständigkeit. Gummierung: Hochwertige, glatte Innenseele aus EPDM-Kautschuk mit ausgezeichneter Beständigkeit gegen Schaummittel/Chemikalien. Eigenschaften: Verrottungsfest, pflegeleicht, farbbeständig, kälteunempfindlich, geeignet auch für Heißwasser.	1	Beistellung	Nur lagern

	<p>Hervorragende Beständigkeit gegen Seewasser, Chemikalien, UV-Strahlung und Ozon. Sehr kleiner Biegeradius, minimierte Drallneigung und Dehnung, sehr glatte Innenseite mit geringem Reibungsverlust. Aktive Sicherheit durch fluoreszierende Farbgebung mit Kennfäden. Gut erkennbar auch bei schlechten Sichtverhältnissen wie Rauch und Dunkelheit. Farbe neonorange mit gelben Kennstreifen Kennstreifen.</p> <p>Mit Beschriftung FF Schambach - Produktionsjahr</p>			
19	<p>Saugschlauch DIN EN ISO 14557:2008-04. Gummi, alterungsbeständig und witterungsfest, innen glatt, außen gewellt, verdeckt liegende Innenspirale, druckfeste Gewebeeinlage, beiderseits glatte, spiralfreie Muffen. Farbe schwarz. Das Verbandszeichen DIN, das Herstellerzeichen, Herstelljahr und Prüfnummer sind an einem Ende des Saugschlauchs einvulkanisiert, Wandstärke 7 mm, Größe A 110, Länge 1600 mm, mit eingebundenen Saugkupplungen nach DIN,</p> <p>mit einem Paar Schnellkupplungsgriffen Scharfberg je Schlauch</p> <p>Fabrikat AWG oder mindestens gleichwertig</p>	4		
20	<p>Systemtrenner nach DIN 14346:2018-07 B-FW, Fabrikat AWG BF</p>	1	Beistellung	Nur lagern
21	<p>Saugkorb A gem. DIN 14362-1 Schnellkupplungsgriffen Scharfberg</p> <p>Fabrikat AWG oder mindestens gleichwertig</p>	1		
22	<p>Drahtschutzkorb Größe A, mit Momentverschluss, zusammenlegbar</p> <p>Modell AWG oder min. gleichwertig</p>	1		
23	<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 oder mindestens gleichwertig</p>	1	Beistellung	Nur lagern
24	<p>Sammelstück A-2B gem. DIN 14355, Rückschlagklappen an allen Eingängen, 2 integrierte Belüftungsventile in jeder B-Kupplung. Rückschlagklappen verhindern den Rückfluss des Löschwassers in die Zuleitung. Sie arbeiten selbsttätig und unabhängig voneinander; Sammelstücke mit Belüfter: vollautomatische Belüftung zur Vermeidung von Unterdruck in der Trinkwasserleitung.</p> <p>Modell AWG oder min. gleichwertig</p>	1		
25	<p>Verteiler BK gem. DIN 14345, B/CBC, mit Kugelhahnabsperrungen, mit Festkupplungen und Übergangsstück B/C mit Kette.</p>	1	Beistellung	Nur lagern

	Fabrikat AWG oder mindestens gleichwertig			
26	Verteiler BK gem. DIN 14345, B/CBC, mit Kugelhahnabsperrungen, mit Festkupplungen und Übergangsstück B/C mit Kette.  Fabrikat AWG oder mindestens gleichwertig	1		
27	Übergangsstück B-C gem. DIN 14342  Fabrikat AWG oder mindestens gleichwertig	2	Beistellung	Nur lagern
28	Hohlstrahlrohr mit Festkupplung B; Durchflussmenge $Q \geq 400$ l/min gem. DIN EN 15182-2.  Turbo-Spritze AWG EVO 750 oder mindestens gleichwertig  Einstellung der Durchflussmenge mittels Drehring, Öffnen und Schließen über Bügelgriff, Einstellung der Strahlform von Vollstrahl bis Sprühstrahl 120°, hohe Griffigkeit durch vorgeformte Fingertaschen, 2 große Pointer zum Ertasten der eingestellten Durchflussmenge und Strahlform auch bei Nullsicht, Flash-Over-Position, Kupplungsanschluss auch unter Druck drehbar, Spülstellung. Gehäuse und Kugel-ventil aus eloxierter Aluminiumlegierung, Handgriff und Schalthebel aus bruchsicherem PP, Schutzring aus hitzebeständigem EPDM. Einheitliche Größe von Schalthebel und Handgriff für alle Ausführungen, schnelle Erkennbarkeit des Modells durch Farbring Farbe Blau RAL 5017. (LxBxH) 405x126x250, ca. 3,6 kg Anschlusskupplung Storz B, Durchflussmenge 360-550-750 l/min, Wurfweite bei Vollstrahl bis 45 m	1		
29	Stützkrümmer SK gem. DIN 14368  Fabrikat AWG oder mindestens gleichwertig.	1		
30	Hohlstrahlrohr mit Festkupplung C mit Griff; Durchflussmenge $Q \leq 235$ l/min gem. DIN EN 15182-2  Turbo-Spritze AWG EVO 235 oder mindestens gleichwertig  Einstellung der Durchflussmenge mittels Drehring, Öffnen und Schließen über Bügelgriff, Einstellung der Strahlform von Vollstrahl bis Sprühstrahl 120°, hohe Griffigkeit durch vorgeformte Fingertaschen, 2 große Pointer zum Ertasten der eingestellten Durchflussmenge und Strahlform auch bei Nullsicht, Flash-Over-Position, Kupplungsanschluss auch unter Druck drehbar, Spülstellung. Gehäuse und Kugel-ventil aus eloxierter Aluminiumlegierung, Handgriff und Schalthebel aus bruchsicherem PP, Schutzring aus hitzebeständigem EPDM. Einheitliche Größe von Schalthebel und Handgriff für alle Ausführungen, schnelle Erkennbarkeit des Modells durch Farbring Farbe Gelb RAL	4		

	<p>1018.  (LxBxH) 300x120x245, ca. 2,3 kg  Anschlusskupplung Storz C, Durchflussmenge 60-130-235 l/min, Wurfweite bei Vollstrahl bis 30 m</p>			
31	<p>Hohlstrahlrohr mit Festkupplung D mit Griff;  Durchflussmenge <math>Q \leq 130</math> l/min gem. DIN EN 15182-2</p> <p>Turbo-Spritze AWG EVO 130 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 bruchsicherem PP, Schutzring aus hitzebeständigem EPDM. Einheitliche Größe von Schalthebel und Handgriff für alle Ausführungen, schnelle Erkennbarkeit des Modells durch Farbring Farbe RAL 9006 (LxBxH) 270x120x250, ca. 2,15 kg  Anschlusskupplung Storz D, Durchflussmenge 40-80-130 l/min, Wurfweite bei Vollstrahl bis 27 m</p>	1		
32	<p>Mehrzweckleine A 30 H, DIN 14 920:1999-02. Aus Chemiefaser, rot gefärbt, spiralflochten, drallarm, Ø 10 mm. Länge 30 m, einerseits Holzknobel, andererseits mit Augenspleiß, Ø 90 mm; mit Feuerwehreinenbeutel leuchtorange, DIN 14 921. Aus Baumwolle, mit Klappe und Steckverschluss, außen mit 2 Ringen für die Trageleine und Gurthaken, innen Ring und Karabiner zum Befestigen der Feuerwehreine</p> <p>1x im Fahrzeug verlastet, 1x im GH auf Reserve</p>	2		
33	<p>Mehrzweckleine A 30 H, DIN 14 920. Aus Chemiefaser, rot gefärbt, spiralflochten, drallarm, 10 mm Ø. Länge 30 m, einerseits Kausche A 10 und Karabinerhaken C120 (ähnlich DIN 5290), andererseits Augenspleiß, Ø 90 mm; mit Feuerwehreinenbeutel leuchtorange, DIN 14 921. Aus Baumwolle, mit Klappe und Steckverschluss, außen mit 2 Ringen für die Trageleine und Gurthaken, innen Ring und Karabiner zum Befestigen der Feuerwehreine</p> <p>1x im Fahrzeug verlastet, 1x im GH auf Reserve</p>	2		
34	<p>Seilschlauchhalter 1600-H gem. DIN 14828  Farbe Rot, aus Markenpolyester, spiralflochten, 12 mm stark, 1,60 m lang, einerseits mit Holzknobel, andererseits mit Augenspleiß.</p>	3		
35	<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,</p>	3		

	<p>Farbe schwarz, Reflexstreifen gelb., bis 40 t Überfahrlast, LxBxH (Packmaß): 455x300x190 mm, Gewicht: 11,6kg, geeignet für 2B- oder 2 C-Schläuche</p> <p>Fabrikat Dönges, Modell Crocodile Typ B oder mindestens gleichwertig</p> <p>Ausführung ist zu beschreiben.</p>			
36	<p>Schlauchtragekorb C flexattack® (Aus Synergiegründe da bereits vorhanden)</p> <p>Kein Verhaken der Kupplungen beim Auslegen des Schlauchs, einfache Entnahme der Restmenge ohne umfangreiches Auseinanderziehen ermöglicht schnelle Einsatzbereitschaft, einfaches Wiederbefüllen des Korbs.</p> <p>Material: Aluminium Tragegriff: längs Geeignet für 3x 15m C-Druckschlauch Befestigungssystem flexattack® für Rauchverschluss zur Befestigung eines mobilen Rauchverschlusses an der Frontseite</p> <p>1x im Fahrzeug verlastet, 1x im GH auf Reserve</p>	2		
37	<p>Schlauchtragekorb C flexattack® oder mindestens gleichwertig</p> <p>Kein Verhaken der Kupplungen beim Auslegen des Schlauchs, einfache Entnahme der Restmenge ohne umfangreiches Auseinanderziehen ermöglicht schnelle Einsatzbereitschaft, einfaches Wiederbefüllen des Korbs.</p> <p>Material: Aluminium Tragegriff: längs Geeignet für 3x 15m C-Druckschlauch</p>	1	Beistellung	Nur lagern
38	<p>Schlauchtragekorb B 20 m flexattack® (Aus Synergiegründe da bereits vorhanden) mit Auslaufschutz</p> <p>Kein Verhaken der Kupplungen beim Auslegen des Schlauchs, einfache Entnahme der Restmenge ohne umfangreiches Auseinanderziehen ermöglicht schnelle Einsatzbereitschaft, einfaches Wiederbefüllen des Korbs.</p> <p>Material: Aluminium Tragegriff: längs Geeignet für 2x 20m B-Druckschlauch Befestigungssystem flexattack®</p>	2		
39	Kupplungsschlüssel ABC gem. DIN 14822-2 (mit Kältehandschutz)	3	Beistellung	Nur lagern
40	Schlüssel B (Überflurhydrant) gem. DIN 3223 mit Ratsche Modell AWG Universal pro oder min. gleichwertig	1		
41	Schlüssel C (Unterflurhydrant) gem. DIN 3223 mit Aushebelklaue Modell Flexattack oder min. gleichwertig	1		

42	Paar Schachthaken (mit Kette)	1	Beistellung	Nur lagern
43	Steckleiter-Oberteil , gem. DIN EN 1147 Beiblatt 1 Aus Leichtmetall, gebördelt, Holme Leichtmetallprofil, Sprossen quadratisches Leichtmetallrohr mit griffigem Kunststoffüberzug als Kälteschutz, Farbe Sprossenschutz gelb nachleuchtend, rutsichere, austauschbare Fußkappen. Stahlteile verzinkt, Sprossenabstand 273 mm, Länge 2,70 m, 15 Jahre Garantie. Fabrikat Munk oder mindestens gleichwertig.	4		
44	Einsteckteil LME gem. DIN EN 1147 Beiblatt 1 zu obiger Position. Aus Leichtmetall, gebördelt, 2-sprossig, mit Stecktaschen. Zur Umwandlung eines Steckleiter-Oberteiles in ein Unterteil, Farbe Sprossenschutz gelb nachleuchtend. Fabrikat Munk oder mindestens gleichwertig.	2		
45	Feuerwehreine FL 30-KF im Feuerwehrmehrzweckbeutel mit Trageleine gem. DIN 14920 und 14922, aus Markenpolyesterfasern endlos spiralgeflochten, hochfest, Ø 10 mm, ca. 2,5 kg: Länge 30 m, eine Seite Kausche A 10 mit eingespleißtem Karabinerhaken Typ F DIN 5290, andere Seite Augenspleiß Ø 90 mm, farblich codiert (Unterscheidung zur Mehrzweckleine) mit Beschriftung.  Feuerwehrmehrzweckbeutel DIN 14922  Zum Transport einer Feuerwehreine nach DIN 14920 gem. DIN 14922:2011:04 Baumwoll-Mischgewebe, flammhemmend imprägniert, mit Klappe, verschließbar mittels Metallschnalle mit Steckschloss. Tragegurt mit Notlöseeinrichtung mit farblich gekennzeichnetem Auslöseindikator, bei einer Belastung von 250 N reißen, längenverstellbar mittels Metallschnalle, Länge 1000 mm, Breite 45 mm. Farbe schwarz mit Reflexstreifen gelb/silber/gelb V-förmig auf dem Beutel und auf der Klappe, nicht maschinenwaschbar	4	Beistellung	Nur lagern
46	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. Ultramedic ultraSAVER oder min. gleichwertig  Die Ausführung ist zu beschreiben.	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	Rettungsbrett Spencer B-Bak Pin, Set 4	1		

	<p>Leicht zu reinigen und desinfizieren, hohe Eigenstabilität bei geringem Gewicht. Pins zur Verwendung des Gurtsystems Speedclip.</p> <p>Satzbestandteile:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Rettungsbrett Spencer B-Bak Pin</li> <li>• Gurtsystem</li> <li>• Kopf-Fixierset Spencer Super Blue</li> </ul> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Norm: DIN EN 1865-1</li> <li>- Belastbarkeit: 180 kg</li> <li>- Material: Polyethylen</li> <li>- Farbe: Gelb</li> <li>- durchlässig für Röntgenstrahlen</li> <li>- CT-Scan kompatibel</li> <li>- MRT-Scan kompatibel</li> <li>- Maße (LxBxH): 1.840x405x45 mm</li> <li>- Gewicht: 6,0 kg</li> </ul>			
49	<p>Krankentrage N, DIN 13024-1:1997-04. Gestell Leichtmetall-Quadratprofil, Quergelenke verriegelbar, einschiebbare Tragegriffe. Bezug pflegeleichtes Chemiefasergewebe mit Kopfkissentasche, Brust- und Fußgurt mit Schnellverschluss. Farbe sani-grau, Maße zusammengelegt (LxBxH) 1920x150x145 mm, Maße gebrauchsfertig (LxBxH) 2302x556x137 mm, ca. 7,7 kg. Einmal längs klappbar, 4 Gleitfüße, Chemiefaserbezug</p>	1		
50	<p>Notfallrucksack mit Klarsichtinnentaschen zur übersichtlichen Sortierung zur Aufnahme und mit der Grundausstattung gemäß DIN 14 142 Haltbarkeit Inhalt min. 20 Jahre für Feuerwehren. Erweitert um 2x Immobilisationskragen Erwachsene, 1x Immobilisationskragen Kind und Beatmungsbeutel gem. ISO, Klasse 2a, CE 0482 inkl. Maske 3+5</p> <p>Korpus zum Einkletten von Innentaschen, Deckel zur Aufnahme von Dokumentation und Kleinmaterial, mit Klarsicht Innentaschenset. mit beidseitig geschlossener Oberfläche zur besonders effektiven Reinigung und Desinfektion, PES-Gewebe mit beidseitiger PVC-Beschichtung, ca. 650 g/m<sup>2</sup>, Farbe rot, Reflexstreifen silber und gelb, Volumen 20 – 23 l</p> <p>PAX SEG-Feldberg-Klein oder min. gleichwertig</p>	1	Beistellung	Nur lagern
51	<p>Explosionssgeschützte LED Handleuchte Große Druckknopfschalter für sehr gute Bedienbarkeit auch mit Handschuhen, Gleichzeitiges Nah- und Distanzlicht, 3 verschiedene Leuchtstärken für 4, 6 oder 8 h Leuchtdauer, Blinklichtfunktion in 5 Intervallstufen. Anzeige der verbleibenden Einsatzzeit minutengenau auf digitalem OLED-Display, Meldung bei schwachem Akku 15 min vor dem Abschalten, automatischer Auf- und Entlademodus zur Pflege des Akkus, dort enthaltener automatisch startender Selbstprüfmodus. Antistatisch, großer Druckknopfschalter für sehr gute Bedienbarkeit auch mit Handschuhen, Halteclip.</p>	6		

	<p>Norm: DIN 14649:2024-08  Leuchtmittel: LED  Leuchtdauer: 6-24 h  Stromversorgung: Lilon-Akku  EX-geschützt: Ja  Schutzart: IP67  Gehäuse: Thermoplast  Lampenkopf: -20/0/30/60/90° schwenkbar  Farbe: Gelb/Schwarz  Gewicht: 530 g</p> <p>Fabrikat: Adalit Modell: L-4000 mit Akku und Einzeltransportladehalterung (auch für Modellreihe 3000 passend)</p>			
52	<p>LED Handscheinwerfer IP 66, Abmessungen max. 27x12x12 cm, Flutlicht, Blinklicht gelb, Rücklicht rot, 500 lm, Leuchtwerte min. 285 m. 20.000 Candela, Li-ion Akku 10.000mAh, inkl. KfZ Ladehalterung ATEX:  II 1G Ex ia IIC T4 Ga  II 1D Ex ia IIIC T135°C Da  GAS ZONE 0 – STAUB ZONE 20  Adalit L5000 oder min gleichwertig</p>	1		
53	<p>Anhaltstab, beleuchtet, beidseitig rot in LED</p> <p>Anhaltstab (Winkerkelle) LED PLUS, aus schlagfestem Kunststoff, Länge ca. 450 mm, Ausführung LED, Lederschleife, ca. 0,5 kg. Beidseitig beleuchtet, eine Seite mit Aufschrift „HALT FEUERWEHR“ auf rotem Grund, andere Seite mit Aufschrift „STRASSE FREI“ auf grünem Grund  Betrieb durch 3 im Handgriff untergebrachte Babyzellen à 1,5 V (mitzuliefern),</p>	2		
54	<p>Verkehrsleitkegel, 500 mm hoch, DIN EN 13422:2009-08. PE, rot/weiß, vollretroreflektierend, stapelbar.  Recyclingfuß, hohe Standfestigkeit durch niedrigen Schwerpunkt, Stapelung auf der Fußplatte vermeidet Beschädigung der Folie.  BASt-geprüft, TL-Leitkegel, Klasse III, Folie Typ B</p>	4		
55	Warndreieck nach StVZO	2	Beistellung (Fahrgestell)	Nur lagern
56	Warnleuchte nach StVZO	2	Beistellung (Fahrgestell)	Nur lagern
57	BOS-Handsprechfunkgerät für den Einsatzstellenfunk Modell Sepura mit Transportladehalterung	5	Beistellung	Nur lagern
58	Räummulde ähnlich DIN 14060 aus Edelstahl V4A, konisch, stapelbar, 2 Klappgriffe, (LxBxH) 600x400x180 mm, ca. 4,5 kg	1	Beistellung	Nur lagern
59	Räummulde ähnlich DIN 14060 aus Edelstahl V4A, konisch, stapelbar, 2 Klappgriffe, (LxBxH) 600x400x180 mm, ca. 4,5 kg	1		

60	<p>Multifunktionales, aus einem Stück geschmiedetes Hebel-/Brechwerkzeug, mit folgenden Eigenschaften:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Länge etwa 750 mm</li> <li>- korrosionsfreier Stahl oder mindestens korrosionsbeständige Oberflächenbeschichtung</li> <li>- Bruchfestigkeit mindestens ausreichend für eine Bedienungszugkraft von 2 500 N</li> <li>- auf einer Stielseite Kuhfußklaue in einem Winkel von etwa 30° zum Werkzeugstiel Klauenspalt min. 18 mm auf größter Breite</li> <li>- auf der anderen Stielseite keilförmige Querschneide und gegebenenfalls Dorn in einem Winkel von 90° zueinander und jeweils 90° zum Stiel mit Schlagfläche</li> </ul> <p>Hooligan Tool, Länge 762 mm, mit Hebelklaue. Multifunktionales Hebel-/Brechwerkzeug (Bauform Halligan) aus gehärtetem Stahl mit chemisch vernickelter Oberfläche und geriffelten Griffen. Klaue 150 mm lang mit Nagelzieher, andere Seite mit Schneide 150 mm hoch und 50 mm breit sowie Spitze 120 mm lang im 90°-Winkel, Länge 762 mm</p>	1	Beistellung	Nur lagern
61	<p>Spaltaxt 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. (LxHxT) 860x300x90 mm, ca. 4,4 kg zusätzlich mit Klettband zum Sichern der Verbindung zwischen Axt und Halligantool.</p>	1		
62	<p>Feuerwehr-Werkzeugsatz, DIN 14881:2005-02, im Transportkasten oder Koffer aus Aluminium mit Schaumstoffsortiereinsatz</p> <p>Satz bestehend aus</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>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</li> </ul>	1		
63	Axt B 2 SB-A gem. DIN 7294	1	Beistellung	Nur lagern
64	Bügelsäge B gem. DIN 20142	1		

65	Bolzenschneider (nachstell- und auswechselbare Messer aus Chrom-Schneidleistung min. 12 mm), Vanadium-Stahl, Schneidleistung bis Ø 13 mm, Länge 910 mm	1		
66	Stechschaufel (Frankfurter) DIN 20121, aus Stahlblech gepresst, ölgehärtet, schwarz gepulvert, Blattmaß 300x270mm, mit Stiel 1300 mm aus Buche nach DIN 20151, gem. DIN 20121	1		
67	Randschaufel aus Leichtmetall, mit 6-fach genieteter Dülle, Blattmaß 380x380 mm, mit Buchenstiel 1300 mm lang, ca. 2 kg	1		
68	Stoßbesen, Breite 600 mm, Körper Holz, Borsten Elaston, aufgeschraubter Stielhalter Power Stick aus Kunststoff für Stiel-Ø 24–26 mm, mit Stiel aus Holz, Länge 1,40 m. Geeignet für groben Schmutz im Außenbereich, nassfest	2		
69	Weithalskanister zur Lagerung von Ölbindemittel, Volumen 20 l, mit Schraubverschluss D-150/140 und Tragegriffen.	2	Beistellung	Nur lagern
70	Rundschlinge Bruchlast min. 7.500 kg, 2 Stk Schäkel Form C min. 7.500 kg Größe ausreichend für Schlinge	2		
71	Wärmebildkamera REVEAL firePRO 300. Menüführung mit 3-Tasten-Bedienung, 2 Darstellungsarten: FIRE – Innenangriff, SURVEY – Personensuche, Mixed-Gain-Technologie zur gleichzeitigen Anzeige von Details in den heißesten und kühlest Bereichen, ohne das Bild einzufrieren oder den Modus zu wechseln. Farbdisplay aus bruch- und kratzfestem Corning Gorilla Glass, Diagonale 71 mm (2,8"). Vanadiumoxid Mikrobolometer-Sensor, Auflösung 320x240 Pixel. Temperaturbereich -20 °C bis +550 °C, NETD <70 mK, Bildfrequenz > 25 Hz, Wärmebildkamera REVEAL firePRO 300. Menüführung mit 3-Tasten-Bedienung, 2 Darstellungsarten: FIRE – Innenangriff, SURVEY – Personensuche, Mixed-Gain-Technologie zur gleichzeitigen Anzeige von Details in den heißesten und kühlest Bereichen, ohne das Bild einzufrieren oder den Modus zu wechseln. Farbdisplay aus bruch- und kratzfestem Corning Gorilla Glass, Diagonale 71 mm (2,8"). Vanadiumoxid Mikrobolometer-Sensor, Auflösung 320x240 Pixel. Temperaturbereich -20 °C bis +550 °C, NETD <70 mK, Bildfrequenz > 25 Hz, Distanzbereich 0,3–550 m, Gesichtsfeld 42/57° horizontal/vertikal. Foto- und Videoaufzeichnung, interner Speicher 4 GB. Integriertes LED-Licht, 300 Lumen, unabhängig von der Wärmebildfunktion nutzbar. Betriebsdauer ca. 6 h pro Akkuladung. IP67, (BxHxT) 76x135x46 mm, ca. 325 g (mit Akku) Lieferumfang: Kamera, Lilon-Akku 3,7 V/1650 mAh, inkl. KFZ-Ladehalterung 12/24 V und GearKeeper RT4-4505 Ausrüstungshalter mit Rückholfunktion - ideal für Wärmebildkameras oder min. gleichwertig	2		
72	Mittelschaumpistole, Anschluss Storz C, Öffnen und Schließen über Bügelgriff, Löschmittelansaugung mit integriertem Rückschlagventil,	1		

	Zumischrate während des Einsatzes einstellbar, Kupplungsanschluss auch unter Druck drehbar, einschließlich Schaummittelbehälter 2 l. Durchflussmenge 75 l/min, Zumischraten 0-0,5-1-3%, integriertes Schaumrohr für Schwer- und Mittelschaum, schneller Wechsel der Schaumart durch Drehen des Schaumrohrs, spürbare Rastung an den Endpositionen, Verschäumungszahl 12–50 Fabrikat AWG Venturi S/M 75 oder mindestens gleichwertig.			
73	Reserveschaummittelbehälter für obige Pos.	2		
74	Faltsignal, 750 mm Seitenlänge, Farbe gelb, retroreflektierend, mit Aufschrift 1x Feuerwehr, 1x Symbol Unfall, 1x Ölspur. Dreiseitig, stabiles Gestell aus Stahlprofil, schirmartiger Federspannmechanismus sorgt für straffe Spannung. Bespannung PVC-beschichtetes Kunststoffgewebe mit Warndreieck in Tagesleuchtfarbe rot, Aufdruck schwarz. Lieferung einschließlich Schutzhülle aus PVC-beschichtetem Gewebe.	2	Beistellung	Nur lagern
75	Euro-Blitz LED zweiseitig, kompakte Ausführung, mit Blei-Gel Akku mit Transportlader. Kompakte Ausführung  Fabr. Horizont oder mindestens gleichwertig,  LED-Technik, LED-Blitzlicht und hinterlegtes Dauerlicht getrennt schaltbar. Gehäuse aus schlag- und wetterfestem Kunststoff mit Aufschrift FEUERWEHR, Gehäusefarbe rot, 4 ausklappbare Füße, stand- und rutschfest durch niedrigen Schwerpunkt. Integrierter Adapter zum Aufsetzen auf Faltsignale. Blitzenergie 0,4 Joule je Seite, Blitzfrequenz ca. 60/min. Laufzeit ca. 25 h, Lichtaustritt zweiseitig. BAST-geprüft nach TL Warnleuchten 90, Klassifizierung WL 4. (LxBxH) 90x185x345 mm Ausführung mit Transportlader, automatische Ladung im Transportlader über an der Gehäuseaußenseite angebrachte Kontakte. Einschließlich Blei-Gel-Akku 6 V/7 Ah.	4		
76	Mobiler Rauchverschluss in Tasche, für Türbreiten von 70-115 cm inkl. Tasche zur Befestigung am Schlauchtragekorb  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, dauer temperaturbeständig 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	1	Beistellung	Nur lagern

	mm, geringes Gewicht, kompaktes Packmaß. Für Türbreiten von 700–1150 mm. Packmaß (LxBxH) 730x540x40 mm			
77	<p>Tauchmotorpumpe TP 4/1 gem. DIN 14425 Hochwasserschutzpumpe zur Förderung von ungesiebttem Schmutz- und Abwasser mit Feststoffen bis zu Ø 40 mm, keine Ansaugschutzsiebe erforderlich, effektive Flachabsaugung bis auf wenige Millimeter durch 90°-Drehung.</p> <p>Pumpengehäuse aus korrosions- und seewasserbeständiger Aluminiumlegierung, Pumpenfuß aus PE-HD, alle Schraubverbindungen aus Edelstahl, Laufrad aus korrosionsfreier, verschleißfester, selbstreinigender Aluminiumbronze, Tragegriff aus Polyamid. Abdichtung mit trocken- und dauerlaufgeeigneter Doppel-Gleitringdichtung. Wechselstrommotor 230 V/1,8 kW, IP68, beleuchteter Motorschutzschalter mit Schuko®-Stecker mit Bajonett-Überwurfring und Schutzkappe. Überlastschutz der Pumpe durch Motorschutzschalter, Thermoschutz durch Temperaturüberwachung. 20 m Netzleitung H07RN8-F in gelber Signalfarbe, leicht austauschbar, Kabeleinführung mit Knickschutz aus Edelstahl.</p> <p>Fabrikat Spechtenhauser Modell Tegernsee oder mindestens gleichwertig Kann als Wechselbeladung ausgeführt werden</p>	1		
78	<p>Kettensäge akkubetrieben 36V, Schwertlänge etwa 400 mm, mit Hartmetallkette mit 3 Betriebsmodi (Eco, Fällen, Entasten), Schalldruckpegel max. 93 db(A), Gewicht ohne Akku max. 5,4 kg, incl. 2 Akkus 36 V mit min. 9,3 Ah, Gewicht Akku ca. 2 kg Stihl MSA 300 mit 2x AP 500 S und Ladegerät AL 500 230 V oder min. gleichwertig</p>	1		
79	<p>Ersatzkette Stihl Rapid Duro 3 oder min. gleichwertig</p> <p>Kann als Wechselbeladung ausgeführt werden</p>	1		
80	<p>Kettenhaftöl, passend zur angebotenen Kettensäge 1l, Tragedose mit Schraubverschluss</p> <p>Kann als Wechselbeladung ausgeführt werden</p>	1		
81	<p>Waldarbeiter-Helmset, gem. DIN EN 352, 397 und 1731 EN 352, EN 397, EN 1731. Bestehend aus Schutzhelm, Nylongitter-Gesichtsschutz und aufsteckbaren Gehörschutzkapseln. Schutzhelm aus Polyethylen, regulierbare Belüftung, Regenrinne, 4-Punkt-Gurtband-Innenausstattung, Schweißband, abgewinkeltes Nackenband, Kinnriemenhalterung, Farbe Orange, Größe mit Drehknopf einstellbar</p> <p>Kann als Wechselmodul ausgeführt werden</p>	2	Beistellung	Nur lagern
82	<p>Schutzkleidung für Benutzer von handgeführten Kettensägen, Form C (Latz-Hose) Schutzkl. 1 mit Gürtel (1,2 m lang) 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,</p>	2	Beistellung	Nur lagern

	<p>Klasse 1. Mit 360°-Rundum-Schnittschutz. Aus fluoreszierendem orange-rottem Mischgewebe. Elastische Hosenträger, zwei aufgesetzte Schubtaschen, eine Brustlatztasche mit Reißverschluss und Patte, eine Gesäßtasche mit Patte, eine Zollstocktasche, sowie Schlitz mit Reißverschluss und Bundweitenverstellung mittels Knopf.</p> <p>Kann als Wechselmodul ausgeführt werden</p>			
83	<p>Faltbare Multifunktionswanne Freitragend, aus PVC mit einer speziellen Oberflächenbeschichtung (PES/PVC 680 g/m<sup>2</sup>), beständig gegen Erdölprodukte und Säuren, mit Verstärkungen in den Wannenseitenwänden für Verfestigung der Form Temperaturbereich von -30 °C bis +70 °C eingesetzt.</p> <p>Fabrikat Eccotarp ET03L oder mindestens gleichwertig. Inhalt 175 l Maße: 1000x1000x200 mm Packmaß 750x390x130 mm, Gewicht 5,6 kg</p>	1		
84	<p>Wasserschieber mit Doppelstreifen aus Synthetik-Moosgummi (Breite min. 550 mm), Stecksystem, Stiel aus Holz oder Aluminium, Länge min. 1400 mm</p>	2		
85	<p>Waldbrandpatsche VF Alaska oder min gleichwertig</p> <p>aus fünf horizontalen und sechs vertikalen Blättern, die sich zur besseren Anpassung an das Gelände um die Mittelachse drehen können, arretierbar im 45 ° Winkel, aus stabilen leichten Aluminium, flexiblen Spezialkunststoff, stufenlos teleskopierbar, Länge eingeschoben max 92 cm, ausgezogen min. 200 cm, Blattgröße 30x21 cm</p>	2		
86	<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, 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</p> <p>Leitungsroller DÖNGES 230 V oder mindestens gleichwertig.</p>	1		
87	<p>Großflächenleuchte 230 V, min. 640 W, Verstellbar zwischen Rundumbeleuchtung und nach unten gerichteter Beleuchtung, halbseitig schaltbar, für Aufsteckzapfen C gem. DIN 14640, 4 LED-Module mind. à 160 W, mind. 90.000 Lumen, Anschluss 230 V/640 W mit min. 7-m-Anschlussleitung und Schutzkontaktstecker IP68, Leuchte IP54.</p> <p>Setolite Aldebaran 360 Flex LED 600 Compact 2.0 in Transportkoffer oder mindestens gleichwertig.</p>	1		

	Ausführung ist zu beschreiben.			
88	Teleskopdreibeinstativ gem DIN 14682 mit Aufsteckzapfen C DIN 14640, Kopflast max. 18 kg, max Arbeitshöhe min.. 4150 mm, Packmaß max: 1150 mm, Edelstahl, pneumatischer Schokabsorber zum luftgedämpften Absenken, mit Handschutz zur minimalen Verletzungsgefahr, Gewicht max. 12,6 kg, Elspro IFW 2.0 oder min. gleichwertig	1		
89	Schlüsselsatz M5, M10, M12	1		
90	CO-Warner Gasmessgerät DRÄGER Pac 6000 CO (aus Gründen der Synergie und einheitlichen Nutzung im Markt Straßkirchen) tragbar. Display mit kontinuierlicher Anzeige der Gaskonzentration, Peak-Konzentration auf Knopfdruck, Hinweis- und Warnfunktionen, durch Hintergrundbeleuchtung auch bei Dunkelheit gut abzulesen, D-Light zeigt, ob die Funktionsfähigkeit getestet wurde und das Gerät einsatzbereit ist. Akustischer, optischer und Vibrationsalarm bei Überschreiten der Alarmschwellen, Datenspeicher für Konzentrationen und Ereignisse mit Datum und Uhrzeit, in Verbindung mit der optionalen Software „GasVision“ umfangreiche Möglichkeiten zur Auswertung und Konfiguration. Stoßfestes, chemikalienbeständiges Gehäuse, einfach wechselbarer Membranfilter zum Schutz des Sensors, Befestigung an der Kleidung oder am Gürtel mittels drehbarem Clip. Temperatureinsatzbereich -30 °C bis +50 °C, ATEX-Zulassung, IECEx-Zulassung, Schutzart IP68, zwei voreingestellte Alarmschwellen bei 30 ppm und 60 ppm, Messbereich 0–2000 ppm; Nutzungsdauer 2 Jahre	1		
91	Lüfter mit Lithium-Ionen-Wechsel-Akku, 90 Minuten volle Leistung und bis zu 9 Stunden Laufzeit bei reduzierter Drehzahl, automatische Umschaltung zwischen Akku- und Netzbetrieb ohne Leistungsabfall, Farbdisplay mit Restlauf- und Akkuzustandsanzeige, kompakte Abmessung für eine optimale Verlastung im Fahrzeug, Akku wechselbar ohne größeren Aufwand, Luftleistung im Freien: ca. 38.000 m³/h, Neigungsverstellung: 0° - 180°, Maße: max 51 x 52,5 x 28,5 cm, Gewicht max. 22,6 kg, Ladezeit: ca. 270 min (100%), Stromanschluss: 230 V / 50 Hz, mit Netzladegerät. Akkulüfter Fabrikat Big Modell HP 18 iB+ oder mindestens gleichwertig	1		
92	Airbag-Sicherungssystem zum Schutz von Retter und Unfallopfer vor unkontrolliert auslösenden Airbags auf Fahrerseite. Fahrerseite: Kombipack für Lenkräder mit Ø 35–39 cm und Ø 40–45 cm. Aus gewebtem Polyesterband, Breite 25 mm. Druckkraft 2500 daN, im Transportkoffer, Farbe gelb  Fabrikat Weber, Airbag-Sicherungssystem OCTOPUS	1		

93	<p>Akku-Schlagbohrschrauber RESCUE-SET 18V  Leistungsstärkster 18 V Akku-Schlagbohrschrauber von Milwaukee in taktischem Set für den Feuerwehr-Einsatz  Inkl. zwei M18 8,0 Ah High-Output-Akkus, ohne Ladegerät, GLAS-EX Turbo zur schnellen Entfernung von Verbundglas  Stufenbohrer, Metall-Bohrer-Set und Bit-Set  Geliefert im 60 x 40 cm Transportkoffer mit passgenauer Schaumstoff-Einlage</p> <p>Inhalt:  1x Milwaukee Akku-Schlagbohrschrauber 18V FPD3  2x Milwaukee High-Output-Akku M18 8,0 Ah  1x GLAS-EX TURBO (für Verbundglas)  1x Stufenbohrer 4-30 mm Milwaukee  1x 40-teiliges schlagfestes Bit-Set Milwaukee  1x 19-teiliges Metall-Bohrer-Set Milwaukee  1x Schutzbrille nach EN 166</p>	1		
94	<p>Säbelsäge elektrisch, mit Akku und Ladegerät  Sägehub: etwa 30 mm, im Koffer mit:  - 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> <p>Milwaukee Akku-Säbelsäge M18 FSX-0C im Transportkoffer (Maße: 624x467x142 mm)</p>	1		
95	<p>Satz (10 Stück) Spezial Sägeblätter für schnelle und glatte Schnitte beim Metallabriss bzw. für ultrahochfeste Fahrzeugstähle und Gusseisen, mit Karbidüberzogener Hartmetall-Schneidezähnen.  Fabrikat Weber, „Säbelsägeblatt-Set Extrication“ oder mindestens gleichwertig.</p>	1		
96	Funktionsweste	3	Beistellung	Nur lagern
97	Einsatzunterlagen (Ordner, PAX Mappe)	1	Beistellung	Nur lagern
98	Tablet + Halterung + Ladung	1	Beistellung	Nur lagern
99	Personenschutzschalter	2	Beistellung	Nur lagern
100	Folienabsperband, rot/weiß-gestreift mit Aufschrift Feuerwehr, in Abrollbox aus Polyethylen, etwa 500 m, zum Ausziehen und Abreißen	1		
101	<p>Löschrucksack aus verstärktem Polyester mit Thermoplastiklayer, hoher Tragekomfort durch Softbänderung und gute Gewichtsverteilung.   Fassungsvermögen 19 l, Befüllung auch im angelegten Zustand, wahlweise über 100 mm Füllöffnung oder Füllanschluss mit Kupplung System Gardena, Handpumpe 4000 mit Messingkolben und Ersatz-Dichtungssatz, Rocket-Düse 4004-YL zum einhändigen Verstellen von Sprüh- auf Vollstrahl, einsetzbar mit Wasser, 1%iger Gellösung oder Netzmittel, ca. 1,8 kg (ungefüllt) mit Füllstation, Ein- und Ausgang Storz C, Füllabgang mit Absperrung und Füllschlauch, Schnellverschlusskupplung</p>	1		

	zum Anschluss an den Füllschlauch des Rucksacks. Arbeitsdruck max. 2 bar. Löschrucksack SCOTTY 4000-BP oder mindestens gleichwertig			
102	„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.  Waldbrandbrille uvex megasonic wildland oder mindestens gleichwertig.  Ausführung ist zu beschreiben.“	4		
103	Gesichtsmaske comazo protect oder mindestens gleichwertig  Zum Schutz von Hals und Gesicht vor Strahlungshitze und Funkenflug bei der Wald- und Vegetationsbrandbekämpfung. Hoher Tragekomfort durch Flachnähte, Ohrenschlaufen zum einfachen Anlegen, Klettverschluss im Nacken, Tasche zur Aufnahme einer Partikelmaske.  Material zertifiziert nach DIN EN ISO 11612:2015-11 A1, B1, C1 und DIN EN 1149-5:2018-11.  Material: 48,5% Aramid/48,5% Viskose/Lenzing™ FR/3% Carbonfaser/Belltron® Farbe: Gelb	4		
104	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		
105	Flachwassersaugkorb Storz B	1	Beistellung	Nur lagern

106	Überführungskosten zum Auftraggeber/Aufbauhersteller  <b>Die Lieferung der gesamten Beladung hat komplett, betriebsbereit zusammengebaut in einer Lieferung termingerecht mit Lieferschein / Kommissionsnummer, 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.</b>	1		
107	Angabe der Lieferfrist in Wochen bei Auftragsvergabe in: _____Wochen  Beachten Sie hierbei die vorgegeben Lieferfrist!			
			<b>Gesamtbetrag</b>	
			<b>19 % MwSt.</b>	
			<b>Gesamtsumme</b>	

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 Mengenanatz und Einheitspreis, so ist der Einheitspreis maßgebend. Ist keine Menge eingetragen, so geht man bei der Multiplikation von „1“ als Mengenanatz aus.

Die in der Leistungsbeschreibung aufgeführten Leistungen werden wie beschrieben erfüllt:

ja       nein, die Abweichungen sind auf einem gesonderten Blatt beschrieben und begründet (führt in der Regel zum Ausschluss des Angebotes); ggfs. im Rahmen einer Bieterfrage vor Abgabe des Angebotes klären.

Die in den „Bewerbungsbedingungen“ und in den „Vertragsbedingungen“ genannten Festlegungen sowie die Vorbemerkungen zum Los werden als bindende Angebotsbestandteile anerkannt.

....., den .....

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