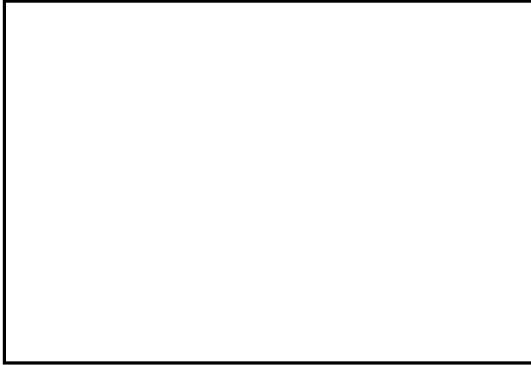


## ANGEBOT

vom Bieter sind alle Formularfelder des Vordruckes auszufüllen.

Anschrift des Bieters



## LEISTUNGSBESCHREIBUNG (Teil 3)

*Lieferung eines Rüstwagens mit maschineller Zugeinrichtung gemäß DIN 14555-3 entsprechend nachfolgender Beschreibung:*

*Die Leistungsbeschreibung gliedert sich in drei Teile:*

*Teil 1 – Allgemeine Leistungsbeschreibung*

*Teil 2 – Los 1 für Fahrgestell und Aufbau*

*Teil 3 – Los 2 für die feuerwehrtechnische Beladung*

Der Bieter zu Los 1 und /oder Los 2 verpflichtet sich, die Allgemeine Leistungsbeschreibung (Teil 1) zu beachten und umzusetzen.

*Los 2: Feuerwehrtechnische Beladung*

## Allgemein:

### Angebotswertung: Zuschlagskriterium Preis

Die Ermittlung des wirtschaftlichsten Angebotes zu Los 2 – feuerwehrtechnische Beladung (ff. Beladungsteile genannt) – erfolgt anhand des niedrigsten Preises. Der Preis wird aus der Wertungssumme des Angebotes ermittelt. Die Wertungssummen werden ermittelt aus den nachgerechneten Angebotssummen.

Nach der Vergabe erfolgt ein Auftragsklärungsgespräch, der Auftragnehmer fertigt hierzu ein Protokoll an. Im Zuge des Auftragsklärungsgesprächs wird die Lieferadresse der feuerwehrtechnischen Beladung zwischen Auftragnehmer und Auftraggeber abgestimmt.

Werden Mängel bei der Lieferung bzw. Abnahme der Beladungsteile festgestellt, so sind diese umgehend kostenfrei durch den Auftragnehmer abzustellen.

## Gleichwertigkeit der Angebote

Genannte Hersteller, Fabrikate oder Typen dienen ausschließlich der Beschreibung des geforderten Leistungs- und Qualitätsniveaus. Gleichwertige Produkte sind zugelassen. Die Gleichwertigkeit ist vom Bieter mit dem Angebot schriftlich und anhand geeigneter technischer Unterlagen nachzuweisen. Maßgeblich ist, dass die angebotene Ausführung die funktionalen, technischen und qualitativen Anforderungen vollständig erfüllen und dies nachgewiesen wird.

## Leistungsumfang und Nachweise

Bei der Lieferung sind den Beladungsteilen vollständig und in deutscher Sprache abgefasste Bedienungs- sowie Wartungsanleitungen und Zertifikate beizulegen. Die vorgenannten Unterlagen sind in zweifacher Ausführung bereitzustellen. Diese Unterlagen sind in einem oder mehreren stabilen DIN A4 Ordnern sowie auf einem Datenträger in digitaler Form mitzuliefern.

## Liefertermin

In der 14. bis 15. Kalenderwoche 2028 erfolgt eine gesameinheitliche Beladungsabnahme beim Auftragnehmer von Los 2. Nach positiver Abnahme erfolgt die Anlieferung der Beladung durch den Auftragnehmer zu Los 2 an den Auftraggeber zu Los 1. Hierzu ist die Lieferadresse im Zuge des Auftragsklärungsgesprächs abzustimmen, der Auftragnehmer zu Los 2 trägt die Kosten der Anlieferung.

## Sonstige Bestimmungen

Die Rechnungslegung und Zahlung erfolgen nach positiver Abnahme der Beladung beim Auftragnehmer in Los 2. Für die Zahlung gelten die beigefügten besonderen und zusätzlichen Vertragsbedingungen sowie die Vorgaben der VOL/B in der geltenden Fassung.

### Leistungsverzeichnis für das Los 2 (feuerwehrtechnische Beladung)

| Pos.  | Leistungsanforderung   | Kriterium | Anlagen<br>(Sind mit dem Angebot abzugeben!) | Stück-<br>zahl | Bewertung | Bieterangabe                            | Gesamtpreisangabe<br>in EUR (ohne USt.) |
|-------|--|-----------|--|----------------|-----------|---|---|
| 3.0.1 | Nach der Vergabe erfolgt ein Auftragsklärungsgespräch, der Auftragnehmer fertigt hierzu ein Protokoll an. Im Zuge des Auftragsklärungsgesprächs wird die Lieferadresse der feuerwehrtechnischen Beladung zwischen Auftragnehmer und Auftraggeber abgestimmt. | A         |  | 1              |           |   |   |
| 3.0.2 | Ausbildung für die Einsatzkräfte im Bereich der Technischen Hilfeleistung durch den Hersteller der auf dem Fahrzeug verlasteten hydraulischen Rettungsgeräte (mind. 8h)  | A         |  | 1              |           |   |   |
| 3.0.3 | Ausbildung der Einsatzkräfte im Bereich der Technischen Hilfeleistung durch den Hersteller der auf dem Fahrzeug verlasteten Rettungsstützensystem (mind. 8h)   | A         |  | 1              |           |   |   |
| 3.0.4 | Die Pos. 3.0.1, 3.0.2 sowie 3.0.3 sind im Gesamtpreis ebenfalls einzukalkulieren.  | A         |  | 1              |           |   |   |
| 3.0.5 | Liefer- bzw. Abnahmetermin Los 2   | A         |  |                |           | Angabe der Kalenderwoche:<br>..... 2028 |   |
| 3.0   | Feuerwehrtechnische Beladung   |           |  |                |           |   | .....<br>EUR                            |
| 3.1   | Schutzkleidung und Schutzgerät   |           |  |                |           |   |   |
| 3.1.1 | Warnweste, Klasse 2 nach DIN EN 20471 mit Rückenaufschrift „FEUERWEHR“, Farbe Orange   | A         |  | 3              |           |   |   |
| 3.1.2 | Wathose, mineralölbeständig, mit verstellbaren Hosenträgern und angearbeiteten Schutzschuhen, Ausführung S5 HRO nach DIN EN ISO 20345, aus PVC oder gleichwertiger Werkstoff<br>Größen:<br>- 2x Gr. 43<br>- 2x Gr. 46  | A         | Datenblatt                                   | 4              |           |   |   |

| Pos.   | Leistungsanforderung   | Kriterium | Anlagen<br>(Sind mit dem Angebot abzugeben!) | Stückzahl | Bewertung | Bieterangabe | Gesamtpreisangabe<br>in EUR (ohne USt.) |
|--------|--|-----------|--|-----------|-----------|--------------|---|
| 3.1.3  | Paar Schutzhandschuhe mindestens Typ 2, Klasse II, Form D nach DIN EN 15090<br>Größen:<br>- 1x, Gr. 40<br>- 1x, Gr. 42<br>- 1x, Gr. 44<br>- 1x, Gr. 46<br>Typ: HOLIK Lukov   | A         |  | 4         |           |              |   |
| 3.1.4  | Paar Fünffingerhandschuhe, etwa 350mm lang, gefüttert, abriebfest und weitgehend öl- u. chemikalienbeständig; sicherheitstechnische Anforderung nach DIN EN 374-1 und DIN EN 420<br>Größen:<br>- 2x, Gr. 9<br>- 2x, Gr. 11 | A         | Datenblatt                                   | 4         |           |              |   |
| 3.1.5  | Infektionsschutzhandschuhe EN 374, Karton mit mind. 50 Paar Infektionsschutzhandschuhen, Nitril<br>Größe: L  | A         |  | 1         |           |              |   |
| 3.1.6  | <u>Gerätebereitstellung durch AG</u><br>Schutzkleidung für Benutzer von handgeführten Kettensägen, Form C (Latzhose) Schutzklasse 1;   |           |  | 2         |           |              |   |
| 3.1.7  | <u>Gerätebereitstellung durch AG</u><br>Schutzhelm für Benutzer von handgeführten Kettensägen, mit Gesichts- u. Gehörschutz nach DIN EN 352 (alle Teile), DIN EN 397 u. DIN EN 1731  |           |  | 2         |           |              |   |
| 3.1.8  | Schutzbrille nach DIN EN 166, dicht am Auge schließend, tragbar in Kombination mit dem Feuerwehrrhelm, auch für Brillenträger geeignet, für Arbeiten z.B. mit dem Trennschleifer   | A         |  | 2         |           |              |   |
| 3.1.9  | Vollsichtschutzbrille dicht schließend als Augenschutz gegen spritzende Flüssigkeiten  | A         |  | 4         |           |              |   |
| 3.1.10 | Paket mit 10 Stück Feinstaubmasken FFP 3 S mit Atemventil nach DIN EN 149  | A         |  | 1         |           |              |   |
| 3.1.11 | Satz Gehörschutzstöpsel nach DIN EN 352-2, mindestens 50 Paare, SNR-Wert: 30 dB, jeweils paarweise verpackt  | A         |  | 1         |           |              |   |

| Pos.   | Leistungsanforderung  | Kriterium | Anlagen<br>(Sind mit dem Angebot abzugeben!) | Stück-<br>zahl | Bewertung | Bieterangabe | Gesamtpreisangabe<br>in EUR (ohne USt.) |
|--------|---|-----------|--|----------------|-----------|--------------|---|
| 3.1.12 | Nothammer, zum Einschlagen von Scheiben nach Unfällen,<br>inkl. Kfz-Halterung<br><br>Lagerung im Fahrerhaus   | A         |  | 1              |           |              |   |
| 3.1.13 | Schaftstiefel im Paar aus PVC gemäß DIN EN ISO 20345:2012:04 S5;<br>Größen:<br>- 2x, Gr. 43<br>- 2x, Gr. 46   | A         |  | 2              |           |              |   |
| 3.1.14 | Chemikalienschutzanzug nach Kat. III Typ 3B/4B/5B/6B,<br>biologischer Schutz nach EN 14126:2003, Schutz gegen<br>Kontamination durch radioaktive Partikel nach DIN EN 1073-<br>2:2002-10.; in der Ausführung mit Socken und Stiefelstulpe | A         |  | 2              |           |              |   |
| 3.2    | Löschgerät  |           |  |                |           |              |   |
| 3.2.1  | Schweißer-Schutzdecke zum Abdecken von Personen und<br>brennbaren Gegenständen bei funkenreißender Trennarbeit,<br>Hitzebeständig bis mind. 1000 °C, Maße etwa 1 600mm x<br>2 000mm   | A         |  | 1              |           |              |   |
| 3.2.2  | Tragbarer Aufladefeuertöcher nach DIN EN 3 (alle Teile) mit<br>6 kg ABC-Löschpulver und mindestens der Leistungsklasse<br>mind. 21A – 113B  | A         |  | 2              |           |              |   |
| 3.2.3  | Tragbarer Aufladefeuertöcher nach DIN EN 3 (alle Teile) mit<br>9 kg Schaumlöschmittel und mindestens der Leistungsklasse<br>mind. 21A-183B  | A         |  | 1              |           |              |   |
| 3.2.4  | Tragbarer Dauerdruckfeuerlöcher nach DIN EN 3 (alle Teile)<br>mit 5 kg Kohlendioxid und mindestens der Leistungsklasse<br>mind. 13A- 89B  | A         |  | 1              |           |              |   |
| 3.3    | Schläuche, Armaturen und Zubehör  |           |  |                |           |              |   |
| 3.3.1  | Mehrzweckleine nach DIN 14920, 20m lang mit<br>Karabinerhaken DIN 5290-F  | A         |  | 4              |           |              |   |
| 3.3.2  | Beutel für Mehrzweckleine nach DIN 14921-M-T  | A         |  | 4              |           |              |   |

| Pos.  | Leistungsanforderung  | Kriterium | Anlagen<br>(Sind mit dem<br>Angebot abzugeben!) | Stück-<br>zahl | Bewertung | Bieterangabe | Gesamtpreisangabe<br>in EUR (ohne USt.) |
|-------|---|-----------|---|----------------|-----------|--------------|---|
| 3.3.3 | Schachthaken (ein Paar), Stahl, verzinkt mit Kette verbunden  | A         |   | 1              |           |              |   |
| 3.3.4 | Schachtdeckelheber mit Griff, Länge: etwa 500mm, Haken etwa 90mm  | A         |   | 2              |           |              |   |
| 3.4   | Rettungsgeräte  |           |   |                |           |              |   |
| 3.4.1 | Multifunktionsleiter DIN EN 1147-MFL<br>Hersteller: Munk oder gleichwertiger Art  | A         |   | 2              |           |              |   |
| 3.4.2 | Fußverbreiterung passend zu Pos. 3.4.1;<br>Maße etwa 220x180x1010 mm  | A         |   | 2              |           |              |   |
| 3.4.3 | Holmverlängerung passend zu Pos. 3.4.1, geeignet zum<br>Niveauausgleich bei Bodenunebenheiten bis etwa 300 mm   | A         |   | 1              |           |              |   |
| 3.4.4 | Feuerwehrleine DIN 14920-FL 30-KA   | A         |   | 2              |           |              |   |
| 3.4.5 | Feuerwehrmehrzweckbeutel nach DIN 14922-FB inkl.<br>Tragegurt<br>Hersteller: ULTRA Medic oder gleichwertiger Art  | A         |   | 2              |           |              |   |
| 3.4.6 | Gerätesatz Absturzsicherung DIN 14800-17-AS<br>Auffanggurt Gr. M/L<br>Typ des Auffanggurtes: Singing Rock Profi Worker 3D Speed<br>oder gleichwertiger Art  | A         |   | 1              |           |              |   |
| 3.4.7 | Gerätesatz Auf- und Abseilgerät DIN 14800-16-AAG, inkl.<br>eines Rettungs- und Abseilgerätes mit einer Untersetzung<br>von 3:1, Ausführung als knotenfreies System<br>Auffanggurt Gr. M/L<br>Typ des Auffanggurtes: Singing Rock Profi Worker 3D Speed<br>oder gleichwertiger Art | A         |   | 1              |           |              |   |
| 3.4.8 | Zubehör für Dreibein aus Rettungsstützen nach Pos. 3.7.1<br>mit Anschlagpunkt Typ B nach DIN EN 795, höhenverstellbar:  | A         | Datenblatt                                      | 1              |           |              |   |

| Pos.  | Leistungsanforderung  | Kriterium | Anlagen<br>(Sind mit dem<br>Angebot abzugeben!) | Stück-<br>zahl | Bewertung | Bieterangabe | Gesamtpreisangabe<br>in EUR (ohne USt.) |
|-------|---|-----------|---|----------------|-----------|--------------|---|
|       | <ul style="list-style-type: none"> <li>- Ösenhöhe mindestens 2400 mm;</li> <li>- Einsatzbereich Personenrettung und Lasthub, Traglast mind. 2000 kg</li> <li>- Notwendiges Zubehör zur Ergänzung des Rettungsstützsystems.</li> </ul> Lieferung von: <ul style="list-style-type: none"> <li>- 1x, Kopfstück Dreibein;</li> <li>- 1x, Fußpunktsicherung Dreibein (Festpunktkette);</li> <li>- 3x, Fußplatten etwa 150 mm x 150 mm mit Scharnier und D-Ring.</li> </ul> Typ: Paratech oder gleichwertiger Art |           |   |                |           |              |   |
| 3.5   | Sanitäts- und Wiederbelebungsggerät   |           |   |                |           |              |   |
| 3.5.1 | Schleifkorbtrage, mit mind. vier verstellbaren Haltegurten, Belastbarkeit über 250 kg, Maße ungefähr: 2130mm x 610 mm x 180 mm, Lieferung inkl. abnehmbaren Radsatz<br>Typ: ULTRA Medic   | A         |   | 1              |           |              |   |
| 3.5.2 | Zugelassenes Hubgeschirr passend zu Pos. 3.5.1<br>Schleifkorbtrage  | A         |   | 1              |           |              |   |
| 3.5.3 | Schwimmfähiges Rettungsbrett inkl. Kopffixierung in Form von Headblocks mit Klett<br>In Kombination lagerbar  | A         |   | 1              |           |              |   |
| 3.5.4 | Rückhaltegurtsystem für Rettungsbrett (Pos. 3.5.1) mit Klett-Verschlüssen   | A         |   | 1              |           |              |   |
| 3.5.5 | Krankenhausdecke, 1.900 mm x 1.400 mm   | A         |   | 5              |           |              |   |
| 3.5.6 | Wiederverwendbare Packtasche passend zu Pos. 3.5.5  | A         |   | 5              |           |              |   |
| 3.5.7 | Kunststofffolie 2250 mm x 1400 mm x 0,2 mm, schwarz   | A         |   | 5              |           |              |   |

| Pos.   | Leistungsanforderung   | Kriterium | Anlagen<br>(Sind mit dem Angebot abzugeben!) | Stück-<br>zahl | Bewertung | Bieterangabe | Gesamtpreisangabe<br>in EUR (ohne USt.) |
|--------|--|-----------|--|----------------|-----------|--------------|---|
| 3.5.8  | Leichensack, auslaufsicher und flüssigkeitsdicht, aus verstärktem Material (Polyethylen-Material) mit umlaufenden Tragegriffen   | A         |  | 5              |           |              |   |
| 3.5.9  | Grundausrüstung zur erweiterten Ersten Hilfe nach DIN 13155, in Leichtmetall-Kasten  | A         |  | 1              |           |              |   |
| 3.5.10 | Zusammenrollbare Rettungstrage für die Rettung von Personen aus beengten Bereichen; geeignet für die horizontale und vertikale Rettung.<br>Einsatzbreite Maße (Länge x Breite) etwa 2000 mm x 600 mm.<br>Zulässiges Patientengewicht, mind. 150 kg   | A         |  | 1              |           |              |   |
| 3.5.11 | Rettungstuch mit 8 verstärkten Tragegriffen nach DIN EN 1865:2015-08; L x B 2.000 x 700 mm, Belastbarkeit mind. 250 kg, abwaschbar   | A         |  | 5              |           |              |   |
| 3.5.12 | Tragetasche passend zu Pos. 3.5.11   | A         |  | 5              |           |              |   |
| 3.5.13 | Rettungsschere / Kleiderschere, zum Durchtrennen schwieriger Materialien, Hergestellt aus rostfreiem Stahl   | A         |  | 1              |           |              |   |
| 3.6    | Beleuchtungs-, Signal- und Fernmeldegerät  |           |  |                |           |              |   |
| 3.6.1  | Knickkopflampe, zugelassen nach der Richtlinie 94/9/EG (ATEX) für den Einsatz in explosionsgefährdeten Atmosphären; Schutzklasse II 1G Ex ia IIB T3/T4 Ga, II 2G Ex ia IIC T3/T4 Gb<br>C4-LED, Lichtstrom 175 Lumen, fest gewinkelte Ausführung, Gehäuse aus Nylon in einer Signalfarbe, spritzwassergeschützt, kratzfeste bruchfeste Linse, LED Leuchtmittel mit einer Umschaltung des Leuchtmodus zwischen Blink- und Sparmodus, Leuchtdauer im Normalbetrieb mind. 3,5h, Masse max. 0,4 kg, inkl. Befestigungsclip und Kfz-Ladegerät elektrisch angeschlossen 12/24V;<br><br>Typ: Streamlight Survivor X LED EX oder gleichwertiger Art | A         | Datenblatt                                   | 2              |           |              |   |
| 3.6.2  | Transportable Beleuchtungseinheit mit Akkubetrieb, (Schutzart IP54 nach DIN EN 60529 (VDE 0470-1)  | A         | Datenblatt                                   | 2              |           |              |   |



| Pos.   | Leistungsanforderung  | Kriterium | Anlagen<br>(Sind mit dem<br>Angebot abzugeben!) | Stück-<br>zahl | Bewertung | Bieterangabe | Gesamtpreisangabe<br>in EUR (ohne USt.) |
|--------|---|-----------|---|----------------|-----------|--------------|---|
|        | inkl. Ladegerät<br><br>Typ: Akku-Arbeitsleuchte Rosenbauer RLS 2000 oder<br>gleichwertiger Art  |           |   |                |           |              |   |
| 3.6.3  | Flutlichtstrahler in LED-Technik (Schutzart IP 67), 230V,<br>Lichtstrom mind. 20 000 lm (maximale Lichtleistung nach<br>Herstellerangabe), mit 10 m langer Anschlussleitung H07RN-<br>F, Stecker 16 A und Lampe neigbar, aufsteckbar auf<br>Aufsteckzapfen C DIN 14640<br><br>Typ: MEISTER LED 180 oder gleichwertiger Art                            | A         | Datenblatt                                      | 2              |           |              |   |
| 3.6.4  | Flutlichtstrahler in Halogen-Technik, Leistung mind. 1000 W,<br>(Schutzart IP 55), 230 V, Lichtaustrittsleistung mind. ca.<br>10 000 lm,<br>Gelenkstück mit Aufnahmehülse 30 mm Ø für Aufsteckzapfen<br>C DIN 14640, Anschlussleitung: Länge 10 m, H07RN-F3G 1,5<br>mit Schutzkontaktstecker IP68<br><br>Typ: Meister BS 1000 oder gleichwertiger Art | A         | Datenblatt                                      | 1              |           |              |   |
| 3.6.5  | Stativ, auf mind. 3 500 mm ausziehbar, mit Aufsteckzapfen C<br>DIN 14640, mit Sturmverspannung am Aufsteckzapfen  | A         |   | 2              |           |              |   |
| 3.6.6  | Abspannsatz für Teleskop-Dreibeinestativ passend zu Pos.<br>3.6.5   | A         |   | 2              |           |              |   |
| 3.6.7  | Aufnahmebrücke für zwei Flutlichtstrahler passend zu Pos.<br>und Pos. 3.6.3, aufsteckbar auf Aufsteckzapfen C DIN 14640   | A         |   | 1              |           |              |   |
| 3.6.8  | Leitungsroller DIN 14680-B- 3 x 2,5 – 50<br><br>(230 V Leitungsroller mit den nach DIN 14680 mindestens<br>geforderten drei Steckdosen DIN 49442)   | A         |   | 2              |           |              |   |
| 3.6.9  | Leitungsroller DIN 14680-B- 5 x 2,5 – 50<br>(400V Leitungsroller)<br>Abgang: ein Stück CEE-Steckdose nach DIN EN 60309-2 (VDE<br>0623-2), wie in der DIN 14680 bereits gefordert; zusätzlich<br>drei Stück Steckdose DIN 49442, 2P + PE, 16 A 250 V   | A         |   | 1              |           |              |   |
| 3.6.10 | Leitung H07RN-F3G2,5 nach DIN EN 50525-2-21   | A         |   | 2              |           |              |   |

| Pos.   | Leistungsanforderung   | Kriterium | Anlagen<br>(Sind mit dem<br>Angebot abzugeben!) | Stück-<br>zahl | Bewertung | Bieterangabe | Gesamtpreisangabe<br>in EUR (ohne USt.) |
|--------|--|-----------|---|----------------|-----------|--------------|---|
|        | Länge: 10 m, mit Stecker DIN 49443, 16 A 250 V und Kupplung mit Schutzkontakt 16 A 250 V, Schutzart IP 68 nach DIN EN 60529  |           |   |                |           |              |   |
| 3.6.11 | Sechsfachstromverteiler-Box 230V / 400V, mit Eingangsleistung 1x Stecker CEE 5-pol 32A IP67 und Kabellänge mind. 3 m nach H07RN-F5G6; Ausgang über 3x Schuko IP68, 2x CEE 5-pol 16A IP67, 1x CEE 5-pol 32 A jeweils abgesichert über LS-Schalter bzw. FI-Schalter;<br><br>Ähnlich THW Sachnummer: 6150T31827   | A         |   | 1              |           |              |   |
| 3.6.12 | Personenschutzeinrichtung für Einsatzkräfte PSE DIN 14660<br><br>Ortsveränderliche Fehlerstrom-Schutzeinrichtung PRCD-S+ 230 V, 16 A/0,03 A, zweipolig mit mind. 0,8m Anschlussleitung, IP54 gemäß DIN EN 60529, Steckdose mind. in IP55<br><br>Typ: PCE PRDC-S+ oder gleichwertiger Art   | A         | Datenblatt                                      | 1              |           |              |   |
| 3.6.13 | Verkehrsleitkegel, voll reflektierend, mind. 500 mm hoch, standsicher mit schwerem Fuß; gemäß TL-Leitkegel, BAST geprüft   | A         |   | 6              |           |              |   |
| 3.6.14 | Absperrband rot-weiß auf Rolle im Abrollkarton aus hochreißfestem Kunststoff, mit Aufschrift „Feuerwehr“, mind. 500m   | A         |   | 1              |           |              |   |
| 3.6.15 | Faltdreieck 900 mm, Ausführung retroreflektierend mit Aufschrift 3x Feuerwehr in der Farbe schwarz und Warndreieck in Tagesleuchttrot aus PVC-Kunststoffgewebe mit Spannmechanismus, inkl. Schutzhülle   | A         |   | 2              |           |              |   |
| 3.6.16 | Verkehrswarngerät mit beidseitigem Lichtaustritt mit LED-Blitzlicht und hinterlegten LED-Dauerlicht, Blitzfrequenz ca. 60/min bei einer Blitzenergie von 0,4 Joule je Seite, mit Signalscheibe mit einem Durchmesser von mind. 150 mm, BAST-Prüfung nach TL Warnleuchten 90, Klassifizierung WL 4, mit Kfz-Ladehalterung inkl. elektr. Anschluss<br><br>Typ: Horizont Euro-Blitz Compact LED oder gleichwertiger Art | A         |   | 4              |           |              |   |
| 3.6.17 | Anhaltestab, beleuchtet in LED-Ausführung, beidseitig leuchtend, rot / rot, inkl. Batterien  | A         |   | 1              |           |              |   |

| Pos.   | Leistungsanforderung  | Kriterium | Anlagen<br>(Sind mit dem<br>Angebot abzugeben!) | Stück-<br>zahl | Bewertung | Bieterangabe | Gesamtpreisangabe<br>in EUR (ohne USt.) |
|--------|---|-----------|---|----------------|-----------|--------------|---|
| 3.6.18 | <u>Gerätebeistellung durch AG:</u><br>Handsprechfunkgerät HRT Sepura SC 2020, gemäß Anlage Funkausstattung  |           |   | 3              |           |              |   |
| 3.7    | Arbeitsgeräte   |           |   |                |           |              |   |
| 3.7.1  | <p>Satz Rettungsstützen für verschiedene Einsatzbereiche, bestehend aus 16 Stützen,</p> <p>bestehend aus:</p> <p>Rettungsstützen:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 4x, Einsatzlänge 1: etwa 1 900 mm bis 3 000 mm,</li> <li>- 4x, Einsatzlänge 2: etwa 1 100 mm bis 1 400 mm,</li> <li>- 4x, Einsatzlänge 3: etwa 800 mm bis 1 100 mm,</li> <li>- 4x, Einsatzlänge 4: etwa 600 mm bis 900 mm,</li> </ul> <p>Verlängerungselemente:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 4x, Verlängerung 1 etwa 150 mm,</li> <li>- 4x, Verlängerung 2 etwa 300 mm,</li> <li>- 4x, Verlängerung 3 etwa 600 mm,</li> </ul> <p>Bodenplatten:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 8x, Bodenplatten etwa 150 mm x 150 mm in starrer Ausführung,</li> <li>- 8x, Bodenplatten etwa 150 mm x 150 mm in allseitig neigbarer Ausführung,</li> </ul> <p>Zubehör:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 1x, Verriegelungswerkzeug inkl. Teleskopstange,</li> <li>- 16x, Tragegriffe mit Klettverschluß für Rettungsstützen,</li> </ul> <p>Typ: Paratech oder gleichwertiger Art</p> | A         | Datenblatt                                      | 1              |           |              |   |
| 3.7.2  | Hydraulischer Heber-Satz passend zu Komponenten des Rettungsstützensystems aus Pos. 3.7.1   | A         | Datenblatt                                      | 1              |           |              |   |

| Pos.  | Leistungsanforderung  | Kriterium | Anlagen<br>(Sind mit dem Angebot abzugeben!) | Stück-<br>zahl | Bewertung | Bieterangabe | Gesamtpreisangabe<br>in EUR (ohne USt.) |
|-------|---|-----------|--|----------------|-----------|--------------|---|
|       | <p>Bestehend aus:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 2x, Hydraulikstützen; Hubkraft min. 90 kN; Hubweg min. 250 mm,</li> <li>- 2x, Handpumpen passen für Hydraulikstütze,</li> <li>- 2x, Rettungsstützen Adapter; Material: Aluminium,</li> <li>- 2x, Rettungsspanngurte; Länge: min. 8 m; Breite: 50 mm; Belastbarkeit: min. 2,5 t,</li> <li>- 2x, Festpunktkette als Anschlagmittel für Spanngurte,</li> <li>- 2x, Konvex-Kopf,</li> <li>- 2x, Kontur Kopf</li> <li>- 2x, Bodenplatten 300 x 300 mm mit Scharnier und D-Ring,</li> <li>- 2x, Tragegriffe mit Klettverschluß für Hydraulikstützen,</li> </ul> <p>Typ: Paratech oder gleichwertiger Art</p> |           |  |                |           |              |   |
| 3.7.3 | <p>Satz Mehrzweckzug DIN 14800-5:2025-08 - MZ 16</p> <p>Gelagert in zwei Aluminium Kästen mit Deckel DIN 14880-1-LM mit Aufschrift „Mehrzweckzug MZ 16“</p>   | A         | Datenblatt                                   | 1              |           |              |   |
| 3.7.4 | <p>Satz Erdanker passend zu Pos. 3.7.3;</p> <p>Bestehend aus:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 8x Erdanker, Länge etwa 800 mm mit gehärteter Spitze</li> <li>- 2x Laschen mit je fünf Bohrungen für Erdanker und Zugschäkel</li> <li>- 1x Schäkel Typ W, mind. 50 kN</li> </ul>   | A         |  | 1              |           |              |   |
| 3.7.5 | <p>Erdankerziehgerät zum Herauslösen von Erdankern aus Pos. 4.7.4;</p>  | A         |  | 1              |           |              |   |
| 3.7.6 | <p>Hydraulischer Hebesatz DIN 14800-H2</p> <p>Gelagert in Aluminium Kasten mit Deckel</p> <p>Typ: Weber Rescue oder gleichwertiger Art</p>  | A         | Datenblatt                                   | 1              |           |              |   |

| Pos.   | Leistungsanforderung  | Kriterium | Anlagen<br>(Sind mit dem Angebot abzugeben!) | Stück-<br>zahl | Bewertung | Bieterangabe | Gesamtpreisangabe<br>in EUR (ohne USt.) |
|--------|---|-----------|--|----------------|-----------|--------------|---|
| 3.7.7  | <p>Anteilig zu liefernder Satz Hebekissen bestehend aus Hebekissen nach DIN EN 13731:</p> <p>Lieferung von:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 1x, Hebekissen ca. 150 mm x 150 mm, mit min. 10 kN Hubkraft und einer Hubhöhe von ca. 70 mm. Typ: Weber W 2-12 oder gleichwertiger Art</li> <li>- 2x, Hebekissen ca. 300 mm x 300 mm, mit min. 50 kN Hubkraft und einer Hubhöhe von ca. 100 mm. Typ: Weber W 10-12 oder gleichwertiger Art</li> </ul> <p>Einschubhöhe h max. 30 mm</p> | A         | Datenblatt                                   | 1              |           |              |   |
| 3.7.8  | <p><u>Gerätebereitstellung durch AG</u></p> <p>Satz Hebekissen bestehend aus Hebekissen nach DIN EN 13731:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 2x Hebekissen ca. 700 mm x 700 mm, mit min. 500 kN Hubkraft und einer Hubhöhe von ca. 370 mm pro Hebekissen.</li> </ul> <p>Typ: Weber W 65-12</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 2x Hebekissen ca. 600 mm x 600 mm, mit min. 380 kN Hubkraft und einer Hubhöhe von ca. 330 mm.</li> </ul> <p>Typ: Weber W 50-12</p>           |           |  | 1              |           |              |   |
| 3.7.9  | <p><u>Gerätebereitstellung durch AG</u></p> <p>Hebekissenzubehör nach DIN EN 13731 abgestimmt auf den entsprechenden Satz Hebekissen aus Pos. 3.7.7 und 3.7.8;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 2x, Dreifach-Steuerorgan mit Totmannschaltung Typ: Weber WRP 12/2</li> <li>- 2x, Druckminderer Universal 200/300 bar inkl. Anschlussschlauch min. 2 m</li> <li>- 4x, Füllschlauch Länge 15 m (1x rot, 1x blau, 1x grün, 1x gelb)</li> </ul>   |           |  | 1              |           |              |   |
| 3.7.10 | <p>Druckgasbehälter für Druckluft gemäß DIN 3171, passend zu Hebekissensatz, Inhalt 6 l / 300 bar; mit stoßgesicherten Flaschenventil</p>   | A         |  | 2              |           |              |   |

| Pos.   | Leistungsanforderung  | Kriterium | Anlagen<br>(Sind mit dem Angebot abzugeben!) | Stück-<br>zahl | Bewertung | Bieterangabe | Gesamtpreisangabe<br>in EUR (ohne USt.) |
|--------|---|-----------|--|----------------|-----------|--------------|---|
|        | Typ: Dräger   |           |  |                |           |              |   |
| 3.7.11 | <p>Schneidgerät gemäß DIN EN 13204; mind. Schnittklassen nach NFPA A8 / B9 / C8 / D9 / E9 / F4; Messeröffnung mind. 200 mm; Schneidkraft mind. 1.000 kN; Gewicht max. 25 kg; mit verstellbarem Haltegriff; Steuerung über Druckknopf; mit austauschbaren Messereinsätzen; angetrieben über integriertes Akku-Aggregat mit Li-Ion-Akkumulator 28V</p> <p>Lieferung inkl. 1x Akku 18V DC 5,0 Ah IP54</p> <p>Typ: Weber RSC 200 Plus Smart-Force oder gleichwertiger Art (Die Gleichwertigkeit bezieht sich auf die Steuerung über Druckknopf sowie die oben beschriebenen Produkteigenschaften.)</p>  | A         | Datenblatt                                   | 1              |           |              |   |
| 3.7.12 | Ersatzakkumulator, Akku 18V DC 5,0 Ah IP54, passend zu Pos. 3.7.11  | A         |  | 2              |           |              |   |
| 3.7.13 | Ladegerät 230V, passend zu Pos. 3.7.12  | A         |  | 2              |           |              |   |
| 3.7.14 | <p>Spreizer gemäß DIN EN 13204, EN Klasse BS 50/805-20,9; das Gerät muss zum Spreizen, Schälen und Ziehen geeignet sein; Öffnungsweite mind. 800 mm; Spreizkraft mind. 50 kN; Zugkraft mind. 67 kN; Gewicht max. 21 kg; mit montiertem Haltegriff; Steuerung über Druckknopf; die Spreizer-Spitzen müssen austauschbar sein; angetrieben über integriertes Akku-Aggregat mit Li-Ion-Akkumulator 28V</p> <p>Lieferung inkl. 1x Akku 18V DC 5,0 Ah IP54</p> <p>Typ: Weber SP 50 BS Smart-Force oder gleichwertiger Art (Die Gleichwertigkeit bezieht sich auf die Steuerung über Druckknopf sowie die oben beschriebenen Produkteigenschaften.)</p> | A         | Datenblatt                                   | 1              |           |              |   |
| 3.7.15 | Rettungszyylinder gemäß DIN EN 13204:2016-12, EN Klassifizierung R137-320-11,5; Maß eingefahren 530 mm; Maß ausgefahren 850 mm; einstufig; Hubkraft mind. 137,4   | A         | Datenblatt                                   | 1              |           |              |   |

| Pos.   | Leistungsanforderung   | Kriterium | Anlagen<br>(Sind mit dem<br>Angebot abzugeben!) | Stück-<br>zahl | Bewertung | Bieterangabe | Gesamtpreisangabe<br>in EUR (ohne USt.) |
|--------|--|-----------|---|----------------|-----------|--------------|---|
|        | kN; Gewicht max. 12 kg; Steuerung über Druckknopf; mit Monokupplung<br><br>Typ: Weber RZ 1-850 oder gleichwertiger Art (Die Gleichwertigkeit bezieht sich auf die Steuerung über Druckknopf sowie die oben beschriebenen Produkteigenschaften.)  |           |   |                |           |              |   |
| 3.7.16 | Rettungszyylinder gemäß DIN EN 13204:2016-12, EN Klassifizierung R137-540-16,2; Maß eingefahren 750 mm; Maß ausgefahren 1.290 mm; einstufig; Hubkraft mind. 137,4 kN; Gewicht max. 17 kg; Steuerung über Druckknopf; mit Monokupplung<br><br>Typ: Weber RZ 2-1290 oder gleichwertiger Art (Die Gleichwertigkeit bezieht sich auf die Steuerung über Druckknopf sowie die oben beschriebenen Produkteigenschaften.)   | A         | Datenblatt                                      | 1              |           |              |   |
| 3.7.17 | Rettungszyylinder gemäß DIN EN 13204:2016-12, EN Klassifizierung R137-540-19,1; Maß eingefahren 1.100 mm; Maß ausgefahren 1.640 mm; einstufig; Hubkraft mind. 137,4 kN; Gewicht max. 20 kg; Steuerung über Druckknopf; mit Monokupplung<br><br>Typ: Weber RZ 3-1640 oder gleichwertiger Art (Die Gleichwertigkeit bezieht sich auf die Steuerung über Druckknopf sowie die oben beschriebenen Produkteigenschaften.) | A         | Datenblatt                                      | 2              |           |              |   |
| 3.7.18 | <u>Gerätebereitstellung durch AG</u><br>Kombigerät CT3<br><br>Typ: Weber SPS 400   |           |   | 1              |           |              |   |
| 3.7.19 | Hydraulisches Klein-Schneidgerät, EN-Klassifizierung AC50B-4,2; mind. Schnittklassen nach NFPA 1936 A4 / B3 / C2/ D4 / E3; Messeröffnung mind. 50 mm; Schneidkraft mind. 180 kN; Gewicht max. 5 kg; mit fest montiertem Haltegriff; Steuerung über Druckknopf; mit Monokupplung;   | A         | Datenblatt                                      | 1              |           |              |   |

| Pos.   | Leistungsanforderung  | Kriterium | Anlagen<br>(Sind mit dem Angebot abzugeben!) | Stück-<br>zahl | Bewertung | Bieterangabe | Gesamtpreisangabe<br>in EUR (ohne USt.) |
|--------|---|-----------|--|----------------|-----------|--------------|---|
|        | Typ: Weber S50 oder gleichwertiger Art (Die Gleichwertigkeit bezieht sich auf die Steuerung über Druckknopf sowie die oben beschriebenen Produkteigenschaften.)   |           |  |                |           |              |   |
| 3.7.20 | <p>Akkubetriebenen Motorpumpenaggregat mit automatischer Drehzahlregelung und Anschlussmöglichkeit von zwei Akkumulatoren nach DIN EN 13204:2016-12;<br/>Hydraulikanschluss über eine Monokupplung am Gerät;<br/>Nennleistung 0,7 kW, Betriebsdruck 700 bar, Förderdruck Niederdruck mind. 3,0 l/min, Förderdruck Hochdruck mind. 0,5 l/min; Öltankvolumen mind. 2,5 l, Gewicht max. 13 kg, Abmaße max. (LxBxH) 520x210x320 mm, Lieferung inkl. 2 Stück Li-Ion Akkumulatoren (montiert)</p> <p>Typ: Weber SMART-Compact ECO oder gleichwertiger Art;<br/>(Es ist darauf zu achten, dass die Beladungspositionen 3.7.15, 3.7.16, 3.7.17, 3.7.18 bis 3.7.19 einheitlich von einem Gerätehersteller bezogen werden, um die Kompatibilität der hydraulischen Geräte umfänglich zu gewährleisten.)</p> | A         | Datenblatt                                   | 2              |           |              |   |
| 3.7.21 | Netzteil zur permanenten Versorgung des Aggregates mit 230V. Passend zu akkubetriebenen Motorpumpenaggregat Pos. 3.7.20   | A         |  | 2              |           |              |   |
| 3.7.22 | Hochdruckschlauch mit Monokupplung passend zu Motorpumpenaggregat Pos. 3.7.15, 3.7.16, 3.7.17, 3.7.18<br>Drallfrei in Form COAX-Schlauch, Öl befüllt mit einer Länge von jeweils 10 m,<br>Farben: 1x gelb, 1x rot, 1x blau  | A         |  | 3              |           |              |   |
| 3.7.23 | Bereitstellungsplane aus reißfestem, wasserdichtem und Schmutz abweisendem Material; Größe mind. 2,5 x 2,0 m  | A         |  | 2              |           |              |   |
| 3.7.24 | Material zum Abdecken von Schnittkanten als Schutzdeckenset; die Schutzdecken sind mit integrierten Magneten zur Befestigung am Unfallfahrzeug auszustatten; bestehend aus 4 Schutzdecken mit den Abmaßen:<br>2x 350 x 300 mm,<br>1x 650 x 650 mm,<br>1x 1.650 x 650 mm;<br>das Schutzdeckenset ist in einer Gesamtverpackung (Tasche) zu lagern  | A         |  | 1              |           |              |   |



| Pos.   | Leistungsanforderung  | Kriterium | Anlagen<br>(Sind mit dem<br>Angebot abzugeben!) | Stück-<br>zahl | Bewertung | Bieterangabe | Gesamtpreisangabe<br>in EUR (ohne USt.) |
|--------|---|-----------|---|----------------|-----------|--------------|---|
| 3.7.25 | Schweller-Aufsatz für Rettungszyylinder in Form eines Abstützlagers; das Abstützlager muss rutschsicher auf Schwellerhöhen von 140 mm bis 250 mm einstellbar sein und sich an jeder Stelle des Fahrzeugholm ohne Hilfsmittel in Stellung bringen lassen; Masse max. 7,5 kg  | A         |   | 1              |           |              |   |
| 3.7.26 | Druckplatte gezackt „vorn“, zum Einsatz mit Rettungszyylinder, Maße 400x120x60 mm   | A         |   | 1              |           |              |   |
| 3.7.27 | Druckplatte gewinkelt „hinten“, zum Einsatz mit Rettungszyylinder, Maße 599x187x60 mm   | A         |   | 1              |           |              |   |
| 3.7.28 | <u>Gerätebereitstellung durch AG</u><br>Unterbaumaterial aus Holz,<br><br>Typ: Weber Stab-Pack oder gleichwertiger Art  |           |   | 4              |           |              |   |
| 3.7.29 | <u>Gerätebereitstellung durch AG</u><br>Lastaufnahmesack<br><br>Typ: Weber Load-Pad   |           |   | 1              |           |              |   |
| 3.7.30 | <u>Gerätebereitstellung durch AG</u><br>Fahrzeugstabilisierungs-System bestehend aus zwei Stützen. Stützkraft beträgt mind. 1000 kg.<br><br>Typ: Weber Stab-Fast XL   |           |   | 1              |           |              |   |
| 3.7.31 | Formhölzer-Satz in sechs Transportkästen DIN 14880-1-0; Aluminium; beschriftet mit „Formholz“.<br><br>Kasten Nr.1 bis Nr.3 je:<br><br>a) Vier Stück Kantholz: 100mm x 100mm x 500mm,<br>b) Vier Stück Kantholz: 100mm x 50mm x 500mm,<br>c) Zwei Stück Keile: 100mm x 100mm x 500mm.<br><br>Kasten Nr. 4:<br><br>a) Vier Stück Keile: 75mm x 95mm x 350mm,<br>b) Vier Stück Keile: 35mm x 95mm x 350mm. | A         |   | 1              |           |              |   |

| Pos.   | Leistungsanforderung  | Kriterium | Anlagen<br>(Sind mit dem<br>Angebot abzugeben!) | Stück-<br>zahl | Bewertung | Bieterangabe | Gesamtpreisangabe<br>in EUR (ohne USt.) |
|--------|---|-----------|---|----------------|-----------|--------------|---|
| 3.7.32 | Formhölzer in zwei Transportkästen DIN 14880-1-0;<br>Aluminium; beschriftet mit „Formholz“.<br><br>Kasten Nr.5 und Nr.6 je:<br><br>- Acht Stück Kanthölzer mit Trageschlaufe, 120 x 88 x 500 mm.  | A         |   | 1              |           |              |   |
| 3.7.33 | Bohle aus Nadelholz nach DIN EN 1313-1 in den<br>Maßen 50mm x 225mm x min. 2 500mm, mit Stahlklammern   | A         |   | 6              |           |              |   |
| 3.7.34 | Kantholz aus Fichte, Güteklasse 2, Schnittklasse A in den<br>Maßen 120mm x 160mm x min. 2 500mm   | A         |   | 4              |           |              |   |
| 3.7.35 | Tiefbaurettungstafel min. bestehend aus Siebdruckplatten ca.<br>2000x600x18 mm; mit geleimter/verschraubter Bohle ca.<br>2000x200x50 mm;  | A         |   | 2              |           |              |   |
| 3.7.36 | Rettungsplattform gemäß DIN 14830:2009-11; Ausführung in<br>Aluminium, Plattformhöhe verstellbar zwischen 0,8 m – 1,4<br>m, mit Geländer zur seitenweisen Montage geeignet,<br>Fußverlängerungen an allen Füßen, Gewicht max. 50 kg,<br>Belastbarkeit bis mind. 500 kg, Plattformgröße etwa 1.750 x<br>850 mm<br><br>Typ: MUNK oder gleichwertiger Art  | A         | Datenblatt                                      | 1              |           |              |   |
| 3.7.37 | Polyamidseil, Durchmesser etwa 9mm, Bruchkraft über 10kN,<br>Länge: 100m, auf Rolle   | A         |   | 1              |           |              |   |
| 3.7.38 | Rettungsschere mit Möglichkeit der Arretierung im<br>geschlossenen Zustand  | A         |   | 1              |           |              |   |
| 3.7.39 | Anschlagmittel für maschinelle Zugeinrichtung DIN 14584-<br>MaZE mit einer Nennzugkraft von 50kN und der Möglichkeit<br>für zweisträngigen Zug, bestehend aus:<br><br>a) 6x, Schäkel Typ W nach DIN 13889 mit<br>Schraubbolzen und einem WLL von 8,5t;<br>b) 2x, Anschlagketten, einsträngig mit<br>Verkürzungshaken inkl. Sicherungssplint und<br>Sicherheitslasthaken, mit einem WLL von min. 4t, | A         |   | 1              |           |              |   |

| Pos.   | Leistungsanforderung  | Kriterium | Anlagen<br>(Sind mit dem<br>Angebot abzugeben!) | Stück-<br>zahl | Bewertung | Bieterangabe | Gesamtpreisangabe<br>in EUR (ohne USt.) |
|--------|---|-----------|---|----------------|-----------|--------------|---|
|        | <p>Durchmesser 10mm; GK 10 und einer Nutzlänge L von 3m,</p> <p>c) 2x, Kranzketten, Länge 1,5m (Nutzlänge 0,75m), mit Verkürzungshaken einschließlich Sicherungssplint mit einem WLL von 2,5t, GK 10, Durchmesser 8mm,</p> <p>d) 2x, Weitmaulhaken, System 10mm, WLL 4t, GK 10,</p> <p>e) 2x, Rundschnellen nach DIN EN 1492-2 aus Polyester, WLL 5t, Nutzlänge L : 2m,</p> <p>f) 2x, Rundschnellen DIN EN 1492-2 aus Polyester, WLL 5t, Nutzlänge L : 5m,</p> <p>g) 4x, geschweißte Schäkel Typ W nach DIN EN 13889 mit Gewindebolzen, WLL von 12t,</p> <p>h) 3x, Rundschnellen nach DIN EN 1492-2 aus Polyester, WLL von 10t, Nutzlänge L: 5m</p> <p>i) 2x, Anschlagketten, einsträngig mit Verkürzungshaken einschließlich Sicherungssplint und Sicherheitshaken, WLL min. 6,7t, Durchmesser 13mm, Nutzlänge L: 4m</p> <p>j) 2x, Umlenkrollen, einrollig, entsprechend dem Seildurchmesser, Mindestbelastbarkeit 120kN</p> |           |   |                |           |              |   |
| 3.7.40 | <p>Satz Bindegurte mit Ratsche mit je einer Belastbarkeit von 2,5t bestehend aus:</p> <p>a) Zwei Stück Länge: 5m, Breite: 50mm</p> <p>b) Zwei Stück Länge: 10m, Breite: 50mm</p>  | A         |   | 1              |           |              |   |
| 3.7.41 | <p><u>Gerätebereitstellung durch AG</u></p> <p>Tragbarer Stromerzeuger mit einer Abgabeleistung mind. 13,5 kVA nach DIN 14685-1, weitere Ausstattung, ECO-Tronic System zur automatischen Drehzahlregulierung in gekapselter Bauweise. Kommunikation mit dem Fahrzeug via Schnittstelle FIRECAN</p> <p>inkl.:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Bordwerkzeug</li> <li>- Fremdbetankungsanschluss</li> <li>- Fremdstart NATO-Steckdose</li> <li>- Fire-CAN Schnittstelle</li> <li>- Mag-Code Laderhaltung elektrisch angeschlossen</li> </ul> <p>Typ: Endress ESE 1407 DBG ES DIN</p>   |           |   | 1              |           |              |   |

| Pos.   | Leistungsanforderung  | Kriterium | Anlagen<br>(Sind mit dem Angebot abzugeben!) | Stück-<br>zahl | Bewertung | Bieterangabe | Gesamtpreisangabe<br>in EUR (ohne USt.) |
|--------|---|-----------|--|----------------|-----------|--------------|---|
| 3.7.42 | <u>Gerätebereitstellung durch AG</u><br>Abgasschlauch passend für Pos. 3.7.41 Stromerzeuger DIN 14572-50 x 2 500 mm   |           |  | 1              |           |              |   |
| 3.7.43 | <u>Gerätebereitstellung durch AG</u><br>Kraftstoffkanister aus Stahlblech für Stromerzeuger, Volumen 20 l mit GGVS-Zulassung, ungefüllt, Material Stahlblech, Inkl. Ausgussstutzen  |           |  | 1              |           |              |   |
| 3.7.44 | <u>Gerätebereitstellung durch AG</u><br>Fremdbetankungssystem passend zu Stromerzeuger Pos. 3.7.41 und kompatibel mit Kraftstoffkanister Pos. 3.4.73  |           |  | 1              |           |              |   |
| 3.7.45 | <u>Gerätebereitstellung durch AG</u><br>Einspeisekabel CEE 400V / 16A 1h, Länge: 10m  |           |  | 1              |           |              |   |
| 3.7.46 | <p>Kettensäge mit Verbrennungsmotor nach DIN EN ISO 11681-1, mit KWF-Anerkennung, mit Zubehör/Werkzeugsatz; inkl. Halbmeißelkette und Kettenschutz mit folgenden Ausstattungsmerkmalen:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Leistung mind. 3,4 kW</li> <li>- Schwertlänge mind. 500 mm</li> <li>- Hubraum mind. 50,2 cm<sup>3</sup></li> <li>- Vollelektronisches Motormanagementsystem</li> <li>- Mengenregulierbare Ölpumpe</li> <li>- Langzeit-Luftfiltersystem mit Vorabscheider</li> <li>- seitliche Kettenspannfunktion</li> <li>- Gewicht ohne Schiene max. 6 kg</li> </ul> <p>Typ: Stihl MS 462 C-M oder gleichwertiger Art</p> <p>Lagerung der Kettensäge mit allen zugehörigen Komponenten im Set</p> <p>Inkl. Zubehör:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>a) Werkzeugsatz</li> <li>b) Ersatzschwert und Ersatz-Halbmeißelkette</li> <li>c) Zwei Stück Aluminium-Massivkeile (etwa L x 260mm, B x 60mm, Hubhöhe 40mm)</li> </ul> | A         | Datenblatt                                   | 1              |           |              |   |

| Pos.   | Leistungsanforderung  | Kriterium | Anlagen<br>(Sind mit dem<br>Angebot abzugeben!) | Stück-<br>zahl | Bewertung | Bieterangabe | Gesamtpreisangabe<br>in EUR (ohne USt.) |
|--------|---|-----------|---|----------------|-----------|--------------|---|
| 3.7.47 | <p>Elektrisch betriebene Kettensäge nach DIN EN 62841-4-1 (VDE 0740-4-1), Ausführung als kabelgebundenes Gerät, mit KWF-Anerkennung, mit Zubehör/Werkzeugsatz; inkl. Halbmeißelkette und Kettenschutz mit folgenden Ausstattungsmerkmalen:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Leistung mind. 2 kW</li> <li>- Schwertlänge mind. 300mm</li> <li>- seitliche Kettenspannfunktion</li> <li>- Kabellänge mind. 5 m</li> </ul> <p>Lieferung inkl. Ersatzschwert und Ersatz-Halbmeißelkette</p> <p>Typ: Stihl MSE 230 C-B oder gleichwertiger Art</p> | A         | Datenblatt                                      | 1              |           |              |   |
| 3.7.48 | <p>Trennschleifer mit Verbrennungsmotor für Trennschleifscheibe mit Durchmesser: mind. 350 mm, Antriebsleistung: min. 3,2 kW</p> <p>Typ: Stihl TS 500i oder gleichwertiger Art</p>  | A         | Datenblatt                                      | 1              |           |              |   |
| 3.7.49 | <p>Universelle Trennschleifscheibe für Rettungseinsätze zum Trennen von mineralischen Werkstoffen, Stahl und Leichtmetalle. Durchmesser: min. 350 mm</p>  | A         | Datenblatt                                      | 5              |           |              |   |
| 3.7.50 | <p>Rettungssäge mit Verbrennungsmotor zum Trennen von Verbundwerkstoffen wie z. B. Sandwichplatten (Stahlblech und Schaumstoff), Bleche, Wärmedämmungen, Verbundglasscheiben, Dachpappe, Holzschalungen mit einer Schnitttiefe ab 350 mm und einem verstellbaren Tiefenanschlag am Schwert.</p> <p>Lieferung inkl.: zwei Ersatzketten, zugehöriges Werkzeug</p> <p>Typ: Stihl MS 462 C-M-R oder gleichwertiger Art</p>  | A         | Datenblatt                                      | 1              |           |              |   |
| 3.7.51 | <p>Akkubetriebene Säbelsäge,<br/>Säge Hub: etwa 30 mm,</p> <p>Lieferung inkl.:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Zehn Universal-Rettungssägeblätter; Länge etwa 150mm</li> </ul>   | A         | Datenblatt                                      | 1              |           |              |   |

| Pos.   | Leistungsanforderung   | Kriterium | Anlagen<br>(Sind mit dem Angebot abzugeben!) | Stück-<br>zahl | Bewertung | Bieterangabe | Gesamtpreisangabe<br>in EUR (ohne USt.) |
|--------|--|-----------|--|----------------|-----------|--------------|---|
|        | <ul style="list-style-type: none"> <li>- Zehn Universal-Rettungssägeblätter; Länge etwa 230mm</li> <li>- Transportkoffer</li> <li>- 2 Stück Akkus 18V/5Ah</li> <li>- Zweifach-Akku-Schnellladegerät</li> </ul> <p>Typ: Milwaukee M18 FSX oder gleichwertiger Art</p>   |           |  |                |           |              |   |
| 3.7.52 | <p>Bohrhammer, kabelgebunden 230 V, Länge der Zuleitung etwa 4 m,</p> <p>Lieferung inkl.:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 1x, 13 mm Schnellwechselfutter und Dauermagnet</li> <li>- 1x, SDS-Bohreraufnahme</li> <li>- 1x Satz, Steinbohrer mit SDS-Schaft, Durchmesser: 5 mm, 6 mm, 8 mm, 10 mm, 12 mm in Kasten</li> <li>- 1x, Satz Spiralbohrer (kurz) nach DIN 388, für Metall, HSS, Durchmesser jeweils um 0,5 mm steigend von 1 mm bis 13 mm in Stahlblechkasten mit 25 Einsteckhalterungen</li> <li>- 1x, Satz Spiralbohrer, für Holz, Durchmesser: 4 mm, 6 mm, 8 mm, 10 mm, 12 mm, 14 mm in Kasten</li> <li>- Jeweils ein Stück Spiralbohrer, für Holz, Durchmesser: 14 mm, 18 mm und 22 mm, Länge: 300 mm</li> <li>- 1x, Flachmeißel, SDS-Schaft, Schneidenbreite etwa 22 mm, Länge: etwa 250 mm</li> <li>- 1x, Körner DIN 7250-5 x 150</li> <li>- 1x, Transportkoffer</li> </ul> <p>Typ: Milwaukee PH 30 Power X oder gleichwertiger Art</p> | A         | Datenblatt                                   | 1              |           |              |   |
| 3.7.53 | <p>Akku-Bohrschrauber, mit Schnellspannfutter bis 13mm Bohrer-Aufnahme.</p> <p>Lieferung inkl.:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 1x, 5 Ah Akku</li> <li>- Ladegerät</li> </ul>   | A         | Datenblatt                                   | 1              |           |              |   |

| Pos.   | Leistungsanforderung  | Kriterium | Anlagen<br>(Sind mit dem<br>Angebot abzugeben!) | Stück-<br>zahl | Bewertung | Bieterangabe | Gesamtpreisangabe<br>in EUR (ohne USt.) |
|--------|---|-----------|---|----------------|-----------|--------------|---|
|        | - Transportkoffer<br><br>Typ: Milwaukee M18 BLDDRC oder gleichwertiger Art  |           |   |                |           |              |   |
| 3.7.54 | Bit-Satz, Profiqualität, geeignet für Schlagschrauber, min. 32-teilig, bestehend aus:<br><br><ul style="list-style-type: none"> <li>- Je 2x PH1 , PH2</li> <li>- 1x PH3</li> <li>- Je 2x PZ1, PZ2</li> <li>- 1x PZ3</li> <li>- 1x HEX 3/4/5/6</li> <li>- Je 2x T10, T15, T20</li> <li>- 1x T25, T27, T30, T40</li> <li>- 1x S 3/4/5/6,</li> <li>- 1x Th 10/15/20/25/27/30/40</li> </ul> Länge der Bits: 25 mm   | A         |   | 2              |           |              |   |
| 3.7.55 | Abbruchhammer, 230 V kabelgebunden, Leistung: min. 1 200 Watt, Schlagzahl: min. 1300 min <sup>-1</sup> , in Transportkasten mit folgendem Zubehör:<br><br><ul style="list-style-type: none"> <li>- 3x, Spitzmeißel, Nutzlänge: min. 230 mm</li> <li>- 1x, Flachmeißel, Nutzlänge: min. 230 mm</li> <li>- 1x, Hartmetall-Wendelborher, Nutzlänge: 550 mm, Durchmesser: 35 mm</li> <li>- 1x, Hartmetall-Wendelborher, Nutzlänge: 270 mm, Durchmesser: 35 mm</li> <li>- Wartungszubehör und Betriebsanleitung</li> <li>- 1x, Transportkoffer</li> </ul> Typ: Milwaukee K 750 S oder gleichwertiger Art | A         | Datenblatt                                      | 1              |           |              |   |
| 3.7.56 | Arbeitsluftflasche aus Stahl mit min. 6 l Volumen und einem Prüfdruck von 450 bar, Fülldruck 300 bar, mit Flaschenventil, gefüllt mit Druckluft nach DIN EN 12021<br><br>Typ: Dräger oder gleichwertiger Art  | A         |   | 4              |           |              |   |
| 3.8    | Handwerkzeuge und Messgeräte  |           |   |                |           |              |   |

| Pos.   | Leistungsanforderung  | Kriterium | Anlagen<br>(Sind mit dem<br>Angebot abzugeben!) | Stück-<br>zahl | Bewertung | Bieterangabe | Gesamtpreisangabe<br>in EUR (ohne USt.) |
|--------|---|-----------|---|----------------|-----------|--------------|---|
| 3.8.1  | <u>Gerätebereitstellung durch AG</u><br>Multifunktionales Hebel- und Brechwerkzeug, Länge mind. 750 mm, Halligen Tool mit Hebelklaue  |           |   | 1              |           |              |   |
| 3.8.2  | <u>Gerätebereitstellung durch AG</u><br>Axt ähnlich Axt B2 SB-A; Länge mind. 860 mm, Gewicht Axt-Kopf ca. 3 kg aus gehärtetem Stahl, mit Fiberglasstiel und spezieller Schneiden-Geometrie zur Aufnahme eines Halligen Tool |           |   | 1              |           |              |   |
| 3.8.3  | Nageleisen; Länge: min. 740 mm  | A         |   | 1              |           |              |   |
| 3.8.4  | Brechstange, Länge: 1 500 mm  | A         |   | 1              |           |              |   |
| 3.8.5  | Werkzeugkasten DIN 14800-9:2025-08 - WKM 1<br>(Werkzeugkasten Metallbearbeitung 1)<br>in Leichtmetallkasten nach DIN 14880<br>Werkzeug gelagert in Schaumstoff-Systemeinlagen.  | A         |   | 1              |           |              |   |
| 3.8.6  | Werkzeugkasten DIN 14800-WKM 2 (Werkzeugkasten Metallbearbeitung 2)<br>in Leichtmetallkasten nach DIN 14880<br>Werkzeug gelagert in Schaumstoff-Systemeinlagen.   | A         |   | 1              |           |              |   |
| 3.8.7  | Werkzeugkasten DIN 14800-9 - WKH (Werkzeugkasten zur Holzbearbeitung)<br>in Leichtmetallkasten nach DIN 14880<br>Werkzeug gelagert in Schaumstoff-Systemeinlagen.   | A         |   | 1              |           |              |   |
| 3.8.8  | <u>Gerätebereitstellung durch AG</u><br>Dichtungskasten DIN 14800-DK  |           |   | 1              |           |              |   |
| 3.8.9  | Verkehrsunfallkasten DIN 14800-13 - VUK<br>In Leichtmetallkasten nach DIN 14880<br>Werkzeug gelagert in Schaumstoff-Systemeinlagen.   | A         |   | 1              |           |              |   |
| 3.8.10 | Verbrauchsmaterialkasten DIN 14800-14 – VMK<br>In Leichtmetallkasten nach DIN 14880   | A         |   | 1              |           |              |   |
| 3.8.11 | <u>Gerätebereitstellung durch AG</u><br>Werkzeugkasten DIN 14885-EWK-FW<br>(Elektrowerkzeugkasten)  |           |   | 1              |           |              |   |



| Pos.   | Leistungsanforderung  | Kriterium | Anlagen<br>(Sind mit dem<br>Angebot abzugeben!) | Stück-<br>zahl | Bewertung | Bieterangabe | Gesamtpreisangabe<br>in EUR (ohne USt.) |
|--------|---|-----------|---|----------------|-----------|--------------|---|
| 3.8.12 | <p>Plasmaschneidgerät, Schnitttiefe bei Stahl: min. 20 mm;<br/>Schutzart IP 44 nach DIN EN 60529 (VDE 0470-1);<br/>Luftversorgung muss durch Druckgas-behälter für Druckluft<br/>und verdichteten Sauerstoff (Druckluftflaschen) 200 bar/300<br/>bar möglich sein; Länge Brenner-Schlauch-Paket: min. 10 m;<br/>Zuleitung H07RN-F5G2,5 nach DIN EN 50525-2-21 (VDE 0285-<br/>525-2-21), Länge: min. 5 m, mit CEE-Stecker nach DIN EN<br/>60309-2 (VDE 0623-2), 3P + N + PE, 16 A 400 V, IP 67 nach<br/>DIN EN 60529 (VDE 0470-1). Ein sicherer Betrieb des<br/>Plasmaschneidgeräts mit dem Stromerzeuger DIN 14685-1<br/>mit einer Nennleistung ab 11 kVA muss möglich sein.<br/>Zugelassen zum Arbeiten unter erhöhter elektrischer<br/>Gefährdung (siehe DGUV-Information 209-010 -<br/>Lichtbogenschweißer; Abschnitt 4.2)</p> <p>Typ: Hypertherm Powermax 45 SYNC oder gleichwertiger Art</p>   | A         | Datenblatt                                      | 1              |           |              |   |
| 3.8.13 | <p>Zubehör Plasmaschneidgerät passend zu Pos. 3.8.12<br/>Bestehend aus:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 1x, Druckminderer für Druckgasbehälter für<br/>Druckluft und verdichteten Sauerstoff<br/>(Druckluftflasche) 200 bar/300 bar (ohne Druck-<br/>luftflasche), mit Absperrventil, mit zwei<br/>Überdruckmessgeräten, Schnellschlussstecknippel,<br/>Schutzhüllen</li> <li>- 1x, Verbindungsschlauch vom Druckminderer zum<br/>Schneidgerät, Länge: über 2 m mit<br/>Schnellkupplungen</li> <li>- 2x, Schweißmasken mit integriertem Gebläsefilter:<br/>Automatik-schweißschutzfilter nach DIN EN 379;<br/>Gebläsefiltergerät nach DIN EN 12941;<br/>Schutzklasse TH3, Filterklasse A1B1E1, EN 175<br/>Klasse B, EN 166 1/1/1/2; EN 166 Klasse BT,<br/>optional mit Kopfhülle</li> <li>- 2x, Schweißerschürze aus Leder nach DIN EN ISO<br/>11611 mit einer Mindestgröße von 1 000 mm<br/>Länge und 800 mm Breite</li> <li>- 2x Paar 5-Finger-Schweißhandschuhe mit langer<br/>Stulpe nach DIN EN 388 und DIN EN 12477 (je</li> </ul> | A         |   | 1              |           |              |   |

| Pos.   | Leistungsanforderung  | Kriterium | Anlagen<br>(Sind mit dem<br>Angebot abzugeben!) | Stück-<br>zahl | Bewertung | Bieterangabe | Gesamtpreisangabe<br>in EUR (ohne USt.) |
|--------|---|-----------|---|----------------|-----------|--------------|---|
|        | einmal in Größe 10 und Größe 11). Die Stulpen der Handschuhe müssen über die Ärmel der Feuerwehr-schutzkleidung passen<br>- 1x, Verschleißteilsatz für Handbrenner nach Herstellerempfehlung mit mindestens fünf Reservedüsen |           |   |                |           |              |   |
| 3.8.14 | Hammer DIN 1042-A 5 S (Vorschlaghammer)   | A         |   | 1              |           |              |   |
| 3.8.15 | Axt DIN 7294-B 2 SB-A (Holzaxt)   | A         |   | 1              |           |              |   |
| 3.8.16 | Bügelsäge, etwa 800 mm lang, etwa 300 mm hoch   | A         |   | 1              |           |              |   |
| 3.8.17 | Hand-/Ast-Säge mit Teleskopstiel, Säge mit einer Arbeitslänge von min. 4 000 mm   | A         |   | 1              |           |              |   |
| 3.8.18 | Bolzenschneider für Rundmaterial bis 12 mm Durchmesser  | A         |   | 1              |           |              |   |
| 3.8.19 | Spaten DIN 20127-850  | A         |   | 2              |           |              |   |
| 3.8.20 | Klappspaten der Bundeswehr nach BAAINBwTL 5120-0011   | A         |   | 1              |           |              |   |
| 3.8.21 | Kreuzhacke DIN 20109-3,5 mit Hackenstiel DIN 6437-950-76-B  | A         |   | 1              |           |              |   |
| 3.8.22 | Sandschaufel DIN 20120-2 mit Schaufelstiel DIN 20151-A-FXEX   | A         |   | 2              |           |              |   |
| 3.8.23 | Pionierschaufel (Doppelfeder-Ballastschaufel) mit einer Blattgröße von etwa 300 mm × 240 mm, CY-Stiel, Länge etwa 960 mm  | A         |   | 2              |           |              |   |
| 3.8.24 | Stoßbesen, Breite: etwa 400 mm, mit etwa 1 400 mm langem, leicht montierbarem Stiel, keine Kunststoffborsten  | A         |   | 2              |           |              |   |
| 3.8.25 | Gummischieber, Breite: 500 mm, mit Stiel  | A         |   | 2              |           |              |   |

| Pos.   | Leistungsanforderung  | Kriterium | Anlagen<br>(Sind mit dem<br>Angebot abzugeben!) | Stück-<br>zahl | Bewertung | Bieterangabe | Gesamtpreisangabe<br>in EUR (ohne USt.) |
|--------|---|-----------|---|----------------|-----------|--------------|---|
| 3.8.26 | Satz Schlüssel für Aufzüge, Sperrpfosten und Schaltschränke   | A         |   | 1              |           |              |   |
| 3.8.27 | Satz Holzbauschrauben mit Senkkopf und Teilgewinde,<br>Innensechskant TX 30, verzinkt, bestehen aus:<br>- Min. 100 Stück 6 x 50 mm<br>- Min. 100 Stück 6 x 80 mm<br>- Min. 100 Stück 6 x 120 mm<br>- 10 Stück Innensechskant-Bit TX 30<br>-<br>Gelagert in Transportkoffer inkl. Kleinteileeinsatz. | A         |   | 1              |           |              |   |
| 3.8.28 | Satz Tellerkopfschrauben mit Teilgewinde Innensechskant TX<br>40, verzinkt, bestehend aus:<br>- Min. 50 Stück 8 x 140 mm<br>- Min. 50 Stück 8 x 180 mm<br>- 5 Stück Innensechskant-Bit TX 40<br>Gelagert in Transportkoffer inkl. Kleinteileeinsatz.  | A         |   | 1              |           |              |   |
| 3.8.29 | Satz Allzweckdübel aus Polyamid bestehend aus:<br>- Min. 50 Stück 8 x 50 mm<br>- Min. 50 Stück 10 x 50 mm<br>Gelagert in Transportkoffer inkl. Kleinteileeinsatz.   | A         |   | 1              |           |              |   |
| 3.8.30 | Paket mit 400 Stück Holzverbinder Schrauben TX 20, verzinkt,<br>5 x 50 mm<br>Gelagert in Transportkoffer inkl. Kleinteileeinsatz.   | A         |   | 1              |           |              |   |
| 3.8.31 | Satz Lochplatten / Winkelverbinder, verzinkt, 5 mm<br>Rundlochung, bestehend aus:<br>- 20 Stück gerade, etwa 100 mm x 200 mm x 2 mm<br>- 10 Stück Winkel 90°, etwa 150 mm x 105 mm x<br>90 mm x 3 mm, mit Steg<br>Gelagert in Transportkoffer inkl. Kleinteileeinsatz.                              | A         |   | 1              |           |              |   |
| 3.8.32 | Satz Reifenfüllschlauch, bestehend aus:   | A         |   | 1              |           |              |   |

| Pos.   | Leistungsanforderung   | Kriterium | Anlagen<br>(Sind mit dem Angebot abzugeben!) | Stück-<br>zahl | Bewertung | Bieterangabe | Gesamtpreisangabe<br>in EUR (ohne USt.) |
|--------|--|-----------|--|----------------|-----------|--------------|---|
|        | <ul style="list-style-type: none"> <li>- Ein Druckluftschlauch, Länge: min. 20 m, mit Nippel und Kupplung NW 7,2</li> <li>- Eine Reifenfüllpistole mit Manometer nach Fahrgestellherstellerangabe</li> <li>- Ein Adapter für Zwillingsbereifung</li> </ul> |           |  |                |           |              |   |
| 3.8.33 | Werkzeugkasten Maschinenunfall im Leichtmetallkasten mit Deckel<br>Typ: Maschinenunfall-Werkzeugkasten STANDARD im LM-Kasten Gr.3 mit Schaumstoffsystemeinlage oder gleichwertiger Art   | A         |  | 1              |           |              |   |
| 3.9.   | Sondergeräte   |           |  |                |           |              |   |
| 3.9.1  | Umweltschadenkasten DIN 14800-15 – USK in Leichtmetallkasten nach DIN 14880  | A         |  | 1              |           |              |   |
| 3.9.2  | Kraftstoffkanister, Füllmenge 5 l, aus Stahlblech, Farbe Gelb, für Sonderkraftstoff  | A         |  | 1              |           |              |   |
| 3.9.3  | Ölbehälter für Kettenhaft-Öl, Füllmenge mind. 2,5 l  | A         |  | 1              |           |              |   |
| 3.9.4  | Schleppstange mit Zug-Öse 40 nach DIN 74054-1, Länge: etwa 2 000 mm  | A         |  | 1              |           |              |   |
| 3.9.5  | <u>Gerätebereitstellung durch AG</u><br>Flaggensatz  |           |  | 1              |           |              |   |
| 3.9.6  | Abgasschlauch nach DIN 14572, jedoch Länge: 2 200 mm, Durchmesser passend zum Auspuff des Fahrgestells.  | A         |  | 1              |           |              |   |
| 3.9.7  | Rolle Polyethylen Folie 4 m × 25 m, Dicke: 0,2 mm, auf 1 m Breite gefaltet   | A         |  | 1              |           |              |   |
| 3.9.8  | Ölbindemittel Typ R nach Arbeitsblatt DWA-A 716-9, in ableitfähigem wiederverschließbarem Behälter<br>Menge: mind. 30 kg   | A         |  | 1              |           |              |   |
| 3.9.9  | Fahrbare Transporteinrichtung mit zwei Lenkrollen mit Feststellvorrichtung und zwei Bockrollen, mit einer Mindesttransportfläche von 640 mm × 410 mm und einer Tragkraft von mindestens 100 kg   | A         |  | 1              |           |              |   |

| Pos.   | Leistungsanforderung  | Kriterium | Anlagen<br>(Sind mit dem<br>Angebot abzugeben!) | Stück-<br>zahl | Bewertung | Bieterangabe | Gesamtpreisangabe<br>in EUR (ohne USt.) |
|--------|---|-----------|---|----------------|-----------|--------------|---|
| 3.9.10 | Spannungswarner, zum Test auf Spannungsfreiheit in überfluteten Kellern und Elektroanlagen, sowie zur permanenten Spannungsüberwachung,<br><br>Typ: Tietzsch Multisafe DSP-HW 2 oder gleichwertiger Art   | A         |   | 1              |           |              |   |
| 3.9.11 | <u>Gerätebereitstellung durch AG</u><br>Satz Tauchpumpe mit Elektroantrieb,<br><br>bestehend aus:<br><ul style="list-style-type: none"> <li>- 1x, Tauchpumpe (MAST TP 8)</li> <li>- 2x, Kupplungsschlüssel</li> <li>- 1x, Druckschlauch B-75-20</li> <li>- 1x, Auslaufrohr, Länge 340 mm</li> <li>- 1x, Knickschutz</li> <li>- 1x, Seilschlauchhalter</li> <li>- 1x, Mehrzweckleine DIN 14920, Länge: 20 m</li> </ul> |           |   | 1              |           |              |   |
| 3.9.12 | Faltbare Notfallwanne, etwa 800 x 800 x 100 mm  | A         |   | 1              |           |              |   |
| 3.9.13 | Müllsäcke auf Rolle mind. 15x Säcke pro Rolle<br>Mind. 120l   | A         |   | 1              |           |              |   |
| 3.9.14 | Ölbindevlies als Tücher mind. 8 m²  | A         |   | 1              |           |              |   |
| 3.9.15 | <u>Gerätebereitstellung durch AG</u><br>Kraftstoffkanister aus Stahlblech, Volumen 20 l mit GGVS-Zulassung, ungefüllt, Material Stahlblech, Farbe: Grün   |           |   | 1              |           |              |   |
| 3.9.16 | Einfüllsystem mit Füllstopp und integrierter Belüftung<br>passend zu Pos. 3.9.2 und 3.9.3<br>1x Farbe: weiß<br>1x Farbe: schwarz  | A         |   | 1              |           |              |   |

## PREISBLATT

### Los 2 (Feuerwehrtechnische Beladung)

Gesamtbetrag netto (ohne USt.) ..... EUR

Gesamtbetrag brutto (inkl. 19 % USt.): ..... EUR

Bitte übernehmen Sie diese Werte auch in das Angebotsschreiben.