

**Leistungsbeschreibung und –verzeichnis
Los 4: Beladung - hydraul. Rettungssatz**

13.02.2026

**Hilfeleistungs-Löschgruppenfahrzeug
HLF 20**

**Gemeinde Iggenbach,
Lkr. Deggendorf,
FF Iggenbach**

LOS 4

Beladung – Hydraulischer Rettungssatz

Es sind die Vorgaben der DIN 14530-27, DIN EN1846 und DIN 14502 Teil1-3 sowie die nachfolgend beschriebenen zusätzlichen Anforderungen einzuhalten.

Pos.		Stck.	Einzelpreis €	Gesamtpreis €
	Beladung			
1	<p>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.</p> <p>Die angebotenen akkubetriebenen Rettungsgeräte (Spreizer, Schneidgeräte und Rettungszylinder) müssen mindestens vergleichbare Leistungswerte (z. B. hinsichtlich Spreizkraft, Spreizweite, Schneidkraft, Schneidfähigkeit) wie hydraulisch betriebene Rettungsgeräte nach DIN EN 13204 aufweisen.</p>			
2	<p>Da bei der FF Iggenbach bereits hydraulische Rettungszylinder der Fa. Weber stationiert sind, wird für den zu beschaffenden Rettungssatz aus Gründen der Kompatibilität, Wirtschaftlichkeit und einheitlicher Handhabung bzw. Ausbildung das Fabrikat Weber vorgegeben.</p>	1		
3	<p>Spreizer, akkubetrieben, vergleichbare Leistungswerte wie min. Typ BS oder höherwertig gem. DIN EN 13204, mit Universal-Spreizerspitzen und Kommunikationsmodul für SIM-Karte, WLAN/UMTS-Anbindung, zahlreiche zusätzliche Funktionen zur Gerätesteuerung und -verwaltung, z. B. Druckanzeige, Batteriestatus und Restlaufzeit, Trainingsmodus, Diebstahlschutz, Analyse des Gerätezustands, Gerätemanagement.</p> <p>Max.Spreizkraft: bis mind. 500 kN Max.Quetschkraft: mind. 144 kN Max.Spreizweg/Spreizweite: mind. 800 mm</p>	1		

	<p>Zugweite: min: 680 mm Gewicht mit Akku einsatzbereit: max. 22 kg Zusätzliche LED-Beleuchtung nach vorne und hinten für gleichmäßige Ausleuchtung des Arbeitsbereiches. Umbaumöglichkeit auf schlauchgebundenes Rettungsgerät Mit einer Anschlussmöglichkeit für eine Adapterlösung (Möglichkeit, die Rettungsgeräte auch über ein Netzteil mit elektrischer Energie zu versorgen).</p> <p>Weber SP 50 BS Smart-Force 18V oder mindestens gleichwertig</p>			
4	Paar Türöffnungsspitzen für obige Position	1		
5	<p>Kettensatz für obige Position in Alukoffer Bestehend aus 2 Kettenschlüssern, 2 Zugketten, Länge 1,8 m, mit einem Haken. Länge der entlasteten Kette durch einfaches Knopfdrücken am Kettenschloss veränderbar. Somit entfällt das Ein- und Aushaken des Gelenkhakens</p>	1		
6	<p>Schneidgerät, akkubetrieben, vergleichbare Leistungswerte wie min. Typ BC-H oder höherwertig gem. DIN EN 13204, mit Universal-Spreizerspitzen und Kommunikationsmodul für SIM-Karte, WLAN/UMTS-Anbindung, zahlreiche zusätzliche Funktionen zur Gerätesteuerung und -verwaltung, z. B. Druckanzeige, Batteriestatus und Restlaufzeit, Trainingsmodus, Diebstahlschutz, Analyse des Gerätezustands, Gerätemanagement.</p> <p>Öffnungsweite: mind. 187 mm EN-Schneidklassen mind. 1K-2K-3K-4K-5K NFPA-Schneidklassen: mind. A8/B9/C7/D9/E9/F4 Gewicht mit Akku einsatzbereit: max. 23 kg Möglichst 360° drehbarer und abklappbarer Haltegriff aus glasfaserverstärktem Kunststoff; isolierter Haltegriff möglichst bis 1000 V Möglichst wechselbare Messereinsätze. Zusätzliche LED-Beleuchtung nach vorne und hinten für gleichmäßige Ausleuchtung des Arbeitsbereiches. Umbaumöglichkeit auf schlauchgebundenes Rettungsgerät</p> <p>Mit einer Anschlussmöglichkeit für eine Adapterlösung (Möglichkeit, die Rettungsgeräte auch über ein Netzteil mit elektrischer Energie zu versorgen).</p> <p>Weber Schneidgerät RSC 190 Plus Smart- 18V oder mindestens gleichwertig</p>	1		
7	Messereinsatz (2 Stück für obige Position) in Tasche mit Einsatz für Rettungsschere RSC 190 Plus	1		
8	Aggregat WEBER E 50 S, DIN EN 13204:2016-12. Leichtes und geräuscharmes Kompaktaggregat mit Tragerahmen, zweistufige Radialkolbenpumpe,	1		

	<p>wahlweise wechselseitiger Betrieb mit doppelter Förderleistung (Turbo-Funktion) oder gleichzeitiger Betrieb (LxBxH) 436x319x447 mm, Single-Kupplungen zum Anschluss von 2 Geräten Elektromotor 230 V mit 10 m Anschlussleitung und druckwassergeschütztem Stecker Leistung 1,3 kW Nenndruck 700 bar Ölvolumen 4,0 l Nutzvolumen 3,15 l EN-Klasse ATO/MTO Gewicht 33,5 kg</p>			
9	<p>Verbindungsschlauch als Verlängerungsschlauch Farbe Gelb, COAX, mit SINGLE-Kupplung, ölbefüllt, Schlauch in Schlauch, 10 m</p>	1		
10	<p>Verbindungsschlauch als Verlängerungsschlauch Farbe Rot, COAX, mit SINGLE-Kupplung, ölbefüllt, Schlauch in Schlauch, 10 m</p>	1		
11	<p>Satz Rettungszyylinder min. Typ R60, bestehend aus max. drei Rettungszyindern mit Singlekupplung mit einer eingefahrenen Baulänge des kürzesten Rettungszyinders von max. 540 mm und einer ausgefahrenen Baulänge des längsten Rettungszyinders von min. 1500 mm. Gem. DIN EN 13204, passend zu obigen Hydraulikmotorpumpenaggregat</p> <p>1x Teleskop-Rettungszyylinder mit Anschlusschläuchen mit Knickschutz und Bajonettverschlusskupplung (Art Singlekupplung), möglichst parallel zum Zylinder geführt, möglichst mit zwei Tragegriffen, letzte Kolbenstange möglichst mit Restlängenanzeige. RZT 2-775 mit Verlängerung</p> <p>1x Teleskop-Rettungszyylinder mit Anschlusschläuchen mit Knickschutz und Bajonettverschlusskupplung (Art Singlekupplung), möglichst parallel zum Zylinder geführt, möglichst mit zwei Tragegriffen, letzte Kolbenstange möglichst mit Restlängenanzeige.</p> <p>Druckkraft: mind. 264,5/129 kN Anfangslänge: max. 650 mm Kolbenhub: ca. 850 mm Endlänge: mind. 1500 mm Anschlusschlauchpaar mit 30 cm Länge</p> <p>Weber RZT 2-1500 oder mindestens gleichwertig</p>	1		
12	<p>Pedalschneider Weber S50</p>	1	Beistellung	Nur lagern
13	<p>Schwelleraufsatz für Rettungszyylinder auch für den Einsatz an breiten Schwellern von modernen Fahrzeugen geeignet. Offene Aufnahmepunkte passend für alle Druckstück-Varianten</p>	1		
14	<p>Armatur-Druckplatte vorne</p>	1		
15	<p>Armatur-Druckplatte hinten</p>	1		

16	Lastaufnahmesack WEBER LOAD-PAD	1		
17	Bereitstellungsplane min. ca. 3000x2000 mm, Farbe Orange, mit beschwerten Ecken und Vordruck der Geräte Ausführung ist zu beschreiben, Packmaß 430x350x60 mm, Gewicht: 5 kg Bereitstellungsplane gfd® BASIC oder mindestens gleichwertig	1		
18	Glasschneider zum schnellen Entfernen von Verbundglasscheiben Schneidleistung: Verbundglas bis 10 mm Stärke Aufnahme: 10 mm 3-Kant (passt auf jeden Akku-Schrauber) Fabrikat Weber, Modell Glas-Ex-Turbo oder mindestens gleichwertig	1		
19	Patientenschutzset WEBER SAFE zum Schutz von Rettungskräften und Verletzten vor scharfen Kanten und Ecken, Splintern, Glasstaub und abspringenden Teilen. Satzbestandteile: 1 Patientenschutzdecke PAT-SAFE 1.600 x 2.000 mm, aus Cordura 200, mit auswechselbarem Sichtfenster aus Polyglas, signalgelb 1 rechteckiger Splitterschutz 600 x 400 mm aus biegsamem, durchsichtigem Weich-PVC mit 3 verstellbaren Halteschlaufen 4 Säulenschutztaschen 300 x 350 mm mit je 2 Klettbändern, aus Cordura 200, signalgelb 2 Schutzdecken 650 x 650 mm mit je 4 Magneten, aus Cordura 200, signalgelb 1 Schutzdecke 650 x 1.650 mm mit 6 Magneten, aus Cordura 200, signalgelb 1 Bereitstellungsplane 1 Aufbewahrungstasche (BxHxT) 680 x 460 x 180 mm Gesamtgewicht ca. 10,5 kg	1		
20	Satz Splitterschutz Biegsames, durchsichtiges Weich-PVC, ca. 7 mm stark, Länge x Breite ca. 600x400 mm - 1 Dreieck mit zwei verstellbaren Halteschlaufen - 1 Rechteck mit drei verstellbaren Halteschlaufen	1		
21	Satz Unterbaumaterial aus Kunststoff oder Holz für Fahrzeuge. Die Teile müssen ein beidseitiges abgestuftes Unterbauen eines PKW ermöglichen, in Kunststoff-Box 4x Unterbau-System WEBER Stab-Pack, Holz. Bestehend aus Grundelement, einstellbar mittels 2 integrierten Holzkeilen, und 3 Distanzplatten (29, 47 bzw. 67 mmhoch), (LxBxH) 270x180x335 mm, ca. 8,6 kg In Kunststoffbox	1		
22	Passend für obige Position: Antirutschmatte	4		

23	Shortboard (vergleichbar Weber Shortboard) mit Maßen 100cm X 45cm	1	Beistellung	Nur lagern
24	PKW-Unterlegkeil Kunststoff Fabrikat: Al-KO, Kunststoff schwarz, ca. 220x120x150 mm	2		
25	<p>Stabilisierungssystem Stab-Fast ALU</p> <p>Kompaktes System, einfacher und schneller Aufbau selbst in komplizierten Lagen, für alle Pkw, Kombi, Kleinbusse und Lkw-Kabinen verwendbar. Das System nutzt die Eigenmasse des zu stabilisierenden Fahrzeugs. Automatische Teleskop-Verriegelung, pneumatische Teleskop-Dämpfung, großes Loch im Fuß zur Befestigung am Boden, reflektierende Aufkleber für bessere Sichtbarkeit</p> <p>3 Stützen aus Aluminium, verstellbar von 1070–1720 mm, Belastbarkeit in Längsrichtung 1500 kg, mit Gurtband 5 m 1 Hakenmesser 1 Keil 2 Transporttaschen 1100x300x120 mm</p> <p>Gesamtgewicht ca. 33,0 kg</p> <p>Fabrikat Weber Stab Fast Alu</p>	1		
26	<p>Akku-Beleuchtung</p> <p>Weber Rescue Light MK2 18V ohne Akku oder mindestens gleichwertig</p> <p>Leistung 2x 96 W Lichtstrom 2x 15.000 Lumen (30.000 Lumen gesamt) Gewicht (ohne Akku): 3,7 kg</p> <ul style="list-style-type: none"> • zur großflächigen Ausleuchtung der Einsatzstelle mit 2 leistungsstarken LED-Scheinwerfern • extrem kompakte und leichte Bauweise (3,7 kg / 382 x 225 x 160 mm) • 96 Watt pro Scheinwerfer, 30.000 Lumen Nenn-Lichtstrom (gesamt) • jeder Scheinwerfer kann individuell gedreht und geneigt werden • Leuchtdauer ca. 70 Minuten mit einem 12,0 Ah Akku (Dauerbetrieb über optionales Netzteil möglich) • gummierte Füße sorgen für sicheren Stand und einen sehr hohen Kippwinkel • hochfester Trage- und Schutzrahmen aus Aluminium • inklusive einer Aufnahme für Standard-Stativ und Tragerahmen (DIN 14640 C) (es passen 2 RESCUE-LIGHT nebeneinander auf eine Stativ-Brücke) 	1		
27	<p>Netzteil (230V) für Lithium-Ionen-Akku bzw. Permanentstromversorgung 230 V</p> <p>Mit mind. 3 m Kabel, als Adapterlösung verwendbar und somit mit Möglichkeit, die Rettungsgeräte auch über ein Netzteil mit elektrischer Energie zu versorgen.</p>	2		

	Die Ausführung ist zu beschreiben.			
28	<p>Akku-Beleuchtung</p> <p>Weber Rescue Light MK2 18V mit notw. 12,0 Ah Akku und KFZ-Ladegerät oder mindestens gleichwertig</p> <p>Leistung 2x 96 W Lichtstrom 2x 15.000 Lumen (30.000 Lumen gesamt) Gewicht (ohne Akku): 3,7 kg</p> <ul style="list-style-type: none"> • zur großflächigen Ausleuchtung der Einsatzstelle mit 2 leistungsstarken LED-Scheinwerfern • extrem kompakte und leichte Bauweise (3,7 kg / 382 x 225 x 160 mm) • 96 Watt pro Scheinwerfer, 30.000 Lumen Nenn-Lichtstrom (gesamt) • jeder Scheinwerfer kann individuell gedreht und geneigt werden • Leuchtdauer ca. 70 Minuten mit einem 12,0 Ah Akku (Dauerbetrieb über optionales Netzteil möglich) • gummierte Füße sorgen für sicheren Stand und einen sehr hohen Kippwinkel • hochfester Trage- und Schutzrahmen aus Aluminium • inklusive einer Aufnahme für Standard-Stative und Tragerahmen (DIN 14640 C) (es passen 2 RESCUE-LIGHT nebeneinander auf eine Stativ-Brücke) 			
29	<p>Satz Hebekissensystem (Hebekissen mit komplettem Zubehör nach DIN EN 13731); Füllschläuche zweimal 10 m lang in unterschiedlichen Farben. Das Zubehör ist in einer Transportkiste zu lagern.</p> <p>- ein Hebekissen mit einer maximalen Hubkraft von 100 kN - ein Hebekissen mit einer maximalen Hubkraft von mindestens 200 kN</p> <p>Mit einer maximalen Einschubhöhe h von vorzugsweise 30 mm</p> <p>Hebekissensatz WEBER Rescue, Betriebsdruck 12 bar, Ausführung HLF Plus Komplett-Set, Satz bestehend aus: 1 Hebekissen W 2-12, Hubkraft 1,4 t, 1 Hebekissen W 10-12, Hubkraft 9,8 t 2 Hebekissen Flat-Bag W-FB 10/17-12, Hubkraft 33,2 t 1 Füllschlauch 12 bar, 15 m, rot 1 Füllschlauch 12 bar, 15 m, blau 1 Doppelsteuerorgan WRP 12/2, 12 bar aus Metall, mit Totmannschaltung 1 Druckminderer 300 bar Gewicht 28,4 kg</p>	1		
30	<p>Passend für obige Position:</p> <p>Weber Absperrorgan mit Sicherheitsventil (0,3m Schlauch)</p>	1		

31	Druckgasbehälter für Druckluft (Druckluftflasche) mit Gewinde passend für Hebekissensystem (Flasche DIN 3171 6 450 (vorzugsweise) oder Flasche DIN 3171 4 300)	1	Beistellung	Nur lagern
32	Säbelsäge M18FSZ-0 ART.-Nr. 4933498063 MILWAUKEE	1	Beistellung	Nur lagern
33	Bohrschrauber M18FDD3-0 ART.-Nr. 4933498059 MILWAUKEE	1	Beistellung	Nur lagern
34	Schlagschrauber M18FMTIW2F12-0 ART.-Nr. 4933498057 MILWAUKEE	1	Beistellung	Nur lagern
35	125er Flex M18FSAGF125XB-0X ART.-Nr. 4933478438 MILWAUKEE	1	Beistellung	Nur lagern
36	Trennschleifer M18FC0S230-0 ART.-Nr. 4933471696 MILWAUKEE	1	Beistellung	Nur lagern
37	Kettensäge M18FCHS-0 ART.-Nr. 4933464723 MILWAUKEE	1	Beistellung	Nur lagern
38	Metallkreissäge M18FMCS-0X ART.-Nr. 4933459192 MILWAUKEE	1	Beistellung	Nur lagern
39	Akku Forge 8.0AH M18FB8 ART.-Nr. 4932492131 MILWAUKEE	8	Beistellung	Nur lagern
40	Schnellladegerät Packout ART.-Nr. 4932498551 MILWAUK	1	Beistellung	Nur lagern
41	Packout Montageplatte ART.-Nr. 4932480621 MILWAUKEE	1	Beistellung	Nur lagern
42	Laubgebläse M18FBLG3-0 ART.-Nr. 4933493301 MILWAUKEE	1	Beistellung	Nur lagern
43	Flach- und Runddüsen Kit ART.-Nr. 4932498514 MILWAUKEE	1	Beistellung	Nur lagern
44	Überführungskosten zum Auftraggeber/Aufbauhersteller Die Lieferung der gesamten Beladung hat komplett, betriebsbereit zusammgebaut in einer Lieferung termingerecht mit Lieferschein / Kommissionsnummer, mit allen notwendigen Bedienungsanleitungen und Zertifizierungen in Einem DIN A4 Ordner und/oder auf Stick an eine vom Auftraggeber festgelegt Lieferadresse kostenfrei zu erfolgen.			
45	Angabe der Lieferfrist in Wochen bei Auftragsvergabe im März/April 2026: _____Wochen			
			Warenwert	
			19 % Mwst	
			Gesamtsumme	

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

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

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

Die in der Leistungsbeschreibung aufgeführten Leistungen werden wie beschrieben erfüllt:

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

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

....., den

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