

# Leistungsbeschreibung und –verzeichnis

## Los 3: Beladung

26.01.2026

### Tragkraftspritzenfahrzeug Logistik

**Markt Röhrnbach**  
**Lkr. Freyung-Grafenau**

**FF Oberndorf**

**LOS 3**

**Beladung**

**Beschaffung TSF-L**

**Gem. DIN EN 1846 2+3/ E DIN 14502 -2 und DIN 14502-3**

**Und Techn. Baubeschreibung für Tragkraftspritzen-  
 fahrzeug-Logistik (TSF-L), Ausgabe 02/2021**

**Max. 7,49 t zulässiges Gesamtgewicht,**

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

| Pos. |   | Stck. | Einzelpreis € | Gesamtpreis € |
|------|---|-------|---------------|---------------|
|      | <b>Beladung</b>   |       |               |               |
| 1    | <b>Zu allen Positionen sind mit dem ausgefüllten LV auf einem separaten Beiblatt die Hersteller, das Fabrikat bzw. Modell und (falls im LV gefordert) die Produktbeschreibung zu nennen.</b>  |       |               |               |
| 2    | Warnkleidung (Weste) gem. DIN EN 471 bzw. EN ISO 20471 Klasse 2 mit Rückenaufrückdruck „FEUERWEHR“, Farbe leuchtorange, Polyester, 2 rundumlaufende Reflexstreifen silber, 50 mm breit, Frontverschluss, ca. 125 g, mit Hülle   | 9     |               |               |
| 3    | Infektions-Schutzhandschuhe, DIN EN 455. Aus Nitril, puderfrei, flüssigkeitsdicht, rechts/links passend. Packung mit 100 Stück im Spenderkarton, ca. 680 g  | 2     |               |               |
| 4    | Atemgerät, ohne Anschluss (in der für die Feuerwehr anerkannten Ausführung) gem. DIN EN 137<br><br>Fabrikat: Modell, mit Lungenautomaten:, mit Anschluss, mit Atemluftflasche: Dräger 1x 300 bar, 6 Liter   | 2     | Beistellung   | Nur lagern    |
| 5    | Atemanschluss (Vollmaske; in der für die Feuerwehr anerkannten Ausführung), Kl. 3 gem. DIN EN 136 mit/ohne Köcher.  | 2     | Beistellung   | Nur lagern    |
| 6    | Atemschutzüberwachungssystem mit Zubehör  | 1     | Beistellung   | Nur lagern    |
| 7    | 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 | 1     |               |               |

|    |  |    |             |            |
|----|--|----|-------------|------------|
|    | D-Festkupplung, 5 m D-Druckschlauch Synthetic 2F SL unbeschichtet, beiderseits mit D-Druckkupplungen, Strahlrohr DK  |    |             |            |
| 8  | Tragbarer Feuerlöscher mit 6 kg ABC-Löschpulver und einer Leistungsklasse mit min. 21A-113B, mit Kfz.-Halterung, gem. DIN EN 3 (alle Teile) mit abstellbarer Löschdüse, wiederaufladbar.   | 1  |             |            |
| 9  | Druckschlauch B-75-5 m gem. DIN 14811/A3:2018-12KL 1 Körperbindung mit 3-fach gezwirnter Kette, beidseitig mit Storz Kupplung min. Leistungsstufe 2, spinndüsengefärbt, farbbeständig, verrottungsfest, mit Schlag- und Scheuerschutz über Kupplungseinband, Farbe weiß  | 1  | Beistellung | Nur lagern |
| 10 | Druckschlauch B-75-20 m gem. DIN 14811/A3:2018-12KL 1 Körperbindung mit 3-fach gezwirnter Kette, beidseitig mit Storz Kupplung min. Leistungsstufe 2, spinndüsengefärbt, farbbeständig, verrottungsfest, mit Schlag- und Scheuerschutz über Kupplungseinband, Farbe weiß   | 10 | Beistellung | Nur lagern |
| 11 | Druckschlauch C-42-15 m gem. DIN 14811/A3:2018-12KL 1 Körperbindung mit 3-fach gezwirnter Kette, beidseitig mit Storz Kupplung min. Leistungsstufe 3, spinndüsengefärbt, farbbeständig, verrottungsfest, mit Schlag- und Scheuerschutz über Kupplungseinband, Farbe weiß   | 9  | Beistellung | Nur lagern |
| 12 | 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, | 4  | Beistellung | Nur lagern |
| 13 | Saugkorb A gem. DIN 14362-1 Fabrikat AWG oder mindestens gleichwertig  | 1  | Beistellung | Nur lagern |
| 14 | Saugschutzkorb A (Draht)   | 1  | Beistellung | Nur lagern |
| 15 | 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, farbcodierten Storzkupplung, passend zum Systemtrenner<br><br>Fabrikat AWG oder mindestens gleichwertig   | 1  |             |            |
| 16 | Sammelstück A-2B gem. DIN 14355, Rückschlagklappen an allen Eingängen, 2 integrierte Belüftungsventile in jeder B-Kupplung. Rückschlagklappen verhindern den Rückfluss des Löschwassers in die Zuleitung. Sie arbeiten selbsttätig und unabhängig voneinander; Sammelstücke mit Belüfter: vollautomatische Belüftung zur Vermeidung von Unterdruck in der Trinkwasserleitung.  | 1  |             |            |
| 17 | Systemtrenner nach DIN 14346:2018-07 B-FW  | 1  | Beistellung | Nur lagern |

|    |   |   |             |            |
|----|---|---|-------------|------------|
| 18 | Verteiler BV gem. DIN 14345, B/CBC, mit Niederschraubventilen, mit Festkupplungen und Übergangsstück B/C mit Kette.<br>Fabrikat AWG oder mindestens gleichwertig  | 1 |             |            |
| 19 | Verteiler BK gem. DIN 14345, B/CBC, mit Niederschraubventilen, mit Festkupplungen und Übergangsstück B/C mit Kette.<br>Fabrikat AWG oder mindestens gleichwertig  | 1 | Beistellung | Nur lagern |
| 20 | Übergangsstück B-C gem. DIN 14342   | 2 |             |            |
| 21 | Mehrzweckstrahlrohr Größe BM, DIN EN 15182-3. Kugelschaltnhahn 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  | 1 |             |            |
| 22 | Stützkrümmer SK gem. DIN 14368 mit Handschutz und Öse, Typ AWG oder min. gleichwertig   | 1 | Beistellung | Nur lagern |
| 23 | Hohlstrahlrohr mit Festkupplung C mit Griff; Durchflussmenge $Q \leq 235$ l/min gem. DIN EN 15182-2<br><br>Turbo-Spritze AWG EVO 235 oder mindestens gleichwertig<br><br>Einstellung der Durchflussmenge mittels Drehring, Öffnen und Schließen über Bügelgriff, Einstellung der Strahlform von Vollstrahl bis Sprühstrahl 120°, hohe Griffigkeit durch vorgeformte Fingertaschen, 2 große Pointer zum Erasten der eingestellten Durchflussmenge und Strahlform auch bei Nullsicht, Flash-Over-Position, Kupplungsanschluss auch unter Druck drehbar, Spülstellung. Gehäuse und Kugel-ventil aus eloxierter Aluminiumlegierung, Handgriff und Schalthebel aus bruchsicherem PP, Schutzring aus hitzebeständigem EPDM. Einheitliche Größe von Schalthebel und Handgriff für alle Ausführungen, schnelle Erkennbarkeit des Modells durch Farbring Farbe Gelb RAL 1018.<br>(LxBxH) 300x120x245, ca. 2,3 kg<br>Anschlusskupplung Storz C, Durchflussmenge 60-130-235 l/min, Wurfweite bei Vollstrahl bis 30 m | 2 | Beistellung | Nur lagern |
| 24 | Hohlstrahlrohr mit Festkupplung C mit Griff; Durchflussmenge $Q \leq 235$ l/min gem. DIN EN 15182-2<br><br>Turbo-Spritze AWG EVO 235 oder mindestens gleichwertig<br><br>Einstellung der Durchflussmenge mittels Drehring, Öffnen und Schließen über Bügelgriff, Einstellung der Strahlform von Vollstrahl bis Sprühstrahl 120°, hohe Griffigkeit durch vorgeformte Fingertaschen, 2 große Pointer zum Erasten der eingestellten Durchflussmenge und Strahlform auch bei Nullsicht, Flash-Over-Position, Kupplungsanschluss auch unter Druck drehbar, Spülstellung. Gehäuse und Kugel-ventil aus eloxierter Aluminiumlegierung, Handgriff und Schalthebel aus bruchsicherem PP, Schutzring aus  | 1 |             |            |

|    |   |   |             |            |
|----|---|---|-------------|------------|
|    | hitzebeständigem EPDM. Einheitliche Größe von Schalthebel und Handgriff für alle Ausführungen, schnelle Erkennbarkeit des Modells durch Farbring Farbe Gelb RAL 1018.<br>(LxBxH) 300x120x245, ca. 2,3 kg<br>Anschlusskupplung Storz C, Durchflussmenge 60-130-235 l/min, Wurfweite bei Vollstrahl bis 30 m  |   |             |            |
| 25 | Mehrzweckleine A 20 K, DIN 14 920. Aus Chemiefaser, rot gefärbt, spiralflochten, 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.<br>Imprägniertes Baumwollsegeltuch, mit Klappe und Steckverschluss, außen mit 2 Ringen für die Trageleine und Gurthaken, innen Ring und Karabiner zum Befestigen der Feuerwehreine;<br>mit Tragleine, DIN 14921:2014-02, zum Umhängen des Mehrzweckleinenbeutels. Perlon, mit 2 Karabinern, Länge 1 m | 2 | Beistellung | Nur lagern |
| 26 | Seilschlauchhalter SH 1600-H o d e r –KF gem. DIN 14828   | 3 |             |            |
| 27 | Schlauchbrücke, DIN 14820-1 für 2 B- oder 2 C-Druckschläuche. Aus Fichtenkantholz, rot lackiert, Enden weiß abgesetzt. Begurtung aus UV-stabilisiertem Polypropylen, mittels verzinkten Stahlblechunterlagen befestigt, (LxB) 935x700   | 3 |             |            |
| 28 | Kupplungsschlüssel ABC gem. DIN 14822-2, Stahl, mit Kältehandschutz   | 3 | Beistellung | Nur lagern |
| 29 | Schlüssel B (Überflurhydrant) gem. DIN 3223   | 1 | Beistellung | Nur lagern |
| 30 | Schlüssel C (Unterflurhydrant) gem. DIN 3223  | 1 | Beistellung | Nur lagern |
| 31 | Paar Schachthaken (mit Kette)   | 1 | Beistellung | Nur lagern |
| 32 | Steckleiter, 4-teilig, 4-LM gem. DIN EN 1147<br>Beiblatt 1<br>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.<br>Fabrikat MUNK oder mindestens gleichwertig.<br><br>Bestehend aus drei Oberteilen und einem Unterteil   | 1 |             |            |
| 33 | Steckleiter-Einsteckteil DIN EN 1147-LME, Leichtmetall, geschweißt, 2-sprossig, mit Stecktaschen. Zur Umwandlung eines Steckleiter-Oberteiles in ein Unterteil, ca. 2,8 kg  | 1 |             |            |
| 34 | Feuerwehreine FL 30-KF mit Feuerwehrmehrzweckbeutel mit Trageleine gem. DIN 14920 und 14922, aus Markenpolyesterfasern endlos spiralflochten, 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, (Unterscheidung zur Mehrzweckleine) mit Beschriftung.  | 4 |             |            |
| 35 | Notfallrucksack mit Klarsichtinnentaschen zur übersichtlichen Sortierung zur Aufnahme und mit der   | 1 | Beistellung | Nur lagern |

|    |   |   |                           |            |
|----|---|---|---------------------------|------------|
|    | <p>Grundausrüstung gemäß DIN 14 142 und Inhalt min. 10 Jahre<br/>mit Beatmungsbeutel als kompressible Einheit aus Silicon mit Adapter zur Zusatzfunktion, große Klarsicht-Beatmungsmaske, Patentventil, Kombi-Einlaßventil, Sauerstoff-Reservoir<br/>Korpus zum Einkletten von Innentaschen, Deckel zur Aufnahme von Dokumentation und Kleinmaterial, mit Klarsicht Innentaschenset. mit beidseitig geschlossener Oberfläche zur besonders effektiven Reinigung und Desinfektion, PES-Gewebe mit beidseitiger PVC-Beschichtung, ca. 650 g/m<sup>2</sup>, Farbe rot, Reflexstreifen silber und gelb, Volumen 20 – 23 l</p> <p>PAX SEG-Rucksack Klein oder min. gleichwertig</p>  |   |                           |            |
| 36 | Krankenhausdecke für Krankentrage, 50% Polyester/50% Baumwolle, waschbar bis 90 °C, ca. (LxB) 2000x1400 mm, in wiederverwendbarer Schutzhülle für Wolldecke.  | 2 |                           |            |
| 37 | <p>Explosionssgeschützte LED Handleuchte<br/>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.<br/>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<br/>Leuchtmittel: LED<br/>Leuchtdauer: 6-24 h<br/>Stromversorgung: Lilon-Akku<br/>EX-geschützt: Ja<br/>Schutzart: IP67<br/>Gehäuse: Thermoplast<br/>Lampenkopf: -20/0/30/60/90° schwenkbar<br/>Farbe: Gelb/Schwarz<br/>Gewicht: 530 g</p> <p>Fabrikat: Adalit Modell: L-4000 mit Akku und Einzeltransportladehalterung (auch für Modellreihe 3000 passend)</p> | 4 |                           |            |
| 38 | Warndreieck nach StVZO  | 2 | Beistellung (Fahrgestell) | Nur lagern |
| 39 | Warnleuchte gem. StVZO  | 2 | Beistellung (Fahrgestell) | Nur lagern |
| 40 | 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   | 3 | Beistellung               | Nur lagern |

|    |  |   |             |            |
|----|--|---|-------------|------------|
|    | 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  |   |             |            |
| 41 | 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.<br>BASt-geprüft, TL-Leitkegel, Klasse III, Folie Typ B  | 5 |             |            |
| 42 | Digitales BOS-Handsprechfunkgerät (HRT) für den Einsatzstellenfunk mit Ladegerät   | 6 | Beistellung | Nur lagern |
| 43 | Mulde St gem. DIN 14060<br>Stahlblech, feuerverzinkt, Abm. ca. (L x B x H) 600 x 400 x 120 mm in stapelbarer Ausführung mit zwei seitlichen Klappgriffen   | 1 |             |            |
| 44 | Tragkraftspritze PFPN 10-1000 mit Entlüftungseinrichtung und Zubehör gem. DIN EN 14466<br>Modell RB Fox III  | 1 | Beistellung | Nur lagern |
| 45 | Benzinkanister 10 l, DIN 7274 und GGVS. Aus Stahlblech, innen und außen kraftstoffbeständig einbrennlackiert, oliv. (HxBxT) 466x345x165 mm, ca. 4,2 kg, mit Ausgussorgan   | 1 |             |            |
| 46 | Multifunktionales, aus einem Stück geschmiedetes Hebel-/Brechtwerkzeug, mit folgenden Eigenschaften:<br>Länge etwa 750 mm<br>korrosionsfreier Stahl oder mindestens korrosionsbeständige Oberflächenbeschichtung<br>Bruchfestigkeit mindestens ausreichend für eine Bedienungszugkraft von 2 500 N<br>auf einer Stielseite Kuhfußklaue in einem Winkel von etwa 30° zum Werkzeugstiel Klauenspalt min. 18 mm auf größter Breite<br>auf der anderen Stielseite keilförmige Querschneide und gegebenenfalls Dorn in einem Winkel von 90° zueinander und jeweils 90° zum Stiel mit Schlagfläche | 1 | Beistellung | Nur lagern |
| 47 | 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 |             |            |
| 48 | Feuerwehr-Werkzeugsatz, DIN 14881:2005-02, im Transportkasten, mit Schaumstoffeinsatz für geordnete und übersichtliche Unterbringung für Werkzeug<br>Satz bestehend aus<br>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 Kugelpopf 1,5-10 mm; 1 Satz Innensechsrund-Stiftschlüssel (Torx) mit  | 1 | Beistellung | Nur lagern |

|    |   |   |             |            |
|----|---|---|-------------|------------|
|    | <p>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>   |   |             |            |
| 49 | Axt B 2 SB-A gem. DIN 7294  | 1 | Beistellung | Nur lagern |
| 50 | Bügelsäge B gem. DIN 20142  | 1 | Beistellung | Nur lagern |
| 51 | Bolzenschneider (Schneidleistung min. 9 mm), isoliert, mit gehärteten Schneidelementen  | 1 | Beistellung | Nur lagern |
| 52 | Stechschaufel (Frankfurter) DIN 20121, aus Stahlblech gepresst, ölgehärtet, schwarz gepulvert, Blattmaß 300x270mm, mit Stiel 1300 mm aus Buche nach DIN 20151, gem. DIN 20121   | 1 | Beistellung | Nur lagern |
| 53 | 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 Fabrikat Schmiedetechnik Friedrichstal oder mindestens gleichwertig  | 1 | Beistellung | Nur lagern |
| 54 | <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.</p> <p>(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 Gehäusaußenseite angebrachte Kontakte, Laufzeit ca. 25 h</p> | 2 |             |            |
| 55 | <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 900 mm, Grundfarbe weiß retroreflektierend, mit Aufschrift 3 x FEUERWEHR Lieferung einschließlich Schutzhülle aus PVC-beschichtetem Gewebe</p>   | 3 | Beistellung | Nur lagern |

|    |   |   |             |            |
|----|---|---|-------------|------------|
| 56 | <p>Saugkorb, schwimmend</p> <p>Geeignet zur Wasserentnahme aus allen offenen Gewässern, die eine Wassertiefe von mindestens 20 mm haben. Die im Schwimmkörper drehbar gelagerte Saugeinrichtung kompensiert die Belastung durch die Saugschläuche, so dass immer ein optimaler Kontakt zur Wasseroberfläche besteht. Robustes Gehäuse aus Polyethylen mit 2 Griffen. Durchflussmenge bis 1800 l/min. Anschluss Festkupplung A-DS=110 mm</p>                               | 1 |             |            |
| 57 | 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)  | 1 | Beistellung | Nur lagern |
| 58 | Reservekette passend zur obigen Kettensäge  | 1 | Beistellung | Nur lagern |
| 59 | <p>Fäll- und Schnittkeil, schlagzähes Polyamid mit beidseitig führungssicherer Oberflächenstruktur, 230 mm lang</p> <p>Fabrikat Stihl oder mindestens gleichwertig</p>  | 2 | Beistellung | Nur lagern |
| 60 | <p>Schutzkleidung für Benutzer von handgeführten Kettensägen, Form C, Schutzkl. 1, gem. DIN EN 381-5:1995-06, Klasse 1, Design C (Ringsum-Beinschutz)</p> <p>Atmungsaktiv und dornenabweisend, Knie Partie doppelt verstärkt, Hinterhose vollelastisch, mit großer Schenkeltasche, Farbe anthrazit mit Orangen Warnakzenten Oberstoff 70 % polyamid, 30 % Baumwolle, Fütte 100 % Polyester Stihl Dynamic Design C oder min. gleichwertig</p> <p>Größe XL</p>              | 1 | Beistellung | Nur lagern |
| 61 | <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</p>  | 1 | Beistellung | Nur lagern |
| 62 | <p>Doppelkanister; nicht gefüllt, geeignet für 5 l Kraftstoff für Kettensäge und 2 l Kettenöl</p> <p>Kombi-Kanister STIHL Standard</p> <p>Doppelbehälter, mit je einem Auslaufrohr für Kraftstoff und Öl; mit Sägeketten-Haftöl- sowie Kraftstoff-Einfüllsystem für STIHL Kombi-Kanister zum einfachen Betanken der Geräte. Durch integrierte Belüftung gluckerfreies Ausgießen, automatischer Füllstopp verhindert das Überlaufen des Füllgutes und Verschmutzungen.</p> | 1 | Beistellung | Nur lagern |
| 63 | <p>Beleuchtungssystem mit Auszieh-Stativ und Akku am Standfuß</p> <p>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</p>   | 1 | Beistellung | Nur lagern |



|    |   |    |  |  |
|----|---|----|--|--|
|    | Maße ca. 390 x 195 x 255 mm (Transportmaße),<br>Gewicht ca. 9,3 kg, Inkl. Ladeerhaltung für 12/24V.<br><br>Fabrikat Rosenbauer, Type RLS 2000 oder mindestens<br>gleichwertig   |    |  |  |
| 64 | Tragbarer Feuerlöscher mit 5 kg Kohlenstoffdioxid und<br>einer Leistungsklasse mit min. 89 B, 5 Löschmittel-<br>einheiten, mit Kfz bzw. Schiffs-Halterung gem. DIN EN 3<br>(alle Teile)   | 1  |  |  |
| 65 | Tragbarer Feuerlöscher mit 9l Wasser, Schaummittel in<br>separater Kartusche Leistungsklasse mit min. 27A-233B,<br>mit Kfz.-Halterung und abstellbarer Löschpistole.<br>gem. DIN EN 3 (alle Teile)<br><br>Ausführung ist zu beschreiben   | 1  |  |  |
|    | <b>Zur Verlastung auf der Ladefläche/auf Rollcontainer:</b>   |    |  |  |
|    | <b>Rollcontainer Verkehrssicherung</b>  |    |  |  |
| 66 | Verkehrsleitkegel, 750 mm hoch, DIN EN 13422:2009-08.<br>PE, rot/weiß, vollretroreflektierend, stapelbar.<br>Recyclingfuß, hohe Standfestigkeit durch niedrigen<br>Schwerpunkt, Stapelung auf der Fußplatte vermeidet<br>Beschädigung der Folie.<br>BASt-geprüft, TL-Leitkegel, Klasse III, Folie Typ B   | 12 |  |  |
| 67 | Faltsignal dreiseitig, stabiles Gestell aus Stahlprofil,<br>schirmartiger Federspannmechanismus sorgt für straffe<br>Spannung, Bespannung aus PVC-beschichtetem<br>Kunststoffgewebe, mit Warndreieck in roter<br>Tagesleuchtfarbe, Aufschrift schwarz, ca. 3,5 kg<br>Seitenlänge 900 mm, Grundfarbe weiß retroreflektierend,<br>mit Aufschrift 3 x FEUERWEHR Lieferung einschließlich<br>Schutzhülle aus PVC-beschichtetem Gewebe   | 4  |  |  |
| 68 | Anhaltestab (Winkerkelle) LED PLUS, aus schlagfestem<br>Kunststoff, Länge 450 mm, Signalscheibe 200 mm Ø mit<br>reflektierender Aufschrift, Lederschlaufe. Verstärktes<br>Übergangsstück zwischen Handgriff und Kopfteil,<br>Lederschlaufe. Großer Reflektor für weitreichende<br>Signalwirkung, LED-Einsatz für höhere<br>Beleuchtungsstärke bei gleichzeitig geringerem<br>Stromverbrauch. Betrieb durch 3 im Handgriff<br>untergebrachte Babyzellen à 1,5 V (mitzuliefern),<br>Beidseitig beleuchtet, beidseitig 4 rote LEDs mit Aufschrift<br>"Halt Feuerwehr" auf rotem Grund, sowie zusätzlich je 9<br>weiße LEDs zur Beleuchtung der Signalscheibe | 4  |  |  |
| 69 | Verkehrswarngerät mit beidseitigen Lichtaustritt, mit Akku<br>und KfZ-Transportlader Gehäuse aus schlag- und<br>wetterfestem Kunststoff mit Aufschrift „FEUERWEHR“,<br>Gehäusefarbe tagesleuchtgelb/tagesleuchtorange, 2<br>ausklappbare Bügel, stand- und rutschfest durch niedrigen<br>Schwerpunkt, integrierter Adapter für Faltsignale. LED-<br>Blitzlicht und hinterlegtes LED-Dauerlicht, Blitzenergie 0,4<br>Joule je Seite, Blitzfrequenz ca. 60/min, Blitzlicht wird<br>durch Aus- bzw. Einklappen der Füße aktiviert/deaktiviert,<br>BASt-Prüfung nach TL Warnleuchten 90, Klassifizierung<br>WL 4.   | 6  |  |  |

|    |   |  |                    |  |
|----|---|--|--------------------|--|
|    | (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 Gehäusaußenseite angebrachte Kontakte, Laufzeit ca. 25 h  |  |                    |  |
| 70 | Überführungskosten zum Auftraggeber/Aufbauhersteller<br><br><b>Die Lieferung der gesamten Beladung für das Fahrzeug hat jeweils komplett, betriebsbereit zusammengebaut in jeweils einer Lieferung termingerecht mit Lieferschein / Kommissionsnummer, an eine von Auftraggeber festgelegt Lieferadresse kostenlos zu erfolgen.</b><br><br><b>Es ist von min. zwei Lieferadressen auszugehen.</b> |  |                    |  |
| 71 | Angabe der verbindlichen Lieferzeit in Wochen für das die Beladung:<br><br>Beachten Sie hierbei die vorgegeben Lieferfrist!   |  |                    |  |
|    |   |  |                    |  |
|    |   |  | <b>Warenwert</b>   |  |
|    |   |  |                    |  |
|    |   |  | <b>19 % MwSt.</b>  |  |
|    |   |  | <b>Gesamtsumme</b> |  |
|    |   |  |                    |  |
|    |   |  |                    |  |
|    |   |  |                    |  |
|    |   |  |                    |  |
|    |   |  |                    |  |

ACHTUNG: Füllen Sie nur die Preise im Leistungsverzeichnis aus. Haben Sie Anmerkungen, so geben Sie diese auf einem separaten Begleitblatt mit der jeweiligen Positionsnummer an. Andere Eintragungen im Leistungsverzeichnis außer Preisangaben können zum Ausschluss des Angebotes führen!

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

Entspricht der Gesamtbetrag einer Ordnungszahl (Position) nicht dem Ergebnis der Multiplikation von 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 zu klären.

Die in den „Bewerbungsbedingungen“ und „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))*