

Leistungsbeschreibung und –verzeichnis

Los 3: Beladung

08.01.2026

Löschgruppenfahrzeug LF20 KatS

**Gemeinde Bernhardswald,
Lkr. Regensburg,
FF Kürn**

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 Genehmigungen durch die Regierung der Oberpfalz der Abweichungen von der Norm im Rahmen des Förderbescheides vom 16.10.2024 sowie im Schreiben D2-2241-5-125 vom 20.03.2024 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, mit Hülle	9		
3	Atemgerät, ohne Anschluss (in der für die Feuerwehr anerkannten Ausführung) gem. DIN EN 137, mit Atemluftflasche aus Stahl	4	Beistellung	Nur lagern
4	Atemanschluss (Vollmaske; in der für die Feuerwehr anerkannten Ausführung), Kl. 3 gem. DIN EN 136 in Folie	9	Beistellung	Nur lagern
5	Kombinationsfilter A2B2E2K2P3 gem. DIN EN 14387	9		

6	<p>Da bei den Feuerwehren der Gemeinde Bernhardswald bereits vorhanden und somit aus Gründen der Wirtschaftlichkeit, Kompatibilität und einheitlicher Handhabung:</p> <p>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.</p> <p>Geschlossene Kopfhäube aus flammhemmendem, selbstverlöschendem Material mit großem Sichtfenster mit Antibeschlag-Beschichtung, flexible Halskrause, elastische Innenbänderung. Integrierter CO-P2-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. Sichtfenster zur Kontrolle des Gerätezustands und des Ablaufdatums des Filters. Lieferung im flammfesten Holster.</p> <p>Dräger Parat 5550</p>	2		
7	<p>Schutzkleidung für Benutzer von handgeführten Kettensägen, Form C (Latz-Hose) Schutzkl. 2 gem. DIN EN 381-5, Schutzkleidung für Benutzer von handgeführten Kettensägen in der Ausführung Warn- und Schnitenschutz-Latzhose mit Rundumschnittschutz EN nach 471, EN 381-5, Form C, Klasse 2. 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.</p> <p>[Größe 54x1, Größe 58x1]</p>	2		
8	<p>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</p> <p>Da bei den Feuerwehren der Gemeinde Bernhardswald bereits vorhanden und somit aus Gründen der Wirtschaftlichkeit, Kompatibilität und einheitlicher Handhabung:</p> <p>Fabrikat Stihl Dynamic X-Ergo</p>	2		

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]</p> <p>[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 Gemeinde Bernhardswald bereits vorhanden und somit aus Gründen der Wirtschaftlichkeit, Kompatibilität und einheitlicher Handhabung:</p> <p>Fabrikat IEP Pölz, Type Checkbox 5+1 USB Schnittstelle, oder mindestens gleichwertig.</p> <p>Elektronisches Registriersystem zur zeitlichen Überwachung von Atemschutzgeräteträgern mit RFID-Transponder, bis zu 6 Personen pro Trupp, Selbsterklärende Menüführung, Maße: ca. 220x160x55 mm, Gewicht ca. 1kg,</p> <p>Incl. 50 RFID Transponder mit persönlichem Namensschild sowie Zipper.</p>	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 Fangöse mit Sicherungsseil aus Polyester in Chromlederhülle, Ø 12 mm, 800 mm lang, Sicherungsseil beiderseits mit Spleißaugen, auf der einen Seite</p>	6	Beistellung	Nur lagern

	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	2		
14	Tragkraftspritze 10/2000, mindestens aber PFPN 10-1500, mit Zubehör (Dreiwegehahn und Abgasschlauch) sowie Möglichkeit der Ladestromversorgung RB Fox IV	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 Entlüftungsröhr zum tropffreien Eingießen	1	Beistellung	Nur lagern
16	Beladungssatz J, Waldbrand, gem. DIN 14800-18 Beiblatt 10, bestehend aus:			
16a	Schlauchtragekorb Fabrikat Flexattack Waldbrand oder mindestens gleichwertig aus Aluminium, Tragegriff längs, klappbare Seitenwand durch Scharniere fest mit dem Korb verbunden und mit Verschlüssen gesichert, Strahlrohre und Verteiler ohne Öffnen des Korbes zu entnehmen. Möglicher Inhalt: 1 Sonderverteiler C-DDD 1 Übergangsstück C-D 3 Hohlstrahlrohre AWG HS 7 ohne Griff 4 D-Schläuche à 15 m	1		
16b	Druckschläuche D 25-15-KL 1-2-K; DIN 14811 Farbe Weiß, Einbindendraht Edelstahl mit Druckkupplungen Fabrikat Eschbach oder mindestens gleichwertig	2	Beistellung	Nur lagern
16c	Druckschläuche D 25-15-KL 1-2-K; DIN 14811 Farbe Weiß, Einbindendraht Edelstahl mit Druckkupplungen	3		
16d	Übergangsstücke C-D; DIN 14341	2	Beistellung	Nur lagern
16e	Hohlstrahlrohre mit Festkupplung D; DIN EN 15182-2, Durchflussmenge $Q \geq 100$ l/min Strahlrohr AWG HS 7 ohne Griff oder mindestens gleichwertig Stufenlos von Absperrung über 120° Sprühstrahl auf Vollstrahl einstellbar. Eingang: Festkupplung Storz D Durchflussmenge: 80 l/min, pR 6 bar	3		

	Wurfweite: 26/8 m (Vollstrahl/Sprühstrahl)			
16f	Verteiler C-DCD; DIN 14345, mit Niederschraubventil (CV)	1	Beistellung	Nur lagern
16g	Sonderform passend für obigen Schlauchtragekorb Verteiler C-DDD; ähnlich der DIN 14345, mit Kugelhahnverschluss	1		
16h	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		
16i	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	Beistellung	Nur lagern
16j	Löschrucksack Vallfirest, Fabrikat Dönges, oder mindestens gleichwertig 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. Inhalt: 20 l Material: Nylongewebe Maße: 480x620x50 mm Gewicht: 2,54 kg Die Ausführung ist zu beschreiben.	2		
16k	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.	10		
16l	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.	3		

	Waldbrandbrille uvex megasonic wildland oder mindestens gleichwertig. Ausführung ist zu beschreiben.			
17	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	1	Beistellung	Nur lagern
18	Tragbarer Feuerlöscher mit 5 kg Kohlenstoffdioxid und einer Leistungsklasse mit min. 89 B, mit Kfz.-Halterung gem. DIN EN 3 (alle Teile) Da bei den Feuerwehren der Gemeinde Bernhardswald bereits vorhanden und somit aus Gründen der Wirtschaftlichkeit, Kompatibilität und einheitlicher Handhabung: Fabrikat Gloria	1		
19	Kombinationsschaumrohr M4/S4-B zur Verwendung von Protein- und Mehrbereichschaummitteln, empfohlene Schaummittelzumischung 2-3 %; Umschaltbares Schaumrohr nach EN 16712-3, Durchflussmenge 400 l/min, Farbcode ``Rot``, Rohr und Veredlersieb aus Edelstahl rostfrei, Ausführung mit Manometer zur Druckanzeige und Kugelhahn zum 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).	1	Beistellung	Nur lagern
20	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	1	Beistellung	Nur lagern
21	Ansaugschlauch für Zumischer, Storz D, 1500 mm, einseitig, gem. DIN 14819. Abgang Storz. Innendurchmesser 19 mm. Farbe: grün Material: Kunststoff	1	Beistellung	Nur lagern
22	Schaummittelbehälter 20 gem. DIN 14452 Gefüllt mit Sthamex class A 1% F-15	2	Beistellung	Nur lagern
23	Druckschlauch Synthetic K3, DIN 14811, Typ B 75-5-KL1-K, Leistungsstufe 2. Gewebe 100% Polyester, rundgewebt in Körperbindung mit 3-fach gezwirnter Kette aus Edelstahl. Gummierung hochwertiger synthetischer Kautschuk, sehr leicht und besonders dünnwandig, durch Vulkanisation mit dem Gewebe dauerhaft verbunden. Verrottungsfest, wärme- und kälteunempfindlich, pflegeleicht. Durch verstärkte Gewebekonstruktion besonders widerstandsfähig gegen äußere Einflüsse. Größe B 75,	2	Beistellen	Nur lagern

	Länge 5 m, unbeschichtet, mit Druckkupplungen DIN 14303			
24	Druckschlauch Synthetic K3, DIN 14811, Typ B 75-20-KL1-K, Leistungsstufe 2. Gewebe 100% Polyester, rundgewebt in Körperbindung mit 3-fach gezwirnter Kette aus Edelstahl. Gummierung hochwertiger synthetischer Kautschuk, sehr leicht und besonders dünnwandig, durch Vulkanisation mit dem Gewebe dauerhaft verbunden. Verrottungsfest, wärme- und kälteunempfindlich, pflegeleicht. Durch verstärkte Gewebekonstruktion besonders widerstandsfähig gegen äußere Einflüsse. Größe B 75, Länge 20 m, unbeschichtet, mit Druckkupplungen DIN 14303	5	Beistellung	Nur lagern
25	Druckschlauch Synthetic K3, DIN 14811, Typ B 75-20-KL1-K, Leistungsstufe 2. Gewebe 100% Polyester, rundgewebt in Körperbindung mit 3-fach gezwirnter Kette aus Edelstahl. Gummierung hochwertiger synthetischer Kautschuk, sehr leicht und besonders dünnwandig, durch Vulkanisation mit dem Gewebe dauerhaft verbunden. Verrottungsfest, wärme- und kälteunempfindlich, pflegeleicht. Durch verstärkte Gewebekonstruktion besonders widerstandsfähig gegen äußere Einflüsse. Größe B 75, Länge 20 m, unbeschichtet, mit Druckkupplungen DIN 14303, mit Schlag- und Scheuerschutz über dem Kupplungseinband für Druckschläuche. Farbe Weiß und Beschriftung vor jeder Kupplung: „FF Kürn [Produktionsjahr]“	25		
26	Schlauchtragegurt Rapid, ultraMEDIC Schlauchtragegurt stufenlos verstellbar für jede Schlauchgröße, in orange. - Länge: 800 mm (ohne Metallschnalle) - Breite: 45 mm - Material: Polyester	8		
27	Druckschlauch , DIN 14811, Typ C 42-15-KL1-K, Leistungsstufe 2. Gewebe 100% Polyester, rundgewebt in Körperbindung mit 3fach gezwirnter Kette aus Edelstahl. Gummierung hochwertiger synthetischer Kautschuk, sehr leicht und besonders dünnwandig, durch Vulkanisation mit dem Gewebe dauerhaft verbunden. Verrottungsfest, wärme- und kälteunempfindlich, pflegeleicht. Durch verstärkte Gewebekonstruktion besonders widerstandsfähig gegen äußere Einflüsse. Größe C 42, Länge 15 m, unbeschichtet, mit Druckkupplungen	10	Beistellung	Nur lagern
28	Für Schnellangriff im Los Aufbau: Druckschlauch , DIN 14811, Typ C 42-30-KL1-K, Leistungsstufe 3. Gewebe 100% Polyester, rundgewebt in Körperbindung mit 3fach gezwirnter Kette aus Edelstahl. Gummierung hochwertiger synthetischer Kautschuk, sehr leicht und besonders dünnwandig, durch Vulkanisation mit dem Gewebe dauerhaft verbunden. Verrottungsfest, wärme- und kälteunempfindlich, pflegeleicht. Durch verstärkte Gewebekonstruktion besonders widerstandsfähig gegen äußere Einflüsse. Größe C 42, Länge 30 m, unbeschichtet, mit Druckkupplungen, mit	1		

	Schlag- und Scheuerschutz über dem Kupplungseinband für Druckschläuche Farbe Neongelb und Beschriftung vor jeder Kupplung: „FF Kürn [Produktionsjahr]“			
29	Schlauchpaket: Druckschlauch , DIN 14811, Typ C 42-15-KL1-K, Leistungsstufe 3. Gewebe 100% Polyester, rundgewebt in Körperbindung mit 3fach gezwirnter Kette aus Edelstahl. Gummierung hochwertiger synthetischer Kautschuk, sehr leicht und besonders dünnwandig, durch Vulkanisation mit dem Gewebe dauerhaft verbunden. Verrottungsfest, wärme- und kälteunempfindlich, pflegeleicht. Durch verstärkte Gewebekonstruktion besonders widerstandsfähig gegen äußere Einflüsse. Größe C 42, Länge 15 m, unbeschichtet, mit Druckkupplungen, mit Schlag- und Scheuerschutz über dem Kupplungseinband für Druckschläuche, mit Klettband fixiert Farbe Neongelb und Beschriftung vor jeder Kupplung: „FF Kürn [Produktionsjahr]“	1	Beistellung	Nur lagern
30	Für obige Position: Absperrhahn C	1	Beistellung	Nur lagern
31	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	6		
32	Saugkorb Größe A DIN 14362; mit Rückschlagventil und Entleereinrichtung	1	Beistellung	Nur lagern
33	Saugkorb, schwimmend Geeignet zur Wasserentnahme aus allen offenen Gewässern, die eine Wassertiefe von mindestens 20 mm haben. Die im Schwimmkörper drehbar gelagerte Saug Einrichtung 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	1	Beistellung	Nur lagern
34	Saugschutzkorb A (Draht) Drahtschutzkorb, Größe A, mit Schnellverschluss für eine feste Verbindung von Drahtschutzkorb und Saugkorb, d kleine Bauform für Lagerung im montierten Zustand, kein Einklemmen der Entlüftungsleine, die seitlich am Saugkorb	1		

	angebrachte Entleereinrichtung muss frei zugänglich bleiben, zusammenlegbar.			
35	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 Fabrikat AWG oder mindestens gleichwertig	1	Beistellung	Nur lagern
36	Da bei den Feuerwehren der Gemeinde Bernhardswald bereits vorhanden und somit aus Gründen der Wirtschaftlichkeit, Kompatibilität und einheitlicher Handhabung: 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 Fabrikat AWG	2		
37	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	1	Beistellung	Nur lagern
38	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	2		
39	Übergangsstück Größe A/B = 110/75 mm, gem. DIN 14343, aus Leichtmetall, mit Dichtringen aus Nitril-Kautschuk, öl- und benzinbeständig	1		
40	Übergangsstück Größe B/C = 75/52 mm, gem. DIN 14342, aus Leichtmetall, mit Dichtringen aus Nitril-Kautschuk, öl- und benzinbeständig	2		
41	Übergangsstück Größe C/D = 52/25 mm, gem. DIN 14341, aus Leichtmetall, mit Dichtringen aus Nitril-Kautschuk, öl- und benzinbeständig	1		
42	Hohlstrahlrohr mit Festkupplung B; Durchflussmenge $Q \geq 400$ l/min gem. DIN EN 15182-2. Da bei den Feuerwehren der Gemeinde Bernhardswald bereits vorhanden und somit aus Gründen der Wirtschaftlichkeit, Kompatibilität und einheitlicher Handhabung: Strahlrohr ROSENBAUER FX 400 EN oder mindestens gleichwertig Gehäuse aus eloxiertem Aluminium, Auf-/Zu-Funktion mit Bügelgriff, Gleitschieber aus Edelstahl, Düsenkopf mit Stoßdämpfer aus GFK, bruchfeste Sprühzähne. Griffprotector aus stoßdämpfendem Material, sehr hohe Griffigkeit durch Spezial-Griff, Fast Attack Design für	1	Beistellung	Nur lagern

	intuitive Bedienung, Befestigungsöse. Länge 320 mm, ca. 2,2 kg; Durchflussmenge 130–235–400 l/min, pR 6 bar, Anschlusskupplung Storz B			
43	<p>Hohlstrahlrohr mit Festkupplung B; Durchflussmenge Q ≥ 400 l/min gem. DIN EN 15182-2.</p> <p>Da bei den Feuerwehren der Gemeinde Bernhardswald bereits vorhanden und somit aus Gründen der Wirtschaftlichkeit, Kompatibilität und einheitlicher Handhabung:</p> <p>Strahlrohr ROSENBAUER FX 400 EN oder mindestens gleichwertig Gehäuse aus eloxiertem Aluminium, Auf-/Zu-Funktion mit Bügelgriff, Gleitschieber aus Edelstahl, Düsenkopf mit Stoßdämpfer aus GFK, bruchfeste Sprühzähne. Griffprotector aus stoßdämpfendem Material, sehr hohe Griffigkeit durch Spezial-Griff, Fast Attack Design für intuitive Bedienung, Befestigungsöse. Länge 320 mm, ca. 2,2 kg; Durchflussmenge 130–235–400 l/min, pR 6 bar, Anschlusskupplung Storz B</p>	1		
44	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
45	<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		
46	<p>Hohlstrahlrohr mit Festkupplung C mit Griff; Durchflussmenge Q ≤ 235 l/min gem. DIN EN 15182-2</p> <p>Da bei den Feuerwehren der Gemeinde Bernhardswald bereits vorhanden und somit aus Gründen der Wirtschaftlichkeit, Kompatibilität und einheitlicher Handhabung:</p> <p>Fabrikat/Modell Rosenbauer SELECT FLOW RB 101 EN mit Storz C</p>	3		
47	<p>Hohlstrahlrohr mit Festkupplung C mit Griff; Durchflussmenge Q ≤ 235 l/min gem. DIN EN 15182-2</p> <p>Absperrorgan AWG Turbo Twist oder mindestens gleichwertig, Eingang Storz C, Ausgang Turbo Twist-Schnittstelle mit selbstarretierendem Bajonettverschluss. Basismodul für alle Turbo Twist Wechsellaufsätze, mit Pistolengriff sowie Bügelgriff zum Öffnen und Schließen, (LxBxH) 200x109x246 mm, ca. 1,7 kg Kuppelbares Modulsystem für maximale Flexibilität in der</p>	1		

	Brandbekämpfung. Federgelagerter Bajonettverschluss mit Edelstahlhalterung ermöglicht den Wechsel des Löschaufsatzes in Sekunden			
48	<p>Für Schnellangriff Los „Aufbau“:</p> <p>Passend für obige Position:</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		
49	<p>Passend für obige Position:</p> <p>Mittelschaumrohr AWG M 0,4 TT</p> <p>Zum Anschluss an Turbo Twist Absperrorgane. Mit integriertem Zumischer, Veredlersieb und angeschraubtem 2 l-Behälter für Mehrbereichschaummittel, umrüstbar für den Einsatz mit Konzentraten.</p>	1		
50	Ersatzbehälter für Mittelschaumpistole/Aufsatz für obige Position	1		
51	<p>für Schlauchpaket Los Aufbau:</p> <p>Rosenbauer RB 101 EN</p>	1	Beistellung	Nur lagern
52	<p>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.</p> <p>Imprägniertes Baumwollsegeltuch, mit Klappe und Steckverschluss, außen mit 2 Ringen für die Trageleine und Gurthaken, innen Ring und Karabiner zum Befestigen der Feuerwehroleine;</p> <p>mit Trageleine, DIN 14921:2014-02, zum Umhängen des Mehrzweckleinenbeutels. Perlone, mit 2 Karabinern, Länge 1 m</p>	4	Beistellung	Nur lagern
53	<p>Seilschlauchhalter 1600-H gem. DIN 14828</p> <p>Farbe Rot, aus Markenpolyester, spiralgeflochten, 12 mm stark, 1,60 m lang, einerseits mit Holzknebel, andererseits mit Augenspleiß.</p>	4		
54	<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		

	Fabrikat Dönges, Modell Crocodile oder mindestens gleichwertig Ausführung ist zu beschreiben.			
55	Schlauchtragewickelkorb C zur Aufnahme von 3x15 m C-Druckschlauch, klappbare Seitenwand durch Scharniere fest mit dem Korb verbunden und mit Verschlüssen gesichert, Tragegriff längs. 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	4		
56	Korbhalteblech zum Einhängen des Schlauchwickelkorbs C in die Aufstiegsleiter	1		
57	Handkurbel zum Eindrehen der Schläuche in Schlauchwickelkorb	1		
58	Schlauchtragekorb B, gem. DIN 14827, zur Aufnahme von 2x20m B-Druckschlauch, klappbare Seitenwand durch Scharniere fest mit dem Korb verbunden und mit Verschlüssen gesichert, Tragegriff längs.	2		
59	Kupplungsschlüssel ABC gem. DIN 14822-2, Stahl, mit Kältehandschutz	3	Beistellung	Nur lagern
60	Kupplungsschlüssel ABC gem. DIN 14822-2, Stahl, mit Kältehandschutz	3		
61	Schlüssel B (Überflurhydrant) gem. DIN 3223 mit Ratschenfunktion Fabrikat AWG UNIVERSAL PRO mit Ratsche oder mindestens gleichwertig, rot pulverbeschichtet, Ratsche alle 15° einrastend, Richtung umschaltbar, Länge 616 mm	1		
62	Schlüssel C (Unterflurhydrant) gem. DIN 3223	1	Beistellung	Nur lagern
63	Paar Schachthaken (mit Kette)	1	Beistellung	Nur lagern
64	Druckbegrenzungsventil B DIN 14380, zum Auffangen von Druckstößen, die bei plötzlichem Öffnen oder Schließen von Absperrorganen auftreten können. Druckeinstellung von 2–16 bar am selbstleuchtenden Manometer, Öffnungszeit 0,1 s bei 0,5 bar über der vorgegebenen Druckeinstellung. Ein- und Ausgang Storz B, Überlauf Storz Fabrikat: AWG	1	Beistellung	Nur lagern
65	Druckbegrenzungsventil B DIN 14380, zum Auffangen von Druckstößen, die bei plötzlichem Öffnen oder Schließen	2		

	<p>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 Gemeinde Bernhardswald bereits vorhanden und somit aus Gründen der Wirtschaftlichkeit, Kompatibilität und einheitlicher Handhabung:</p> <p>Fabrikat:AWG</p>			
66	<p>Hebelschlauchbinder B 75</p> <p>Feder-Stahlband, doppelt kunststoffummantelt, mit Moosgummieinlage und Exzenterverschluss</p>	2		
67	<p>Schlauchabsperrring Größe B, mit Kugelhahn 3'' aus Messing mit vollem Durchgang, beiderseits mit Festkupplung aus Leichtmetall, ca. 2,5 kg</p>	3		
68	<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> <p>Fabrikat AWG</p>	2	Beistellung	Nur lagern
69	<p>Da bei den Feuerwehren der Gemeinde Bernhardswald bereits vorhanden und somit aus Gründen der Wirtschaftlichkeit, Kompatibilität und einheitlicher Handhabung:</p> <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> <p>Fabrikat:AWG</p>	1		

70	<p>Steckleiter, 4-teilig, 4-LM gem. DIN EN 1147 Beiblatt 1</p> <p>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.</p> <p>Fabrikat MUNK RETTUNGSTECHNIK</p>	1		
71	<p>Einsteckteil LME gem. DIN EN 1147 Beiblatt 1 zu obiger Position.</p> <p>Aus Leichtmetall, gebördelt, 2-sprossig, mit Stecktaschen. Zur Umwandlung eines Steckleiter-Oberteiles in ein Unterteil.</p> <p>Fabrikat MUNK RETTUNGSTECHNIK</p>	1		
72	<p>Steckleiter-Verbindungsteil, passend zu obiger Position, DIN EN 1147-Bbl 1.</p> <p>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</p>	1		
73	<p>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</p>	4	Beistellung	Nur lagern
74	<p>Für obige Position:</p> <p>Mehrzweckbeutel PAX, in Verbindung mit Schultergurt der DIN 14922 entsprechend.</p> <p>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.</p> <p>Aus PAX-Guard Treme, temperaturbeständig bis 1000 °C, Farbe schwarz mit Reflexstreifen gelb/silber/gelb. Mit Schultergurt PAX für Feuerwehrmehrzweckbeutel. Mit Karabinern, längenverstellbar, flammfest, Farbe schwarz, Mit Aufdruck „FF Kürn“</p>	4		
75	<p>Tragetuch in Schutztasche, Traglast min. 250 kg</p> <p>Tragetuch mit Trageriemen gem. DIN EN 1865-1 A, aus hochreißfestem Polyestergewebe 600D oder mindestens gleichwertig, Gurte x-förmig vernäht für erhöhte Stabilität, 8 verstärkte Tragegriffe, waschbar, Belastbarkeit mind. 250 kg mit angenähtem Fußsack, in Schutztasche, mit Schultergurt.</p> <p>Die Ausführung ist zu beschreiben.</p>	3		
76	<p>Krankenhausdecke für Krankentrage, 50% Polyester/50% Baumwolle, waschbar bis 90 °C, ca. (LxB) 2000x1400 mm, in wiederverwendbarer Schutzhülle für Wolldecke.</p>	1		

77	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	1	Beistellung	Nur lagern
78	Notfallrucksack mit Klarsichtinnentaschen zur übersichtlichen Sortierung zur Aufnahme und mit der Grundausstattung gemäß DIN 14 142 und Inhalt min. 10 Jahre mit Beatmungsbeutel als kompressible Einheit aus Silicon mit Adapter zur Zusatzfunktion, große Klarsicht-Beatmungsmaske, Patentventil, Kombi-Einlaßventil, Sauerstoff-Reservoir Korpus zum Einkletten von Innentaschen, Deckel zur Aufnahme von Dokumentation und Kleinmaterial, mit Klarsicht Innentaschenset. mit beidseitig geschlossener Oberfläche zur besonders effektiven Reinigung und Desinfektion, PES-Gewebe mit beidseitiger PVC-Beschichtung, ca. 650 g/m ² , Farbe rot, Reflexstreifen silber und gelb, Volumen 20 – 23 l PAX SEG-Rucksack Klein oder min. gleichwertig	1		
79	Explosionssgeschützte Einsatzleuchte o d e r Handscheinwerfer HW-Ex in LED, mit Akku und Einzel-Transportladeeinrichtung, Lampen gemäß DIN 14649 Große Druckknopfschalter für sehr gute Bedienbarkeit auch mit Handschuhen, Lampenkopf 0/45/90° schwenkbar. Gleichzeitiges Nah- und Distanzlicht, 3 verschiedene Leuchtstärken für 4, 6 oder 8 h Leuchtdauer, Lilon-Akku, Anzeige der verbleibenden Einsatzzeit minutengenau auf digitalem Display, Warnblinken bei schwachem Akku 15 min vor dem Abschalten, Selbstprüfmodus, zugelassen nach Richtlinie 94/9/EG (ATEX) in explosionsgefährdeten Atmosphären (Zone 0, 1, 2, 20, 21, 22), ATEX II 1G Ex ia IIC T4 Ga IP67, II 1D Ex ia IIIC T135°C Da 3 LEDs mit je 135 Lumen, max. 300 Lumen, Leuchtweite 250 m, automatischer Auf- und Entlademodus zur Pflege des Akkus. Gehäuse aus Thermoplast, antistatisch, IP67, Halteclip. mit Akku und Einzel-Transportladegerät. Fabrikat: Adalit Modell: L-3000 Power	2	Beistellung	Nur lagern
80	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	4		

	<p>Handschuhen, Halteclip.</p> <p>Norm: DIN 14649:2024-08 Leuchtmittel: LED Leuchtdauer: 6-24 h Stromversorgung: Lilon-Akku EX-geschützt: Ja Schutzart: IP67 Gehäuse: Thermoplast Lampenkopf: -20/0/30/60/90° schwenkbar Farbe: Gelb/Schwarz Gewicht: 530 g</p> <p>Da bei den Feuerwehren der Gemeinde Bernhardswald bereits vorhanden und somit aus Gründen der Wirtschaftlichkeit, Kompatibilität und einheitlicher Handhabung:</p> <p>Fabrikat: Adalit Modell: L-4000 mit Akku und Einzeltransportladehalterung (auch für Modellreihe 3000 passend)</p>			
81	<p>Euro-Blitz LED zweiseitig, kompakte Ausführung, mit Blei-Gel Akku 6V/4,5AH mit Transportlader.</p> <p>Fabr. Horizont oder mindestens gleichwertig,</p> <p>LED-Technik, ED-Blitzlicht und hinterlegtes Dauerlicht getrennt schaltbar. Gehäuse aus schlag- und wetterfestem Kunststoff mit Aufschrift FEUERWEHR, foliengeschützter Kippschalter, Gehäusefarbe rot, 4 ausklappbare Füße, stand- und rutschfest durch niedrigen Schwerpunkt. Integrierter Adapter zum Aufsetzen auf Faltsignale. Blitzenergie 0,4 Joule je Seite, Blitzfrequenz ca. 60/min. Laufzeit ca. 30 h, Lichtaustritt zweiseitig. BAST-geprüft nach TL Warnleuchten 90, Klassifizierung WL 4. (LxBxH) 90x185x345 mm Ausführung mit Transportlader, automatische Ladung im Transportlader über an der Gehäuseaußenseite angebrachte Kontakte. Einschließlich Blei-Gel-Akku 6 V/4,5 Ah.</p> <p>Die Ausführung ist zu beschreiben.</p>	4		
82	<p>Anhaltestab (Winkerkelle) LED mit Schiebeschalter, beidseitig 9fach LED beleuchtet, mit Aufschrift in Reflexfolie "Halt Feuerwehr" auf rotem Grund, besonders robuster Anhaltestab mit Plattenstärke 5,5 mm, flachem Reflektor, robustem Schiebeschalter, weithin sichtbarer Beleuchtung und Lederriemen.</p> <p>Gesamtlänge: 455 mm Plattendurchmesser: 195 mm Reflektordurchmesser: 100 mm Grifflänge: 158 mm Griffdurchmesser: 34 mm Mit Akkugriff und 12V/24V-Ladegerät Fabrikat Glunz oder mindestens gleichwertig</p>	4		

83	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 gelb retroreflektierend, mit Aufschrift „FEUERWEHR, UNFALL, ÖLSPUR“ Lieferung einschließlich Schutzhülle aus PVC-beschichtetem Gewebe	2		
84	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		
85	BOS-Handsprechfunkgerät digital für den Einsatzstellenfunk, mit Ladehalterung	7	Beistellung	Nur lagern
86	Handmegaphon, ER 226 S, mit notwendigen Batterien oder Akku.	1		
87	Folienabsperrrand, rot/weiß-gestreift, in Abrollbox aus Polyethylen, etwa 500 m, zum Ausziehen und Abreißen	1		
88	Absperrstangen, Metall, verzinkte Ausführung, zum Einschlagen, etwa 1200 mm lang	6		
89	LED - Flutlichtstrahler , Abmessung L x B x H: 340 x 300 x 155 mm Für Akkusystem Bosch Professional CRI: >70 Eingangsspannung: 18 V Farbtemperatur: 4.000 K Gewicht: 3.650 g Laufzeit: ca. 2 h bei 100% mit einem 8 Ah Akku Lebensdauer: 50.000 h Leuchtmittel: Xpect LED Modul Lichtstrom: 10.000 lm Schutzart: IP54 (Akkus können abweichende Schutzarten haben) Umgebungstemperatur:-40°C bis +50°C Mit Netzteil für Netzanschluss Fabrikat/Modell Dönges Akku-Flutlichtstrahler Aldebaran Raptor R, oder mindestens gleichwertig	2		
90	Aufnahmebrücke für zwei Flutlichtstrahler, aufsteckbar auf Aufsteckzapfen C nach DIN 14640	1	Beistellung	Nur lagern
91	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 sanften Einfahren auch mit montierten Scheinwerfern, Abspannsatz, bestehend aus 3 Heringen, 3 Spannseilen mit Karabinern und Schnellspannern	1		

92	<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; druckwasserdicht IP 68, Thermoüberlastschutz</p>	2		
93	<p>Personenschutzeinrichtung für Einsatzkräfte PSE 230 V~ / 16 A – 30, Form freigestellt, gem. DIN SPEC 14660</p> <p>Personenschutzleitung PRCD-S Pro</p> <p>Zum Schutz des Bedieners vor lebensbedrohlichen Körperströmen beim Anschluss von ortsveränderlichen Elektrogeräten an Fremdsteckdosen am Einsatzort. Selbstüberwachendes Gerät mit Funktionstest des Fehlerstromkreises bei jedem Anschluss an die Steckdose und alle 2 Betriebsstunden, Relaiskontaktprüfung bei jedem Ein- und Ausschaltvorgang. Schutz vor Über-/Unter- oder Gleichspannung, Verdrahtungsfehler, N- oder L-Leiter Unterbrechung, Unterbrechung oder Fremdspannung auf PE-Leiter, Optische Warnung und permanente Zustandsanzeige durch LED.</p> <p>Fehlerfreies Einschalten auch mit Handschuhen möglich</p> <p>Hinweis: Betrieb an einem Stromerzeuger nicht möglich. Norm: DIN 14660:2020-06, DIN VDE 0661:1988-04, DGUV Information 203-006 Anschluss: 230 V Nennfehlerstrom: 30 mA Schutztyp: PRCD-S Gewicht: 1,0 kg Schutzart Schalter: IP 55 Zuleitung: 3,0 m HO7RN-F 3G1,5 Stecker: Schuko-Stecker, IP 54 Kupplung: Schuko-Kupplung IP 67</p>	1		
94	<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>	1		

	Da bei den Feuerwehren der Gemeinde Bernhardswald bereits vorhanden und somit aus Gründen der Wirtschaftlichkeit, Kompatibilität und einheitlicher Handhabung: Fabrikat Mast			
95	PVC-Spiralschutzschlauch Gr. B, Länge 3 m	1		
96	Bindestrang, 2 m lang, 8 mm Durchmesser, eine Seite mit Augenspließ	6		
97	Inteletool, Größe L - Glasfaserstiel teleskopierbar, - langlebiges und robustes Material - doppelte Sicherheit dank Twist-Lock und Schraubsicherung - stufenlos längenverstellbar - einfacher Wechsel der Werkzeugköpfe möglich - isoliert gegen Kälte und elektrische Spannung - Stielende mit Gummiüberzug für mehr Grip mit Werkzeugkopf Einreißhaken und Astsäge	1		
98	Räummulde ähnlich DIN 14060 aus Edelstahl V4A, konisch, stapelbar, 2 Klappgriffe, (LxBxH) 600x400x180 mm, ca. 4,5 kg	2		
99	Rundschlinge aus Polyester, Tragfähigkeit einfach direkt \geq 4000 kg, Nutzlänge l1 = 4 m, mit verschiebbarem Kantenschutz gem. DIN EN 1492-2	1		
100	2x Schäkel, geschweifte Form, ähnlich Form C, Nenngröße 3; Beanspruchung bis 100 kN, verzinkt, gem. DIN 82101, Verlastet in Metallrahmen (box) Bergungsseil, Draht, Nenndurchmesser 16 mm, mit rotem Warntuch 200 mm x 200 mm, gem. DIN 76031	1		
101	Kettensäge mit Verbrennungsmotor, Schwertlänge etwa 400 mm, mit Zubehör Gem. DIN EN ISO 11681-1 Stihl/Modell: MS 261	1	Beistellung	Nur lagern
102	Ersatzkette für Kettensäge	1	Beistellung	Nur lagern
103	Spaltkeil aus Kunststoff	2		
104	Multifunktionales, aus einem Stück geschmiedetes Hebel-/Brechwerkzeug, mit folgenden Eigenschaften: - 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		

105	Passend für obiges Position: Tragesystem PAX, zur Aufnahme eines Hooligan- oder Halligan-Tools zusammen mit einer Axt oder einem Spalthammer. Einschubtasche für Neubautenschlüssel, Gurtband Farbe schwarz, Gurtlänge 1150 mm	1		
106	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		
107	Feuerwehrraxt FA gemäß DIN 14900, einerseits mit breiter Spaltschneide, andererseits mit schmaler Hebelschneide, rot lackiert, gesicherter Axtkopf; Stiel oval aus Eschenholz, farblos lasiert. Länge ca. 900 mm	1		
108	Spalthammer mit Eschenstiel, 900 mm lang Da bei den Feuerwehren der Gemeinde Bernhardswald bereits vorhanden und somit aus Gründen der Wirtschaftlichkeit, Kompatibilität und einheitlicher Handhabung: Fabrikat Ochsenkopf Modell OX 635 H - 3009	1		
109	Feuerwehr-Werkzeugsatz, DIN 14881:2005-02, im Aluminiumkasten DIN 14880-3-LM, mit Aufschrift "Handwerkzeug" und Schaumstoffeinsätzen, (LxBxH) 600x400x150 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 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		

	<p>1 St. Sicherheitsmesser; 1 St. Rollbandmaß 3 m; 1 St. Schutzbrille</p> <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>			
110	<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		
111	<p>Axt B 2 SB-A gemäß DIN 7294, mit Griffstiel Länge ca. 900 mm</p>	1		

	Da bei den Feuerwehren der Gemeinde Bernhardswald bereits vorhanden und somit aus Gründen der Wirtschaftlichkeit, Kompatibilität und einheitlicher Handhabung: Fabrikat Ochsenkopf Modell OX 620 H - 1257			
112	Bügelsäge 760 mm, DIN 20142. Schnellschnitt-Sägeblatt, Zähne geschränkt und gehärtet, Stahlbügel lackiert, Spannhebel, ca. 0,7 kg	1		
113	Bolzenschneider (nachstell- und auswechselbare Messer aus Chrom-Schneidleistung min. 12 mm), Schneidleistung bis Ø 13 mm, Länge 910 mm Fabrikat Knipex, Modell 7172910	1		
114	Spaten gem. DIN 20127, Spatenblatt schwarz gepulvert, Blattgröße 285x180 mm, mit 2 Federn, CY-Stiel aus Eschenholz, Länge 1100 mm	1	Beistellung	Nur lagern
115	Dunghacke mit 4 Zinken, Stahl geschmiedet mit lackiertem Buchenstiel, etwa 1400 mm lang	1	Beistellung	Nur lagern
116	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		
117	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		
118	Stoßbesen, Breite 400 mm, Körper Holz, Borsten Elaston, aufgeschraubter Stielhalter Power Stick aus Kunststoff für Stiel-Ø 24–26 mm, mit Stiel aus Hartholz, Länge 1,40 m. Geeignet für groben Schmutz im Außenbereich, nassfest Fabrikat Schmiedetechnik Friedrichstal oder mindestens gleichwertig	2		
119	Sperrwerkzeugsatz DIN 14800-SWK, DIN 14800-12 in der aktuellen Fassung mit Ergänzung, im Aluminiumkasten DIN 14880-4-LM Fabrikat Munk Rettungstechnik oder mindestens gleichwertig Zur sicheren und einfachen Türöffnung. Die Zugkraft wird zentral auf die Zugschraube aufgebracht, was die Gefahr des Abreißen deutlich verringert. Satzbestandteile: 1 x Halter mit Griff für Wechselklingeneinsätze 1 x Wechselklinge, Länge mindestens 60mm, für Schrauben mit Kreuzschlitz PH1 und PH2 sowie mit Schlitz 5mm und 6mm 1 x kleine Flasche Multifunktions-Öl 1 x Bautenschlüssel kurz (Metall) 1 x Freilauf-Schließzylindersatz nach DIN18252, bestehend aus je 1Stück 30/35, 40/45 und 50/55 1x Türfallenspachtel/-gleiter	1		

<p>1x Satz Fallendrähte, aus Federstahl, Drahtstärke 1,4mm bis 1,7mm, 8-teilig, vorgebogen, für Türen mit Doppel- und Einfachfalz sowie ein Draht gerade, Länge mindestens 160mm</p> <p>1x Türfallen-Spiralöffner, rechts- oder linksdrehend, aus Federstahl, inklusive Griff, Drahtstärke 1,7mm, Mindestlänge der Wendel 70mm, Durchmesser 14mm±1mm, Steigung 30mm±1mm</p> <p>1x Kipp-Fensteröffner inklusive Ersatzschnur und Bedienwerkzeug; dieses Werkzeug darf außerhalb der Kästen gelagert werden</p> <p>1x Satz Öffnungskarten inklusive einer Griffhilfe, bestehend aus 2Stück Karten, Mindestgröße der Karten 160mm×100mm, Stärken der Karten 0,35mm und 0,5mm, die Griffhilfe ist auf der kurzen Seite der Karte vorzusehen</p> <p>1x Bundbartset bestehend aus jeweils 1Stück Dietrich, Bartdreher links und rechts, Schlüsselhalmdreher</p> <p>1x Werkzeug zum Abspreizen von Türblättern, z.B. Hebelwerkzeug</p> <p>1x Akku-Werkzeug Bosch Professional zum Fräsen von Profilzylindern einschließlich einem Vollhartmetallfräser, Durchmesser mindestens 3mm, mindestens 2Stück Ersatzfräser sowie mit einem passenden Ersatz-Akku. Dieses Werkzeug darf außerhalb der Kästen gelagert werden; die Ausführung ist zwischen Auftraggeber und Auftragnehmer abzustimmen</p> <p>1x Werkzeug zum Drehen von Schließzylinderkernen mit Sechskantansatz einschließlich passendem Ringschlüssel sowie Draht aus Federstahl, Stärke 1mm, Arbeitslänge 100mm mit Grifföse; dieses Werkzeug darf außerhalb der Kästen gelagert werden, Fabrikat Bosch</p> <p>1x Knackrohr zum Brechen von Schließzylindern</p> <p>1x Flachrundzange, gerade, nach DINISO5745</p> <p>1x Flachrundzange, gerade, nach DINISO5745</p> <p>1x Aluminiumkasten DIN 14880-4-LM, mit Aufschrift „Sperrwerkzeug DIN 14800-12“, (LxBxH) 600x400x150 mm, Gesamtgewicht ca. 9,0 kg</p> <p>1x Satz passgenaue Schaumstoffeinsätze für im Kasten gelagerte Geräte mit kunststoffverstärkten Böden zur übersichtlichen Anordnung und einfachen Kontrolle auf Vollständigkeit</p> <p>Zusätzlich zu liefern in obigen Aluminiumkasten gem. DIN 14880-4-LM:</p> <p>1 Zylinderziehgerät</p> <p>1 Einspannvorrichtung für Zugschrauben</p> <p>1 Bithalter, 1/4"</p> <p>1 Schraubendrehereinsatz (Bit) 1/4", Torx Nr. 20</p> <p>30 Zugschrauben</p> <p>1 Metallprofilzylinder</p> <p>1 Reserveschloss</p> <p>3 Türfallen-Vierkant, 8, 9 und 10 mm</p> <p>1 Ratschenschlüssel SW 17x19 mm</p> <p>1 P-Keilformgleiter „Multipick“</p>			
---	--	--	--

120	<p>Wärmebildkamera mit Akku und KFZ-Ladehalterung (12/24 V) und Befestigungsclip</p> <p>Wärmebildkamera für den FW-Einsatz (Innen-angriff) mit folgenden Eigenschaften:</p> <ul style="list-style-type: none"> • robust und hitzebeständig • bedienbar mit FW-Handschuhen nach DIN EN 659 • Ausführung in Schutzart IP 67 nach DIN EN 60529 (VDE 0470-1) <p>Da bei den Feuerwehren der Gemeinde Bernhardswald bereits vorhanden und somit aus Gründen der Wirtschaftlichkeit, Kompatibilität und einheitlicher Handhabung:</p> <p>Fabrikat/Modell Flir K75</p>	1		
121	Ölbindemittel Typ I R, geeignet zur Aufnahme von etwa 40 l Öl	1	Beistellung	Nur lagern
122	<p>Für obige Position:</p> <p>Kunststoffbehälter für Ölbindemittel Typ I R, geeignet zur Aufnahme von etwa 20 l Öl, in wiederverwendbarem Behälter verpackt</p> <p>Weithalskanister 20L mit der Aufschrift „Ölbindemittel“</p>	2		
123	<p>Doppelkanister; nicht gefüllt, geeignet für 5 l Kraftstoff für Kettensäge und 2 l Kettenöl</p> <p>Kombi-Kanister STIHL Standard</p> <p>Doppelbehälter, mit je einem Auslaufrohr für Kraftstoff und Öl; mit Sägeketten-Haftöl- sowie Kraftstoff-Einfüllsystem für STIHL Kombi-Kanister zum einfachen Betanken der Geräte. Durch integrierte Belüftung gluckerfreies Ausgießen, automatischer Füllstopp verhindert das Überlaufen des Füllgutes und Verschmutzungen mit Kennzeichnungsetiketten gemäß GHS</p>	1		
124	Kraftstoffkanister 20 l, DIN 7274 und GGVS. Aus Stahlblech, innen und außen kraftstoffbeständig einbrennlackiert, oliv. (HxBxT) 466x345x165 mm, ca. 4,2 kg, mit Kraftstoffkennzeichnungsetikett	1		
125	Einfülltrichter für Kraftstoff, aus Kunststoff, Ø 195 mm, mit auswechselbarem Sieb und flexiblem Einfüllstutzen. Passend für PKW mit Katalysator	1		
126	Abschleppstange VG 74057, lackiert Rot/Weiss, mit Zugöse 40, gem. DIN 74054	1		
127	<p>Flaggensatz gem. BWB-TL 8345-0009</p> <p>Warnflaggensatz, bestehend aus je 1 Warnflagge 500x470 mm mit Holzstab, 800 mm lang, in den Farben rot, gelb, blau und grün. Verpackt im Beutel aus imprägniertem Segeltuch, 850x150 mm, ca. 1 kg</p>	1		
128	<p>Faltbehälter 5000 l</p> <p>Löschwasser-Auffangbehälter aus PVC hochfest</p> <p>Fabrikat Silo oder mindestens gleichwertig</p>	1		

	<p>Faltbehälter offen, zur Aufnahme von (kontaminiertem) Löschwasser. PVC-beschichtet, Materialgewicht ca. 1100 g/m², Reißfestigkeit min. 4300 N/50 mm. Selbstaufrechtend 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</p> <p>Mit 2x Befüll-/Entleerungsarmatur Storz A mit 4"-Muffenschieber aus Messing im unteren Bereich des Faltbehälters.</p> <p>Ausführung ist zu beschreiben</p>			
129	<p>Für obige Position:</p> <p>Unterlegplane 4 x 4 m, Schutzplane aus PVC beschichtetem PES-Gewebe mit 4 Edelstahlösen DM 16 mm an den Planenecken</p>	1		
130	<p>Für obige Position:</p> <p>Doppelhub-Kolbenluftpumpe zum Befüllen des Schwimmwulstes von Auffangbehältern. 5 l/Hub, Schlauchlänge 1,3 m mit Standard-Druckluftnippel NW 7,2 G 1/4"</p>	1		
131	<p>Für obige Position:</p> <p>Reparatursatz FALTSILO für Behälter aus Alcryn</p>	1		
132	<p>Rettungsausrüstung für Sicherungstrupp in Tragetasche Passend zur vorhandenen Atemschutzgeräteausstattung der Feuerwehr Inhalt Rettungstrupptasche (Sicherungstrupp) (vom LFV empfohlen):</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ eine Fluchthaube (wahlweise mit Filter oder mit Luftzuführung = Rettungshaube) ➤ ein Rettungstuch ➤ eine Bandschlinge 2m mit HMS Karabiner ➤ eine Rettungsschere ➤ drei Türkeile ➤ zwei Kennzeichnungsstifte ➤ fünf Türkennzeichnungsschlaufen" 	1		
133	<p>Tragbare Cafs Einheit incl. Ersatzflasche, auch für nicht Premixbeständige Schaummittel geeignet, Maximale Füllmenge 10l, Einsatzdauer mind. 40 sec., Wurfweite nass mind. 10 m</p> <p>Da bei den Feuerwehren der Gemeinde Bernhardswald bereits vorhanden und somit aus Gründen der Kompatibilität, Wirtschaftlichkeit und einheitlicher Ausbildung:</p> <p>MicroCAFS® 6SP10</p> <p>Handgerät für Klein- und Entstehungsbrände sowie für Nachlöscharbeiten, Rating 43 A, 233 B nach EN 3 (abhängig vom verwendeten Schaummittel).</p> <p>Druckluftflasche 2 l/300 bar mit Manometer (ausreichend für 2 Füllungen). Behältervolumen 10,4 l, Arbeitsdruck 7 bar, 2 m Schlauch, Wurfweite trocken 8 m, nass 11,5 m, Einsatzzeit trocken 115 s, nass 55 s</p>	1		

	(BxHxT) 300x625x220 mm, ca. 12,5 (22,5) kg leer (befüllt)			
134	<p>Netzmittelhalter AWG FIRE-EX Turbo 1000</p> <p>Die geladene Netzmittelkartusche wird in den Eingang der Turbo-Spritze gesteckt und im Anschluss der Schlauch angekuppelt, die Durchflussleistung bleibt unverändert.</p>	1		
135	<p>Packung Netzmittelpatronen (20 St) für o.g. Position. Ausführung ist zu beschreiben.</p>	1		
136	<p>Straßenkappenheber Fabrikat Kaplift</p> <p>Kappenheber KAPLIFT, zum Öffnen von korrodierten, verklemmten oder vereisten Straßenkappen und Hydrantendeckeln. Korrosionsgeschütztes Gehäuse aus Spezialstahl, Reduzierung der Beschädigung von Kappen beim Öffnen, Verringerung der Verletzungsgefahr durch Splitter</p>	1		
137	<p>Überdrucklüfter</p> <p>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.</p> <p>Akkulüfter HP 18 iB+ oder mindestens gleichwertig.</p>	1		
138	<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	Beistellung	Nur lagern

139	Rettungsbrett mit Vorrichtung zur schnellen Montage der Kopffixierung, geeignet für MRT- und CT-Scan, schwimmfähig, wassertauglich, extra breite Tragegriffe, mit möglichst farbcodierten Fixiersystem (Klettgurte) und Kopffixierung, mind. 220 kg belastbar.	1		
140	Schaufeltrage aus Aluminium, zusammenklappbar. Belastbarkeit 150 kg Länge verstellbar von 1710–2120 mm, Breite 430 mm, Packmaß (LxBxH) 1200x430x95 mm, ca. 10,3 kg Zur Patientenbergrung kann die Trage in der Länge geteilt werden, einschließlich 3 Patientensicherungsgurten	1	Beistellung	Nur lagern
141	Säbelsäge akkubetrieben, Hublänge ca. 28 cm, mit Überlastungsschutz des Motors, Überlastungsschutz für Akku, Tiefenentladeschutz, 2-stufige Geschwindigkeitseinstellung für unterschiedliche Materialien. Mit 2 Akkus 18 V/ 5 Ah, mit Schnelladegerät 230 V. Bosch Säbelsäge 18 V-Li Professional	1	Beistellung	Nur lagern
142	Winkelschleifer Akkubetrieben Fabrikat Bosch	1	Beistellung	Nur lagern
143	Satz Unterbaumaterial aus Kunststoff oder Holz für Fahrzeuge. Die Teile müssen ein abgestuftes Unterbauen eines PKW ermöglichen. Ausführungsbeispiele: Treppenförmig, Schieblock mit mehreren verschiebbaren Brettern Unterbau-System WEBER Stab-Pack, Holz. Bestehend aus Grundelement, einstellbar mittels 2 integrierten Holzkeilen, und 3 Distanzplatten (29, 47 bzw. 67 mm hoch), (LxBxH) 270x180x335 mm, ca. 8,6 kg	2	Beistellung	Nur lagern
144	Stabilisierungssystem Stab-Fast ALU Kompaktes System, einfacher und schneller Aufbau selbst in komplizierten Lagen, für alle Pkw, Kombi, Kleinbusse und Lkw-Kabinen verwendbar. Das System nutzt die Eigenmasse des zu stabilisierenden Fahrzeugs. Automatische Teleskop-Verriegelung, pneumatische Teleskop-Dämpfung, großes Loch im Fuß zur Befestigung am Boden, reflektierende Aufkleber für bessere Sichtbarkeit; 3 Stützen aus Aluminium, verstellbar von 1070–1720 mm, Belastbarkeit in Längsrichtung 1500 kg, mit Gurtband 5 m 1 Hakenmesser 1 Keil 2 Transporttaschen 1100x300x120 mm Gesamtgewicht ca. 33,0 kg Fabrikat Weber Stab Fast Alu oder mindestens gleichwertig.	1		

145	<p>Da bei den Feuerwehren der Gemeinde Bernhardswald bereits vorhanden und somit aus Gründen der Kompatibilität, Wirtschaftlichkeit und einheitlicher Ausbildung:</p> <p>Satz Unterbaumaterial aus Kunststoff oder Holz für Fahrzeuge. Die Teile müssen ein abgestuftes Unterbauen eines PKW ermöglichen. Ausführungsbeispiele: Treppenförmig, Schieblock mit mehreren verschiebbaren Brettern</p> <p>Unterbau-System WEBER Stab-Pack, Holz. Bestehend aus Grundelement, einstellbar mittels 2 integrierten Holzkeilen, und 3 Distanzplatten (29, 47 bzw. 67 mm hoch), (LxBxH) 270x180x335 mm, ca. 8,6 kg</p>	2		
146	<p>Da bei den Feuerwehren der Gemeinde Bernhardswald bereits vorhanden und somit aus Gründen der Kompatibilität, Wirtschaftlichkeit und einheitlicher Ausbildung und einheitlichem Akkusystem Bosch Professional:</p> <p>Brennenstuhl Multi Battery LED Akku Teleskop Arbeitsstrahler 6050 MA (7700lm, IP54, Höhenverstellbar Bis 140cm, Kompatibel mit 18V Akkus 10 Verschiedener Hersteller ohne Akku, Engineered In Germany)</p>	2		
147	<p>Schneeschieber TRIUSO Alu-Schneeschieber 50 cm - 50TAG9</p>	1	Beistellung	Nur lagern
148	<p>Schlauchablagebrett aus Kunststoff LxBxH in mm 600x600x20</p>	1	Beistellung	Nur lagern
149	<p>Brecheisen Da bei den Feuerwehren der Gemeinde Bernhardswald bereits vorhanden und somit aus Gründen der Kompatibilität, Wirtschaftlichkeit und einheitlicher Ausbildung: Peddinghaus Powerbar 36" – 900mm, Nr. 7187900010</p>	1		
150	<p>Boden-Schlauchaufwickler BARTH ROLLY IV, fahrbar, zum schnellen und mühelosen Aufrollen von B- und C-Druckschläuchen bis 20 m Länge an der Einsatzstelle. Einfaches Wickeln durch Hinwegschieben über den ausgelegten Schlauch, doppeltes Wickeln mittels Handkurbel, durch integrierten Freilauf kann der Schlauch immer unter Spannung gehalten werden. Speziell gearbeitete Scheiben an der Schlauchführung ermöglichen sehr sauberes Wickeln, die Wickelbreite kann durch einen gut zugänglichen Rastbolzen einfach und bequem der Schlauchbreite angepasst werden, für Zwischengrößen kann die Rastung stufenlos verändert werden. Luftfreie Kunststoffräder aus PU, zum Transport einschiebbarer Griff, mit Stützfuß und Abziehhilfe Material: Stahl, lackiert</p>	1		

	Farbe: Rot Maße (BxH): 430x1400 mm Packmaße (BxHxT): 750x430x210 mm Gewicht: 11,6 kg			
151	Funktionswesten Feuerwehr 1x Blau Gruppenführer, 55% Baumwolle/45% Polyester, mit schwarzem Außenband eingefasst. 2 Seitentaschen mit Patte und Klett, 2 Funkgerätetaschen mit Patte und Klett, mittels Klett in der Tiefe verstellbar, jeweils mit Antennenschlaufe, durch Klettlasche zusätzlich zu sichern. Universalgröße, seitlich durch elastisches Band mit Schnalle weitenverstellbar, vorn durch 2 Schnallen zu schließen. Reflexbestreifung gelb/silber/gelb 2-fach am Jackensaum umlaufend sowie im Brust- und Rückenbereich je 2 Mal senkrecht. Durch Verwendung von Flauschbändern flexibel für unterschiedliche Einsatzsituationen verwendbar. Flauschband für 2 Klettschilder 380x80 mm auf dem Rücken sowie für ein Klettschild 150x50 mm und einen Namensstreifen 130x25 mm auf der rechten Brustseite.	1	Beistellung	Nur lagern
152	Passend für obige Position: passende Klettschilder für die Brust 1x „Kürn 41/1“ und Rücken-Klettschilder: 1x „FF Kürn.“; 1x „Gruppenführer“	1		
153	Funktionswesten Feuerwehr 1x Gelb Einsatzleiter 1x Weiß Abschnittsführer 1x Schwarz/Weiß kariert Atemschutz-Überwachung, 55% Baumwolle/45% Polyester, mit schwarzem Außenband eingefasst. 2 Seitentaschen mit Patte und Klett, 2 Funkgerätetaschen mit Patte und Klett, mittels Klett in der Tiefe verstellbar, jeweils mit Antennenschlaufe, durch Klettlasche zusätzlich zu sichern. Universalgröße, seitlich durch elastisches Band mit Schnalle weitenverstellbar, vorn durch 2 Schnallen zu schließen. Reflexbestreifung gelb/silber/gelb 2-fach am Jackensaum umlaufend sowie im Brust- und Rückenbereich je 2 Mal senkrecht. Durch Verwendung von Flauschbändern flexibel für unterschiedliche Einsatzsituationen verwendbar. Flauschband für 2 Klettschilder 380x80 mm auf dem Rücken sowie für ein Klettschild 150x50 mm und einen Namensstreifen 130x25 mm auf der rechten Brustseite. Mit passenden Klettschildern für die Brust 3x „Kürn 41/1“ und Rücken-Klettschilder: 3x „FF Kürn.“; 1x „Einsatzleiter“, 1x „Abschnittsführer“ und 1x „Atemschutz-Überwachung“	1		
154	Bereitstellungsplane min. ca. 2500x2000 mm, mit beschwerten Ecken Ausführung ist zu beschreiben.	1		
155	Blindkupplung – Storz A	1		

156	Überführungskosten zum Auftraggeber/Aufbauhersteller Die Lieferung der gesamten Beladung hat komplett, betriebsbereit zusammengebaut in einer Lieferung termingerecht mit Lieferschein / Kommissionsnummer, mit allen notwendigen Bedienungsanleitungen und Zertifizierungen in Einem DIN A4 Ordner und/oder auf Stick an eine von Auftraggeber festgelegt Lieferadresse kostenfrei zu erfolgen.			
157	Angabe der Lieferfrist für gesamtes Fahrzeug (Fahrgestell und Aufbau) in Wochen bei Auftragsvergabe März/April 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))