

Leistungsbeschreibung und –verzeichnis

Los 3: Beladung

30.03.2026

Tanklöschfahrzeug mit Staffelbesatzung TLF 3000 St

**Gemeinde Leinburg,
Lkr. Nürnberger Land,
FF Leinburg**

LOS 3

Beladung

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

Pos.		Stck.	Einzelpreis €	Gesamtpreis €
	Beladung			
1	Zu allen Positionen sind mit dem ausgefüllten LV auf einem separaten Beiblatt die Hersteller, das Fabrikat bzw. Modell und (falls im LV gefordert) die Produktbeschreibung zu nennen. Entsprechen diese nicht dem LV, so gilt dieses als nicht erfüllt.			
2	Warnweste in leuchtgelb mit leuchtoranjer Saumeinfassung mit Frontreißverschluss, leuchtorangefarbenes Feld auf Brust und Rücken, Aufschrift FEUERWEHR auf Brust und Rücken in silberreflektierender Schrift, zwei silberne rundumlaufende Reflexstreifen waagrecht sowie senkrecht über die Schultern, gem. DIN EN ISO 20471 - Klasse 2, mit Aufbewahrungstasche	6		
3	Atemgerät, ohne Anschluss (in der für die Feuerwehr anerkannten Ausführung) gem. DIN EN 137, mit Totmannmelder, mit Flasche 6,8 l Stahl	4	Beistellung	Nur lagern
4	Atemanschluss (Vollmaske; in der für die Feuerwehr anerkannten Ausführung), Kl. 3 gem. DIN EN 136 in Stoffbeutel	6	Beistellung	Nur lagern
5	Kombinationsfilter A2B2E2K2P3 gem. DIN EN 14387			

6	<p>Da bei den Feuerwehren der Gemeinde Leinburg bereits vorhanden und somit aus Gründen der Kompatibilität, Wirtschaftlichkeit 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 Kopfhaube 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.</p> <p>Lieferung in flammfesten Holster.</p> <p>Dräger Parat 5550</p>	2		
7	<p>Da bei den Feuerwehren der Gemeinde Leinburg bereits vorhanden und somit aus Gründen der Kompatibilität, Wirtschaftlichkeit und einheitlicher Handhabung:</p> <p>Rundumschnittschutz EN nach 471, EN 381-5, Form C, Klasse 1. Mit 360°-Rundum-Schnittschutz.</p> <p>Schnittschutzbeinlinge Firma Stihl Modell „Protect MS 360“</p>	2		
8	<p>Schnittschutzhandschuhe für beide Hände, Form A Schnittschutzhandschuh DYNAMIC DIN EN 381-7:1999-09, Schutzklasse 1, Form A Schnittschutzeinlage in beiden Handrücken. Rindvollleder/Textil, Bund mittels Klettlasche verstellbar</p>	2		
9	<p>Waldarbeiter-Helmset, gem. DIN EN 352, 397 und 1731 EN 352, EN 397, EN 1731. Bestehend aus Schutzhelm, Nylongitter-Gesichtsschutz und</p>	2		

	aufsteckbaren Gehörschutzkapseln. Schutzhelm aus Polyethylen, regulierbare Belüftung, Regenrinne, 4-Punkt-Gurtband-Innenausstattung, Schweißband, abgewinkeltes Nackenband, Kinnriemenhalterung, Farbe Orange, Größe mit Drehknopf einstellbar.			
10	<p>Atemschutzüberwachungssystem mit Zubehör</p> <p>Da bei den Feuerwehren der Gemeinde Leinburg bereits vorhanden und somit aus Gründen der Kompatibilität, Wirtschaftlichkeit und einheitlicher Ausbildung:</p> <p>Atemschutzüberwachungssystem mit Zubehör Dräger Regis 300</p> <ul style="list-style-type: none"> • drei beleuchtbare Displays • Funkuhr zur Echtzeitanzeige per Knopfdruck im dritten Display • werkseitige Einstellung der Einsatzzeit auf 30 Minuten • Verlängerung oder Verkürzung der Einsatzzeit im 10- oder 1-Minutentakt per Knopfdruck • ab 0 Minuten Anzeige der Einsatzzeit mit negativem Vorzeichen • Fertigung aus robustem Kunststoff • Eckenschutz aus Gummi • Beschriftungsfeld mit intuitiv verständlichen Symbolen • Klemmschiene zum Halten der Folien und Stifthalterung • Namensschilder (10er Set, Farbe Rot) inkl. Aufkleber zum Eintrag persönlicher Daten des Atemschutzgeräteträgers und inkl. Karabinerhaken zur Befestigung an der Tafel REGIS 300 	1		
11	<p>Infektions-Schutzhandschuhe, DIN EN 455. Aus Latex, leicht gepudert, flüssigkeitsdicht, rechts/links passend. Packung mit 100 Stück im Spenderkarton, ca. 680 g</p> <p>[Lx1 Pack.; Gr. XLx 1 Pack.]</p>	2		
12	<p>Kübelspritze A 10, DIN 14405. Doppelt wirkendes Pumpwerk aus Messing, Kübel aus Stahlblech, im Vollbad verzinkt, außen rot lackiert, mit aufklappbarem Deckel, Kastenverschluss, Tragegriff, Fußgestell. 10 l Inhalt, (ØxH) 200x663 mm, ca. 8,13 kg. Lieferumfang: Kübelspritze mit D-Festkupplung, 5 m D-Druckschlauch Synthetic 2F SL unbeschichtet, beiderseits mit D-Druckkupplungen, Strahlrohr DK</p>	1		

13	<p>Tragbarer Feuerlöscher mit 6 kg ABC-Löschpulver und einer Leistungsklasse mit min. 34A-233B, 1o Löschmitteleinheiten, mit Kfz.-Halterung gem. DIN EN 3 (alle Teile), Schlagknopffunktion, innen liegende Treibmittelflasche, Armaturen aus hochfestem Polyamid, Schlauchleitung aus synthetischem Kautschuk mit abstellbarer Löschpistole und Wandhalter.</p> <p>Fabrikat Gloria oder mindestens gleichwertig</p>	1		
14	<p>Waldbrandpatsche vft, Fabrikat Dönges, oder mindestens gleichwertig</p> <p>Elastischer Teleskopstiel, oberer Teil aus stabilem Aluminium, stufenlos ausziehbar, unterer Teil aus flexiblem Spezialkunststoff, Patsche aus Baumwoll-Mehrschicht-Synthesekautschuk (selbstverlöschend), zum Transport einklappbar. Länge ausgezogen/eingeschoben 2000/920 mm.</p> <p>Lieferung einschließlich Transporttragetasche mit individuell anpassbaren Trageriemen Blattmaß: 250x400 mm Gewicht: 1,6 kg</p>	3		
15	<p>Da bei den Feuerwehren der Gemeinde Leinburg bereits vorhanden und somit aus Gründen der Kompatibilität, Wirtschaftlichkeit und einheitlicher Ausbildung:</p> <p>Kombinationsschaumrohr M4/S4-B</p> <p>zur Verwendung von Protein- und Mehrbereichschaummitteln, empfohlene Schaummittelzumischung 2-3 %; Umschaltbares Schaumrohr nach EN 16712-3, Durchflussmenge 400 l/min, Farbcode ``Rot``, Rohr und Veredlersieb aus Edelstahl rostfrei, Ausführung mit Manometer zur Druckanzeige und Kugelhahn zum Absperrern, mit B-Anschlusskupplung aus Leichtmetall. Kugelhahngehäuse pulverbeschichtet. Rohr mit Gummiringen beidseitig geschützt. Verschäumung Schwerschaum min 50/Mittelschaum min 50, Wurfweite min 27m (Schwerschaum) bzw. min. 8 m (Mittelschaum).</p> <p>Fabrikat AWG</p>	1		
16	<p>Da bei den Feuerwehren der Gemeinde Leinburg bereits vorhanden und somit aus Gründen der Kompatibilität, Wirtschaftlichkeit und einheitlicher Ausbildung:</p> <p>Zumischer Z4 R nach DIN EN 16172-1 Mit Feindosierungsmöglichkeit, zur Zumischung</p>	1		

	von Löschmittelzusätzen. Durchflussmenge 400 Liter/ min. bei 8 bar. Betriebsdruck PN 16, Ein- und Ausgang Storz B, Zumischraten von 0/ 0,1/ 0,2/ 0,5/1/ 2/ 3/ 4/ 5/ 6 % unter Druck arretiert verstellbar. Zumischeinheit drehbar gelagert Fabrikat AWG			
17	Ansaugschlauch für Zumischer, 1500 mm, gem. DIN 14819. Abgang einseitig Storz D. Innendurchmesser 19 mm. Farbe: grün Material: Kunststoff	1		
18	Schaummittelbehälter 20l gem. DIN 14452 gefüllt mit Schaummittel 3% Fabrikat Sthamex F15	6		
19	Druckschlauch, DIN 14811, Typ B 75-5-KL1-K, mind. Leistungsstufe 2. Gewebe 100% Polyester, rundgewebt in Körperbindung mit 3-fach gezwirnter Kette, Einbindung aus Edelstahl. Gummierung hochwertiger synthetischer Kautschuk, sehr leicht und besonders dünnwandig, durch Vulkanisation mit dem Gewebe dauerhaft verbunden. Verrottungsfest, wärme- und kälteunempfindlich, pflegeleicht. Durch verstärkte Gewebekonstruktion besonders widerstandsfähig gegen äußere Einflüsse. Größe B 75, Länge 5 m, unbeschichtet, mit Druckkupplungen DIN 14303, Schlag- und Scheuerschutz über dem Kupplungseinband Farbe Weiß, mit Aufdruck vor einer Kupplung: „Gmd. Leinburg“ <Herstellungsdatum>	2		
20	Druckschlauch, DIN 14811, Typ B 75-20-KL1-K, mind. Leistungsstufe 2. Gewebe 100% Polyester, rundgewebt in Körperbindung mit 3-fach gezwirnter Kette, Einbindung aus Edelstahl. Gummierung hochwertiger synthetischer Kautschuk, sehr leicht und besonders dünnwandig, durch Vulkanisation mit dem Gewebe dauerhaft verbunden. Verrottungsfest, wärme- und kälteunempfindlich, pflegeleicht. Durch verstärkte Gewebekonstruktion besonders widerstandsfähig gegen äußere Einflüsse. Größe B 75, Länge 20 m, unbeschichtet, mit Druckkupplungen DIN 14303, Schlag- und Scheuerschutz über dem Kupplungseinband Farbe Weiß, mit Aufdruck vor jeder Kupplung: „Gmd. Leinburg“ <Herstellungsdatum> <Herstellungsdatum>	10		
21	Schlauchtragegurt stufenlos verstellbar Schlauchtragegurt Rapid, ultraMEDIC oder mindestens gleichwertig Schlauchtragegurt stufenlos verstellbar für jede Schlauchgröße, in Orange. - Länge: 800 mm (ohne Metallschnalle)	8		

	- Breite: 45 mm - Material: Polyester			
22	C42-15-KI1 gem. DIN 14811/A2:2014-08, Leistungsstufe 3, Feuerlöschschlauch der Klasse 1 – Leistungsstufe 3 nach DIN 14811 aus hochfestem Polyester, Innenauskleidung aus EPDM, Kettfaden mind. 3-fach gezwirnt, mind. 75 bar, Platzdruck nach Abriebtest (DIN 14811:2008-01) mindestens 55 bar, Webart: 4-bindiger Kettkörper (Z-Grat), Haftungswerte mind. 1,2 kN/m (1,5 kN/m im Mittel), Biegeradius: <460mm, Eingebunden mit Storz-Druckkupplungen nach DIN 14332, Einbindedraht aus Edelstahl, Schlag- und Scheuerschutz über dem Kupplungseinband Farbe Gelb, mit Aufdruck vor jeder Kupplung: „Gmd. Leinburg“ <Herstellungsdatum>	9		
23	Schnellangriff im Los Aufbau: C42-15-KI1 gem. DIN 14811/A2:2014-08, Leistungsstufe 3, Feuerlöschschlauch der Klasse 1 – Leistungsstufe 3 nach DIN 14811 aus hochfestem Polyester, Innenauskleidung aus EPDM, Kettfaden mind. 3-fach gezwirnt, mind. 75 bar, Platzdruck nach Abriebtest (DIN 14811:2008-01) mindestens 55 bar, Länge: 15 m, 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, Einbindedraht aus Edelstahl, Schlag- und Scheuerschutz über dem Kupplungseinband Farbe Gelb, mit Aufdruck vor jeder Kupplung: „Gmd. Leinburg“ <Herstellungsdatum>	4		
24	Feuerlöschschlauch A-110-1500-K (Saugschlauch) Saugschlauch Größe A 110, gem. DIN EN ISO 14557:2008-04. Gummi, alterungsbeständig und witterungsfest, innen glatt, außen gewellt, verdeckt liegende Innenspirale, druckfeste Gewebeeinlage, beiderseits glatte, spiralfreie Muffen. Farbe schwarz. Das Verbandszeichen DIN, das Herstellerzeichen, Herstelljahr und Prüfnummer sind an einem Ende des Saugschlauchs einvulkanisiert. Wandstärke 7 mm, ca. 10 kg, Länge 1500 mm, mit eingebundenen Saugkupplungen nach DIN	4		
25	Saugkorb Größe A DIN 14362; mit Rückschlagventil und Entleereinrichtung Fabrikat AWG oder mindestens gleichwertig	1	Beistellung	Nur lagern

26	Saugschutzkorb A (Draht) Drahtschutzkorb mit Momentverschluss, zusammenlegbar, für Saugkorb A	1	Beistellung	Nur lagern
27	Hydrantenstandrohr DN 80, Abgang 2 x B, gem. DIN 14375, aus Leichtmetall. Für Unterflurhydranten, Kopf drehbar, Absperrventile mit integrierten Rückflussverhinderern, automatische Belüftung zur Vermeidung von Leitungsunterdruck. Länge 1,05 m	1		
28	Sammelstück A-3B gem. DIN 14355 mit Rückschlagklappe an allen Eingängen, 2 integrierte Belüftungsventile in jeder B-Kupplung. Vollautomatische Belüftung zur Vermeidung von Unterdruck in der Löschwasserleitung, mit PVR - Nummer, Leichtmetall, mit Rückschlagklappe Da bei den Feuerwehren der Gemeinde Leinburg bereits vorhanden und somit aus Gründen der Kompatibilität, Wirtschaftlichkeit und einheitlicher Ausbildung: Fabrikat AWG	1		
29	Verteiler ähnlich DIN 14345, Größe BB-CBC, mit Ventilabsperung durch Kugelhähne, mit Abgängen mit Storz-Festkupplungen und Übergangsstück B/C mit Kette. Da bei den Feuerwehren der Gemeinde Leinburg bereits vorhanden und somit aus Gründen der Kompatibilität, Wirtschaftlichkeit und einheitlicher Ausbildung: Fabrikat AWG	1		
30	Übergangsstück A-B gem. DIN 14343, aus Leichtmetall, mit Dichtringen aus Nitril-Kautschuk, öl- und benzinbeständig	1		
31	Übergangsstück Größe B/C = 75/52 mm, gem DIN 14342, aus Leichtmetall, mit Dichtringen aus Nitril- Kautschuk, öl- und benzinbeständig.	2		
32	Hohlstrahlrohr mit Festkupplung B; Durchflussmenge $Q \geq 400$ l/min gem. DIN EN 15182-2. Da bei den Feuerwehren der Gemeinde Leinburg bereits vorhanden und somit aus Gründen der Kompatibilität, Wirtschaftlichkeit und einheitlicher Ausbildung: Turbo-Spritze AWG EVO 750	1		

	<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 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</p>			
33	<p>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. AWG oder mindestens gleichwertig</p>	1		
34	<p>Stützkrümmer SK gem. DIN 14368 Eingang B-Festkupplung, Ausgang Kupplung Storz B drehbar mit Handgriff, Handschutz und Öse</p>	1	Beistellung	Nur lagern
35	<p>Hohlstrahlrohr mit Festkupplung C mit Griff; Durchflussmenge $Q \leq 235$ l/min gem. DIN EN 15182-2</p> <p>Da bei den Feuerwehren der Gemeinde Leinburg bereits vorhanden und somit aus Gründen der Kompatibilität, Wirtschaftlichkeit und einheitlicher Ausbildung:</p> <p>Turbo-Spritze AWG EVO 235</p> <p>Einstellung der Durchflussmenge mittels Drehring, Öffnen und Schließen über Bügelgriff, Einstellung der Strahlform von Vollstrahl bis Sprühstrahl 120°, hohe Griffigkeit durch vorgeformte Fingertaschen, 2 große Pointer zum 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</p>	2		

	<p>Schalthebel und Handgriff für alle Ausführungen, schnelle Erkennbarkeit des Modells durch Farbring Farbe Gelb RAL 1018. (LxBxH) 300x120x245, ca. 2,3 kg Anschlusskupplung Storz C, Durchflussmenge 60-130-235 l/min, Wurfweite bei Vollstrahl bis 30 m</p>			
36	<p>für Schnellangriff Los Aufbau:</p> <p>Da bei den Feuerwehren der Gemeinde Leinburg bereits vorhanden und somit aus Gründen der Kompatibilität, Wirtschaftlichkeit und einheitlicher Ausbildung:</p> <p>Absperrorgan AWG Turbo Twist oder mindestens gleichwertig, Eingang Storz C, Ausgang Turbo Twist-Schnittstelle mit selbstarretierendem Bajonettverschluss. Basismodul für alle Turbo Twist Wechselaufsätze, mit Pistolengriff sowie Bügelgriff zum Öffnen und Schließen, (LxBxH) 200x109x246 mm, ca. 1,7 kg Kuppelbares Modulsystem für maximale Flexibilität in der Brandbekämpfung. Federgelagerter Bajonettverschluss mit Edelstahlhalterung ermöglicht den Wechsel des Löschaufsatzes in Sekunden</p>	2		
37	<p>Passend für obige Position: Hohlstrahldüse AWG TT Zum Anschluss an Turbo Twist Absperrorgane. Einstellung der Durchflussmenge mittels Drehring. Wassertröpfchen gefüllter Sprühkonus, verstellbar 0-120°. Mit 2 Pointern zum Ertasten der eingestellten Durchflussmenge und Strahlform. Modell 2235 TT, Länge 180 mm, Durchflussmenge 60-130-234 l/min, pR6 bar, Wurfweite 30/13 m</p>	2		
38	<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. Imprägniertes Baumwollsegeltuch, mit Klappe und Steckverschluss, außen mit 2 Ringen für die Trageleine und Gurthaken, innen Ring und Karabiner zum Befestigen der Feuerwehrleine; mit Tragleine, DIN 14921:2014-02, zum Umhängen des Mehrzweckleinenbeutels. Perlon, mit 2 Karabinern, Länge 1 m</p>	2		
39	<p>Seilschlauchhalter 1600-H gem. DIN 14828</p>	2		

	Farbe Rot, aus Markenpolyester, spiralgeflochten, 12 mm stark, 1,60 m lang, einerseits mit Holzknobel, andererseits mit Augenspleiß.			
40	Kupplungsschlüssel ABC gem. DIN 14822-2 verzinkt, mit Kälteschutz am Handgriff.	3	Beistellung	Nur lagern
41	Schlüssel B (Überflurhydrant) gem. DIN 3223 mit Ratschenfunktion Da bei den Feuerwehren der Gemeinde Leinburg bereits vorhanden und somit aus Gründen der Kompatibilität, Wirtschaftlichkeit und einheitlicher Ausbildung: Fabrikat AWG UNIVERSAL PRO mit Ratsche oder mindestens gleichwertig, rot pulverbeschichtet, Ratsche alle 15° einrastend, Richtung umschaltbar, Länge 616 mm	1		
42	Schlüssel C (Unterflurhydrant) gem. DIN 3223 mit Anschweißhaken Da bei den Feuerwehren der Gemeinde Leinburg bereits vorhanden und somit aus Gründen der Kompatibilität, Wirtschaftlichkeit und einheitlicher Ausbildung: Fabrikat AWG	1		
43	Paar Schachthaken (mit Kette)	1	Beistellung	Nur lagern
44	Systemtrenner nach DIN 14346:2018-07 B-FW Da bei den Feuerwehren der Gemeinde Leinburg bereits vorhanden und somit aus Gründen der Kompatibilität, Wirtschaftlichkeit und einheitlicher Ausbildung: Fabrikat AWG	2		
45	Steckleiter, 4-teilig, 4-LM gem. DIN EN 1147 Beiblatt 1 Aus Leichtmetall, gebördelt, Holme Leichtmetallprofil, Sprossen quadratisches Leichtmetallrohr mit griffigem Kunststoffüberzug als Kälteschutz, rutschsichere, austauschbare Fußkappen. Stahlteile verzinkt, Sprossenabstand 273 mm, Länge 2,70 m, 15 Jahre Garantie. Fabrikat Munk oder mindestens gleichwertig.	1	Beistellung	Nur lagern
46	Einsteckteil LME gem. DIN EN 1147 Beiblatt 1 zu obiger Position. Aus Leichtmetall, gebördelt, 2-sprossig, mit Stecktaschen. Zur Umwandlung eines Steckleiter-Oberteiles in ein Unterteil, Farbe Sprossenschutz gelb nachleuchtend. Fabrikat Munk oder mindestens gleichwertig.	1	Beistellung	Nur lagern
47	Steckleiter-Verbindungsteil, passend zu obiger Position, DIN EN 1147-Bbl 1.	1		

	Zum Herstellen einer Bockleiter aus 2 oder 4 Steckleiterteilen, Holme aus Leichtmetallprofil, Plattform aus Aluminium-Riffelblech, Querprofil mit Bohrung für Lastaufnahme, (LxBxH) 500x470x180 mm, min. 15 Jahre Garantie			
48	Feuerwehreine F 30 K Länge 30m, Durchmesser ca. 10mm, Bruchlast nach DIN, einerseits Katusche A 10 und eingespleißtem Karabinerhaken F DIN 5290, andererseits mit Augenspleiß Durchmesser 90mm und Befestigungskarabiner.	4		
49	Für obige Position: Mehrzweckbeutel PAX, in Verbindung mit Schultergurt der DIN 14922 entsprechend. Transport einer Feuerwehreine nach DIN 14920 oder Mitnahme von Einsatzhilfsmitteln, die Leine wird im Beutel angeschlagen und läuft durch den Auslaufschutz, Notlösevorrichtung für optionalen Schultergurt minimiert die Gefahr des Hängenbleibens, Auslösekraft 250–300 N. Aus PAX-Guard Treme, temperaturbeständig bis 1000 °C, Farbe schwarz mit Reflexstreifen gelb/silber/gelb. Mit Schultergurt PAX für Feuerwehrmehrzweckbeutel. Mit Karabinern, längenverstellbar, flammfest, Farbe schwarz.	4		
50	Tragetuch mit Trageriemen gem. DIN EN 1865-1 A, aus hochreißfestem Polyestergewebe 600D oder mindestens gleichwertig, Gurte x-förmig vernäht für erhöhte Stabilität, 8 verstärkte Tragegriffe, waschbar, Belastbarkeit mind. 250 kg mit angenähertem Fußsack, (LxB) 2000x700 mm, in Schutztasche mit Schultergurt.	1		
51	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
52	Krankenhausdecke für Krankentrage, 50% Polyester/50% Baumwolle, waschbar bis 90 °C, ca. (LxB) 2000x1400 mm, in wiederverwendbarer Schutzhülle für Woldecke.	1		

53	<p>Notfallrucksack First Responder Comfort: Rucksack PAX SEG groß, aus PAX-Plan Rot mit PAX Innentaschen Set 1. Durch die großzügigen Abmessungen lässt sich die komplette Füllung übersichtlich verstauen, Front mit Flauschstreifen 320x50 mm zur Befestigung eines Klettschildes (BxHxT) 370x520x200 mm, ca. 6,0 kg (gefüllt), einschließlich Klettschild schwarz auf neongelb - "FF Leinburg 21/1", "</p> <p>Füllung: Verbandsmittelsatz nach DIN 13155 - hierbei spezifisch 1 Ambubeutel Spur II mit 3 Masken (S,M,L), 3 Supraglottische Atemwegshilfen Der Marke Igel Typ Rescue Pack, Größen 3-5, Doppelkopfstethoskop der Marke MDF, alle Verbandsmaterialien Typ AluDerm zusätzlich 1 Fingerpulsoximeter Pulox PO-300, 1 HWS Orthese Kind, 2 Tourniquet, 1 Braun ThermoScan 7 mit 20 Einmalhüllen und Aufbewahrungsbox, 1 Taschenbeatmungs- maske, 1 Augenspülflasche 500ml, 5 SicSac Brechbeutel, 1 Magillzange Erwachsene, 4 Rettungsdecken, 1 Aluminium-Klemmbrett</p>	1		
54	<p>Explosionsgeschützte 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> <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 Leinburg bereits vorhanden und somit aus Gründen der Kompatibilität, Wirtschaftlichkeit und einheitlicher Ausbildung:</p> <p>Fabrikat: Adalit Modell: L-4000 mit Akku und</p>	6		

	Einzeltransportladehalterung (auch für Modellreihe 3000 passend)			
55	Anhaltstab (Winkerkelle) LED PLUS, aus schlagfestem Kunststoff, Länge 450 mm, Signalscheibe 200 mm Ø mit reflektierender Aufschrift, Lederschleife, mit Kippschalter. Verstärktes Übergangsstück zwischen Handgriff und Kopfteil, Lederschleife. Großer Reflektor für weitreichende Signalwirkung, LED-Einsatz für höhere Beleuchtungsstärke bei gleichzeitig geringerem Stromverbrauch. Betrieb durch 3 im Handgriff untergebrachte Babyzellen à 1,5 V Beidseitig beleuchtet, beidseitig 4 rote LEDs mit Aufschrift "Halt Feuerwehr" auf rotem Grund, sowie zusätzlich je 9 weiße LEDs zur Beleuchtung der Signalscheibe	2		
56	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	4		
57	BOS-Handsprechfunkgerät (HRT) mit Handapparat für den Einsatzstellenfunk incl. KFZ-Ladeerhaltung und Halterung für Sprechgarnitur	6	Beistellung	Nur lagern
58	Rundschlinge aus Polyester, Tragfähigkeit einfach direkt ≥ 4000 kg, Nutzlänge $l_1 = 4$ m, mit verschiebbarem Kantenschutz gem. DIN EN 1492-2	1		
59	Schäkel ähnlich Form C, geschweißt, Nenngröße 3; Beanspruchung bis 100 kN, aus hochfestem vergütetem Stahl, verzinkt, mit angeschmiedeter Mutter, DIN 82 101	2		
60	Kettensäge mit Verbrennungsmotor, Schwertlänge etwa 400 mm, mit Zubehör Gem. DIN EN ISO 11681-1 Fabrikat: Stihl Modell: MS 462 C-M	1	Beistellung	Nur lagern
61	Für obige Position: Ersatzkette für Kettensäge	1	Beistellung	Nur lagern
62	Fäll- und Spaltkeil aus Aluminium	2	Beistellung	Nur lagern
63	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	1		

	<ul style="list-style-type: none"> - auf einer Stielseite Kuhfußklaue in einem Winkel von etwa 30° zum Werkzeugstiel Klauenpalt 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 			
64	Spalthammer mit Stiel aus Glasfaser, 900 mm lang	1		
65	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		
66	<p>Feuerwehr-Werkzeugsatz, DIN 14881:2005-02, im Aluminiumkasten DIN 14880-3-LM, mit Aufschrift "Handwerkzeug" und Schaumstoffeinsätzen, (LxBxH) 600x400xca.150 mm Satz mindestens bestehend aus: Werkzeug-Satz bestehend aus</p> <ul style="list-style-type: none"> 1 St. Schlitzschraubendreher isoliert 2,5 mm; 3 St. Schlitzschraubendreher 4, 6,5 und 8 mm; 3 St. Kreuzschlitzschraubendreher Gr. 1-3; 1 St. Winkelschraubendreher Schlitz; 1 St. Winkelschraubendreher Kreuzschlitz; 1 Satz Innensechskant-Stiftschlüssel lang mit Kugelkopf 1,5-10 mm; 1 Satz Innensechsrund-Stiftschlüssel (Torx) mit Kugelkopf Nr. 15 bis Nr. 45; 18 St. Maulringschlüssel 8-32 mm; 1 St. verstellbarer Maulschlüssel 200 mm; 1 St. Steckschlüsselsatz im Kasten, 8-24 mm; 1 St. Neubautenschlüssel; 1 St. Schaltschrankschlüssel; 1 St. Schlosserhammer 500 g; 1 St. Splintentreiber 4 mm; 1 St. Kantenzange 250 mm; 1 St. Gripzange 250 mm; 1 St. Eckrohrzange 1-1/2; 1 St. Wasserpumpenzange 250 mm; 1 St. VDE Seitenschneider 160 mm; 1 St. VDE Kombizange 160 mm; 1 St. VDE Flachrundzange; 1 St. Metallbügelsäge 300 mm; 10 St. Sägeblätter doppelseitig; 1 St. Hebeleisen 400 mm; 1 St. Flachmeißel 200 mm mit Handschutz; 1 St. Sicherheitsmesser; 1 St. Rollbandmaß 3 m; 1 St. Schutzbrille <p>Werkzeugsätze nach DIN im Aluminiumkasten, mit passgenauen Schaumstoffeinsätzen mit kunststoffverstärkten Böden zur übersichtlichen Anordnung des Werkzeugs und einfachen Kontrolle auf Vollständigkeit.</p>	1		

	Fabrikat Munk Rettungstechnik oder mindestens gleichwertig			
67	Axt B 2 SB-A gemäß DIN 7294, Kopf rot lackiert mit Eschenstiel, Länge 900 mm	1		
68	Bügelsäge 760 mm, DIN 20142. Schnellschnitt-Sägeblatt, Zähne geschränkt und gehärtet, Stahlbügel lackiert, Spannhebel, ca. 0,7 kg	1		
69	Spaten 850 Spaten DIN 20 127, Spatenblatt schwarz gepulvert, Blattgröße 285x180 mm, mit 2 Federn, mit CY-Stiel aus Eschenholz, 1050 mm lang, ca. 2,2 kg	1		
70	Dunghacke mit 4 Zinken, Stahl geschmiedet mit lackiertem Buchenstiel, etwa 1400 mm lang Fabrikat Schmiedetechnik Friedrichstal oder mindestens gleichwertig	1		
71	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		
72	Stoßbesen, Breite 600 mm, Körper Holz, Borsten Elaston, aufgeschraubter Stielhalter Power Stick aus Kunststoff für Stiel-Ø 24–26 mm, mit Stiel aus Hartholz, Länge 1,40 m. Geeignet für groben Schmutz im Außenbereich, nassfest	2		
73	Wärmebildkamera mit KFZ-Ladehalterung (12/24 V) Wärmebildkamera für den FW-Einsatz (Innenangriff) mit folgenden Eigenschaften: <ul style="list-style-type: none"> • robust und hitzebeständig • bedienbar mit FW-Handschuhen nach DIN EN 659 • Ausführung in Schutzart IP 67 nach DIN EN 60529 (VDE 0470-1) <p>Da bei den Feuerwehren der Gemeinde Leinburg bereits vorhanden und somit aus Gründen der Kompatibilität, Wirtschaftlichkeit und einheitlicher Ausbildung:</p> <p>Fabrikat: Leader Modell: TIC 3.3 LR 1000 mit 2x Akku und mit KFZ-Ladehalterung</p>	1		
74	Wärmebildkamera mit KFZ-Ladehalterung (12/24 V) Wärmebildkamera für den FW-Einsatz (Innenangriff) mit folgenden Eigenschaften: <ul style="list-style-type: none"> • robust und hitzebeständig • bedienbar mit FW-Handschuhen nach DIN EN 659 	1		

	<ul style="list-style-type: none"> • Ausführung in Schutzart IP 67 nach DIN EN 60529 (VDE 0470-1) <p>Da bei den Feuerwehren der Gemeinde Leinburg bereits vorhanden und somit aus Gründen der Kompatibilität, Wirtschaftlichkeit und einheitlicher Ausbildung:</p> <p>Fabrikat: Seek Modell: THERMAL FirePRO™ 300</p> <p>Mixed-Gain-Technologie zur gleichzeitigen Anzeige von Details in den heißesten und kühlestn Bereichen, ohne das Bild einzufrieren oder den Modus zu wechseln. Einfache Menüführung, Farbdisplay aus bruch- und kratzfestem Corning® Gorilla® Glass. Entfernungsmessbereich 0,3–550 m. LED-Licht unabhängig von der Wärmebildfunktion nutzbar.</p> <p>Sensortyp: Vanadiumoxid Mikrobolometer Sensorauflösung: 320x240 Pixel Temperaturmessbereich: -20 bis +550 °C Temperaturauflösung: 0,07 K Bedientasten: 3 Displaygröße: 71 mm Sichtfeld horizontal/vertikal: 42/57° Bildfrequenz: > 25 Hz LED-Licht: 300 Lumen Betriebsdauer pro Akkuladung: 6 h Schutzklasse: IP67 Abmessungen (BxHxT): 76x135x46 mm Gewicht mit Akku: 325 g Mitzulieferndes Zubehör: Lilon-Akku 3,7 V/1650 mAh, KFZ-Ladeschale, USB-Ladekabel USB-A/Micro-USB, Nylonschleufe zur Befestigung der Ladeschale</p>			
75	<p>Bolzenschneider mit Fanghaken, Messer aus legiertem, induktionsgehärtetem Stahl, Schenkel aus Stahlrohr, pulverbeschichtet, Griffe PVC-ummantelt, Schneidleistung bis Ø 13 mm, Länge 955 mm, ca. 6,5 kg</p>	1		
76	<p>Doppelkanister; nicht gefüllt, geeignet für 5 l Kraftstoff für Kettensäge und 2 l Kettenöl</p> <p>Kombi-Kanister STIHL Standard Doppelbehälter, mit je einem Auslaufrohr für Kraftstoff und Öl; mit Sägeketten-Haftöl- sowie Kraftstoff-Einfüllsystem für STIHL Kombi-Kanister zum einfachen Betanken der Geräte. Durch integrierte Belüftung gluckerfreies Ausgießen, automatischer Füllstopp verhindert das Überlaufen des Füllgutes und Verschmutzungen mit Kennzeichnungsetiketten gemäß GHS</p>	1	Beistellung	Nur lagern

77	<p>Sicherungstrupptasche Firma Dräger RPS 3500, bestehend aus:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Tragetasche - Druckminderer und Manometer - Langer Mitteldruckschlauch mit Zugentlastung - 6,8 Liter CFK Pressluftflasche 300 bar - Y-Stück zum Anschluss von zwei Masken - Eine PSS Rettungshauben - En Lungenautomat DrägerMan PSS für Rettungszwecke mit 1,75 m Anschlusschlauch, Normaldruck-Rundgewindeanschluss - Rettungstuch mit Fußsack aus PU-beschichtetem Polyestergewebe mit 8 Trageschlaufen. Waschbar, Farbe rot, (LxB) 2000x700 mm 	1		
78	<p>Schutzbrille, dicht am Auge schließend, belüftet, tragbar in Kombination mit dem Feuerwehrhelm, auch für Brillenträger geeignet gem. DIN EN 166; zum Schutz bei Schleif- und Schmirgelarbeiten und gegen Funkenflug. Brille erfüllt auch die Anforderungen der DIN EN 14458. Schutzbrille, dicht am Auge schließend, in einer Brillenbox gelagert Fassung DIN EN 166:2002-04-FT Sichtscheibe aus Polycarbonat mit Antikratzbeschichtung auf der Außenseite und Antibeschlagbeschichtung innen, mit indirekter Ventilation, Material Rahmen: PVC, Austauschbares, verstellbares Kopfband mit Silikonbeschichtung auf der Innenseite für rutschfesten Halt, flammhemmend, Breite mind. 30 mm.</p> <p>Waldbrandbrille uvex megasonic wildland oder mindestens gleichwertig.</p> <p>Ausführung ist zu beschreiben.</p>	9		
79	<p>Gesichtsschutz für die Wald- und Vegetationsbrandbekämpfung Filternde Halbmaske zum einmaligen Gebrauch für staubbelastete Arbeiten Schutzklasse FFP3 NR D gegen Feinstäube, feste und flüssige Partikel bis zum 30-fachen des MAK-Wertes, auch gegen radioaktive Stoffe, luftgetragene biologische Arbeitsstoffe der Risikogruppe 3 und Enzyme</p> <p>Die Ausführung ist zu beschreiben.</p>	18		
80	<p>Signalpfeife, Fabrikat Dönges, Typ ACME Tornado No. 636 Slimline oder mindestens gleichwertig, mit Befestigungsleine und Karabiner</p>	9		

81	<p>Gesichtsmaske comazo protect oder mindestens gleichwertig</p> <p>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.</p> <p>Material zertifiziert nach DIN EN ISO 11612:2015-11 A1, B1, C1 und DIN EN 1149-5:2018-11.</p> <p>Material: 48,5% Aramid/48,5% Viskose/Lenzing™ FR/3% Carbonfaser/Belltron® Farbe: Gelb</p>	9		
82	<p>Da bei den Feuerwehren der Gemeinde Leinburg bereits vorhanden und somit aus Gründen der Kompatibilität, Wirtschaftlichkeit und einheitlicher Ausbildung:</p> <p>CO-Warner Gasmessgerät DRÄGER Pac 6500 CO oder mindestens gleichwertig, tragbar, Display mit kontinuierlicher Anzeige der Gaskonzentration, Peak-Konzentration auf Knopfdruck, Anzeige von zeitlich gemittelter Konzentration (TLV) und kurzfristiger Belastungsgrenze (STEL). Hinweis- und Warnfunktionen, Hintergrundbeleuchtung, 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, Datalogger zur detaillierten Dokumentation, Auswertung und Konfiguration mit optionaler Software „GasVision“. Stoßfestes, chemikalienbeständiges Gehäuse, hohe Reaktionsgeschwindigkeit durch XXS-Sensor, Membranfilter zum Schutz des Sensors, Batterie, Sensor und Filter einfach wechselbar. Befestigung an Kleidung oder Gürtel mittels drehbarem Clip. IECEx-Zulassung, Messbereich 0–2000 ppm Unbefristete Nutzungsdauer, Batterielebensdauer mindestens 2 Jahre, Lebensdauer des Sensors ca. 5 Jahre, 3 Jahre Gewährleistung auf den Sensor</p>	2		
83	<p>Löschrucksack Vallfirest, Fabrikat Dönges, oder mindestens gleichwertig</p> <p>Austauschbarer Innentank Planengewebe, ergonomischer, gepolsterter Trage- und Beckengurt, Brustgurt für stabilen Sitz, stabiler</p>	4		

	<p>Tragegriff. Löschlanze und weitere Ausrüstungsgegenstände lassen sich über zusätzlich angebrachte Laschen sicher am Rucksack befestigen, Befüllung auch im angelegten Zustand über große Füllöffnung, Löschlanze mit Doppelhubpumpe, einsetzbar mit Wasser.</p> <p>Inhalt: 20 l Material: Nylongewebe Maße: 480x620x50 mm Gewicht: 2,54 kg</p> <p>Die Ausführung ist zu beschreiben.</p>			
84	Passend für obige Position Löschrucksack: Trinkbeutel	4		
85	Passend für obige Position Löschrucksack: Funkhalterung	4		
86	Passend für obige Position Löschrucksack: Befüllsystem für Löschrucksack, Storz D mit Schlauchabspernung, Länge: 150 cm	1		
87	<p>Waldbrandrucksack Panther Lestech, geeignet zur Aufnahme von fünf D-25 Schläuche mit einer max. Länge von 20m, einem Verteiler C-DCD, 2 Strahlrohre</p> <p>Breite: 400mm Höhe: 580 Länge: 220mm Gewicht Leer: 2,7kg Volumen: 50Liter</p> <p>Lieferumfang: 1x Waldbrandrucksack Panther (Leer), 1x Zusatztasche, 1x Tasche für Wasserflasche und 5 Stück Gurte für die Molle Laschen</p>	2		
88	Druckschlauch D25 15 m	10		
89	Passend für obige Position ICONOS Klemmgleitring	10		
90	Verteiler Größe C-DCD mit Kugelhahn-Absperrung	2		
91	Übergangsstück C-D	2		
92	Da bei den Feuerwehren der Gemeinde Leinburg bereits vorhanden und somit aus Gründen der Kompatibilität, Wirtschaftlichkeit und einheitlicher Ausbildung:	4		

	Mehrzweckstrahlrohr Größe DM, DIN EN 15182-3. Kugelschalhahn für Vollstrahl, Sprühstrahl und Absperrung. 300 mm lang, Mundstück Ø 4 mm. Absperrorgan aus Leichtmetall, Rohr, Düse und Mundstück aus kältebeständigem, schlagfestem Polyamid. AWG oder mindestens gleichwertig			
93	<p>Tragbarer Wasserwerfer mit einem Durchfluss von mind. bis zu 2.500 l/min. bei 8 bar nach DIN EN 15767, Eingangsdruck max. 16 bar, mit Tragegestell bzw. einklappbaren Standfüßen, Eingang Storz B, vertikaler Schwenkbereich mind. +20° bis +60°, horizontaler Schwenkbereich mind. +/-30°, zuschaltbare horizontal oszillierende Einheit, Aluminiumlegierung, hart eloxiert, Maße (LxBxH): ca. 686x285x304 mm, Gewicht: 12,0 kg</p> <p>Lieferung einschließlich Mehrzweckdüse/Hohlstrahldüse und geeigneter Schaumdüse bzw. Schaumaufsatz</p> <p>Alco APF 2 Turbofighter osz.-MZV 2000 EVO mit und Schaumaufsatz SWA EVO oder mindestens gleichwertig.</p> <p>Modell, Fabrikat, Ausführung sind detailliert zu beschreiben</p>	1		
94	<p>Da bei den Feuerwehren der Gemeinde Leinburg bereits vorhanden und somit aus Gründen der Kompatibilität, Wirtschaftlichkeit und einheitlicher Ausbildung:</p> <p>Turbo-Twist Schaumdüse Venturi S/M 75, mit Schaummittelbehälter</p> <p>Länge: 365 mm Breite: 120 mm Höhe: 373 mm Gewicht: 2.7 kg Durchflussmenge bei Referenzdruck 1 [l/min]: 75 Eingang: TT Bajonettverschluss Max. zulässiger Betriebsdruck [bar]: 16 Nenngröße: S/M 75 Referenzdruck 1 [bar]: 6 Verschäumungszahl: < 50 Wurfweite bei Referenzdruck 1 [m]: S=10; M=3 Zumischrate [%]: 0 / 0,5 / 1 / 3</p>	1		
95	Ersatzbehälter für Mittelschaumpistole/Aufsatz für obige Position	1		

96	Schlauchabspernung C, mit Kugelhahn, beiderseits Festkupplung	2		
97	Schlauchabspernung B, mit Kugelhahn, beiderseits Festkupplung	1		
98	Stryker AED Lifepack CR-2	1	Beistellung	Nur lagern
99	<p>Hochleistungslüfter LEADER BatFan M Schnelle Inbetriebnahme und sofortige Einsatzbereitschaft durch Akkubetrieb. Doppelwandiges Monoblock-Lüftergehäuse, Lüftergitter aus Verbundmaterial. Betrieb wahlweise über 1 oder 2 wechselbare Lilon-Akkus MILWAUKEE® M18™ oder über 230-V-Anschluss. Anzeige des Akku-Ladezustands, geringe Selbstentladung. Lüftungsbereich durch 10 LEDs ausleuchtbar.</p> <p>Lieferung: mit 2x Milwaukee Akku M18 12 Ah Norm: DIN 14963:2024-08 Luftleistung: 24.102 m³/h Luftleistung nach AMCA (Messvorschrift 240-06): 16.770 m³/h Luftaustritts-Ø/Lüfterrad-Ø: 420 mm Neigungseinstellung: -90° bis +70° Motor: Elektromotor 280 W Anschluss: Akku- oder Netzbetrieb, 0,5 m Anschlussleitung mit Schutzkontaktstecker IP68 Laufzeit pro Tankfüllung/Akkuladung: 24 bzw. 48 min bei Volllast mit 1 bzw. 2 MILWAUKEE Lilon-Akku 12 Ah Farbe: Rot RAL 3000 Schutzart: IPx6 Maße (BxHxT): 540x530x270 mm Gewicht: 21,8 kg (mit 2 Akkus 12 Ah) Mitgeliefertes Zubehör: Tragegriff, Tragegurt Garantie: Gerät 5 Jahre, Motor 3 Jahre"</p>	1		
100	<p>Passend für obige Position:</p> <p>Rucksacktragegurt Ermöglicht den Transport des Lüfters auf dem Rücken oder vor dem Bauch. Ohne Werkzeug am Lüfter montierbar, der Betrieb des Lüfters wird bei montiertem Gurt nicht beeinträchtigt. Mit Schulterposterung, Schnallen zur Längenverstellung.</p>	1		
101	<p>Passend für obige Position:</p> <p>Saug- und Drucklutte, antistatisch, Ø 430 mm Ex-geschützt gemäß Richtlinie 94/9/EG (ATEX), mit Spirale und Masseband. Länge: 5 m</p>	1		

	Durchmesser: 430 mm Material: PVC antistatisch Befestigung: mittels Klettbandern Gewicht: 12,5 kg			
102	Passend für obige Position: Wassernebeldüse Eingangsdruck 2 bis 16 bar, Wasseranschluss Storz D.	1		
103	Passend für obige Position: Leichtschaumadapter LEADER mit 35 m Einweglutte für Lüfter mit Ausgangs-Ø 400 mm Zur einfachen Umrüstung in einen Leichtschaumgenerator. 2 Transportgriffe, Schaumnetz, 5 Schaumdüsen, Versorgung des Schaumadapters über externen Zumischer (nicht im Lieferumfang enthalten). Lieferung einschließlich 35 m Einweglutte aus Polyethylen. Durchflussmenge: 200 l/min Verschäumungszahl: 400-800 Material: Edelstahl Anschluss: Storz C Maße (LxBxH): 646x546x468 mm Gewicht: 8,0 kg	1		
104	Sandblech, Aluminium, etwa 1500 mm x 400 m	2		
105	Faltbehälter offen, zur Aufnahme von (kontaminiertem) Löschwasser. PVC-beschichtet, Materialgewicht ca. 1100 g/m ² , 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 Fabrikat FaltSilo GmbH oder mindestens gleichwertig Mit 2x Befüll-/Entleerungsarmatur Storz A aus Aluminium mit 4"-Muffenschieber aus Messing im unteren Bereich des Faltbehälters. Ausführung ist zu beschreiben.	1		
106	Für obige Position: Doppelhub-Kolbenluftpumpe zum Befüllen des Schwimmwulstes von Auffangbehältern. 5 l/Hub,	1		

	Schlauchlänge 1,3 m mit Standard-Druckluftnippel NW 7,2 G 1/4"			
107	Für obige Position: Unterlegplane 4 x 4 m, Schutzplane aus PVC beschichtetem PES-Gewebe mit 4 Edelstahlösen DM 16 mm an den Planenecken	1		
108	Waldbrandhacke mit einem multifunktionalen Kopfteil aus Aluminium und Titan mit den Funktionen McLeod-Tool, Pulaski-Tool, Rechen und Hacke Länge mit Stiel 1260 mm, Stiel-Ø 35 mm, ca. 3,4 kg Lieferung einschließlich Holzstiel Fabrikat: Vallfirest Waldbrand-Werkzeug Gorgui V2 oder mindestens gleichwertig	2		
109	WoodXpert Machete XA3	1		
110	Akku Lichtsatz Milwaukee M18HOSALC-0 Akku-Baustrahler mit erforderlichem Akku und Ladegerät oder mindestens gleichwertig, kompatibel mit System Milwaukee M18 Hybrid-Energiequelle: Betrieb entweder mit einem M18™ REDLITHIUM™ Akku oder mit Kabel <ul style="list-style-type: none"> • 6.000 Lumen TRUEVIEW™ hocheffiziente Beleuchtung • Bis zu 10 Stunden Laufzeit mit einem M18™ REDLITHIUM™ 8,0 Ah Akku • Stoßfester Strahlerkopf mit 3 separaten und individuell kippbaren LED-Reihen kann um 180° rotieren und um 240° gekippt werden • Integriertes M18™ und 2,1 Ampere USB Ladegerät • Hybrid-Energiequelle: Betrieb entweder mit einem M18™ REDLITHIUM™ Akku oder mit Kabel • IP 34 geratet, schützt die Leuchte vor Staub und Spritzwasser • Ausziehbares Stativ von 1 m bis 2,20 m für eine Beleuchtung von oben und für schattenfreies Arbeiten • Stativ mit niedrigem Schwerpunkt für maximale Stabilität und verstärkte Standfüße für eine lange Lebensdauer auf der Baustelle • Ausbalancierter Tragegriff • Warnung bei niedrigem Ladenstand - Lampe fängt an zu blinken 	1		
111	Da bei den Feuerwehren der Gemeinde Leinburg bereits vorhanden und somit aus Gründen der Kompatibilität, Wirtschaftlichkeit und einheitlicher Ausbildung:	1		

	<p>Tragbarer Stromerzeuger ENDRESS ESE 3000i IP 68</p> <p>Stromerzeuger, Benzinmotor, tragbar, Elektrostart, schallgedämmt nur 68 db(A), ENDRESS Motor, Maximale Leistung 3,3 kVA für eine Vielzahl von Verwendungen, leicht tragbar nur 41 kg, 5 Stunden Laufzeit. Inverter Technologie: Die prozessorgesteuerte Elektronik dieser Geräte sorgt für eine saubere Sinus-Ausgangsspannung mit der problemlos empfindliche elektronische Geräte wie Notebooks und Fernseher betrieben werden können. 100% stabiler Lauf, ECOtronic serienmässig-regelt die jeweils optimale Drehzahl für die benötigte Last, USB Anschluss, Radsatz und Handgriff klappbar, Steckdose IP 68, Gewicht: 41 kg, Maße (LxBxH) in mm 588 x 442 x 452</p>			
112	<p>Da bei den Feuerwehren der Gemeinde Leinburg bereits vorhanden und somit aus Gründen der Kompatibilität, Wirtschaftlichkeit und einheitlicher Ausbildung:</p> <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-Gleitingdichtung. 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</p>	1		
113	<p>Leitungsroller, 230 V, Schutzart IP 54 nach DIN EN 60529 (VDE 0470 Teil 1), abweichend zu DIN EN 61316; silbern beschichtetes Doppelrohrgestell mit Vollgummi-wickelkörper, leichtes Wickeln über 3 Griffe, davon 1 Drehgriff, Leitungsführung erleichtert das Auf- und Abwickeln, Schutzart IP 54, (BxHxT) 315x370x290 mm; mit Zuleitung: Leitung H07RN-F3G2,5 nach DIN VDE 0282-4 (VDE 0282 Teil 4), Länge: 50 m,</p>	1		

	<p>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>			
114	<p>Personenschutzeinrichtung für Einsatzkräfte PSE 230 V~ / 16 A – 30, Form freigestellt, gem. DIN SPEC 14660</p> <p>Personenschutzleitung PRCD-S+ DIN 14660:2020-06, DIN VDE 0661:1988-04, DGUV Information 203-006 3 m Anschlussleitung H07RN-F 3G1,5, eine Seite Schuko®-Stecker IP44, andere Seite Schuko®-Kupplung IP68, ca. 0,9 kg, zum Schutz des Bedieners vor lebensbedrohlichen Körperströmen beim Anschluss an Fremdsteckdosen am Einsatzort. Schutz vor Über-/Unter- oder Gleichspannung, Verdrahtungsfehler, N- oder L-Leiter Unterbrechung, Unterbrechung oder Fremdspannung auf PE-Leiter, Fehlerstrom > 30 mA. Einschalten ist nur mit bloßer Hand möglich, bei Messfehlern (z. B. durch das Tragen eines Handschuhs) schaltet der PRCD-S+ nicht ein, es erfolgt eine optische Warnung. Schaltergehäuse IP55 in der Leitung verbaut</p>	1		
115	<p>Räummulde ähnlich DIN 14060 aus Edelstahl V4A, konisch, stapelbar, 2 Klappgriffe, (LxBxH) 600x400x120 mm, ca. 4,5 kg</p>	2	Beistellung	Nur lagern
116	<p>Mobiler Rauchverschluss in Tasche, für Türbreiten von 70-115 cm inkl. Tasche</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</p>	1		

	Gewicht, kompaktes Packmaß. Für Türbreiten von 700–1150 mm. Packmaß (LxBxH) 730x540x40 mm			
117	Faltsignal dreiseitig, stabiles Gestell aus Stahlprofil, schirmartiger Federspannmechanismus sorgt für straffe Spannung, Bespannung aus PVC-beschichtetem Kunststoffgewebe, mit Warndreieck in roter Tagesleuchtfarbe, Aufschrift schwarz, ca. 3,5 kg, Seitenlänge 900 mm, Grundfarbe Gelb selbstleuchtend, mit Aufschrift 3 x FEUERWEHR, Lieferung einschließlich Schutzhülle aus PVC-beschichtetem Gewebe.	2		
118	Euro-Blitz LED zweiseitig, kompakte Ausführung, mit Blei-Gel Akku 6V/4,5AH mit Transportlader. Fabr. Horizont oder mindestens gleichwertig, LED-Technik, ED-Blitzlicht und hinterlegtes Dauerlicht getrennt schaltbar. Gehäuse aus schlag- und wetterfestem Kunststoff mit Aufschrift FEUERWEHR, foliengeschützter Kippschalter, Gehäusefarbe rot, 4 ausklappbare Füße, stand- und rutschfest durch niedrigen Schwerpunkt. Integrierter Adapter zum Aufsetzen auf Faltsignale. Blitzenergie 0,4 Joule je Seite, Blitzfrequenz ca. 60/min. Laufzeit ca. 30 h, Lichtaustritt zweiseitig. BAST-geprüft nach TL Warnleuchten 90, Klassifizierung WL 4. (LxBxH) 90x185x345 mm Ausführung mit Transportlader, automatische Ladung im Transportlader über an der Gehäuseaußenseite angebrachte Kontakte. Einschließlich Blei-Gel-Akku 6 V/4,5 Ah. Die Ausführung ist zu beschreiben.	4		
119	Kunststoffbehälter für Ölbindemittel Typ I R, geeignet zur Aufnahme von etwa 40 l Öl, in wiederverwendbarem Behälter verpackt (Weithalskanister 20L mit der Aufschrift „Ölbindemittel“)	1		
120	Schlauchtragekorb C flexattack® oder mindestens gleichwertig Kein Verhaken der Kupplungen beim Auslegen des Schlauchs, einfache Entnahme der Restmenge ohne umfangreiches Auseinanderziehen ermöglicht schnelle Einsatzbereitschaft, einfaches Wiederbefüllen des Korbs. Material: Aluminium Tragegriff: längs Geeignet für 3x 15m C-Druckschlauch	2		
121	Schlauchtragekorb C flexattack® oder mindestens gleichwertig	1		

	Kein Verhaken der Kupplungen beim Auslegen des Schlauchs, einfache Entnahme der Restmenge ohne umfangreiches Auseinanderziehen ermöglicht schnelle Einsatzbereitschaft, einfaches Wiederbefüllen des Korbs. Material: Aluminium Tragegriff: längs Geeignet für 3x 15m C-Druckschlauch Mit Befestigungssystem flexattack® für Rauchverschluss zur Befestigung eines mobilen Rauchverschlusses an der Frontseite			
122	1x A-Druckschlauch, Länge 5m	1		
123	Als Reserve im Fw-GH: 1x A-Druckschlauch, Länge 5m	1		
124	Folienabsperband, rot/weiß-gestreift, in Abrollbox aus Polyethylen, etwa 500 m, zum Ausziehen und Abreißen	1		
125	Da bei den Feuerwehren der Gemeinde Leinburg bereits vorhanden und somit aus Gründen der Kompatibilität, Wirtschaftlichkeit und einheitlicher Ausbildung sowie einheitlichem Akkusystem: Milwaukee Akku Forge 8Ah	2		
126	Da bei den Feuerwehren der Gemeinde Leinburg bereits vorhanden und somit aus Gründen der Kompatibilität, Wirtschaftlichkeit und einheitlicher Ausbildung sowie einheitlichem Akkusystem: Milwaukee Akku Forge 12Ah	2		
127	Passend für obige Position: KFZ-Ladegerät	4		
128	Druckbegrenzungsventil B DIN 14380, zum Auffangen von Druckstößen, die bei plötzlichem Öffnen oder Schließen von Absperrorganen auftreten können. Druckeinstellung von 2–16 bar am selbstleuchtenden Manometer, Öffnungszeit 0,1 s bei 0,5 bar über der vorgegebenen Druckeinstellung. Ein- und Ausgang Storz B, Überlauf Storz B Fabrikat AWG oder mindestens gleichwertig	1		
129	Funktionswesten Feuerwehr 1x gelb Einsatzleiter 1x blau Fahrzeugführer 55% Baumwolle/45% Polyester, mit schwarzem Außenband eingefasst. 2 Seitentaschen mit Patte und Klett, 2 Funkgerädetaschen mit Patte und Klett, mittels Klett in der Tiefe verstellbar, jeweils mit Antennenschlaufe, durch Klettlasche zusätzlich zu sichern. Universalgröße, 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	1	Beistellung	Nur lagern

	senkrecht. Durch Verwendung von Flauschbändern flexibel für unterschiedliche Einsatzsituationen verwendbar. Flauschband für 2 Klettschilder 380x80 mm auf dem Rücken sowie für ein Klettschild 150x50 mm (2x „Leinburg 21/1“) und einen Namensstreifen 130x25 mm auf der rechten Brustseite. Mit passenden Rücken-Klettschilder in Gelb: 2x „Feuerwehr“ und 2x „Leinburg 21/1“; 1x „Einsatzleiter“, 1x „Gruppenführer“			
130	Überführungskosten zum Auftraggeber/Aufbauhersteller Die Lieferung der gesamten Beladung hat komplett, betriebsbereit zusammengebaut in einer Lieferung termingerecht mit Lieferschein / Kommissions- nummer, mit allen notwendigen Bedienungs-anleitungen und Zertifizierungen in Einem DIN A4 Ordner und/oder auf Stick an eine von Auftraggeber festgelegt Lieferadresse kostenfrei zu erfolgen.			
131	Angabe der Lieferfrist in Wochen bei Auftragsvergabe im April/Mai 2026: _____Wochen			
			Warenwert	
			19 % Mwst	
			Gesamtsumme	

Anmerkungen, so geben Sie diese auf einem separaten Begleitblatt mit der jeweiligen Positionsnummer an. Andere Eintragungen im Leistungsverzeichnis außer Preisangaben können zum Ausschluss des Angebotes führen!

Sind Positionen nicht mit Einzelpreis zu benennen, da diese in anderen Preispositionen oder im Gesamtpreis enthalten sind, so ist in der Preisspalte „Serie“, „i.G.“ (im Grundpreis´) oder „o.M.“ (ohne Mehrpreis) einzufügen.

Entspricht der Gesamtbetrag einer Ordnungszahl (Position) nicht dem Ergebnis der Multiplikation von Mengenansatz und Einheitspreis, so ist der Einheitspreis maßgebend. Ist keine Menge eingetragen, so geht man bei der Multiplikation von „1“ als Mengenansatz aus.

Die in der Leistungsbeschreibung aufgeführten Leistungen werden wie beschrieben erfüllt:

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

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

....., den

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