

<b>Bieter</b> (Name, Firma, Anschrift)		<b>VgV</b>
		Bearbeitungsvermerke (nicht vom Bieter auszufüllen)
Bearbeiter/in  Tel.- Nr.:	Anlagen des Bieters _____	_____
	Angebot abgegeben mit  festgestellt auf	_____
Gemeindeverwaltung Untere Hirtenstraße 34 74594 Kreßberg	Nachgerechnet  Geprüft	_____ (Datum, Unterschrift)
	_____ (Datum, Unterschrift)	_____
Kennziffer 131.40 LF 10	Schlusstermin für Angebotseingang 16.01.2019 12:00 Uhr	Zuschlagsfrist 30.04.2019

### Angebot/ Leistungsbeschreibung

1. **Lieferung einer feuerwehrtechnischen Beladung für ein Löschgruppenfahrzeug LF 10 nach DIN 14530-5 für die Feuerwehr Kreßberg**
2. **Vertragsgrundlagen**  
Bestandteile des Vertrags sind in nachstehender Reihenfolge:
  - 2.1 Die Leistungsbeschreibung
  - 2.2 Verordnung über die Vergabe öffentlicher Aufträge (VgV)
  - 2.3 Vergabe- und Vertragsordnung für Leistungen- Teil B (VOL/B)
  - 2.4 Anerkannte Regeln der Technik
  - 2.5 Entsprechende DIN- Normen der Feuerwehrreihe (DIN 14000 – 14999), insbesondere DIN 14502 und EN 1846-1-2-3), soweit nicht durch andere Forderungen unmöglich
  - 2.6 Vorschriften über elektrische Anlagen (VDE-/ DIN-Normen)
  - 2.7 Unfallverhütungsvorschrift Feuerwehren (GUV-V C53)
  - 2.8 Unfallverhütungsvorschrift Fahrzeuge (GUV-V D29)
  - 2.9 Sonstige mitgeltende Unfallverhütungsvorschriften
  - 2.10 **Besondere Vertragsbedingungen**
    - 2.10.1 **Ausschließliche Gültigkeit der Vertragsbedingungen dieser Ausschreibung**  
Allgemeine Vertragsbedingungen des Anbieters sind als Grundlage des Angebotes nicht zulässig.

### 2.10.2 Ausfüllen des Angebotes – Ausschlusskriterien –

- Ein leeres Preisfeld, ein Strich durch den Ausschreibungstext, eine fehlende geforderte Eintragung oder fehlendes Leistungsmerkmal führen zwingend zum Ausschluss des abgegebenen Angebots.
- Ergänzende technische Bemerkungen dürfen positionsbezogen in einer gesonderten Anlage beigefügt werden. Enthalten diese allerdings Mehr- oder Minderpreisangaben, ist ebenfalls ein Ausschlusskriterium erfüllt.
- Werden Geräte „gleichwertig“ angeboten so sind diese eindeutig zu benennen und eine Beschreibung mit Abbildung dem Angebot beizulegen. Die gewählten Firmenangaben im Rahmen der feuerwehrtechnischen Beladung sind verbindlich. Alternativen sind daher deutlich zu kennzeichnen.
- Alle in der Leistungsbeschreibung genannten Fabrikate sind **Leitfabrikate**. Anzubieten sind das angesprochene Leitfabrikat oder ein gleichwertiges Produkt. Es sei denn, es ist ausschließlich in der Leistungsbeschreibung verlangt. Diese werden zur besseren Übersichtlichkeit mit einer fetten Schrift hervorgehoben.

### 2.10.3 Nebenangebote und Änderungsvorschläge des Anbieters

Nebenangebote sind nicht zugelassen.

### 2.10.4 Auftragsbestätigung des Auftragnehmers

Widersprechen sich die Auftragsbestätigung des Auftragnehmers und der Inhalt des Angebotes, ist allein das Angebot maßgebend. Abweichungen sind nur dann gültig, wenn sie von dem Auftraggeber ausdrücklich schriftlich bestätigt worden sind.

### 2.10.5 Recht und Gerichtsstand

Es gilt deutsches Recht. Gerichtsstand ist 74564 Crailsheim, Land Baden-Württemberg, Bundesrepublik Deutschland.

## 2.11 Zusätzliche Vertragsbedingungen

### 2.11.1 Wettbewerbsbeschränkungen

Wenn der Auftragnehmer aus Anlass der Vergabe nachweislich eine Abrede getroffen hat, die eine unzulässige Wettbewerbsbeschränkung darstellt, hat er 15 v. H. der Auftragssumme an den Auftraggeber zu zahlen, es sei denn, dass ein Schaden in anderer Höhe nachgewiesen wird. Dies gilt auch, wenn der Vertrag gekündigt wird oder bereits erfüllt ist. Sonstige vertragliche oder gesetzliche Ansprüche des Auftraggebers bleiben unberührt.

### 2.11.2 Preisangaben

Die Angebotspreise sind Festpreise, müssen eventuelle Nebenkosten enthalten, sind ausschließlich in der Leistungsbeschreibung abzugeben und haben bis zur Zuschlagserteilung Gültigkeit.

### 2.11.3 Vertragsstrafe

Wird die angegebene Lieferfrist überschritten, unterwirft sich der Auftragnehmer einer Vertragsstrafe von 0,5% des Bestellumfangs für jede vollendete Woche Lieferverzug, jedoch max. 5% der Auftragssumme.

### 2.11.4 Zuschlagskriterien

Der Zuschlag erfolgt auf das wirtschaftlich günstigste Angebot aufgrund des nachstehenden Kriteriums Preis zu 100 %.

### 2.11.5 Abnahme der Beladung

Da die Endabnahme über alle Lose nur mit einem komplett und vollständig beladenen Fahrzeug erfolgen kann, sollte der Auftragnehmer von Los 2 bei den Abnahmen anwesend sein. Alternativ kann eine vorgezogene Abnahme der Beladung am Standort des Auftraggebers erfolgen.

### 2.11.6 Lagerung der Beladung

Die feuerwehrtechnische Beladung entspricht im Wesentlichen der DIN EN 14530-5. Diese wurde ergänzt, um den örtlichen Gegebenheiten zu entsprechen. Die komplette Beladung ist vollständig zu montieren und in betriebsbereiten Zustand zu versetzen.

### 2.11.7 Zwischenlagerung, Montagen und Transport der Beladung

Der Auftragnehmer (AN) hat die von ihm zu liefernde Beladung zwischen zu lagern, bis diese vom Aufbauhersteller bei ihm abgerufen wird. Teillieferungen sind nicht gestattet. Außerdem sind sämtliche notwendigen Montagen, die die einzelnen Geräte in einen einbau- und betriebsfertigen Zustand versetzen, vom AN zu erbringen. Ferner ist der AN für den Transport der Beladung zum Aufbauhersteller verantwortlich. Die dafür entstehenden Kosten sind im Angebot anzugeben.

**2.12 Zahlungsbedingungen**

Der Auftraggeber leistet keine Anzahlung. Die erbrachten Leistungen sind durch Vorlage nachprüfbarer Aufstellungen nachzuweisen. Die Zahlung erfolgt nach Vorlage und Prüfung der Schlussrechnung innerhalb von 30 Tagen nach Rechnungseingang.

**2.13 Sicherheitsleistung**

Im Falle von Nachbesserungen behält sich der Auftraggeber vor einen angemessenen Teil des Kaufpreises einzubehalten.

**2.14 Angebotsunterlagen**

**2.14.1 Eigenerklärung**

Europäische Eigenerklärung nach § 50 VgV.

**2.14.2 Abgabe des Angebotes**

Die Angebotsunterlagen sind in einem verschlossenen Umschlag, deutlich gekennzeichnet und mit einem Kennzettel versehen, bis zum vorgegebenen Zeitpunkt abzugeben. Später eintreffende Angebote werden nicht mehr geöffnet bzw. berücksichtigt.

**Hinweis zur Angabe der Einheitspreise:**

Entspricht der Gesamtbetrag (Summe) einer Position nicht dem Ergebnis der Multiplikation von Mengenansatz und Einheitspreis, so ist bei der rechnerischen Prüfung der Angebote stets der Einheitspreis maßgebend, auch wenn dieser offenkundig falsch ist.

Los 2 (Feuerwehrtechnische Beladung)						
	Gegenstand	Norm	Lagerort	Anzahl	Einheitspreis	Gesamtbetrag
1.	<b>Schutzkleidung und Schutzgerät</b>					
1.2	Pressluftatmer, Fabrikat Dräger PSS 5000 Manometer DP	DIN EN 137	M	4	_____ €	_____ €
1.3	Dräger Druckluftflasche CFK 6,8 l/ 300 bar, 30 Jahre		M	4	_____ €	_____ €
1.4	Schutzhülle für Dräger Druckluftflasche		M	4	_____ €	_____ €
1.5	Dräger Bodyguard 1000 (Taste/Schlüssel)		M	4	_____ €	_____ €
1.6	Lungenautomat DrägerMAN PSS ESA	DIN EN 137	M	4	_____ €	_____ €
1.7	Atemanschluss Dräger FPS 7000 ESA EPDM		M	4	_____ €	_____ €
1.8	Kombinationsfilter A2B2E2K2P3 R D	DIN EN 14387	M	9	_____ €	_____ €
1.9	Filtergerät mit Haube zur Selbstrettung (Fluchhaube) Typ: Dräger Parat 5510 Single Pack	DIN EN 403	M	2	_____ €	_____ €

1.10	Transporttasche für Brandfluchthaube, rescue-tec, Art. Nr.: TA-04000		M	2	_____ €	_____ €
1.11	Schutzbrille mit Klarscheiben, dicht am Auge schließend, für Brillenträger geeignet, Fabrikat Uvex	DIN EN 175	G	2	_____ €	_____ €
1.12	Schutzkleidung für Benutzer von handgeführten Kettensägen bestehend aus: Schnitenschutzlatzhose mit Rundumschutz in Größe XL + XXL	DIN EN 381-5 GUV V C 51	G	2	_____ €	_____ €
1.13	Waldarbeiterschutzhelm mit Gesichts- und Gehörschutz entsprechend den Vorschriften UVV „Forsten“ Hersteller: Stihl	GUV VC 51	G	2	_____ €	_____ €
1.14	Atemschutzüberwachungstafel GFD, Hoch, zur Überwachung von 3 Trupps mit jeweils 3 Personen, mit Bohrungen zur Aufnahme der Geräteschilder, auf die Tafel aufgedruckte Tabelle zur Berechnung der Atemluft und Resteinsatzzeit. 3 Kurzzeitmesser mit deutlich erkennbarer Restlaufanzeige, digitale Echtzeituhr, solar- und/oder batteriebetrieben mit 1 Microzelle (im Lieferumfang enthalten), ergonomisch geformter Haltegriff, Klemmhalterung zur Aufnahme eines Schreibgeräts, 4-fach-Heftmechanik zur Aufnahme eines Dokumentationsblocks, Vorrichtungen zum Anbringen eines Tragegurts und zur Aufnahme einer LED-Lampe, alle Teile verschraubt und leicht austauschbar.		1 x F 1 x lose	2	_____ €	_____ €
1.14.1	Zubehörset für Atemschutzüberwachungstafel bestehend aus: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Dokumentationsblock (20 Blatt)</li> <li>• Schreibstift, wasserfest</li> <li>• LED Lampe</li> <li>• Haltewinkel</li> <li>• Schultertragegurt</li> </ul>		1 x F 1 x lose	2	_____ €	_____ €

1.15	Infektionsschutzhandschuhe Nitril unsteril, mit Rollrand und aufgerauten Fingerspitzen, puderfrei, in Spenderbox mit 100 Stück; Größe XL		M	1	_____ €	_____ €
1.16	BS Grobreinigung DIN 14800 - L1	DIN 14800-18 Bbl.12	G	1	Im Aufbau integriert	Im Aufbau integriert
1.17	Leichter Chemikalienschutzanzug Typ 3 - 4 - 5 - 6 Das Anzugsmaterial und die Nähte müssen flüssigkeitsdicht sein. Ausführungen als Overall mit ankonfektionierter Kapuze. Größe: XXL	prEN 1511	G	2	_____ €	_____ €
<b>2.</b>	<b>Löschgerät</b>					
2.1	Kübelspritze A 10 mit Druckschlauch D 25-5-KL und Vollstrahlrohr DK, Fabrikat: AWG, Typ: A 10 [Art.-Nr.: 60210444].	DIN EN 3	G	1	_____ €	_____ €
2.2	Tragbarer Feuerlöscher Pulver mit 6 kg ABC-Pulver und einer Leistungsklasse min. 21A-113B, mit Kfz-Halterung, Treibgasflasche innenliegend, Hochdruckschlauch mit absperrrbarer Sprühdüse, Gloria	DIN EN 3	G	1	_____ €	_____ €
2.3	Tragbarer Feuerlöscher mit 5 kg Kohlendioxid und einer Leistungsklasse min. 89B, 5 Löschmitteleinheiten, mit Kfz- Halterung, Gloria	DIN EN 3	G	1	_____ €	_____ €
2.4	Tragbarer Schaumlöscher mit 6 l Wasser, Schaummittel in separater patentierter Kolbenkartusche, ca. 11,2 kg. Rating 21 A, 233 B, 6 Löschmitteleinheiten	DIN EN 3	G	1	_____ €	_____ €
2.5	Kombinationsschaumrohr S4 / M4 mit Manometer mit B-Anschluss, Fabrikat AWG	DIN 14366-1	G	1	_____ €	_____ €

2.6	Hochleistungszumischer Fabrikat SKUM, Typ HLZ-4-B, für einen Gegen- druck bis <b>5 bar</b> zugelassen. Einstellbereich 0 % - 6 %. D-Kupplung für Schaumanschluss.		G	1	_____ €	_____ €
2.7	Dosieraufsatz für die Netzmittelzumischung geeignet für Z4R Zumischer, Anschluss beidseitig D, Zumischrate 0,1%, 0,5% und 1%. Rückschlagventil integriert. Hersteller AWG, Typ: Z-Select.		G	1	_____ €	_____ €
2.8	Schaummittelbehälter 20 Liter gefüllt mit Sthamex® class A. Synthetisches Schaummittel für alle Verschäumungsbereiche, besonders geeignet für Feststoffbrände und CAFS Lösungsverfahren, auch als Netzmittel einsetzbar, frostbeständig bis -15°C, Zumischrate Brandklasse A 0,5-1%, Brandklasse B 1%, biologisch gut abbaubar, zugelassen für die Brandklassen A, B.		G	3	_____ €	_____ €
2.9	AWG Turbo-Spritze Venturi 75 (Art. Nr. 10085033)	DIN EN 15182-2	G	1	_____ €	_____ €
2.10	Schaumaufsatz Größe 1 für Turbospritze Art. Nr. 20217933]		G	1	_____ €	_____ €
2.11	Weithalsflasche mit Verschlusskappe, AWG Id. Nr. 60520759		G	2	_____ €	_____ €
2.12	Löschdecke aus Nomex, verpackt in Schutzhülle, mehrfach verwendbar		G	1	_____ €	_____ €
2.13	Ansaugschlauch für Schaummittel einseitig mit D-Kupplung, Länge 1,5 m	DIN 14819	G	1	_____ €	_____ €

3. Schläuche, Armaturen und Zubehör						
3.1	Druckschlauch B-5-KL1, K, Leistungsstufe L2, betriebsfertig mit B-Druckkupplung DIN 14303-B. Einband mit Edelstahldraht und Schlagschutzmanschette aus EPDM-Gummi, 4 mm. Farbe: Weiß, Gollmer & Hummel, Titan Combat.	DIN 14811-1	GR	1	_____ €	_____ €
3.2	Druckschlauch B-20-KL1, K, Leistungsstufe L3, betriebsfertig mit B-Druckkupplung DIN 14303-B. Einband mit Edelstahldraht und Schlagschutzmanschette aus EPDM-Gummi, 4 mm. Farbe: Neongelb, Gollmer & Hummel, Titan Combat.	DIN 14811-1	20 x G 20 x lose	40	_____ €	_____ €
3.3	Druckschlauch C-42-15-KL1, K, Leistungsstufe L3, betriebsfertig mit C-Kupplung DIN 14303-C42. Einband mit Edelstahldraht und Schlagschutzmanschette aus EPDM-Gummi, 4 mm. Farbe: Neongelb, Gollmer & Hummel, Titan X-Treme.	DIN 14811-1	STK	10	_____ €	_____ €
3.4	Druckschlauch C-42-30-KL1, K, Leistungsstufe L3, betriebsfertig mit C-Kupplung DIN 14303-C42. Einband mit Edelstahldraht und Schlagschutzmanschette aus EPDM-Gummi, 4 mm. Farbe: Neongelb,, Gollmer & Hummel, Titan X-Treme.	DIN 14811-1	1 x SA 1 x lose	2	_____ €	_____ €
3.5	Druckschlauch C-42-30-KL1, K, Leistungsstufe L3, betriebsfertig mit C-Kupplung DIN 14303-C42. Einband mit Edelstahldraht und Schlagschutzmanschette aus EPDM-Gummi, 4 mm. Farbe: Orange, Gollmer & Hummel, Titan X-Treme.	DIN 14811-1	1 x SP	1	_____ €	_____ €
3.6	Saugschlauch Größe A 110 mit vormontierten Kupplungsgriffen Fabrikat AWG. Wandstärke 7 mm, Länge 1600 mm.	DIN EN ISO 14557	DK	6	_____ €	_____ €

3.7	Saugkorb A-K, Fabrikat AWG, mit vormontiertem Kupplungsgriff	DIN/EN 14362-1		1	_____ €	_____ €
3.8	Saugschutzkorb A [Draht] mit Schnellverschluss			1	_____ €	_____ €
3.9	Saugkorb Amphibio, schwimmend, Gehäuse aus Polyethylen, mit A-Festkupplung	DIN/EN 14362-1		1	_____ €	_____ €
3.10	Standrohr 2B, AWG, mit Rückflussverhinderer und automatischer Belüftung	DIN 14355		1	_____ €	_____ €
3.11	Zusatzbeladung Württemberg bestehend aus: AWG- Standrohr 2B mit integrierten Rückflussverhinderern, automatische Belüftung zur Vermeidung von Leitungsunterdruck, mit Hydrantenschlüssel, sowie Standrohrhalter und ein Paar lange Schachthaken mit Kette, gemeinsam gelagert			1	_____ €	_____ €
3.12	Sammelstück A-2B, mit zwei Rückschlagventilen und Belüftungsventilen, AWG	DIN 14375	GR	1	_____ €	_____ €
3.13	Verteiler B-CBC, Übergangsstück B-C an Kette mit Niederschraubventil, AWG	DIN/EN 14345		2	_____ €	_____ €
3.14	Übergangsstück A-B, AWG	DIN 14343		1	_____ €	_____ €
3.15	Übergangsstück B-C, AWG	DIN 14343		2	_____ €	_____ €

3.16	Übergangsstück C-D, AWG	DIN 14343		1	_____ €	_____ €
3.17	Mehrzweckstrahlrohr BM, AWG	EN 15182-2		1	_____ €	_____ €
3.18	Stützkrümmer Fabrikat AWG	DIN/EN 14368		1	_____ €	_____ €
3.19	Hohlstrahlrohr AWG Turbospritze 2235 C	DIN EN 15182-2	2 x G 1 x SA	3	_____ €	_____ €
3.20	Hohlstrahlrohr AWG Turbospritze 2400 C	DIN EN 15182-2	1 x G	1	_____ €	_____ €
3.21	Strahlrohr CM aus LM Fabrikat AWG		1 x G	1	_____ €	_____ €
3.22	Mehrzweckleine A20-K	DIN 14920	1x bei TP	2	_____ €	_____ €
3.23	Mehrzweckleinenbeutel braun, imprägniertes Baumwollsegeltuch, mit Klappe und Steckverschluss, außen mit 2 Ringen für die Trageleine und Gurthaken, innen Ring und Karabiner zum Befestigen der Mehrzweckleine; incl. Tragleine zum Mehrzweckleinenbeutel, ca. 1 m lang, aus Perlon, mit 2 Karabinern, zum Umhängen des Mehrzweckleinenbeutels			2	_____ €	_____ €
3.24	Seilschlauchhalter SH 1600-H	DIN 14828		4	_____ €	_____ €
3.25	Schlauchbrücke 2B Vollgummi, Crocodile	DIN 14820-1	D	3	_____ €	_____ €

3.26	Schlauchtragekorb für 3 C-Schläuche C 42-15K, mit Seitenverkleidungen, Griffe in Längsrichtungen, ein Seitenteil aufklappbar. [Für liegende Lagerung geeignet, Modell Flexattack]	DIN 14827	G5	3	_____ €	_____ €
3.27	Tasche für Schlauchpaket, TEE-UU RAP-EX 87 x 52 x 7 cm		G5	1	_____ €	_____ €
3.28	Kupplungsschlüssel ABC	DIN 14822		3	_____ €	_____ €
3.29	Schlüssel B [für Überflurhydranten]	DIN 3223/B		1	_____ €	_____ €
3.30	Schlüssel C [für Unterflurhydranten], AWG Art. Nr.: 40011044	DIN 3223/C		1	_____ €	_____ €
3.31	Schachthaken mit Kette [Paar]			1	_____ €	_____ €
3.32	Mini-Kupplungsschlüssel Unisek ABCD, auch passend für Kupplungen DN 32 und DN 50, geeignet zum Öffnen von Verschlüssen nach DIN 14 925 und als Handradersatz an Wandhydranten, integrierter Schlüssel zum Lösen des Batteriekabels von PKW und LKW, ca. 95 g	DIN 14925	Walbrandset	2	_____ €	_____ €
3.33	Karabinerhaken, VA, 5 x 50 mm, zur Befestigung der Minikupplungsschlüssel am Tragekorb		Walbrandset	2	_____ €	_____ €

3.34	Waldbrandset bestehend aus: 1 x Schlauchtragekorb FLEXATTACK WALDBRAND [Art.-Nr. 130986] 1 x Sonderverteiler Größe C-DDD [Art.-Nr. 130995] 3 x Strahlrohr AWG HS 7, ohne Griff, Eingang Festkupplung Storz D [Art.-Nr. 163841] 1 x CD Übergangsstück 3 x Druckschlauch GOLLMER&HUMMEL TITAN X-TREME, DIN 14811/A2, Kl. 1, unbeschichtet, Größe D 25, neongelb, mit Druckkupplungen, Länge 20 m		G	1	_____ €	_____ €
3.35	AWG Schlauchabspernung mit Kugelhahn aus Leichtmetall, Größe B		G	1	_____ €	_____ €
3.36	AWG Schlauchabspernung mit Kugelhahn aus Leichtmetall, Größe C		G	1	_____ €	_____ €
3.37	Systemtrenner Typ B-FW F2, mit Filterssieb, DIN 14346:2018-07, der Trinkwasserverordnung TrinkwV 2001 entsprechend Nennweite DN 80, Durchflussmenge 1600 l/min, Druckverlust < 1 bar, Tragegriff (LxØ) 235x136 mm, ca. 3,5 kg	DIN 14346: 2018-07		2	_____ €	_____ €
3.38	Tragbarer Monitor, Rosenbauer RB 6 oszillierend 10°, 15° oder 20° zu jeder Seite incl. Hohlstrahldüse: 750-950-1.325 l/min und eingebautem Manometer. Packmaß: 450 x 230 x 230 mm		G	1	_____ €	_____ €
3.38-A	AWG Monitor HH 1260 mit Mehrzweckdüse MZ 1200. Packmaß: Monitor: ca. 785 x 310 x 245 mm, Bodengestell: ca. 1190 x 155 x 140 mm, Gewicht: 21,8 kg		G	1	( _____ €)	( _____ €)

4. Rettungsgerät						
4.1	Steckleiterteil B (Oberteil) aus Leichtmetall, Fa. Günzburger Steigtechnik	DIN EN 1147 Bbl 1	D	3	_____ €	_____ €
4.2	Steckleiterteil A, aus Leichtmetall, Fa. Günzburger Steigtechnik	DIN EN 1147 Bbl 1	D	1	_____ €	_____ €
4.3	Einsteckteil LME, Fa. Günzburger Steigtechnik	DIN EN 1147 Bbl 1	D	1	_____ €	_____ €
4.4	Steckleiter- Verbindungsteil zum Herstellen einer Bockleiter aus 2 oder 4 Steckleiterteilen, Plattform aus Aluminium- Raupenblech, [LxB] ca. 310x260 mm. Fa. Günzburger Steigtechnik		D	1	_____ €	_____ €
4.5	Feuerwehroleine F 30-KF	DIN 14920		6	_____ €	_____ €
4.5.1	Leinenbeutel, TEE UU Typ Kombileinenbeutel XL			6	_____ €	_____ €
4.7	<p>Rettungsausrüstung für Sicherheitstrupp bestehend aus:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Tragetasche mit:</li> <li>• Druckluftflasche CFK, 30 Jahre, gelb, 6,8 Liter / 300 bar <ul style="list-style-type: none"> <li>• Ventil G 5/8, gerade, Manometer, AS, Sach-Nr.: 3354782</li> <li>• Schlauch</li> <li>• Y-Verteiler-Stück Sach-Nr.: 3356996</li> <li>• Lungenautomat</li> </ul> </li> <li>• Dräger PSS Rettungshaube Sach-Nr.: 3354982</li> <li>• 1 Rettungsleine 100 m mit tastbaren Rückzugsmarkierungen</li> </ul> <p>Maße: L x B x H: 700 x 320 x 250 mm</p>			1	_____ €	_____ €

5. Sanitäts- und Wiederbelebungsgerät						
5.1	Tragetasche für Rettungstuch mit: <ul style="list-style-type: none"> <li>• 1 Rettungstuch</li> <li>• 1 Endlosschlinge 1,5 m</li> <li>• 2 Karabinerhaken</li> <li>• 1 Rettungsschere oder Rettungsmesser</li> <li>• 1 Wachskreide</li> <li>• 2 Holzkeile</li> </ul>	DIN EN 1865	M	1	_____ €	_____ €
5.2	Krankenhausdecke in Schutzhülle 1900 x 1400		M	2	_____ €	_____ €
5.3	Korbtragen FERNO, Stahl Gleitkufen an der Unterseite, Netzbespannung aus Kunststoff, Modell 2071, Patienten-Haltegurte mit stabilem Verschlussystem gegen unbeabsichtigtes Öffnen. Belastbarkeit 400 kg.			1	_____ €	_____ €
5.4	Ferno Abseilspinne für Korbtrage 2071			1	_____ €	_____ €
5.5	Rettungsbrett ultraSPINE Board, ultra MEDIC Stabiles, leichtes, schwimmfähiges und vielseitig einsetzbares Spine Board. Stoßsicheres und pflegeleichtes Material aus hochverdichtetem Polyethylen mit fester Oberfläche, nahtlos verarbeitet, kein Eindringen von Körperflüssigkeiten, von Benzin und Treibstoffen. Rundum 16 Tragegriffe, Vorrichtung für eine schnelle Montage der Kopffixierung. Röntgenstrahlendurchlässig, CT u. MRT Scan kompatibel, CE-zertifiziert.  Lieferung inkl. Gurtsystem UltraSTRAPS Xtreme und Kopffixierung Ultra HEAD-LOCK	DIN EN 1865	G	1	_____ €	_____ €

5.6	<p>Notfallrucksack FIRE &amp; RESCUE mit Inhalt nach DIN 14142:2005-07. Bestückung ebenfalls Söhngen mit CE-Kennzeichnung, Herstellungsdatum und einem Haltbarkeitsdatum von 20 Jahren versehen.</p> <p>Rucksack aus beschichtetem Complan®-Gewebe, verstärkt durch PE-Platten in Verbindung mit Schaumstoff, 4 verschieden große und farblich kodierte Modultaschen zur flexiblen Gestaltung des Innenraums, große versenkbare Fronttasche zur Aufnahme eines AED-Geräts oder eines Ampullariums, Dokumententasche, Rücken und verstellbare Tragegurte gut gepolstert, Hüftgurt, verstärkte Tragegriffe an der Seite und oben, Front mit breitem Klettstreifen zur Befestigung eines Reflexschildes. Neben dem Inhalt nach DIN 14142 bietet der Rucksack genügend Platz für eine individuelle Bestückung. (BxHxT) 380x520x200 mm</p>		M	1	_____ €	_____ €
5.7	Defibrillator, Typ PRIMEDIC HEARTSAVE AED, mehrsprachig mit 6 Jahres-Lithium-Batterie. Transportkoffer.		M	1	_____ €	_____ €
5.8	Beatmungsbeutel S-HBB3 (desinfizierbar) für Erwachsene mit Einwegmaske Größe 3, 4, 5. Zusätzlich 4 Guedeltuben		M	1	_____ €	_____ €
<b>6.</b>	<b>Beleuchtungs-, Signal- und Fernmeldegerät</b>					
6.1	Handlampe ADALIT® L-3000-L ATEX Power DIN 14649:2011-07, ATEX Ex II 2 GD Ex ia IIC T4 T85 °C mit LED-Technologie, 3 LEDs, Lichtstrom 300 Lumen.		1 x F 4 x M	5	_____ €	_____ €
6.2	Kfz- Ladegerät für L-3000-L ATEX, 12 24 Volt mit Überladungsschutz, Ladezeit ca. 12 Std., nach Beendigung des Ladevorgangs erfolgt automatische Umschaltung auf Erhaltungsladung.		1 x F 4 x M	5	_____ €	_____ €

6.3	Warndreieck nach StVZO	StVZO		2	Fahrgestell	Fahrgestell
6.4	Warnleuchten nach StVZO			2	Fahrgestell	Fahrgestell
6.5	Horizont Verkehrswarngerät Euro-Blitz LED Compact mit beidseitigem Lichtaustritt, incl. Transportlader		4 x G	4	_____ €	_____ €
6.6	LED- Anhaltstab (Winkerkelle), rot/rot, beidseitig beleuchtet inkl. Batterien			1	_____ €	_____ €
6.7	Verkehrsleitkegel, 500 mm hoch, BAST-geprüft nach TL-Leitkegel, Klasse III, Typ B. Recyclingfuß, durch die Sollbruchstelle zwischen Kegelkörper und Fuß bleibt der schwere Kegelfuß flach auf dem Boden liegen, ca. 2,5 kg.			4	_____ €	_____ €
6.8	Handsprechfunkgerät Motorola GP 360-11b, 2 m Band, FuG 11b. 1 Watt Sendeausgangsleistung, 117 Kanäle, Tonruf I + II, Bandlagenumschaltung UB/OB, Betriebsartenschaltung W/bG. Komplett mit Gürtelclip, NiMH-Akku 1300 mAh/7,5 V Original Motorola und Antenne.		2 x F 4 x M	6	_____ €	_____ €
6.9	Mikrofon-Lautsprecher für Motorola GP 360-11b, geräuschgedämpft, 3,5 mm Buchse für Ohrhörer. Einschließlich Spiralkabel mit Anschlussstecker und drehbarem Clip.		2 x F 4 x M	6	_____ €	_____ €
6.10	Kfz-Ladehalterung WTC 620 für Motorola GP 360-11b, Anschluss 11-31 V, prozessorgesteuerte Ladeelektronik für Schnell- und Erhaltungsladung, Ladezeit ca. 1 h, Tastatur am Gerät voll bedienbar.		2 x F 4 x M	6	_____ €	_____ €

6.8-A	Handsprechfunkgerät Kenwood TK 290-11b. 2 m Band, FuG 11b. 1 Watt Sendeausgangsleistung, 117 Kanäle, Tonruf I + II, Bandlagenumschaltung UB/OB, Betriebsartenschaltung W/bG, 7-stelliges LC-Display, beleuchtbar, 2-farbige LED, [rot für Senden/Akkualarm, grün für Empfangen], Tastaturverriegelung, Mikrofon mit Geräuschkompensierung, 6-stufiger Lautstärkeregl. Programmierbarer Personensicherungsmodus mit ManDown Funktion, Notsignalgeber und Auffindungssignalisierung. Schutzart IP 54. [LxBxH] 155x58x38 mm, ca. 600 g [mit Akku]. Einschließlich Gürtelclip, NiMH-Akku 1600 mAh Original Kenwood und Antenne. Betriebsfertige Übergabe.		2 x F 4 x M	6	_____ €	_____ €
6.9-A	Mikrofon-Lautsprecher KMC 42 W mit Geräusch- Kompensation. 2 frei programmierbare Tasten, separate Ohrhörerbuchse 3,5 mm, drehbarer Gürtelclip, Schutzart IP 67. Einschließlich Spiralkabel mit 13poligem Systemstecker		2 x F 4 x M	6	_____ €	_____ €
6.10-A	Kfz-Ladehalterung WTC625B, Anschluss 11-31 V, stabile Metallausführung einschließlich Haltewinkel und Anschlusskabel. Auch zur Akku-Einzelladung geeignet		2 x F 4 x M	6	_____ €	_____ €
6.11	Flutlichtscheinwerfern LED 230 V/ 90 W, Fabrikat Meister, Schutzart IP 54, 10 m Anschlussleitung			2	_____ €	_____ €
6.12	Aufnahmebrücke für zwei Flutlichtscheinwerfer, aufsteckbar auf Aufsteckzapfen C	DIN 14640		1	_____ €	_____ €
6.13	Stativ, auf mindestens 3.500 mm ausziehbar, mit Aufsteckzapfen C nach DIN 14640 mit Sturmverspannung	DIN 14683		1	_____ €	_____ €

6.14	Leitungsroller nach DIN EN 61316, 230V, Schutzart IP67, Zuleitung H07RN-F3 x 2,5, Länge 50 m, Kabelfarbe Gelb, mit Stecker DIN 49443, 16A 250V Abgang: drei Stück Steckdosen DIN 49442, 2P-PE, 16A 250V			1	_____ €	_____ €
6.15	Personenschutzleitung PRCD-S THW-Version, allpolig schaltend, nicht geeignet für den Betrieb an Stromerzeugern. Schutzleiterüberwachung zur Verhinderung von Ausgleichsströmen über den Schutzleiterpfad, Fremdspannungserkennung, Schutz bei Fremdspannung auf dem Schutzleiter. 2 m Gummileitung H07RN-F3 G2,5, Schalter Schutzart IP 55, ca. 0,92 kg			1	_____ €	_____ €
6.16	Absperrband rot/weiß mit schwarzem Aufdruck FEUERWEHR-SPERRZONE, aus Polyethylen, hochreißfest, 80 mm breit, 500 m lang, im Abrollkarton			1	_____ €	_____ €
6.17	Faltsignal, dreiseitig, stabiles Gestell aus Stahlprofil. Federspannmechanismus. Bespannung PVC-beschichtetes Kunststoffgewebe mit Warndreieck in Tagesleuchtfarbe rot, Aufdruck Feuerwehr-Unfall-Ölspur, schwarz. Lieferung einschließlich Schutzhülle aus PVC-beschichtetem Gewebe. Bespannung weiß, retroreflektierend. Kantenlänge 700 mm.			2	_____ €	_____ €
<b>7.</b>	<b>Arbeitsgerät</b>					
7.1	Tauchpumpe TP 4-1, Fabrikat Mast, Kondensator im Pumpengehäuse eingebaut, Wechselstrommotor 230 V/1,8 kW, Nennstrom 8,0 A, 20 m Anschlussleitung H07 RN-F 3 G 1,5 mit druckwasserdichtem Schutzkontaktstecker DIN 49443, Korndurchlass 8 mm, Anschluss B-Festkupplung.			1	_____ €	_____ €
7.1.1	Gummimanschette für Mast TP 4/1			1	_____ €	_____ €

7.1.2	Formstabiler Gewebes Schlauch Größe B, beidseitig Storz-Kupplungen LM, Größe B. Länge 3 m.			1	_____ €	_____ €
7.2	Personenschutzleitung PRCD-S THW-Version, allpolig schaltend, nicht geeignet für den Betrieb an Stromerzeugern. Schutzleiterüberwachung zur Verhinderung von Ausgleichsströmen über den Schutzleiterpfad, Fremdspannungserkennung, Schutz bei Fremdspannung auf dem Schutzleiter. 2 m Gummileitung H07RN-F3 G2,5, Schalter Schutzart IP 55, ca. 0,92 kg			1	_____ €	_____ €
7.3	Bindestrang 2 m lang, 8 mm Durchmesser			6	_____ €	_____ €
7.4	Teleskopeinreißhaken mit Glasfaserstiel 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 kg.	DIN 14851		1	_____ €	_____ €
7.5	Mulde Stahlblech verzinkt.	DIN 14060		1	_____ €	_____ €
7.6	Rundschlinge aus Polyester, Tragfähigkeit einfach direkt > 5000 kg, Nutzlänge 5 m, mit verschiebbarem Kantenschutz. Dauerhafte Kennzeichnung für DIN/EN für Tragfähigkeit und Herstellerbezeichnung.	DIN En 1492-2		2	_____ €	_____ €
7.7	Schäkel ähnlich Form C, Nenngroße 3, Beanspruchung bis 100 kN, verzinkt.	DIN 82101		2	_____ €	_____ €
7.8	Hebelzug, Fabrikat Condorlift, Typ CLLH, zulässige Nutzlast 1.500 kg, Hubhöhe 1,5 m, verzinkte Kette.	DIN EN 818-7		1	_____ €	_____ €

7.9	Verlängerte Kette für Hebelzug für 5 m Hubhöhe			1	_____ €	_____ €
7.10	Anschlagkette, Einzelstrang, 1.500 kg, Kettenstärke 8mm, Länge 5 m, einerseits Öse, andererseits Haken, Kettenverkürzer			1	_____ €	_____ €
7.11	Motorkettensäge Stihl MS 261 C-M, Schnittlänge 40 cm. Leistung 3 kW (4,1 PS), Hubraum 50,2 cm³, komplett mit Rollomatic-Schiene, Oilomatic-Kette 3/8“, Rapid Micro 3 (RM3), 1,6 mm und Werkzeugsatz.			1	_____ €	_____ €
7.12	Ersatzkette, Schnittlänge 40 cm, Oilomatic-Kette 3/8“, Rapid Micro 3 (RM3), 1,6 mm			1	_____ €	_____ €
7.13	Fäll- und Spaltkeil 215 mm lang aus Aluminium			2	_____ €	_____ €
7.14	Tragbarer Stromerzeuger Endress ESE 1407 DBG ES DIN II/TN-S. 2-Zyl.-4-Takt-Briggs & Stratton Vanguard Benzinmotor, luftgekühlt, Motorleistung 15,0 kW, Nennleistung Drehstrom/Wechselstrom 13,7/7,5 kVA, Nennstrom 19,8/32,6 A, Powermanagementmodul maxdrive zur Nutzung der Leistungsreserven des Motors. (LxBxH) 820x440x580 mm. Mit Umschalteneinrichtung für Hauseinspeisung. Durch die Einspeisesteckdose ist der Stromerzeuger auch zum Einspeisebetrieb von IT/TN-Netzen geeignet, um z. B. die Notstromversorgung von Feuerwehrgerätehäusern sicherzustellen, einschließlich Gegenstecker für die Hauseinspeisung Elektrostarter, Steckdosen 3x230 V, 1x400 V, 1x400 V für den ausschließlichen Betrieb im TN-Netz, Kraftstofftank 22 l, Schallleistungspegel LWA 95 dB(A), ca. 150 kg Sonderausstattung: ECOtronic EE01, Automatik Choke, Teilesatz Batterie-Ladungserhalt mit Ladestromsteckdose BEOS	DIN 14685		1	_____ €	_____ €

7.15	Abgasschlauch Ø 50 mm, 1,5 m lang, passend für Stromerzeuger mit Halterung.	DIN 14572		1	_____ €	_____ €
7.16	Säbelsäge Bosch GSA 18V-32 Professional mit 2 x 5,0 Ah-Li-Ion-Akku, incl. GAL 3680 CV Multivolt-Schnellladegerät für alle Li-Ion-Akkus von 14,4-36 Volt. Transportkoffer  Lieferung mit je 5 Sägeblättern für Holz- und Kunststoffe, Grünholz, Holz mit Nägeln und Metall, Sägeblattadapter, Aufbewahrungskoffer.			1	_____ €	_____ €
7.17	Ersatzsägeblätter: 10 Stück Sägeblätter für Holz 10 Stück Sägeblätter für grünes Holz 10 Stück Sägeblätter für Holz mit Nägeln 10 Stück Sägeblätter für harte Metalle 10 Stück Sägeblätter für Trapezbleche			1	_____ €	_____ €
7.18	Satz Unterbaumaterial, Fabrikat: Weber, Typ: Stab-Pack Set (Art.-Nr.: 105.277.1).			2	_____ €	_____ €
7.19	Hochleistungslüfter Lead BatFan 45 NEO V.2. Betrieb wahlweise über eingebauten NiMH-Akku oder über 230-V-Anschluss, beim Betrieb an 230 V wird der Akku gleichzeitig geladen. Elektromotor 600 W mit Geschwindigkeitsregler zur stufenlosen Drehzahlregelung, Anzeige des Akku-Ladezustands, geringe Selbstentladung, Nachladung alle 6 Wochen empfohlen. Einstellung des Neigungswinkels zwischen -90° und +65°, Schutzart IP66, 0,5 m Anschlussleitung mit druckwassergeschütztem Schutzkontaktstecker, Lüftungsbereich durch 10 LEDs ausleuchtbar, Arbeitsgeräusch in 3 m Entfernung 76,8 dB(A). Leistung 28.050 m³/h [AMCA-Wert nach Messvorschrift 240-06 17.500 m³/h]. Transportmaß [BxHxT] 540x530x270 mm, ca. 26,5 kg. Lieferung einschließlich Akku, Tragegriff und Tragegurt.			1	_____ €	_____ €

7.20	Mobiler Rauchverschluss RSS, Spezialgewebe aus Glasfaser, dauertemperaturbeständig bis 600°C, nicht brennbar, wasser- und schmutzabweisend. Einbau in alle gängigen Türzargen, Abdichthöhe bis 1950 mm. Packmaß [LxB] 700x500 mm, ca. 4 kg. Für Türbreiten zwischen 660 und 1180 mm. Lieferung einschließlich Packtasche.			1	_____ €	_____ €
7.21	Arbeitsscheinwerfer Rosenbauer RLS 1000. Ausziehbarer Scheinwerferkopf, Kopfhöhe ausgefahren 1,80 m. Stromversorgung durch eingebauten Blei-Gel-Akku 12 V/22 Ah, integriertes Ladegerät mit Ladekabel 2 m mit Anschluss 12/24 V für Zigarettenanzünder, Überwachung der Akkutemperatur und der Fahrzeugbatterie, der Ladevorgang wird automatisch unterbrochen bzw. gestartet, wenn die Fahrzeugbatterie den Grenzwert unter bzw. überschreitet oder der Fahrzeugmotor eingeschaltet ist, dadurch Schutz vor Tiefentladung der Fahrzeugbatterie. Gehäuse mit integrierten, ausklappbaren Standfüßen, Schutzart IP 54. Transportmaß [LxBxH] 390x195x255 mm.			1	_____ €	_____ €
7.22	Bosch Akku-Schrauber im Sortimo-Koffer [LxBxH] 440x360x150 mm			1	Beistellung	Beistellung
<b>8.</b>	<b>Handwerkszeug und Messgerät</b>					
8.1	PARATECH Hooligan-Tool mit Hebelklaue 910 mm lang			1	_____ €	_____ €
8.2	Feuerwehrraxt FA	DIN 14900		1	_____ €	_____ €
8.3	Spalthammer mit Fiberglasstiel, 850 mm lang, ca. 3,5 kg			1	_____ €	_____ €
8.4	Tragesystem für Hooligan-Tool mit Spalthammer und einem mitzuliefernden Neubauschlüssel			1	_____ €	_____ €

8.5	Dönges- Werkzeugsatz im Aluminiumkasten DIN 14880-3-LM, mit Aufschrift „Handwerkzeug DIN 14881“ und Facheinteilung. [LxBxH] 600x400x150 mm, ca. 23,5 kg.	DIN 14881		1	_____ €	_____ €
8.6	Schornstein- Werkzeugsatz im Aluminiumkasten DIN 14880-1-LM mit Aufschrift „Schornsteinwerkzeug DIN 14800-4“. Fabrikat Dönges. [LxBxH] 600x400x220 mm, ca. 25 kg	DIN 14800-4		1	_____ €	_____ €
8.7	Axt B2 SB-A (Holzaxt)	DIN 7294		1	_____ €	_____ €
8.8	Bügelsäge BX 900	DIN 20142		1	_____ €	_____ €
8.9	Bolzenschneider für Rundmaterial 12 mm			1	_____ €	_____ €
8.10	Spaten 850 mit Griffstiel T 900	DIN 20142		1	_____ €	_____ €
8.11	Dunghacke mit Stiel, etwa 1400 mm lang			1	_____ €	_____ €
8.12	Dunggabel mit Stiel, etwa 1200 mm lang			2	_____ €	_____ €
8.13	Steckschaufel 5 mit Stiel 1300 mm	DIN 20121		1	_____ €	_____ €
8.14	Randschaufel aus Leichtmetall, mit 6-fach genieteteter Dülle, Blattmaß 380x380 mm, Stiel aus Buche, Länge 1300 mm, ca. 2,0 kg			1	_____ €	_____ €

8.15	Stoßbesen mit Stiel, Buchenholz, rote Elastonborsten und Gewindeeinsatz aus Metall zur Stielbefestigung (Schraubbefestigung). Breite Ausführung.			2	_____ €	_____ €
8.16	Mehrgaswarngerät, Fabrikat BW-Honeywell, Typ Quattro für UEG (CH <sub>4</sub> ), O <sub>2</sub> , H <sub>2</sub> S, CO, mit Akku und Kfz-Befestigung (Ladestation).			1	_____ €	_____ €
8.17	Wärmebildkamera MSA Evolution®6000 Xtreme TIC mit 6 anwendungsspezifische Darstellungsarten (Standard, Negativ, Feuer und Eis, Eisenbogen, Regen und Rettung), 2-fach und 4-fach Digital-Zoom, Kompass mit einer Genauigkeit von +/- 10°, Laser Entfernungsmesser für Entfernungen von 5-70 m, integrierte Bildaufzeichnung für mind. 1000 Bilder im jpg-Format und Videoaufzeichnung für mind. 4 h im mpg4-Format, Länge der einzelnen Clips max. 5 min, die Daten können über einen PC heruntergeladen werden			1	_____ €	_____ €
8.17.1	MSA EVOLUTION 6000 TIC Fahrzeugset (einschließlich 2 aufladbare Li-Ion Akkus, Fahrzeugladegerät, einziehbares Verbindungsmittel, Karabiner)			1	_____ €	_____ €
8.18-B	Wärmebildkamera FLIR K55, Auflösung (320x240), Display 4“, einziehbare Bandspule, interner Videospeicher, 2 Akkus, Fahrzeugladestation, Dokumentation und USB-Kabel			1	( _____ €)	( _____ €)
<b>9.</b>	<b>Sondergerät</b>					
9.1	Fahrzeugabgasschlauch passend zum Fahrzeug, 2500 mm Länge	DIN 14572		1	_____ €	_____ €
9.2	Unterlegkeil 480 für Fahrgestell (Kunststoff gelb)	DIN 76051-1		2	Fahrgestell	Fahrgestell

9.3	Abschleppseil 16 mm mit rotem Warntuch			1	_____ €	_____ €
9.4	Öbindemittel in Weithals-Kanister 22 L, HD-PE, Füllöffnung 88 mm, Fabrikat Hünersdorff GmbH Kunststoffverarbeitung, Eisenbahnstraße 6, D-71636 Ludwigsburg. Art. Nr. 818200		2 x G	2	_____ €	_____ €
9.5	Schachtabdeckung 750x750 mm mineralölbeständig flüssigkeitsdicht			2	_____ €	_____ €
9.6	Reservekraftstoff-Kanister aus PE mit unverlierbarem Verschluss und Automatik-Ausgussstutzen „Smart-Spout“, Länge 186 mm, gefüllt mit 10 l Kraftstoff für Stromerzeuger und Tragkraftspritze.			2	_____ €	_____ €
9.7	Kraftstoffkombikanister orange, 5 l + 2 l, 2-Takt Mischung Aspen + Kettenöl mit Stihl Einfüllsysteme für Kraftstoff und Kettenöl			1	_____ €	_____ €
9.8	Hydrantendeckelhammer mit speziell geschmiedeter Spitze, rutschfestem Gummigriff, passend zu allen Kanal- und Hydrantendeckeln			1	_____ €	_____ €
9.9	Offener Faltbehälter mit einem Fassungsvermögen von 5000 Litern, Fabrikat Vetter, Typ OWT 5000 L. Material PVC, selbstaufrichtend, Schwimmwulst. Lieferung mit Packtasche und Reparaturkit. Eloxierter Flansch 4" aus Aluminium mit Anschluss Storz A und Kugelhahnventil aus PVC. Ø [Boden/Öffnung] 3040/2000 mm, Füllhöhe 1000 mm. Packmaß 1150x640x330 mm, ca. 27 kg			1	_____ €	_____ €
<b>Zwischensumme Feuerwehrtechnische Beladung [ohne 3.38-A und 8.18-B]</b>					_____ €	

<b>10.</b>	<b>Weitere Kosten</b>		
<b>10.1</b>	<b>Regiekosten</b> Kosten, die zur Montage, Zwischenlagerung der feuerwehrtechnischen Beladung und für den Transport zum Aufbauhersteller berechnet werden.	BAI _____ € EMPL _____ € Magirus _____ € Lentner _____ € Rosenbauer _____ €	Gimaex Schmitz _____ € Schlingmann _____ € Walser _____ € WISS _____ € Ziegler _____ €
<b>11.</b>	<b>Zusammenstellung</b>		
	<b>Zwischensumme Feuerwehrtechnische Beladung</b>  <b>Bedarfsposition 8.18-B</b>  <b>Regiekosten 10.1</b>  <b>Nettosumme Feuerwehrtechnische Beladung</b>  <b>Mehrwertsteuer 19 %</b>  <b>Gesamtsumme (brutto)</b>		_____ €  + _____ €  + _____ €  = _____ €  + _____ €  = _____ €

## 12. Lieferfrist

Der Auftrag ist **spätestens 10 Monate** nach Auftragserteilung vollständig zu erbringen. Da der Auftraggeber ein großes Interesse an der möglichst schnellen Auftragsabwicklung hat, sichert der Auftragnehmer verbindlich folgenden Liefertermin für die komplett fertiggestellte und abgenommene Leistung zu:

Lieferfrist für Los 2 Feuerwehrtechnische Beladung: \_\_\_\_ Monate nach Auftragserteilung

Firmenstempel

.....  
Datum / Rechtsverbindliche Unterschrift