

Leistungsbeschreibung und –verzeichnis
Los 3: Beladung

26.03.2026

Gerätewagen Logistik GW-L2

Gemeinde Neubiberg

Lkr. München

FF Neubiberg

LOS 3

Beladung

Beschaffung GW-L2

Gem. DIN EN 1846 DIN 14502-2

Gem. DIN 14555-22, Ausgabe 05/2013

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

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 leuchtgelb aus Polyester, gem. DIN EN 471 bzw. EN ISO 20471 Klasse 2 mit Rückenaufdruck „FEUERWEHR“, lang geschnittene Form mit V-Ausschnitt, Frontverschluss mit Reißverschluss, 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 Fabrikat Dönges oder min gleichwertig	6		
3	Tragbarer Feuerlöscher mit 12 kg ABC-Löschpulver und einer Leistungsklasse mit min. 55A-233B, mit Kfz.-Halterung, wiederaufladbar, mit Abstellbarer Handpistole Modell Gloria oder min. gleichwertig gem. DIN EN 3 (alle Teile) Ausführung ist zu beschreiben	1		
4	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	2		

	(ähnlich DIN 5290), andererseits Augenspleiß, Ø 90 mm; mit Mehrzweckkleinenbeutel 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 Feuerwehreine;			
5	Multifunktionsleiter, gem. DIN EN 1147-MFL, 3-teilige 2-Personen-Leiter, bestehend aus 2 gelenkig miteinander verbundenen Teilen und einem Aufsteckteil, verwendbar als Steh-, Anlege-, Einhänge- oder Dachleiter. Aluminium, hochfeste Gurte, Metallstrebe und Querrohr für sicheren Stand, Einhängbügel mit automatisch einrastender Abhebesicherung, Aufsteckzapfen C DIN 14640 für Beleuchtungskörper Sprossenabstand 280 mm, Leiterlänge ausgefahren 5,56 m, Transportlänge 2,30 m, ca. 23,5 kg mit 2x Holmverlängerung, 1x Fußverbreiterung Fabrikat GÜNZBURGER STEIGTECHNIK oder mindestens gleichwertig.	1		
6	Feuerwehreine FL 30-KF im Feuerwehrmehrzweckbeutel mit Trageleine gem. DIN 14920 und 14922, aus Markenpolyesterfasern endlos spiralgeflochten, hochfest, Ø 10 mm, ca. 2,5 kg: Länge 30 m, eine Seite Kausche A 10 mit eingespleißtem Karabinerhaken Typ F DIN 5290, andere Seite Augenspleiß Ø 90 mm, farblich codiert (Unterscheidung zur Mehrzweckleine) mit Beschriftung. Feuerwehrmehrzweckbeutel DIN 14922 Zum Transport einer Feuerwehreine nach DIN 14920 gem. DIN 14922:2011:04 Baumwoll-Mischgewebe, flammhemmend imprägniert, mit Klappe, verschließbar mittels Metallschnalle mit Steckschloss. Tragegurt mit Notlöseeinrichtung mit farblich gekennzeichnetem Auslöseindikator, bei einer Belastung von 250 N reißen, längenverstellbar mittels Metallschnalle, Länge 1000 mm, Breite 45 mm. Farbe schwarz mit Reflexstreifen gelb/silber/gelb V-förmig auf dem Beutel und auf der Klappe, nicht maschinenwaschbar	4		
7	Tragetuch in Schutztasche, Traglast min. 160 kg Tragetuch mit Trageriemen gem. DIN EN 1865-1 A, aus hochreißfestem Polyestergewebe 600D oder mindestens gleichwertig, Gurte x-förmig vernäht für erhöhte Stabilität, 8 verstärkte Tragegriffe, waschbar, Belastbarkeit mind. 250 kg mit angenähtem Fußsack, in Schutztasche, mit Schultergurt. Die Ausführung ist zu beschreiben.	1		
8	Handelsüblicher Notfallrucksack groß mit verschiedenen Klarsichtinnentaschensets zur einfacheren Organisation, mit der Grundausstattung zur erweiterten Erste Hilfe nach	1		

	<p>DIN 13155 Haltbarkeit min. 10 Jahre, Oberfläche leicht desinfizierbar.</p> <p>Da bereits bei der Feuerwehr Neubiberg in Verwendung und aus Gründen der einheitlichen Verwendung:</p> <p>ultraMEDIC Fire & rescue, Rettungsrucksack rot, ultraPLAN-Gewebe</p>			
9	<p>Explosionengeschützte 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>Fabrikat: Adalit Modell: L-4000 mit Akku und Einzeltransportladehalterung (auch für Modellreihe 3000 passend)</p>	6		
10	<p>Verkehrswarngerät mit beidseitigen Lichtaustritt, mit Akku und KfZ-Transportlader Gehäuse aus schlag- und wetterfestem Kunststoff mit Aufschrift „FEUERWEHR“, Gehäusefarbe tagesleuchtgelb/tagesleuchtorange, 2 ausklappbare Bügel, stand- und rutschfest durch niedrigen Schwerpunkt, integrierter Adapter für Faltsignale. LED-Blitzlicht und hinterlegtes LED-Dauerlicht, Blitzenergie 0,4 Joule je Seite, Blitzfrequenz ca. 60/min, Blitzlicht wird durch Aus- bzw. Einklappen der Füße aktiviert/deaktiviert, BAST-Prüfung nach TL Warnleuchten 90, Klassifizierung WL 4. (LxBxH) 90x185x345 mm, einschließlich Blei-Gel-Akku 6 V/4,5 Ah für Transportlader oder Ladeadapter 230 V, automatische Ladung im Transportlader über an der Gehäuseaußenseite angebrachte Kontakte, Laufzeit ca. 25 h</p>	4		
11	<p>Digitales Handsprechfunkgerät HRT mit Faustmikrofon mit Sendetaste und KfZ-Ladehalterung mit Halterung für Faustmikrofon incl. Akku 950 mAh,</p>	5	Beistellung	Nur lagern

12	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 Modell Moravia oder min gleichwertig	6		
13	Hooligan Tool PARATECH®, Länge 762 mm, mit Hebelklaue. Multifunktionales Hebel-/Brechwerkzeug (Bauform Halligan) aus gehärtetem Stahl mit chemisch vernickelter Oberfläche und geriffelten Griffen. Klaue 150 mm lang mit Nagelzieher, andere Seite mit Schneide 150 mm hoch und 50 mm breit sowie Spitze 120 mm lang im 90°-Winkel, Länge 762 mm	1		
14	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		
15	Feuerwehr-Werkzeugsatz, DIN 14881:2005-02, im Aluminiumkasten DIN 14880-3-LM, mit Aufschrift ""Handwerkzeug"" und Facheinteilung, (LxBxH) 600x400x150 mm Satz 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 St. Sicherheitsmesser; 1 St. Rollbandmaß 3 m;	1		

	1 St. Schutzbrille Ausführung ist zu beschreiben			
16	Holzaxt B2, DIN 7294. Rot lackierter Kopf, mit Eschenstiel 900 mm lang, ca. 2,7 kg	1		
17	Bügelsäge B gem. DIN 20142 Blattlänge 915 mm, Schnellschnitt-Sägeblatt, Zähne geschränkt und gehärtet, Stahlbügel lackiert, Spannhebel	1		
18	Bolzenschneider (nachstell- und auswechselbare Messer aus Chrom-Schneidleistung min. 13 mm), Vanadium-Stahl, Schneidleistung bis Ø 13 mm, Länge 910 mm	1		
19	Spaten gem. DIN 20127, Spatenblatt schwarz gepulvert, Blattgröße 285x180 mm, mit 2 Federn, CY-Stiel aus Eschenholz, Länge 1050 mm	1		
20	Stechschaufel (Frankfurter) DIN 20121, aus Stahlblech gepresst, ölgehärtet, schwarz gepulvert, Blattmaß 300x270mm, mit Stiel 1300 mm aus Buche nach DIN 20151, gem. DIN 20121	2		
21	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	2		
22	Stoßbesen, Breite 600 mm, Körper Holz, Borsten Elaston, aufgeschraubter Stielhalter Power Stick aus Kunststoff für Stiel-Ø 28 mm, mit Stiel aus Holz, Länge 1,40 m. Geeignet für groben Schmutz im Außenbereich, nassfest	2		
23	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 min 700 mm, Grundfarbe gelb retroreflektierend, mit Aufschrift 3x FEUERWEHR, Lieferung einschließlich Schutzhülle aus PVC-beschichtetem Gewebe	2		
24	Anhaltestab (Winkerkelle), aus schlagfestem Kunststoff, Länge ca. 450 mm, Ausführung LED, Lederschlaufe, ca. 0,5 kg. Beidseitig beleuchtet, Eine Seite rot beleuchtet mit Aufschrift „HALT FEUERWEHR“ auf rotem Grund, eine Seite Grün beleuchtet mit grünem Grund, ohne Beschriftung	2		
25	Absperrband rot-weiß, beidseitig bedruckt Feuerwehr-Sperrzone, 80 mm breit, 500 m lang, in Abrollbox für Absperrband mit Abrisskante, aus Polyethylen, halbtransparent, mit Tragegriff	1		
26	Festzeltgarnitur klappbar, bestehend aus Tisch und zwei Bänken, kurze Ausführung ca. 220 cm, in Brauereiqualität, Kiefer lackiert, Beine Metall, korrosionsgeschützt grün lackiert, mit umlaufendem Winkeleisen, Platten unten 1x oben 2x lackiert mit 3 Stapelleisten	2		
27	Schnelleinsatzzelt mittels Scherengestänge faltbar, Grundfläche 3x3 m, rot, mit Beschriftung weiß der einer seitlichen Dachvolant „Feuerwehr Neubiberg“, mit 4 Seiten geschlossen, davon eine mit begehbarer Öffnung,	2		

	<p>Aufbau Sechskant Aluprofil mit min. 1,5 mm Wandung, Gewicht inkl. Dach 22,5 kg inkl, Tragetasche mit Rollen und Abspannseilen, Dach und Wandmaterial wasserdicht, schmutzabweisend und UV 50+</p> <p>Zusätzlich: Zubehör bestehend aus: Regenrinne 3m Rot, zwei mal Verbinder, 8mal Gewichtsplatte passend zu Füßen 12KG Silber</p> <p>Duratent Hexa 40 oder min. gleichwertig</p>			
28	<p>Arbeitsscheinwerfer Peli 9490 RALS oder mindestens gleichwertig mit mind. 1 Scheinwerferkopf mit mind. 10 LEDs, Lichtstrom mind. 6000 Lumen, Kopfhöhe ausgefahren mind. 1800 mm, zum Transport zusammenklappbar, Scheinwerferkopf ausziehbar Leuchtwinkel mind. 125°, waagrecht um mind. 340°, senkrecht um mind. 180° drehbar. Stromversorgung durch wechselbares Blei-Gel-Akkupack, Ladeelektronik, Lieferung einschließlich Fahrzeugladegerät 12/24 V</p>	2		
29	<p>Zeltleuchte mit LED Mit Stecker und Kupplung, Nylongurt zur Befestigung. Leuchtmittel: LED Leistung: 36 W Anschlussleitung: 230 V Schutzart: IP68 Gewicht: 3,9 kg Modell Vetter oder min. gleichwertig</p>	2		
30	<p>Elektroheizgerät min. 3.000 W, 230 V, Mit Schukostecker Stromaufnahme 13,9 A, vollautomatischer Betrieb. REMKO Elektroheizer ELT 3-2, 2,2 / 3,2 kW, 350 m³/h, 13,9 A oder min. gleichwertig</p>	1		
31	<p>Elektroheizgerät min. 4,9/9,0 kW, 400 V, Mit Schukostecker Stromaufnahme 14 A, vollautomatischer Betrieb. 450 m³/h, mit CEE Stecker 5-p 16 A, ca. 18 kg, mit Warmluftschlauch ca. 7,5 m passend zum Heizgerät Lanco EL 9 oder min gleichwertig.</p>	1		
32	<p>Kettensäge akkubetrieben 36V, Schwertlänge etwa 400 mm, mit Hartmetallkette mit 3 Betriebsmodi (Eco, Fällen, Entasten), Schalldruckpegel max. 93 db(A), Gewicht ohne Akku max. 5,4 kg, incl. 2 Akkus 36 V mit min. 9,3 Ah, Gewicht Akku ca. 2 kg Stihl MSA 300 C mit 2x AP 500 S und Ladegerät AL 500 230 V oder min. gleichwertig</p>	1		
33	<p>Infektions-Schutzhandschuhe, DIN EN 455. Aus Nitril, puderfrei, flüssigkeitsdicht, rechts/links passend. Packung mit 100 Stück im Spenderkarton, ca. 680 g [Gr. S, M, L und XL je eine Pck]</p>	1		

	Ab hier Beladung der Rollcontainer (siehe Los 4):			
	Rollcontainer Schlauch (4 Stk)			
34	<p>B75-20-KL1 gem. DIN 14811/A3:2018-12, Klasse 1 Gewebe: 100% Polyester, rundgewebt in spezieller Körperbindung mit 3-fach gezwirnter Kette, höchste Abriebbeständigkeit.</p> <p>Gummierung: Hochwertige, glatte Innenseele aus EPDM-Kautschuk mit ausgezeichnete Beständigkeit gegen Schaummittel/Chemikalien.</p> <p>Eigenschaften: Verrottungsfest, pflegeleicht, farbbeständig, kälteunempfindlich, geeignet auch für Heißwasser. Hervorragende Beständigkeit gegen Seewasser, Chemikalien, UV-Strahlung und Ozon, sehr glatte Innenseele mit geringem Reibungsverlust. Aktive Sicherheit durch fluoreszierende Farbgebung. Gut erkennbar auch bei schlechten Sichtverhältnissen wie Rauch und Dunkelheit. Farbe neongelb mit 2 neonorange Kennstreifen Schlauchbeschriftung beidseitig „Gemeinde Neubiberg – Unterbiberg“</p>	100		
35	<p>Schlauchbrücke vergleichbar 2B-H gem. DIN 14820-1; klappbar. Bodenrippen, Noppen zur Verbindung mehrerer Schlauchbrücken, Achse mit rostfreiem Drahtseil verschraubt, integrierte Tragegriffe. Aus Vollgummi, Farbe schwarz, Reflexstreifen gelb., bis 40 t Überfahrlast, LxBxH (Packmaß): 455x300x190 mm, Gewicht: 11,6kg, geeignet für 2B- oder 2 C-Schläuche</p> <p>Fabrikat Dönges, Modell Crocodile oder mindestens gleichwertig</p> <p>Ausführung ist zu beschreiben.</p>	12		
36	<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.</p> <p>Lufffreie Kunststoffräder aus PU, zum Transport einschiebbarer Griff, mit Stützfuß und Abziehhilfe</p> <p>Material: Stahl, lackiert</p> <p>Farbe: Rot</p> <p>Maße (BxH): 430x1400 mm</p> <p>Packmaße (BxHxT): 750x430x210 mm</p> <p>Gewicht: 11,6 kg</p>	1		

	Rollcontainer Hochwasser			
37	Wasserschieber mit Doppelstreifen aus Synthetik-Moosgummi (Breite min. 550 mm), Stecksystem, Stiel teleskopierbar, Länge min. 1400 mm	2		
38	<p>Tauchmotorpumpe TP 4/1 gem. DIN 14425 Hochwasserschutzpumpe zur Förderung von ungesiebttem Schmutz- und Abwasser mit Feststoffen bis zu Ø 40 mm, keine Ansaugschutzsiebe erforderlich, effektive Flachabsaugung bis auf wenige Millimeter durch 90°-Drehung.</p> <p>Pumpengehäuse aus korrosions- und seewasserbeständiger Aluminiumlegierung, Pumpenfuß aus PE-HD, alle Schraubverbindungen aus Edelstahl, Laufrad aus korrosionsfreier, verschleißfester, selbstreinigender Aluminiumbronze, Tragegriff aus Polyamid. Abdichtung mit trocken- und dauerlaufgeeigneter Doppel-Gleitringdichtung. Wechselstrommotor 230 V/1,8 kW, IP68, beleuchteter Motorschutzschalter mit Schuko®-Stecker mit Bajonett-Überwurfring und Schutzkappe. Überlastschutz der Pumpe durch Motorschutzschalter, Thermoschutz durch Temperaturüberwachung. 20 m Netzleitung H07RN8-F in gelber Signalfarbe, leicht austauschbar, Kabeleinführung mit Knickschutz aus Edelstahl.</p> <p>Fabrikat Spechtenhauser Modell Tegernsee oder mindestens gleichwertig</p>	1		
39	<p>Schlamm - Schmutzwassersauger mit Zubehör 12 m langer Ansaugschlauch, 12 m langer Ablaufschlauch, Zweiteiliges Saugrohr, ø 50 mm, Alu-Bodendüs</p> <p>1.200 W integrierte Tauchpumpe 1.500 W zum automatischen Abpumpen des aufgesaugten Wassers, Anschluss C-Kupplung, Edelstahlsieb zum Schutz der Pumpe, automatische Wasserentleerung des Behälters, Überwinden Höhenunterschied von mind. 10 m, Wassersaugleistung ca. 20000 l/h, Schmutzwasserpumpe 300 l/min, Filtersieb, Netzkabel ca. 10 m mit Schuko®-Stecker IP 68.</p> <p>Rössle Hydra Red oder min. gleichwertig</p>	2		
40	<p>Leitungsroller, 230 V, Schutzart IP 54 nach DIN EN 60529 (VDE 0470 Teil 1), abweichend zu DIN EN 61316; silbern beschichtetes Doppelrohrgestell mit Vollgumm Wickelkörper, leichtes Wickeln über 3 Griffe, davon 1 Drehgriff, Leitungsführung erleichtert das Auf- und Abwickeln, Schutzart IP 54, (BxHxT) 315x370x290 mm; mit Zuleitung: Leitung H07RN-F3G2,5 nach DIN VDE 0282-4 (VDE 0282 Teil 4), Länge: 50 m, Farbe Gelb, mit Schuko-Stecker nach DIN 49443, 16 A 250 V und Abgang: drei Stück Steckdose DIN 49442, 2P + PE, 16 A 250 V gemäß DIN EN 61316; druckwasserdicht IP 68, Thermoüberlastschutz</p>	1		

	Leitungsroller DÖNGES 230 V oder mindestens gleichwertig.			
41	<p>B75-20-KL1 gem. DIN 14811/A3:2018-12, Klasse 1 Mindestens Leistungsstufe 2 Gewebe: 100% Polyester, rundgewebt in spezieller Körperbindung mit 3-fach gezwirnter Kette, höchste Abriebbeständigkeit. Gummierung: Hochwertige, glatte Innenseele aus EPDM-Kautschuk mit ausgezeichnete Beständigkeit gegen Schaummittel/Chemikalien. Eigenschaften: Verrottungsfest, pflegeleicht, farbbeständig, kälteunempfindlich, geeignet auch für Heißwasser. Hervorragende Beständigkeit gegen Seewasser, Chemikalien, UV-Strahlung und Ozon, sehr glatte Innenseele mit geringem Reibungsverlust. Aktive Sicherheit durch fluoreszierende Farbgebung. Gut erkennbar auch bei schlechten Sichtverhältnissen wie Rauch und Dunkelheit. Farbe neongelb mit 2 neonorange Kennstreifen Schlauchbeschriftung beidseitig FF Neubiberg</p>	2	Beistellung	Nur lagern
42	<p>C42-15-KL1 gem. DIN 14811/A3:2018-12, Klasse 1 Gewebe: 100% Polyester, rundgewebt in spezieller Körperbindung mit 3-fach gezwirnter Kette, höchste Abriebbeständigkeit. Mindestens Leistungsstufe 2 Gummierung: Hochwertige, glatte Innenseele aus EPDM-Kautschuk mit ausgezeichnete Beständigkeit gegen Schaummittel/Chemikalien. Eigenschaften: Verrottungsfest, pflegeleicht, farbbeständig, kälteunempfindlich, geeignet auch für Heißwasser. Hervorragende Beständigkeit gegen Seewasser, Chemikalien, UV-Strahlung und Ozon, sehr glatte Innenseele mit geringem Reibungsverlust. Aktive Sicherheit durch fluoreszierende Farbgebung. Gut erkennbar auch bei schlechten Sichtverhältnissen wie Rauch und Dunkelheit. Farbe neongelb mit 2 neonorange Kennstreifen Schlauchbeschriftung beidseitig „Gemeinde Neubiberg – Unterbiberg“</p>	2	Beistellung	Nur lagern
43	<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.</p>	2		

	<p>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>			
	Rollcontainer Wasserentnahme			
44	PFPN 10/1500 (siehe Los 5)	1	Beistellung	Nur lagern
45	<p>Hydrantenstandrohr DN 80, Abgang 2 x B, gem. DIN 14375, aus Leichtmetall. Für Unterflurhydranten, Kopf drehbar, Absperrventile mit integrierten Rückflussverhinderern, automatische Belüftung zur Vermeidung von Leitungsunterdruck. Länge 1,05 m</p> <p>Fabrikat AWG oder mindestens gleichwertig</p>	1		
46	<p>Feuerlöschschlauch A-110-1500-K (Saugschlauch) Saugschlauch Größe A 110 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 1600 mm, mit eingebundenen Saugkupplungen nach DIN</p>	4		
47	Kupplungsschlüssel ABC gem. DIN 14822-2, Stahl, mit Kältehandschutz	3		
48	Schlüssel B (Überflurhydrant) gem. DIN 3223, mit Ratsche	1		
49	Schlüssel C (Unterflurhydrant) gem. DIN 3223 mit Anschweißhaken, aus Stahl, Länge ca. 1.100 mm	1		
50	<p>Seilschlauchhalter 1600-H gem. DIN 14828 Farbe Rot, aus Markenpolyester, spiralgeflochten, 12 mm stark, 1,60 m lang, einerseits mit Holzkegel, andererseits mit Augenspleiß.</p>	2		
51	<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>	1		

52	Saugkorb A gem. DIN 14362-1 Fabrikat AWG oder mindestens gleichwertig	1		
53	Drahtschutzkorb Größe A, mit Momentverschluss, zusammenlegbar	1		
54	B75-5-KL1 gem. DIN 14811/A3:2018-12, Klasse 1 Mindestens Leistungsstufe 2 Gewebe: 100% Polyester, rundgewebt in spezieller Körperbindung mit 3-fach gezwirnter Kette, höchste Abriebbeständigkeit. Gummierung: Hochwertige, glatte Innenseele aus EPDM- Kautschuk mit ausgezeichnete Beständigkeit gegen Schaummittel/Chemikalien. Eigenschaften: Verrottungsfest, pflegeleicht, farbbeständig, kälteunempfindlich, geeignet auch für Heißwasser. Hervorragende Beständigkeit gegen Seewasser, Chemikalien, UV-Strahlung und Ozon, sehr glatte Innenseele mit geringem Reibungsverlust. Aktive Sicherheit durch fluoreszierende Farbgebung. Gut erkennbar auch bei schlechten Sichtverhältnissen wie Rauch und Dunkelheit. Farbe neongelb mit 2 neonorange Kennstreifen Schlauchbeschriftung beidseitig FF Neubiberg	2		
55	Systemtrenner nach DIN 14346:2018-07 B-FW, 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. Fabrikat AWG oder mindestens gleichwertig	2		
56	Schlauchabspernung Größe B, mit Kugelhahn 3'' aus Messing mit vollem Durchgang, beiderseits mit Festkupplung aus Leichtmetall, ca. 2,5 kg	2		
Rollcontainer Strom / Licht				
57	Stromerzeuger ROSENBAUER RTE PX 14 Super Silent oder min gleichwertig, DIN 14685-1:2016-12 Isolationsüberwachung mit Warnung ohne Abschaltung. 2- Zylinder-4-Takt Briggs & Stratton Benzin-Einspritzmotor, luftgekühlt, Motorleistung 16,9 kW, exakte Drehzahlregelung unter allen Bedingungen mit automatischer Drehzahlabsenkung (Eco-Modus) Synchrongenerator, Nennspannung 400/230 V, elektrische Leistung Drehstrom 13,6 kVA, Nennstrom 20,3 A. Ausstattung: 2 Drehstrom-CEE- 400 V / 16A und 3 Schutzkontaktsteckdosen 230 V / 16A, 12-V-Anschluss zur Versorgung von Kleinverbrauchern, Ladehalterung mittels Magnetstecker 12 V, zusätzliche 12 V Steckdose zum	1		

	<p>Betrieb abgesetzter Beleuchtungseinheiten, NOT-AUS-Taster, multifunktionale Bedienoberfläche mit Belastungs- und Fehleranzeigen, umschaltbar zwischen Haupt-, Detail-, Experten- und Serviceansicht, Ölüberwachung warnend, nicht abschaltend, Schutzleiterprüfeinrichtung.</p> <p>Betriebsstundenzähler, alle Funktions- und Bedienelemente sind frontseitig angeordnet, Notbetriebschalter erlaubt Handstart bei Ausfall von Batterie oder Elektronik. Tief liegender Kraftstofftank 12,5 l mit großem Einfüllstutzen und Sicherheitsverschluss, Anschluss für externe Betankung, einfach umschaltbar mittels Button auf der Bedienoberfläche. Edelstahl-Auspuffanlage, optimiert für schallarmen Betrieb, Schalleistungspegel LWA 96 dB(A)</p> <p>Schalruckpegel 4 m ohne Last max. 76 dB(A) bei abgesenkter Drehzahl. Massiver Grundrahmen aus hochfestem Aluminium, anthrazit, Schutzart IP 54, (LxBxH) 820x440x580 mm, ca. 152 kg</p> <p>Abdeckhaube gelb, Elektrostarter, wartungsfreie Vliesbatterie, Werkzeugsatz mit automatischen Nachtanken über Kanister mittels eigener Pumpe.</p> <p>mit Gebäudeeinspeisung mit integriertem Umschalter IT – TN Netz und dritter, stirnseitig angeordnete, 400 V CEE Einspeisesteckdose (Farbe: weiß, Position des Schutzkontaktes: 1 h)</p>			
58	<p>Für obige Position: Abgasschlauch DIN 14572:2016-07, Länge 2,5 m, Ø 50 mm. Aus Metall, flexibel, feuerverzinkt. Einerseits Anschlussmuffe mit Führungsnut, andererseits Auspuffrohrende mit Haltestift, wärmeisolierende Holzgriffe</p>			
59	<p>Leitungsroller, 230 V, Schutzart IP 54 nach DIN EN 60529 (VDE 0470 Teil 1), abweichend zu DIN EN 61316; silbern beschichtetes Doppelrohrgestell mit Vollgumm Wickelkörper, leichtes Wickeln über 3 Griffe, davon 1 Drehgriff, Leitungsführung erleichtert das Auf- und Abwickeln, Schutzart IP 54, (BxHxT) 315x370x290 mm; mit Zuleitung: Leitung H07RN-F3G2,5 nach DIN VDE 0282-4 (VDE 0282 Teil 4), Länge: 50 m, Farbe Gelb, mit Schuko-Stecker nach DIN 49443, 16 A 250 V und Abgang: drei Stück Steckdose DIN 49442, 2P + PE, 16 A 250 V gemäß DIN EN 61316; druckwasserdicht IP 68, Thermoüberlastschutz</p> <p>Leitungsroller DÖNGES 230 V oder mindestens gleichwertig.</p>	2		
60	<p>Leitungsroller 400/230 V DIN EN 61316:2000-09, Silber beschichtetes Doppelrohrgestell mit Vollgumm Wickelkörper, leichtes Wickeln über 3 Griffe, davon 1 Drehgriff, Leitungsführung erleichtert das Auf- und Abwickeln. Schutzart IP 54, (BxHxT) 350x430x295 mm, ca. 21 kg# Eingang 50 m Leitung H07RN-F 5G2,5 mit</p>	1	Beistellung	Nur lagern

	CEE-Stecker 5 x 16 A/400 V, druckwasserdicht IP 67, Ausgang 3 Schuko-Steckdosen DIN 49442, druckwasserdicht IP 68, 1 CEE-Steckdose 5 x 16 A/400 V, druckwasserdicht IP 67, Thermoüberlastschutz DÖNGES oder min. gleichwertig			
61	Großflächenleuchte 230 V, verstellbar zwischen Rundumbeleuchtung und nach unten gerichteter Beleuchtung, halbseitig schaltbar, für Aufsteckzapfen C gem. DIN 14640,4 LED-Module à mind. 240 W, mind. 145.000 Lumen. Anschluss 230 V/960 W mit 10 m Anschlussleitung und Schutzkontaktstecker IP68, Connect- Steckersystem IP67 zum werkzeuglosen Anschluss der Zuleitung an der Leuchte, Verdrehenschutz für Haltehaken, Leuchte IP54, mit 10 m Anschlußleitung. ALDEBARAN® 360° FLEX-C LED 960 2.0 in Transportkoffer oder mindestens gleichwertig. Ausführung ist zu beschreiben.	1		
62	Arbeitsscheinwerfer Peli 9490 RALS oder mindestens gleichwertig mit mind. 1 Scheinwerferkopf mit mind. 10 LEDs, Lichstrom mind. 6000 Lumen, Kopfhöhe ausgefahren mind. 1800 mm, zum Transport zusammenklappbar, Scheinwerferkopf ausziehbar Leuchtwinkel mind. 125°, waagrecht um mind. 340°, senkrecht um mind. 180° drehbar. Stromversorgung durch wechselbares Blei-Gel-Akkupack, Ladeelektronik, Lieferung einschließlich Fahrzeugladegerät 12/24 V	2		
63	Benzinkanister, DIN 7274 und GGVS, mit Kennzeichnungsetiketten gemäß GHS, Aus Stahlblech, innen und außen kraftstoffbeständig einbrennlackiert, oliv. (HxBxT) 466x345x165 mm, ca. 4,2 kg, ungefüllt, geeignet für 20l, mit Ausgussstutzen flexibel, für Kanister aus Stahlblech, auch für blei1reies Benzin geeignet. Länge 290 mm, mit innenliegendem Entlüftungsrohr zum tropffreien Eingießen	2		
64	Betankungsgarnitur 3 Wege Hahn, passend zu angebotenen Stromerzeuger und Reservekanister	2		
65	Überführungskosten zum Auftraggeber/Aufbauhersteller Die Lieferung der gesamten Beladung hat komplett, Betriebsbereit zusammengebaut in einer Lieferung termingerecht mit Lieferschein / Kommissionsnummer, an eine von Auftraggeber festgelegt Lieferadresse kostenfrei zu erfolgen.	1		
66	Angabe der verbindlichen Lieferzeit in Wochen für das Fahrgestell: Beachten Sie hierbei die vorgegeben Lieferfrist!	1		

			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); ggfs. im Rahmen einer Bieterfrage vor Abgabe des Angebotes klären.

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

....., den

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