

Leistungsbeschreibung und –verzeichnis
Los 3: Beladung

12.03.2026

Drehleiter DLA (K) 23/12

Große Kreisstadt Eichstätt
Feuerwehr Eichstätt

Lkr. Eichstätt

LOS 3
Beladung für Drehleiter DLA (K) 23/12
Gem. DIN EN 1846-1bis-3/ DIN 14502 Teil 1-3
DIN 14043 (04/2014), DIN EN 1777 (06/2010)

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	Warnkleidung (Weste) gem. DIN EN 471 bzw. EN ISO 20471 Klasse 2 mit Rückenaufdruck „FEUERWEHR“, Farbe leuchtorange, Polyester, 2 rundumlaufende Reflexstreifen silber, 50 mm breit, Frontreißverschluss, ca. 125 g, mit Hülle	3		
3	Atemgerät gem. gem. DIN EN 137 in einer für die Feuerwehr anerkannten Ausführung. Modell: Dräger AirBoss Active mit ESA Lungenautomat	2	Beistellung	Nur Lagern
4	Atemanschluss (Vollmaske; in der für die Feuerwehr anerkannten Ausführung), Kl. 3 gem. DIN EN 136, Modell: Dräger FPS 7000	2		
5	Kombinationsfilter mit Rundgewinde Kombinationsfilter A2B2E2 K2 Hg No P3 R D/CO 20 P3 R D	2	Beistellung	Nur Lagern
6	Schutzkleidung für Benutzer von handgeführten Kettensägen, Form C, Schutzkl. 1, gem. DIN EN 381-5:1995-06, Klasse 1, Design C (Ringsum-Beinschutz) Atmungsaktiv und dornenabweisend, Knie Partie doppelt verstärkt, Hinterhose vollelastisch, mit großer Schenkeltasche, Farbe anthrazit mit Orangen Warnaktzentzen Oberstoff 70 % Polyamid, 30 % Baumwolle, Futter 100 % Polyester Stihl Dynamic Design C oder min. gleichwertig Größe 54 und 56	2		

7	<p>Waldarbeiter-Helmset, gem. DIN EN 352, 397 und 1731 EN 352, EN 397, EN 1731. Bestehend aus Schutzhelm, Nylongitter-Gesichtsschutz und aufsteckbaren Gehörschutzkapseln. Schutzhelm aus Polyethylen, regulierbare Belüftung, Regenrinne, mindestens 4-Punkt-Gurtband-Innenausstattung, Schweißband, abgewinkeltes Nackenband, Kinnriemenhalterung, Farbe Orange, Größe mit Drehknopf einstellbar Stihl Dynamic Ergo oder min gleichwertig</p>	2	Beistellung	Nur Lagern
8	<p>Oberkörperschutz mit zusätzlichem Schutz im Bauchbereich („Schnittschutzjacke“) Schnitt- und Warnschutzjacke Protect MS DIN EN 381-11:2003-02, Klasse 1, DIN EN ISO 20471:2013-09 Schnittschutz im Brust-, Schulter-, Arm- und Bauchbereich, Dornenschutz an Ellbogen und Schulter. Oberstoff 65% Polyester/35% Baumwolle, 2 Brusttaschen mit Reißverschluss. Farbe warnorange mit gelben Einsätzen, Reflexstreifen silber Größe 54 und 56</p>	2	Beistellung	Nur Lagern
9	<p>Paar Schnittschutzhandschuhe für beide Hände, Form A Schnittschutzschuh DIN EN 381-7:1999-09, Schutzklasse 1, Form A Schnittschutzeinlage in beiden Handrücken. Rindvollleder/Textil, Bund mittels Klettflasche verstellbar Größe 10 und 11 Stihl Protect MS oder min gleichwertig</p>	2	Beistellung	Nur Lagern
10	<p>Karton mit min. 50 Paar Infektionsschutzhandschuhen DIN EN 455 einmal XL in Krankenhausqualität, nicht gepudert, mit verstärkten Fingerkuppen</p>	1		
11	<p>Tragbarer Feuerlöscher Modell Gloria (einheitliche Vorhaltung) mit 6 kg ABC-Löschpulver und einer Leistungsklasse mit min. 34A-233B, 1o Löschmitteleinheiten, mit Kfz.-Halterung gem. DIN EN 3 (alle Teile), Schlagknopffunktion, innen liegende Treibmittelflasche, Armaturen aus hochfestem Polyamid, Schlauchleitung aus synthetischem Kautschuk mit abstellbarer Löschpistole und Wandhalter.</p>	1		
12	<p>Tragbarer Feuerlöscher mit 9l Wasser, Schaummittel in separater Kartusche Leistungsklasse mit min. 27A-233B, mit Kfz.-Halterung und abstellbarer Löschpistole. gem. DIN EN 3 (alle Teile) Ausführung ist zu beschreiben</p>	1		
13	<p>Druckschlauch DIN 14811, Typ B 75-20-KL1-K. Leistungsstufe 2. Feuerlöschschlauch der Klasse 1 – nach DIN 14811:2008-01 + DIN 14811/A1:2012-03 + DIN 14811/A2:2014-08 aus hochfestem Polyester, Innenauskleidung aus EPDM, Kettfaden mind. 3-fach gewirnt, Eingebunden mit Storz-Druckkupplungen nach DIN 14332:1986-11, Einbindedraht aus Edelstahl, Schutzmanschette am Einband aus hochwertigem EPDM-Gummi (Wandstärke mind. 4mm). Farbe Leuchtgelb</p>	2		

	Aufdruck FF Eichstätt MM/YYYY			
14	<p>Druckschlauch C42-15-KI1 gem. DIN 14811/A2:2014-08, Leistungsstufe 3. Feuerlöschschlauch der Klasse 1 – nach DIN 14811:2008-01 + DIN 14811/A1:2012-03 + DIN 14811/A2:2014-08 aus hochfestem Polyester, Innenauskleidung aus EPDM, Kettfaden mind. 3-fach gezwirnt, Eingebunden mit Storz-Druckkupplungen nach DIN 14332:1986-11, Einbindedraht aus Edelstahl, Schutzmanschette am Einband aus hochwertigem EPDM-Gummi (Wandstärke mind. 4mm).</p> <p>Farbe Leuchtgelb</p> <p>Aufdruck FF Eichstätt MM/YYYY</p>	2		
15	<p>Verteiler gem. DIN 14345, Größe B-CBC, mit Ventilabsperrung durch Niederschraubventile, mit Abgängen mit Storz-Festkupplungen und Übergangsstück B/C mit Kette, mit Übergangsstück B-C, Ein- und Abgänge mit Storz-Festkupplungen mit Sperrklinge</p> <p>Fabrikat AWG oder mindestens gleichwertig</p>	1	Beistellung	Nur Lagern
16	Übergangsstück B-C gem. DIN 14342	1	Beistellung	Nur Lagern
17	<p>Hohlstrahlrohr mit Festkupplung C mit Griff; Durchflussmenge $Q \leq 235$ l/min gem. DIN EN 15182-2</p> <p>Da bei der Feuerwehr Eichstätt in einheitlicher Verwendung und aus Gründen der Synergie bei Ausbildung und Wartung:</p> <p>Fabrikat: AWG Turbospritze C 2235</p>	1		
18	<p>Seilschlauchhalter DIN 14 828. Seilschlauchhalter 1600-H, aus Markenpolyester, spiralgeflochten, 10 mm stark, 1,6 m lang, einerseits mit Holzknebel, andererseits mit Schlaufe.</p>	2		
19	<p>Kupplungsschlüssel ABC DIN 14 822-2. Aus Stahl, mit Kältehandschutz</p>	2		
20	Schlüssel B (Überflurhydrant) gem. DIN 3223	1	Beistellung	Nur Lagern
21	<p>Feuerwehreine FL 30-KF im Feuerwehrmehrzweckbeutel mit Trageleine gem. DIN 14920 und 14922, aus Markenpolyesterfasern endlos spiralgeflochten, hochfest, \varnothing 10 mm, ca. 2,5 kg: Länge 30 m, eine Seite Kausche A 10 mit eingespleißtem Karabinerhaken Typ F DIN 5290, andere Seite Augenspleiß \varnothing 90 mm, farblich codiert (Unterscheidung zur Mehrzweckleine) mit Beschriftung.</p> <p>In PAX Beutel mit Auslaufschutz</p>	2	Beistellung	Nur Lagern
22	<p>Krankentrage N, DIN 13024-1:1997-04. Gestell Leichtmetall-Quadratprofil, Quergelenke verriegelbar, einschiebbare Tragegriffe. Bezug pflegeleichtes Chemiefasergewebe mit Kopfkissentasche, Brust- und Fußgurt mit Schnellverschluss. Farbe sani-grau, Maße zusammengelegt (LxBxH) 1920x150x145 mm, Maße</p>	1	Beistellung	Nur Lagern

	gebrauchsfertig (LxBxH) 2302x556x137 mm, ca. 7,7 kg. Einmal längs klappbar, 4 Gleitfüße, Chemiefaserbezug			
23	Notfallrucksack First Responder Comfort: Rucksack PAX SEG groß, aus PAX-Plan rot mit je 1 Innentasche M, L und S. Durch die großzügigen Abmessungen lässt sich die komplette Füllung übersichtlich verstauen, Front mit Flauschstreifen 320x50 mm zur Befestigung eines Klettschildes (BxHxT) 370x520x200 mm, ca. 6,0 kg (gefüllt), Füllung für Ausführung Comfort besteht aus 1 Beatmungsbeutel Ambu SPUR II mit 3 Ambu- Beatmungsmasken, 3 Guedeltuben, 1 Larynx-Tubus, 1 Boso K1-Blutdruckmessgerät mit Stethoskop, 100 ml Handdesinfektionsmittel, 2 Universalschienen, 1 Ambu PERFIT ACE HWS-Schiene, 1 Diagnostikleuchte, 1 Absaugkatheter, 1 Profi-Handabsaugpumpe, 1 Verbandschere, 1 Verbandmittelsatz nach DIN 13155:2016-03	1	Beistellung	Nur Lagern
24	Handlampe mit Einzel-Transportladeeinrichtung 12/24 V gem. DIN 14649:2018-03, zugelassen nach ATEX- Richtlinie 2014/34/EU in explosionsgefährdeten Atmosphären Zone 0, 1, 2, 20, 21, 22, Klasse II 1G Ex ia IIC T4 Ga, II 1D Ex ia IIIC T135°C Da Modell Adalit L3000 Power mit Transportlader	3		
25	Warnleuchte gem. StVZO	2	Beistellung	Nur lagern
26	Warndreieck gem. StVZO	2	Beistellung	Nur lagern
27	Warnflagge, 500 mm x 500 mm, weiß-rot-weiß	2		
28	HRT digitale Funkgeräte mit Ladehalterung	3	Beistellung	Nur lagern
29	Einreißhaken, teleskopierbar, Stil Material Glasfaser; nichtleitend bis 20.000 V (eingezogen, in feuchter Umgebung), Länge eingezogen/ausgezogen 2,20/3,75 m, in allen Längeneinstellungen verriegelbar, Ø 38 mm, ca. 3,0 kg Fabrikat Leader oder mindestens gleichwertig	1		
30	Kettensäge mit Verbrennungsmotor, Schwertlänge etwa 400 mm, mit Zubehör Gem. DIN EN ISO 11681-1, min. 50 ccm, min. 3,0 kW Leistung max. 4,9 kg, ausgestattet mit Hartmetall-Sägekette, Schalldruckpegel max. 105 dB(A), Schalleistungspegel max. 116 dB(A) mit Langzeitluftfiltersystem, Stihl MS 261 C-M mit Kette Duro-3 oder min gleichwertig	1		
31	Ersatzkette für obige Kettensäge Kette Duro-3 oder min gleichwertig	1		
32	Doppelkanister; nicht gefüllt, geeignet für 5 l Kraftstoff für Kettensäge und 3 l Kettenöl Kombi-Kanister STIHL Profi Doppelbehälter, mit je einem Auslaufrohr für Kraftstoff und	1		

	<p>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, sowie 2 Köchern zur Aufnahme von Werkzeug und Einfüllsystem.</p> <p>Zulassung: UN-Zulassung Volumen für Kraftstoff: 5 l Volumen für Kettenhaftöl: 3 l Material Kanister: Kunststoff, transparent mit Kennzeichnungsetiketten gemäß GHS Mit Kettenhaftöl und Kraftstoff-Einfüllsystem, verhindert Verschütten oder Überfüllen beim Betanken oder mindestens gleichwertig</p>			
33	<p>Fäll- und Schnittkeil, schlagzähes Polyamid mit beidseitig führungssicherer Oberflächenstruktur, 230 mm lang</p> <p>Fabrikat Stihl oder mindestens gleichwertig</p>	2		
34	<p>Auffahrbohle A, DIN 14854:2017-03, aus Hartholz, mit abgeschrägten Ecken und verzinktem Blechschutz, 2 Handmulden auf der Unterseite zum Transport, Belastbarkeit 6000 kg bei optimaler Auflagefläche, (LxBxH) 1000x400x50 mm, ca. 10,5 kg</p>	2		
35	<p>Multifunktionales, aus einem Stück geschmiedetes Hebel-/Brechtwerkzeug, mit folgenden Eigenschaften:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Länge etwa 750 mm - korrosionsfreier Stahl oder mindestens korrosionsbeständige Oberflächenbeschichtung - Bruchfestigkeit mindestens ausreichend für eine Bedienungszugkraft von 2 500 N - auf einer Stielseite Kuhfußklaue in einem Winkel von etwa 30° zum Werkzeugstiel Klauenspalt min. 18 mm auf größter Breite - auf der anderen Stielseite keilförmige Querschneide und gegebenenfalls Dorn in einem Winkel von 90° zueinander und jeweils 90° zum Stiel mit Schlagfläche <p>Modell Paratech oder min gleichwertig</p> <p>Modell Paratech 762 mm oder min. gleichwertig</p>	1	Beistellung	Nur Lagern
36	<p>Dönges FireAXEss oder min. gleichwertig, 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</p>	1		
37	<p>Feuerwehr-Werkzeugsatz, in übersichtlichen Werkzeugkoffer DIN 14881:2005-02, im Transportkasten (Zargesbox oder mindestens gleichwertig), mit Schaumstoffeinsatz für geordnete und übersichtliche Unterbringung für Werkzeug</p> <p>Satz bestehend aus</p>	1		

	<p>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> <p>Ausführung ist zu beschreiben</p>			
38	Bügelsäge mit Schnellschnitt-Sägeblatt, 400 mm lang (Baumsäge)	1		
39	Bolzenschneider mit Nupla-Glasfasergriffen hochfest und isolierend, hochwertige geschmiedete Klingen für härteste Materialien, gute elektrische Isolation, Schneidleistung bis Ø 16 mm, Länge 910 mm, ca. 6,3 kg	1		
40	Druckschlauch DIN 14811, Typ B 75-30-KL1-K. Leistungsstufe 2. Feuerlöschschlauch der Klasse 1 – nach DIN 14811:2008-01 + DIN 14811/A1:2012-03 + DIN 14811/A2:2014-08 aus hochfestem Polyester, Innenauskleidung aus EPDM, Kettfaden mind. 3-fach gezwirnt, Eingebunden mit Storz-Druckkupplungen nach DIN 14332:1986-11, Einbindedraht aus Edelstahl, Schutzmanschette am Einband aus hochwertigem EPDM-Gummi (Wandstärke mind. 4mm). Farbe Leuchtrot mit Sperrklinge an beiden Enden	1		
	Aufdruck FF Eichstätt MM/YYYY			
41	Druckschlauch C42-3 gem. DIN 14811/A3:2018-12, Klasse 1 Feuerlöschschlauch der Klasse 1 – LS 3 nach DIN 14811:2008-01 + DIN 14811/A1:2012-03 + DIN 14811/A2:2014-08 aus hochfestem Polyester, Innenauskleidung aus EPDM, Kettfaden mind. 3-fach gezwirnt, Eingebunden mit Storz-Druckkupplungen nach DIN 14332:1986-11, Einbindedraht aus Edelstahl, Schutzmanschette am Einband aus hochwertigem EPDM-Gummi (Wandstärke mind. 4mm). Farbe Leuchtgelb	1	Beistellung	Nur Lagern
	Aufdruck FF Eichstätt MM/YYYY			

42	<p>Druckschlauch D25-20 gem. DIN 14811/A3:2018-12, Klasse 1 Feuerlöschschlauch der Klasse 1 nach DIN 14811:2008-01 + DIN 14811/A1:2012-03 + DIN 14811/A2:2014-08 aus hochfestem Polyester, Innenauskleidung aus EPDM, Kettfaden mind. 3-fach gezwirnt, Eingebunden mit Storz-Druckkupplungen nach DIN 14332:1986-11, Einbindedraht aus Edelstahl, Schutzmanschette am Einband aus hochwertigem EPDM-Gummi (Wandstärke mind. 4mm). Farbe Leuchtorange</p> <p>Aufdruck FF Eichstätt MM/YYYY</p>	1		
43	<p>Druckschlauch D25-3 gem. DIN 14811/A3:2018-12, Klasse 1 Feuerlöschschlauch der Klasse 1 nach DIN 14811:2008-01 + DIN 14811/A1:2012-03 + DIN 14811/A2:2014-08 aus hochfestem Polyester, Innenauskleidung aus EPDM, Kettfaden mind. 3-fach gezwirnt, Eingebunden mit Storz-Druckkupplungen nach DIN 14332:1986-11, Einbindedraht aus Edelstahl, Schutzmanschette am Einband aus hochwertigem EPDM-Gummi (Wandstärke mind. 4mm). Farbe Leuchtorange</p> <p>Aufdruck FF Eichstätt MM/YYYY</p>	1	Beistellung	Nur Lagern
44	<p>Hohlstrahlrohr Storz D, gem. DIN EN 15182-2:2010-04 Typ 3, geeignet zur Wald- und Vegetationsbrandbekämpfung. Anschluss Storz D 25, Durchflussmenge 30-60-90 l/min</p> <p>Einstellung der Durchflussmenge mittels Drehring, Öffnen und Schließen über Bügelgriff, Umstellung von Vollstrahl auf Sprühstrahl durch kurzen Schaltweg, 2 Pointer zum Ertasten der eingestellten Durchflussmenge und Strahlform, fühlbares Einrasten in der Flash-Over-Position, Kupplungsanschluss auch unter Druck drehbar. Gehäuse aus Aluminium, korrosionsfest, nahezu wartungsfrei.</p> <p>Fabrikat AWG Modell Turbo-Spritze 2090-D oder mindestens gleichwertig.</p>	1		
45	<p>Korbtrage einteilig breit Schwerlast Stahl (bis 1000 kg belastbar), extra breit ca. 800 mm auch zum Transport von übergewichtigen Personen. ein aus Stahl, Kopf- und Fußende verstärkt, Netzbespannung aus Kunststoff, Gleitkufen an der Unterseite, 4 Patienten-Haltegurte mit stabilem Verschlusssystem gegen unbeabsichtigtes Öffnen</p> <p>Model Ferno 2070-32 oder min gleichwertig</p>	1		
46	<p>Korbtrage, Kunststoff</p> <p>Aluminium-Rohrrahmen, Wanne aus Polyethylen mit Griffmulden, Ösen zum Einhängen der optionalen Abseilspinne, umlaufendes Seil aus Polyamid, Matratze</p>	1		

	<p>aus Schaumstoff, verstellbare Fußstütze, 3 Haltegurte mit Drucktastenschloss, Belastbarkeit 280 kg. (LxBxH) 2150x640x190 mm, Packmaß 1180x640x190 mm, ca. 15,0 kg</p> <p>Korbtrage SPENCER Shell oder mindestens gleichwertig.</p>			
47	<p>Hebegeschirr Für Kühe und Pferde. Tragmatte 1000x800 mm mit trapezförmiger Fixierung 800x500 mm an beiden Schmalseiten, Gurtband Breite 50 mm mit längenverstellbaren Schlaufen mit zusätzlichen Haltegurten Tragfähigkeit 1.000 kg.</p>	1		
48	<p>Rettungstuch gem. EN 1865 Extra groß, aus hochreißfestem Planengewebe, Gurte x-förmig vernäht für erhöhte Stabilität, 14 verstärkte Tragegriffe, waschbar, Farbe Rot, Maße (LxB): ca. 2200x1300 mm, mind. Belastbarkeit: 350 kg</p> <p>Fabrikat RXX SMARTEM oder mindestens gleichwertig</p>	1		
49	<p>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</p>	6		
50	<p>Rolle Absperrband 500 m in Abrollbox aus Kunststoff, in Kunststoffabrollbox mit Abrisseinrichtung</p>	1		
51	<p>Anhaltstab (Winkerkelle) LED PLUS, aus schlagfestem Kunststoff, Länge 450 mm, Signalscheibe 200 mm Ø mit reflektierender Aufschrift, Lederschlaufe. Verstärktes Übergangsstück zwischen Handgriff und Kopfteil, Lederschlaufe. Großer Reflektor für weitreichende Signalwirkung, LED-Einsatz für höhere Beleuchtungsstärke bei gleichzeitig geringerem Stromverbrauch. Betrieb durch 3 im Handgriff untergebrachte Babyzellen à 1,5 V (mitzuliefern), Beidseitig beleuchtet, beidseitig 4 rote LEDs mit Aufschrift "Halt Feuerwehr" auf rotem Grund, sowie zusätzlich je 9 weiße LEDs zur Beleuchtung der Signalscheibe</p>	1		
52	<p>Kunststoffbehälter (Weithalskanister 10L) mit Schraubverschluss und zwei Tragegriffen</p>	2		
53	<p>Euro-Blitz LED zweiseitig, 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.</p>	2		

	<p>(LxBxH) 190x160x390 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>			
54	<p>Faltsignal dreiseitig, stabiles Gestell aus Stahlprofil, schirmartiger Federspannmechanismus sorgt für straffe Spannung, Bespannung aus PVC-beschichtetem Kunststoffgewebe, mit Warndreieck in roter Tagesleuchtfarbe, Aufschrift schwarz, ca. 3,5 kg Seitenlänge 700 mm, Grundfarbe gelb, mit Aufschrift Unfall, Feuerwehr, Ölspur Lieferung einschließlich Schutzhülle aus PVC-beschichtetem Gewebe Modell Triopan oder min gleichwertig</p>	2		
55	<p>Gerätesatz Auf- und Abseilgerät gem. DIN 14800-16 DIN 14800-16:2015-11, zugelassen für Nutzgewicht bis 150 kg</p> <p>Satzbestandteile:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 1 Abseilgerät l´D® S, DIN EN 341 Klasse A, DIN EN 12841 • 1 Flaschenzug, Untersetzung 4:1, mit integriertem Seil, Länge 150 m • 1 Auffang- und Haltegurt AVAO® BOD FAST, DIN EN 361, DIN EN 358, DIN EN 813, Größe 1 bzw. 2 • 4 Karabiner Am´D SCREW-LOCK DIN EN 362, DIN EN 12275, mit Schraubverschluss • 1 Bandschlinge ANNEAU, DIN EN 566, DIN EN 795 Klasse B, Bruchkraft 22 kN, Länge 1,2 m • 1 Bandschlinge ANNEAU, DIN EN 566, DIN EN 795 Klasse B, Bruchkraft 22 kN, Länge 1,5 m • 1 Seilklemme mit Reibnocken ASCENSION, DIN EN 567, DIN EN 12841 • 1 Rettungsdreieck PITAGOR mit Schulterriemen, DIN EN 1497, DIN EN 1498 • 1 Materialsack TRANSPORT, Volumen 45 l <p>Fabrikat Petzl</p>	1	Beistellung	Nur lagern!
56	<p>Gerätesatz Absturzsicherung</p> <p>DIN 14800-17:2015:11 zugelassen für Nutzgewicht bis 140 kg</p> <p>Satzbestandteile:</p> <ul style="list-style-type: none"> 1 Auffang- und Haltegurt AVAO® BOD FAST, DIN EN 361, DIN EN 358, DIN EN 813, Größe 1 bzw. 2 1 Dynamikseil, DIN EN 892, Länge 60 m, Ø 11 mm 15 Bandschlingen ANNEAU, DIN EN 354, DIN EN 795, DIN EN 566, Nennbruchlast 22 kN, Länge 0,8 m 2 Bandschlingen ANNEAU, DIN EN 354, DIN EN 795, DIN EN 566, Nennbruchlast 22 kN, Länge 1,5 m 17 Verbindungselemente Am´D SCREW-LOCK, DIN EN 362, DIN EN 12275, mit Schraubverschluss 	1	Beistellung	Nur lagern!

	<p>2 Verbindungselemente OK SCREW-LOCK, DIN EN 362, DIN EN 12275, mit Schraubverschluss 1 Verbindungselement WILLIAM TRIACT-LOCK, DIN EN 362, DIN EN 12275, mit HMS-Doppelverschluss-Karabiner 1 Verbindungsmittel GRILLON, DIN EN 358, 2 m, zur Arbeitsplatzpositionierung 2 Paar Schutzhandschuhe, DIN EN 388 1 Materialsack TRANSPORT, Volumen 45 l Gesamtgewicht ca. 12,7 kg</p> <p>Fabrikat Petzl</p>			
57	<p>Belüftungsgerät; effektive Luftförderleistung am Lüfterrad min. 10.000 m³/h mit Tragegurt</p> <p>Systemakkus Makita 40 V 5Ah, LED-Beleuchtung, zentraler Hauptschalter, Schnellstartfunktion. Stabiler Schutzrahmen. mit zum Laden der Akkus erforderliche Anschlussleitung 1m in H07RNF, Schuko 230 V und externes Akku-Ladegerät sowie zwei Lilon-Akku 40/5Ah Ah</p> <p>Luftleistung: 21.000 m³/h Luftaustritts-Ø/Lüfterrad-Ø: 410 mm</p> <p>Laufzeit mit 2 Stk Akkus 5 AH: 38 min Schutzart: IP54 Maße (BxHxT): 565x590x270 mm Gewicht: 21,0 kg</p> <p>Da bei der Feuerwehr Eichstätt bereits vorhanden und aus Gründen der Synergie in Ausbildung und Wartung:</p> <p>Rosenbauer RTE AX B16 oder mindestens gleichwertig</p>	1		
58	<p>Hebeband DIN EN 1492-1, Tragkraft 40 kN, Länge 2 m</p>	2		
59	<p>geschweißter Schäkel, Typ W, nach DIN EN 13889, Gewindebolzen mit Bund und Auge, Tragfähigkeit (WLL) 9,5 to</p> <p>Ausführung: Schäkel 1 1/8", geschweißt, Form A. Stahl verzinkt, hochfest, Schraubbolzen. Tragfähigkeit 9,5 to ca. 3,05 kg</p>	2		
60	<p>Multifunktionsschalterschranke MFS</p>	1		
61	<p>Dreikant Feuerwehr für Verkehrswege</p> <p>Feuerwehr-Schlüssel für Schranken, Pfosten und Absperrungen Hochwertige Ausführung aus Stahlguss Nach DIN 3223 Inkl. Haken zum Öffnen von Schacht- und Hydrantenschlüssel Gewicht: 400 Gramm</p>	1		
62	<p>Kettensäge akkubetrieben 36V, Schwertlänge etwa 400 mm, mit Hartmetallkette mit 3 Betriebsmodi (Eco, Fällen, Entasten), Schalldruckpegel max. 93 db(A), Gewicht ohne</p>	1		

	Akku max. 5,4 kg, incl. 2 Akkus 36 V mit min. 9,3 Ah, Gewicht Akku ca. 2 kg Stihl MSA 300 mit 2x AP 500 S und Ladegerät AL 500 230 V oder min. gleichwertig			
63	Akku-Bohrschrauber mit 2x Akku 18 V, 5 Ah und Ladegerät Gleiches Akkusystem wie Winkelschleifer. Akkuschrauber Makita DDF 485 RTJ mit 2 Akkus 18 V 5 Ah und KFZ-Ladegerät; im Transportkoffer Makpac Gr 2 oder mindestens gleichwertig Ausführung ist zu beschreiben.	1		
64	Akku-Winkelschleifer mit 2x Akku 18 V, 5 Ah und Ladegerät Gleiches Akkusystem wie Bohrschrauber Winkelschleifer Makita DGA 511 RTJ mit 2 Akkus 18 V 5 Ah und KFZ-Ladegerät; im Transportkoffer Makpac Gr 3 oder mindestens gleichwertig Ausführung ist zu beschreiben.	1		
65	Beleuchtungssystem mit Auszieh-Stativ und Akku am Standfuß LED, U= 12 V, 40 Ah Lithium-Ionen-Akku, Farbtemperatur 6.500 K (ähnlich Tageslicht), Akkuleistung min. 4.5 h bei 100 % Leistung aller Paneele, min. 10 h bei 25 % Lichtleistung, Lichtstrom bei 100% Leistung: mind. 8.000 Lumen Maße ca. 390 x 195 x 255 mm (Transportmaße), Gewicht ca. 9,3 kg, Inkl. Ladeerhaltung für 12/24V. Fabrikat Rosenbauer, Type RLS 2000 oder mindestens gleichwertig	1		
66	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		
67	Angabe der Lieferzeit für Beladung in Wochen bei Auftragsvergabe _____ Wochen	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); 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

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