

Zuschlagskriterien und Bewertung – Hinweis

Alle Positionen

- sind mit Preisangaben (EP, GP) bzw. mit der Angabe Serie, wird erfüllt o. ä. zu verstehen,
- mit schwarzen [■] gekennzeichnete Felder sind Bestandteil des Leistungsumfangs und müssen erfüllt werden
- mit gelb [■] gekennzeichnete Felder müssen vom Bieter ausgefüllt werden

Kriterien	Gewichtung in Prozent
Lieferzeit/Service	33,3 %
Preis	66,7 %
Prüfsumme	100,0 %

Berufsfeuerwehr Mülheim an der Ruhr | Allgemeine Anforderung an die Liefer- und Dienstleistung | Leistungsbeschreibung
Einsatzleitfahrzeuge Teil 3: Einsatzleitwagen 2 nach DIN SPEC 14507-3:2014-06 – hier: Los 3 Beladung

AZ = Anzahl in Stück | EP = Einzelpreis (netto) | GP = Gesamtpreis (netto) | WK = Wertungskriterium (Preis oder Gewichtspunkte in %) | AK=Ausschlusskriterium (Ja oder Nein) Li.: Lieferung | La. Lagerung

AZ = Anzahl in Stück EP = Einzelpreis (netto) GP = Gesamtpreis (netto) WK = Wertungskriterium (Preis oder Gewichtspunkte in %) AK=Ausschlusskriterium (Ja oder Nein) Li.: Lieferung La. Lagerung								
Pos. Nr.	Artikel / Leistung / Gegenstand	Li.	La.	AZ	EP	GP	WK	AK
	Hauptkriterium: Preis							
B.1	Ordnungsgemäße, sichere und einsatztaktische Lagerung der Beladung des ELW 2 nach DIN 14530-22 und der gesamten zusätzlichen Beladungsgegenstände des Los 3 Beladung (Beladeliste) zu entnehmen! Absprachen mit Zulieferern sind vom Auftragnehmer zu organisieren und mit dem Auftraggeber abzustimmen. Evtl. anfallende Kosten gehen zu Lasten des Auftragnehmers. Die Lagerung der Beladung ist <ul style="list-style-type: none">- entsprechend zu montieren- zu verkabeln, sofern es sich um aktive Komponenten handelt- ergonomisch- entnahmefreundlich in sinnvoller und logischer Verteilung- mit geeigneten Materialien.							
B.2	Lieferung gilt für alle Positionen mit Schutzkontakt bzw. CEE Leitungen. Ausführung als mindestens 3G2,5 mm² bzw. 5G2,5 mm² oder größere Spezial-Polyurethanschlauchleitung eLeKTRON BERLIN ELPUR(R) H07BQ-F nach DIN VDE 0282-4 feindräh-tig Kupfer (Cu) Klasse 5 Signalfarbe - gelb - mit heller Innenfarbe dadurch Soforterkennung bei Schäden durch auffällige Unterschicht dieses erleichtert die Sichtprüfung nach DGUV-Information 203-006 (bisher BGI 608) und DGUV-Vorschrift 3 und 4. Inklusive Hochbelastbares Tragorgan. Abriebfester Kundenaufdruck im Abstand von ca. 0,5 m mit dem Text: Feuerwehr Mülheim an der Ruhr							

Berufsfeuerwehr Mülheim an der Ruhr | Allgemeine Anforderung an die Liefer- und Dienstleistung | Leistungsbeschreibung
Einsatzleitfahrzeuge Teil 3: Einsatzleitwagen 2 nach DIN SPEC 14507-3:2014-06 – hier: Los 3 Beladung

AZ = Anzahl in Stück | EP = Einzelpreis (netto) | GP = Gesamtpreis (netto) | WK = Wertungskriterium (Preis oder Gewichtspunkte in %) | AK=Ausschlusskriterium (Ja oder Nein) Li.: Lieferung | La. Lagerung

Pos. Nr.	Artikel / Leistung / Gegenstand	Li.	La.	AZ	EP	GP	WK	AK
	<p>Inklusive montierten Druckwasserdichten Steckvorrichtungen als Kupplung, Stecker oder Dose</p> <p>- 230 V blau RAL 5015 für erschwerte Einsatzbedingungen mit schraubenlosen Klemmstellen und Knickschutztülle mit Spirale nach DIN 49442, DIN 49443, DIN EN 60309-Reihe Schutzkontakt IP 67 2P+E/16 A / 250 V Wechselstrom / Zweifach-Erdungssystem</p> <p>- 400 V rot für erschwerte Einsatzbedingungen mit schraubenlosen Klemmstellen nach DIN 49442, DIN 49443, ISO CEE DIN EN 60309-Reihe 3P+N+PE/XA 400 V Wechselstrom Uhrzeitstellung: 6h – meistens mit wasserdichtem CEE-Phasenwender.</p> <p>Einzelprüfung nach DGUV-Vorschrift 3+4 inkl. Prüfbanderole / -aufkleber.</p> <p>Bei den Geräten für den Ex-Bereich muss das Schutzkontaktleitung für den Ex-Bereich zugelassen sein (ATEX) . Die Schutzkontaktstecken und Dosen müssen vom System CEAG (ATEX).</p> <p>Alle Schutzkontaktleitungen die innerhalb eines Fahrzeuges oder Abrollbehälters zu verlastet sind und bewegbar sind, in flexiblen Spiralkabel und teilweise in Lehrrohren geführt.</p>							
B.3	Lieferung gilt für alle Positionen die LEDs enthalten. LEDs müssen mindestens der LED Laserklassen nach DIN EN 60825-1 z.B. Klasse 1 (augensicher) eingestuft sein.							
	Schutzkleidung und Schutzgeräte						Preis	NEIN
SKG.1	Warnwesten, orange, nach DIN EN ISO 20471:2013-09 Klasse 2, mit Aufschrift „Feuerwehr“ , Gr. „XXL“	X	X	3			Preis	NEIN
	Löschgeräte						Preis	NEIN
LöG.1	Pulverfeuerlöscher MINIMAX, DIN EN 3, für die Brandklassen A, B und C, 12 kg ABC-Löschpulver, Rating 34 A, 233 B, 10 Löschmitteleinheiten. Schlagknopffunktion, innen liegende Treibmittelfla-		X	1	vorhanden, wird		Preis	NEIN

Berufsfeuerwehr Mülheim an der Ruhr | Allgemeine Anforderung an die Liefer- und Dienstleistung | Leistungsbeschreibung
Einsatzleitfahrzeuge Teil 3: Einsatzleitwagen 2 nach DIN SPEC 14507-3:2014-06 – hier: Los 3 Beladung

AZ = Anzahl in Stück | EP = Einzelpreis (netto) | GP = Gesamtpreis (netto) | WK = Wertungskriterium (Preis oder Gewichtspunkte in %) | AK=Ausschlusskriterium (Ja oder Nein) Li.: Lieferung | La. Lagerung

Pos. Nr.	Artikel / Leistung / Gegenstand	Li.	La.	AZ	EP	GP	WK	AK
	sche, Armaturen aus hochfestem Polyamid, Schlauchleitung aus synthetischem Kautschuk mit abstellbarer Löschpistole, Wandhalter. Graue Farbmarkierung zur leichten Identifizierung als Pulverlöscher, ca. 9,8 kg				angeliefert.			
LöG.2	Kfz.-Halterung für Pulverfeuerlöscher MINIMAX (zu Pos. LöG.1)		X	1	vorhanden, wird angeliefert.			
LöG.3	Tragbarer Feuerlöscher nach DIN EN 3 mit 5 Kg Kohlendioxid MINIMAX unter einer Leistungsklasse von mindestens 21 B		X	1	vorhanden, wird angeliefert.			
LöG.4	Kfz-halterung für CO2-Löcher MINIMAX (zu Pos. LöG.3)		X	1	vorhanden, wird angeliefert.			
LöG.5	Erdungsklammer	X		1			Preis	NEIN
LöG.6	Erdungsspieß	X		1			Preis	NEIN
LöG.7	Elektrowerkzeug	X		1			Preis	NEIN
LöG.8	Erdungskabel	X		1			Preis	NEIN
	Beleuchtungs-, Signal- und Fernmeldegerät						Preis	NEIN
BSF.1	Handleuchte der Fa. Adaro Typ Adalit L-3000POWER / ATEX LED Leuchttechnik (Artikelnummer: B69-7300-A) nach DIN 14649 Farbe: gelb / schwarz inkl. original Akkumulator, inklusive original	X	X	2			Preis	NEIN

Berufsfeuerwehr Mülheim an der Ruhr | Allgemeine Anforderung an die Liefer- und Dienstleistung | Leistungsbeschreibung
Einsatzleitfahrzeuge Teil 3: Einsatzleitwagen 2 nach DIN SPEC 14507-3:2014-06 – hier: Los 3 Beladung

AZ = Anzahl in Stück | EP = Einzelpreis (netto) | GP = Gesamtpreis (netto) | WK = Wertungskriterium (Preis oder Gewichtspunkte in %) | AK=Ausschlusskriterium (Ja oder Nein) Li.: Lieferung | La. Lagerung

Pos. Nr.	Artikel / Leistung / Gegenstand	Li.	La.	AZ	EP	GP	WK	AK
	Ladeerhaltung / Ladegerät 12V/24V Gleichstrom, KFZ-Einbau inkl. LED-Statusanzeigen - Aufteilung für eine Handleuchte							
BSF.2	Warndreieck nach Vorschrift der StVZO, Seitenlänge ca. 440 mm, retroreflektierend, zusammenklappbar, im Kunststoffköcher, ca. 1 kg	X	X	2			Preis	NEIN
BSF.3	Warnblinkleuchte/Pannenleuchte, GGVS-Zulassung. Stabiles Kunststoffgehäuse mit abklappbarer Aufstellvorrichtung. Eine Seite orange Streuscheibe für Blinklicht, andere Seite weiße Streuscheibe für Arbeitslicht, Glühlampe 6 V/2,4 W, integrierter Drehschalter mit Batterie-Testeinrichtung. Betrieb mit 5 Monozellen, Schutzart IP 54, Farbe orange, Befestigungshalter, (HxBxT) ca. 270x117x49 mm, ca. 0,36 kg. Lieferung ohne Batterien.	X	X	2			Preis	NEIN
BSF.4	Schutzkontakt-Verlängerungsleitung - 3x2,5 mm ² -230V – 10m Spezial-Polyurethanschlauchleitung eLeKTRON BERLIN ELPUR(R) H07BQ-F nach DIN VDE 0282-4 feindrähtig Kupfer (Cu) Klasse 5 Signalfarbe - gelb - Hochbelastbares Tragorgan Abriebfester Kundenaufdruck im Abstand von ca. 0,5 m mit dem Text: Feuerwehr Mülheim an der Ruhr. Soforterkennung bei Schäden durch sichtbare weiße o.ä. auffällige Unterschicht dieses erleichtert die Sichtprüfung nach DGUV-Information 203-006 (bisher BGI 608) und DGUV-Vorschrift 3 (bisher BGV A3).	X	X	2			Preis	NEIN

Berufsfeuerwehr Mülheim an der Ruhr | Allgemeine Anforderung an die Liefer- und Dienstleistung | Leistungsbeschreibung
 Einsatzleitfahrzeuge Teil 3: Einsatzleitwagen 2 nach DIN SPEC 14507-3:2014-06 – hier: Los 3 Beladung

AZ = Anzahl in Stück | EP = Einzelpreis (netto) | GP = Gesamtpreis (netto) | WK = Wertungskriterium (Preis oder Gewichtspunkte in %) | AK=Ausschlusskriterium (Ja oder Nein) Li.: Lieferung | La. Lagerung

Pos. Nr.	Artikel / Leistung / Gegenstand	Li.	La.	AZ	EP	GP	WK	AK
	inkl. montierten Druckwasserdichten Steckvorrichtungen in blau RAL 5015 für erschwerte Einsatzbedingungen mit schraubenlosen Klemmstellen und Knickschutztülle mit Spirale nach DIN 49442, DIN 49443, DIN EN 60309-Reihe hier ISO-Schutzkontaktstecker blau RAL 5015 mindestens IP 67 2P+PE/16 A / 250 V Wechselstrom und Dreiwegekupplungen blau RAL 5015 mit Verschraubung und mit Aufhängebügel IP 67 2P+PE/16 A / 250 V Wechselstrom / Zweifach-Erdungssystem Einzelprüfung nach DGUV-V3 inkl. Prüfbanderole / -aufkleber.							
BSF.5	Schutzkontakt-Verlängerungsleitung - 5x2,5 mm ² - 400V - 10m zur Verbindung des ELW 2 mit dem Leitungsroller Spezial-Polyurethanschlauchleitung eLeKTRON BERLIN ELPUR(R) H07BQ-F nach DIN VDE 0282-4 feindrähtig Kupfer (Cu) Klasse 5 Signalfarbe - gelb - Hochbelastbares Tragorgan Abriebfester Kundenaufdruck im Abstand von ca. 0,5 m mit dem Text: Feuerwehr Mülheim an der Ruhr. Soforterkennung bei Schäden durch sichtbare weiße o.ä. auffällige Unterschicht dieses erleichtert die Sichtprüfung nach DGUV-Information 203-006 (bisher BGI 608) und DGUV-Vorschrift 3 (bisher BGV A3). inkl. montierten Druckwasserdichten Steckvorrichtungen in blau RAL 5015 für erschwerte Einsatzbedingungen mit schraubenlosen Klemmstellen und Knickschutztülle mit Spirale nach DIN 49442, DIN 49443, DIN EN 60309-Reihe			1			Preis	NEIN

Berufsfeuerwehr Mülheim an der Ruhr | Allgemeine Anforderung an die Liefer- und Dienstleistung | Leistungsbeschreibung
Einsatzleitfahrzeuge Teil 3: Einsatzleitwagen 2 nach DIN SPEC 14507-3:2014-06 – hier: Los 3 Beladung

AZ = Anzahl in Stück | EP = Einzelpreis (netto) | GP = Gesamtpreis (netto) | WK = Wertungskriterium (Preis oder Gewichtspunkte in %) | AK=Ausschlusskriterium (Ja oder Nein) Li.: Lieferung | La. Lagerung

Pos. Nr.	Artikel / Leistung / Gegenstand	Li.	La.	AZ	EP	GP	WK	AK
	hier ISO-Schutzkontaktstecker blau RAL 5015 mindestens IP 67 4P+PE/32 A / 400 V Wechselstrom und Dreizeigekupplungen blau RAL 5015 mit Verschraubung und mit Aufhängebügel IP 67 4P+PE/32 A / 400 V Wechselstrom / Zweifach-Erdungssystem Einzelprüfung nach DGUV-V3 inkl. Prüfbanderole / -aufkleber.							
BSF.16	Schutzkontakt-Leitungsroller nach DIN 14680 (Leitungsroller Form B) 400V V, 16A, 5x2,5 mm² - mindestens 40 m mit zwei Schutzkontaktsteckdosen blau RAL 5015 mindestens IP 67 2P+PE/16 A / 250 V Wechselstrom und einer Schutzkontaktsteckdose 4P+PE/16A/400V/ Zweifach-Erdungssystem / Schutzklasse II (Schutzisolation), Leitungsroller mindestens Schutzart IP55, Spannungsanzeige und Thermo-Überlastschutz nach DIN EN 60730-1, Bremse für die Trommel Der Leitungsroller muss mit folgender lesbarer und dauerhaften Aufschrift versehen sein: „Nicht mehr als 100 m Leitung hintereinander schalten!“ und „Feuerwehr Mülheim an der Ruhr“ inkl. dauerhaft lesbar die Nennspannung und die maximale Belastung bei aufgewickelter und abgewickelter Leitung muss auf dem Leitungsroller abzulesen sein. Ausführung der Schutzkontaktleitungen nach Position B.2. Spezial-Polyurethanschlauchleitung eLeKTRON BERLIN ELPUR(R) H07BQ-F nach DIN VDE 0282-4 feindrähtig Kupfer (Cu) Klasse 5 Signalfarbe - gelb -Hochbelastbares Tragorgan Abriebfester Kundenaufdruck im Abstand von ca. 0,5 m mit dem Text: Feuerwehr Mülheim an der Ruhr	X	X	2			Preis	NEIN

Berufsfeuerwehr Mülheim an der Ruhr | Allgemeine Anforderung an die Liefer- und Dienstleistung | Leistungsbeschreibung
Einsatzleitfahrzeuge Teil 3: Einsatzleitwagen 2 nach DIN SPEC 14507-3:2014-06 – hier: Los 3 Beladung

AZ = Anzahl in Stück EP = Einzelpreis (netto) GP = Gesamtpreis (netto) WK = Wertungskriterium (Preis oder Gewichtspunkte in %) AK=Ausschlusskriterium (Ja oder Nein) Li.: Lieferung La. Lagerung									
Pos. Nr.	Artikel / Leistung / Gegenstand	Li.	La.	AZ	EP	GP	WK	AK	
	<p>Inklusive montierten Druckwasserdichten Steckvorrichtungen in blau RAL 5015 für erschwerte Einsatzbedingungen mit schraubenlosen Klemmstellen und Knickschutztülle mit Spirale nach DIN 49442, DIN 49443, DIN EN 60309-Reihe</p> <p>hier ISO-Kontaktstecker rot mindestens IP 67 3P+N+E/16 A / 400 V Wechselstrom inkl. wasserdichtem CEE-Phasenwender</p> <p>und ISO-Schutzkontaktkupplung blau RAL 5015 mit Verschraubung und mit Aufhängebügel IP 67 2P+E/16 A / 250 V Wechselstrom / Zweifach-Erdungssystem</p> <p>Einzelprüfung nach DGUV-Vorschrift 3+4 inkl. Prüfbanderole / -aufkleber.</p>								
BSF.17	<p>Schutzkontakt Leitungsroller nach DIN 14680 (Leitungsroller Form B)</p> <p>230 V, 16A, 3x2,5 mm² - 50 m</p> <p>mit drei Schutzkontaktsteckdosen blau RAL 5015 mindestens IP 67 2P+PE/16 A / 250 V Wechselstrom / Zweifach-Erdungssystem / Schutzklasse II (Schutzisolation), Leitungsroller mindestens Schutzart IP55, Spannungsanzeige und Thermo-Überlastschutz nach DIN EN 60730-1, Bremse für die Trommel</p> <p>Der Leitungsroller muss mit folgender lesbarer und dauerhaften Aufschrift versehen sein: „Nicht mehr als 100 m Leitung hintereinander schalten!“ und „Feuerwehr Mülheim an der Ruhr“ inkl.</p> <p>dauerhaft lesbar die Nennspannung und die maximale Belastung bei aufgewickelter und abgewickelter Leitung muss auf dem Leitungsroller abzulesen sein.</p>	X	X	1			Preis	NEIN	

Berufsfeuerwehr Mülheim an der Ruhr | Allgemeine Anforderung an die Liefer- und Dienstleistung | Leistungsbeschreibung
Einsatzleitfahrzeuge Teil 3: Einsatzleitwagen 2 nach DIN SPEC 14507-3:2014-06 – hier: Los 3 Beladung

AZ = Anzahl in Stück EP = Einzelpreis (netto) GP = Gesamtpreis (netto) WK = Wertungskriterium (Preis oder Gewichtspunkte in %) AK=Ausschlusskriterium (Ja oder Nein) Li.: Lieferung La. Lagerung									
Pos. Nr.	Artikel / Leistung / Gegenstand	Li.	La.	AZ	EP	GP	WK	AK	
	<p>Ausführung der Schutzkontaktleitungen nach Position B.2.</p> <p>Spezial-Polyurethanschlauchleitung</p> <p>eLeKTRON BERLIN ELPUR(R) H07BQ-F nach DIN VDE 0282-4 feindrähtig Kupfer (Cu) Klasse 5</p> <p>Signalfarbe - gelb -Hochbelastbares Tragorgan</p> <p>Abriebfester Kundenaufdruck im Abstand von ca. 0,5 m mit dem Text: Feuerwehr Mülheim an der Ruhr</p> <p>Inklusive montierten Druckwasserdichten Steckvorrichtungen in blau RAL 5015 für erschwerte Einsatzbedingungen mit schraubenlosen Klemmstellen und Knickschutztülle mit Spirale nach DIN 49442, DIN 49443, DIN EN 60309-Reihe</p> <p>hier ISO-Schutzkontaktstecker blau RAL 5015 mindestens IP 67 2P+E/16 A / 250 V Wechselstrom / Zweifach-Erdungssystem und ISO-Schutzkontaktkupplung blau RAL 5015 mit Verschraubung und mit Aufhängebügel IP 67 2P+E/16 A / 250 V Wechselstrom / Zweifach-Erdungssystem</p> <p>Einzelprüfung nach DGUV-Vorschrift 3+4 inkl. Prüfbanderole / -aufkleber.</p>								
	Megaphone			1					
BSF.18	<p>Strom Mini Verteiler mit integrierter Personenschutzeinrichtung (PRCD) nach DIN SPEC 14660 400 V/16 A für Einsatzkräfte für den Leitungsroller 400 V, mit zwei Schutzkontaktsteckdosen blau RAL 5015 mindestens IP 67 2P+PE/16 A / 250 V Wechselstrom / Zweifach-Erdungssystem / Schutzklasse II (Schutzisolation), 1 CEE-Steckdose 16A 5p 400V.</p> <p>Mindestens Schutzart IP67 und Drehfeldanzeige. Der Verteiler muss mit folgender lesbarer und dauerhaften Aufschrift versehen sein:</p>	X	X	2			Preis	NEIN	

Berufsfeuerwehr Mülheim an der Ruhr | Allgemeine Anforderung an die Liefer- und Dienstleistung | Leistungsbeschreibung
Einsatzleitfahrzeuge Teil 3: Einsatzleitwagen 2 nach DIN SPEC 14507-3:2014-06 – hier: Los 3 Beladung

AZ = Anzahl in Stück | EP = Einzelpreis (netto) | GP = Gesamtpreis (netto) | WK = Wertungskriterium (Preis oder Gewichtspunkte in %) | AK=Ausschlusskriterium (Ja oder Nein) Li.: Lieferung | La. Lagerung

Pos. Nr.	Artikel / Leistung / Gegenstand	Li.	La.	AZ	EP	GP	WK	AK
	<p>„Nicht mehr als 100 m Leitung hintereinander schalten!“ und „Feuerwehr Mülheim an der Ruhr“ inkl.</p> <p>dauerhaft lesbar die Nennspannung und die maximale Belastung bei aufgewickelter und abgewickelter Leitung muss auf dem Leitungsroller abzulesen sein.</p> <p>Ausführung der Schutzkontaktleitungen nach Position B.2.</p> <p>Spezial-Polyurethanschlauchleitung</p> <p>eLeKTRON BERLIN ELPUR(R) H07BQ-F nach DIN VDE 0282-4 feindrähtig Kupfer (Cu) Klasse 5</p> <p>Signalfarbe - gelb -Hochbelastbares Tragorgan</p> <p>Abriebfester Kundenaufdruck im Abstand von ca. 0,5 m mit dem Text: Feuerwehr Mülheim an der Ruhr</p> <p>Inklusive montierten Druckwasserdichten Steckvorrichtungen in blau RAL 5015 oder rot für erschwerte Einsatzbedingungen mit schraubenlosen Klemmstellen und Knick-schutztülle mit Spirale nach DIN 49442, DIN 49443, DIN EN 60309-Reihe</p> <p>hier ISO-CEE Stecker rot mindestens IP 67 3P+N+E/16 A / 400 V Wechselstrom inkl. wasserdichtem CEE-Phasenwender</p> <p>und ISO-Schutzkontaktkupplung blau RAL 5015 mit Verschraubung und mit Aufhängebügel IP 67 2P+E/16 A / 250 V Wechselstrom / Zweifach-Erdungssystem</p> <p>Einzelprüfung nach DGUV-Vorschrift 3+4 inkl. Prüfbanderole / -aufkleber.</p>							
	Sanitäts- Und Wiederbelebungsgesetz							

Berufsfeuerwehr Mülheim an der Ruhr | Allgemeine Anforderung an die Liefer- und Dienstleistung | Leistungsbeschreibung
Einsatzleitfahrzeuge Teil 3: Einsatzleitwagen 2 nach DIN SPEC 14507-3:2014-06 – hier: Los 3 Beladung

AZ = Anzahl in Stück | EP = Einzelpreis (netto) | GP = Gesamtpreis (netto) | WK = Wertungskriterium (Preis oder Gewichtspunkte in %) | AK=Ausschlusskriterium (Ja oder Nein) Li.: Lieferung | La. Lagerung

Pos. Nr.	Artikel / Leistung / Gegenstand	Li.	La.	AZ	EP	GP	WK	AK
	Verbandkasten nach DIN 14142-K mit zusätzlicher Beatmungshilfe Oder Rucksack mit der Grundausrüstung zur erweiterten Ersten Hilfe nach DIN 13155			1				
	Krankenhausdecke, 1.900 mm x 1.400 mm, in wiederbenutzbarer Schutzhülle			1				
	Sondergeräte						Preis	NEIN
So.1	Kfz.-Abgasschlauch DIN 14572:2016-07, Länge 2,5 m, Ø 102 mm. Aus Metall, flexibel, feuerverzinkt. Einerseits Anschlussmuffe mit Führungsnut, andererseits Auspuffrohrende mit Haltestift, wärmeisolierende Holzgriffe, ca. 8 kg	X	X	2			Preis	NEIN
So.2	Unterlegkeil Nenngröße 46, DIN 76051-1:1992-11 Aus Stahlblech, verzinkt. Maximal zulässige Radlast 5000 kg, 380x160x190 mm, ca. 3,0 kg Kasten für Rüstholz für Abstützung	X	X	4			Preis	NEIN
So.3	Rüstholz für Abstützung	X	X	1			Preis	NEIN
So.4	Wagenheber	X	X	1			Preis	NEIN
So.5	Kompressorfüllschlauch	X	X	1			Preis	NEIN
So.6	Abschleppseil	X	X	1			Preis	NEIN
So.7	Bordwerkzeug	X	X	1			Preis	NEIN
So.8	Gurtmesser	X	X	1			Preis	NEIN
So.9	Nothammer	X	X	1			Preis	NEIN
So.10	Verkehrsleitkegel ggf. faltbar	X	X	4				
So.11	Zur Beladung gehören auch diverse Kleinteile, welche angeliefert werden und als Beladung berücksichtigt werden sollen/müssen. Hierfür ist jeweils ein geeigneter Platz zur sicheren Lagerung mit		X	Div.	vorhanden, wird angelie-		Preis	NEIN

Berufsfeuerwehr Mülheim an der Ruhr | Allgemeine Anforderung an die Liefer- und Dienstleistung | Leistungsbeschreibung
Einsatzleitfahrzeuge Teil 3: Einsatzleitwagen 2 nach DIN SPEC 14507-3:2014-06 – hier: Los 3 Beladung

AZ = Anzahl in Stück | EP = Einzelpreis (netto) | GP = Gesamtpreis (netto) | WK = Wertungskriterium (Preis oder Gewichtspunkte in %) | AK=Ausschlusskriterium (Ja oder Nein) Li.: Lieferung | La. Lagerung

Pos. Nr.	Artikel / Leistung / Gegenstand	Li.	La.	AZ	EP	GP	WK	AK
	dem Auftraggeber abzustimmen. z. B: <ul style="list-style-type: none"> • Kreide, • Stadtplan, • Anfahrtbuch DIN-A4 • Hydrantenbuch DIN-A4 • Einsatzhandbuch • Handbuch Gefahrstoffe • Div. weitere Aktenordner • Schriftliche Unterlagen in Aluminium-Kladde DIN-A4 • Dreikant-Grauguss-Schlüssel/Sperrpfostenschlüssel • Dreikant-Hülsenschlüssel 				fert.			
So.12	Kaffeemaschine Lieferung und Verlastung einer Kaffeemaschine mit Pumpkanne auf dem Fahrzeug. Anforderungen: <ul style="list-style-type: none"> - Filterkaffee - 20 Tassen pro Tag - Brühzeit ca. 7 Minuten für min. 2,2 Liter - Wassertank - Leistung mindestens 2200 Watt 	x		1			Preis	NEIN
So.13	Kühlbox In den Lagerschrank B2 ist eine Kühlbox zu integrieren. Diese soll in einem Schubfach entnehmbar befestigt werden. Die Abführung von ggf. anfallender Abwärme ist zu berücksichtigen. Die Kühlbox soll folgenden Spezifikationen entsprechen: - Kühltechnologie: Absorption - Geräuschentwicklung: keine - Lagervolumen: für 12 Stück Normbrunnenflasche PET 0,75 Liter	x		1			Preis	NEIN

Berufsfeuerwehr Mülheim an der Ruhr | Allgemeine Anforderung an die Liefer- und Dienstleistung | Leistungsbeschreibung
 Einsatzleitfahrzeuge Teil 3: Einsatzleitwagen 2 nach DIN SPEC 14507-3:2014-06 – hier: Los 3 Beladung

AZ = Anzahl in Stück EP = Einzelpreis (netto) GP = Gesamtpreis (netto) WK = Wertungskriterium (Preis oder Gewichtungspunkte in %) AK=Ausschlusskriterium (Ja oder Nein) Li.: Lieferung La. Lagerung									
Pos. Nr.	Artikel / Leistung / Gegenstand	Li.	La.	AZ	EP	GP	WK	AK	
So.14	Fotoapparat	x		1			Preis	NEIN	
So.15	Wetterstation	x		1			Preis	NEIN	
	Hauptkriterium Lieferzeit und Service - Lieferzeit, Service und Dokumentation								
LSD.1	Die Lieferzeit ist hier vom Bieter einzutragen. Die Lieferzeit soll möglichst kurz sein, diese ist mit dem <u>Orientierungswert Lieferzeit 1 Monat</u> versehen. Der Bieter kann von diesem Wert abweichen. Die Lieferzeit beginnt mit Erhalt des Fahrgestells bzw. Ausbaus. <u>Lieferzeit Bieter: ____ Monat/e</u>						9,3 %	Nein	
LSD.2	Foto- und Dokumentation aller Ein und Umbaumaßnahmen, aller elektrischer Teile und Sicherungen wie in den Allgemeinen Vorbedingungen aufgeführt.						Preis	Nein	
LSD.3	Verfügbarkeit von Produkten Der Auftragnehmer hat Angaben über die Produktverfügbarkeit aller für den funktionalen Betrieb notwendigen Produkte zu tätigen. Der orientierungswert für die Produktverfügbarkeit beträgt 2 Jahre. Es soll vermieden werden, dass während des Ausschreibungs- und Ausbauzeitraums Produkte durch den Hersteller abgekündigt werden. Der Bieter hat hier die Produkte anzugeben die weniger als 2 Jahre zur Verfügung stehen. <div></div> <div></div> <div></div> <div></div>								Nein

Berufsfeuerwehr Mülheim an der Ruhr | Allgemeine Anforderung an die Liefer- und Dienstleistung | Leistungsbeschreibung
Einsatzleitfahrzeuge Teil 3: Einsatzleitwagen 2 nach DIN SPEC 14507-3:2014-06 – hier: Los 3 Beladung

AZ = Anzahl in Stück | EP = Einzelpreis (netto) | GP = Gesamtpreis (netto) | WK = Wertungskriterium (Preis oder Gewichtungspunkte in %) | AK=Ausschlusskriterium (Ja oder Nein) Li.: Lieferung | La. Lagerung

Pos. Nr.	Artikel / Leistung / Gegenstand	Li.	La.	AZ	EP	GP	WK	AK
LSD.4	<p>Verfügbarkeit von Ersatzteilen</p> <p>Der Auftragnehmer hat Angaben über die Ersatzteilverfügbarkeit aller für den funktionalen Betrieb notwendigen Ersatzteile zu tätigen. Der Orientierungswert für die Ersatzteilverfügbarkeit beträgt 5 Jahre.</p> <p>Der Bieter hat hier seinen Wert anzugeben Verfügbarkeit nach Auftragserteilung: <input type="text"/> Jahre</p>						11,0 %	Nein
LSD.5	<p>Der Auftragnehmer hat eine Servicereaktionszeit anzugeben, innerhalb derer er zu Reparatur und Servicezwecken am Standort des Auftragnehmers in Mülheim an der Ruhr sein kann. Der <u>Orientierungswert Servicereaktionszeit beträgt 48 Stunden</u> für den Auf- und Ausbau.</p> <p>Der Bieter hat hier seinen Wert anzugeben</p> <p>Werkstags von 8:00 bis 16:00 h: Verfügbarkeit eines Servicetechnikers Vorort in Stunden: <input type="text"/> h</p> <p>Werkstags von 16:00 bis 08:00 h: Verfügbarkeit eines Servicetechnikers Vorort in Stunden: <input type="text"/> h</p> <p>Wochenende und Feiertags Verfügbarkeit eines Servicetechnikers Vorort in Stunden: <input type="text"/> h</p> <p>Sofern die Erreichbarkeit eines Notdienst außerhalb der regulären Arbeitszeiten (Nachts und am Wochenende) z.B. über eine zentrale Notrufnummer sichergestellt ist, hat der Bieter diese hier anzugeben: <input type="text"/></p>						27,0 %	Nein

Berufsfeuerwehr Mülheim an der Ruhr | Allgemeine Anforderung an die Liefer- und Dienstleistung | Leistungsbeschreibung
Einsatzleitfahrzeuge Teil 3: Einsatzleitwagen 2 nach DIN SPEC 14507-3:2014-06 – hier: Los 3 Beladung

AZ = Anzahl in Stück | EP = Einzelpreis (netto) | GP = Gesamtpreis (netto) | WK = Wertungskriterium (Preis oder Gewichtspunkte in %) | AK=Ausschlusskriterium (Ja oder Nein) Li.: Lieferung | La. Lagerung

Pos. Nr.	Artikel / Leistung / Gegenstand	Li.	La.	AZ	EP	GP	WK	AK
LSD.6	Für die Ausführung muss es in Deutschland ein flächendeckendes Netz geeigneter und anerkannter Vertragswerkstätten geben. Der Orientierungswert der nächsten geeigneten Fachwerkstatt soll in max. 30 km Entfernung bezogen auf die Feuer- und Rettungswachen im Mülheim an der Ruhr gelegen sein. Der Bieter hat hier seinen Wert anzugeben Entfernung der nächsten Fachwerkstatt: <input type="text"/> km						18,0 %	Nein
LSD.7	Der Auftragnehmer hat seine Garantiezeit anzugeben. Es ist grundsätzlich eine lange Garantiezeit gewünscht. <u>Der untere Grenzwert beträgt 2 Jahre!</u> Der Bieter hat hier seinen Wert anzugeben Garantiezeitraum für den Auf- und Ausbau: <input type="text"/> Jahre						34,7 %	Nein
LSD.9	Bedarfsposition Monteurstunde Monteurstunde für unvorhersehbare Arbeiten nach Absprache. Grundlagen, Forderungen und Bestimmungen für Stundenlohnarbeiten: Dieser Teil gilt als gesperrt und kann nur freigegeben werden, wenn die Genehmigung der Feuerwehr Mülheim an der Ruhr hierzu vorliegt oder eingeholt worden ist. Arbeiten im Stundenlohn dürfen nur in Ausnahmefällen und nur auf besondere Anordnung der Feuerwehr Mülheim an der Ruhr zur Ausführung kommen. Sie werden vergütet, wenn: 1. die Ausführung durch die Feuerwehr Mülheim an der Ruhr angeordnet ist. 2. die Stundenlohnzettel a) die Art und den Umfang der Arbeiten, b) die verwendeten Materialien, c) die Zeit und Dauer der Arbeiten, d) die Namen und Ausbildungsgrade der Arbeiter enthalten, 3. die Durchführung oder Fertigstellung der Arbeiten spätestens am Ende der jeweiligen Ausführung bestä-			1			Preis	Nein

Berufsfeuerwehr Mülheim an der Ruhr | Allgemeine Anforderung an die Liefer- und Dienstleistung | Leistungsbeschreibung
 Einsatzleitfahrzeuge Teil 3: Einsatzleitwagen 2 nach DIN SPEC 14507-3:2014-06 – hier: Los 3 Beladung

AZ = Anzahl in Stück | EP = Einzelpreis (netto) | GP = Gesamtpreis (netto) | WK = Wertungskriterium (Preis oder Gewichtspunkte in %) | AK=Ausschlusskriterium (Ja oder Nein) Li.: Lieferung | La. Lagerung

Pos. Nr.	Artikel / Leistung / Gegenstand	Li.	La.	AZ	EP	GP	WK	AK
	tigt wurde. Ingenieur-, Techniker und Meisterstunden werden grundsätzlich nicht, Stunden für Obermonteure nur als Monteurstunden vergütet. Auszubildende dürfen für Stundenlohnarbeiten nicht beschäftigt werden. Die Stundenlohnsätze müssen alle Zuschläge für Kosten und Gewinn des Unternehmers enthalten. Fahrgelder, Spesen, Auslösungen, Baustellenzulagen sowie Gestellung von Werkzeugen, Geräten, Hebezeugen, etc. werden nicht besonders vergütet.							
LSD.10	Bedarsposition Helferstunde - Helferstunde für unvorhersehbare Arbeiten nach Absprache (z.B. Anfertigung von Haltern o.ä.). Stundenlohnarbeit wie vor beschrieben, für Monteure.			1			Preis	Nein
LSD.11	Für benötigtes, nicht im Leistungsumfang und in der Leistungsbeschreibung enthaltenes Material berechnet der AN auf die nachzuweisenden Nettoeinkaufspreise einen Zuschlag von:% bei anfallenden Monteurstunden bzw. Helferstunden.						Preis	Nein

Berufsfeuerwehr Mülheim an der Ruhr | Allgemeine Anforderung an die Liefer- und Dienstleistung | Leistungsbeschreibung
Einsatzleitfahrzeuge Teil 3: Einsatzleitwagen 2 nach DIN SPEC 14507-3:2014-06 – hier: Los 3 Beladung

AZ = Anzahl in Stück | EP = Einzelpreis (netto) | GP = Gesamtpreis (netto) | WK = Wertungskriterium (Preis oder Gewichtungspunkte in %) | AK=Ausschlusskriterium (Ja oder Nein) Li.: Lieferung | La. Lagerung

Pos. Nr.	Artikel / Leistung / Gegenstand	Li.	La.	AZ	EP	GP	WK	AK
	Leistungsbeschreibung							
	Abschließender Gesamtpreis aller Leistungen – Hauptkriterium Preis							
	Verkaufspreis für die o. g. Lieferungen und Leistungen€% Rabatt€ Zwischensumme€ +19 % MwSt.€ Zwischensumme€ abzgl. __ % Skonto€ innerhalb von 14 Tagen nach Auslieferung der Ausführung Endsumme:€ (Ort) (Datum) (Name, Firma)						100 %	Nein