

Angebotsschreiben für eine Öffentliche Ausschreibung

Ausschreibende Stelle und Angebotsadresse:

Stadt Mülheim an der Ruhr, Der Oberbürgermeister, Amt für Brandschutz, Rettungsdienst, Zivil- und Katastrophenschutz, Zur Alten Dreherei 11, 45479 Mülheim an der Ruhr, Tel.: 0208/455-3759, Fax: 0208/455-58-3759, E-Mail: Katrin.Ziegler@muellheim-ruhr.de

Angebote sind ausschließlich elektronisch in Textform über die Homepage der Stadt Mülheim an der Ruhr bis zu dem genannten Termin abzugeben. Bitte verwenden Sie dieses Angebotsschreiben.

Als Vertragsbestandteile gelten nacheinander:

- a) die Verdingungsunterlagen mit den Lieferungs- und Zahlungsbedingungen der Stadt Mülheim an der Ruhr in der derzeit geltenden Fassung und die Ausführungsplanung
- b) die VOL, Teil B in der derzeit geltenden Fassung
- c) die anerkannten Regeln der Technik, sämtliche DIN-Normen der BRD, alle sonstigen technischen Vorschriften und Auflagen der in der Bundesrepublik Deutschland allgemein anerkannten Fach-, Sicherheits- und Aufsichtsbehörden sowie Gütegemeinschaften, jeweils in der zum Zeitpunkt der Abnahme der Vertragsleistung geltenden Fassung
- d) Leistungsverzeichnis/Leistungsprogramm (Kurz- oder Langfassung) mit den Preisen sowie geforderten Angaben und Erklärungen

Bitte achten Sie auf ggf. geforderte Produktangaben und Nachweise sowie die Rückgabe aller Erklärungen. Der Zuschlag erfolgt auf das wirtschaftlichste Angebot. (Der Preis ist nicht das einzige Zuschlagskriterium). Die Gewichtung der Hauptkriterien und der Unterkriterien können dem LV direkt entnommen werden.

Beginn der Leistungen: Siehe Leistungsverzeichnis! - Ablauf der Bindefrist über die Homepage der Stadt Mülheim an der Ruhr

<u>Angebotssumme inkl. gesetzliche MwSt.:</u>	€ (brutto)
---	------------

Ich/Wir erkläre(n), dass ich/wir den Wortlaut der vom Auftraggeber verfassten Langfassung des Leistungsverzeichnisses als alleinverbindlich anerkenne.

Ort, Datum, Firma, Name und E-Mail-Anschrift:

Rechtsaufsicht (vormals Vergabepflichtstelle):

Bezirksregierung Düsseldorf, Dezernat 34, Am Bonnhof 35, 40474 Düsseldorf

Zuschlagskriterien und Bewertung – Hinweis

Zur besseren Vergleichbarkeit der Wirtschaftlichkeit der Einzelpositionen, sind grundsätzlich folgende Hinweise zu beachten

- Eintragungen in der Spalte Artikel / Leistung / Gegenstand können zum Ausschluss führen!

- Eintragungen nur in der Spalte Eintragungen, wie z.B.
 - Positionspreis (netto) in Euro
 - **werden zu einzelnen Positionen keine Angaben gemacht, so werden diese Position als "ohne Mehrpreis" erfüllbare Leistungsanforderungen gewertet**
 - mit schwarzen [■] gekennzeichnete Felder sind Bestandteil des Leistungsumfangs und sollen so weit wie möglich erfüllt werden
 - die Eintragung: „Serie“ bedeutet der angebotene Serienlieferumfang erfüllt vollständig alle abgefragten Leistungsmerkmale. Die Kosten sind in der Angebotssumme bereits berücksichtigt.
 - Weicht der angebotene Serienlieferumfang von der Leistungsbeschreibung ab, so ist zwingend darauf hinzuweisen.
 - die Eintragung „n.l.“ oder „nicht lieferbar“ bedeutet die abgefragte Leistung kann nicht angeboten werden.
 - mit gelb [■] gekennzeichnete Felder weisen auf eine erforderliche Eintragung hin und sollen so weit wie möglich ausgefüllt werden. Die hier gemachten Angaben fließen in die Wertungskriterien ein.

Kriterien	Gewichtung in Prozent
Innenausbau	8,85 %
Elektronik	23,51 %
LSD	9,16 %
Preis	58,48 %
Prüfsumme	100 %

Berufsfeuerwehr Mülheim an der Ruhr | Allgemeine Anforderung an die Liefer- und Dienstleistung | Leistungsbeschreibung
 Rettungsdienstfahrzeuge und deren Ausrüstung – Krankenkraftwagen Typ A2 Rettungswagen nach DIN EN1789:2020-12 – hier: Los 2 Ausbau

AZ = Anzahl in Stück | WK = Wertungskriterium (Preis oder Gewichtspunkte in %) | AK=Ausschlusskriterium (Ja oder Nein) | eE = erforderliche Eintragungen

Pos. Nr.	Artikel / Leistung / Gegenstand	AZ	AK	WK	eE	Eintragungen
AUF.1	Der Auftraggeber stellt das Trägerfahrzeug bei und ist für die Zustellung bis zum Ort der Aufbaufirma verantwortlich – hier: erfolgt meistens durch den Auftragnehmer des Los Fahrgestell. Konstruktive Änderungen des Fahrgestellherstellers bleiben in diesem Leistungsverzeichnis unberücksichtigt. Die Konfiguration des Fahrgestelles ist verfügbar – die Abstimmung mit dem Auftragnehmer des Los Fahrgestell über evtl. Konstruktive Änderungen des Fahrgestellherstellers, überprüft der Bieter in Verbindung mit dem Fahrgestellhersteller, stimmt diese unaufgefordert schriftlich ab und stimmt in Verbindung mit dem Auftraggeber die Freigabe des Fahrgestells ab. Der Auftragnehmer prüft nach Eingang des Fahrgestells alle Komponenten des angelieferten Fahrgestelles und erteilt unaufgefordert dem Auftraggeber schriftlich die Freigabe des Fahrgestells.		Ja	Preis		
AUF.2	Die dynamische Festigkeitsnachweise für die unten aufgeführten Bauteile, entsprechend dem Stand der Technik. Einbauten im Fahrgastraum müssen den technischen Anforderungen bzw. Testbedingungen wie z.B. der DIN EN 1789, Richtlinie 2007/46/EG o.ä. genügen. Ausrüstungsgegenstände müssen im Laderaum evtl. durch nach DIN 75410-2 geprüftes Trenngitter gesichert sein. Dieses gilt für: - der Befestigungen der Inneneinrichtungen und aller Haltesysteme aller Ausrüstungen - der Bodenbindung - der Befestigungen der Inneneinrichtungen - das Schranksystem und der Befestigungen der Inneneinrichtungen - aller Haltesysteme mit Befestigungen aller Ausrüstungen Bestandene Dynamische Crash-Test-Prüfungen sind als Nachweis mit dem Angebot zu erbringen.		Nein	Preis		

Berufsfeuerwehr Mülheim an der Ruhr | Allgemeine Anforderung an die Liefer- und Dienstleistung | Leistungsbeschreibung
 Rettungsdienstfahrzeuge und deren Ausrüstung – Krankenkraftwagen Typ A2 Rettungswagen nach DIN EN1789:2020-12 – hier: Los 2 Ausbau

AZ = Anzahl in Stück | WK = Wertungskriterium (Preis oder Gewichtspunkte in %) | AK=Ausschlusskriterium (Ja oder Nein) | eE = erforderliche Eintragungen

Pos. Nr.	Artikel / Leistung / Gegenstand	AZ	AK	WK	eE	Eintragungen
AUF.3	<p>Aus- und Aufbau auf ein Fahrgestell des Typs – siehe Los 1</p> <p>Antrieb: 4x2 Hinterradantrieb Motorleistung: mindestens 125 kW Zul. Gesamtgewicht: 3.500 kg Radstand: Orientierungswert 3.665 Euro Norm : 6d-Temp bzw. 6d, Dieselpartikelfilter Kastenwagen Hochdach Fahrgestell</p> <p>geeignet als Krankenkraftwagen KTW Typ A2 nach DIN EN1789:2020 – hier Ausbau, DIN 14502 Teil 1, 2 und 3 und DIN 1846 Teil 1, 2 und 3</p> <p>Folgende allgemeine Eigenschaften müssen erfüllt sein: Das Fahrzeug ist für die Verwendung im alltäglichen Einsatzbetrieb der Berufsfeuerwehr mit häufigen Beschleunigungs- und Bremsvorgängen und weiten Anfahrtstrecken zu optimieren. Ein Einsatz des Fahrzeuges abseits von befestigten Wegen stellt die Ausnahme dar. Deshalb muss das Fahrgestell die Kraftfahrzeugkategorie 1 (Straße) nach DIN EN 1846 erfüllen. Das Fahrzeug dient zum Transport von zwei Einsatzkräften im Fahrerbereich. Der hintere Bereich dient als Patientenraum für 3 Personen sitzend und 1 Person liegend.</p>		Nein	Preis		
AUF.3B	<p>Bedarfsposition in Abhängigkeit von Problemen bei dem Bau der Fahrzeuge Abnahme durch das Technische Kompetenzzentrum (TK) des Landes NRW. Die Terminabstimmung erfolgt durch den Auftragnehmer. Das Fahrzeug wird nur in mängelfreiem Zustand übernommen. Sollte eine Nachprüfung durch das TK notwendig sein, sind die entstehenden Kosten durch den Auftragnehmer zu tragen.</p>	1	Nein	Preis		_____ € (netto) Wird nicht in der Angebotssumme mit aufgeführt!
AUF.4	<p>Lieferung und Montage eines Haltebleches am Ende der Auspuffmündung. Das Halteblech dient dabei als Begrenzung, damit die Druckluftmanschette der</p>	1	Nein	Preis		

Berufsfeuerwehr Mülheim an der Ruhr | Allgemeine Anforderung an die Liefer- und Dienstleistung | Leistungsbeschreibung
 Rettungsdienstfahrzeuge und deren Ausrüstung – Krankenkraftwagen Typ A2 Rettungswagen nach DIN EN1789:2020-12 – hier: Los 2 Ausbau

AZ = Anzahl in Stück | WK = Wertungskriterium (Preis oder Gewichtspunkte in %) | AK=Ausschlusskriterium (Ja oder Nein) | eE = erforderliche Eintragungen

Pos. Nr.	Artikel / Leistung / Gegenstand	AZ	AK	WK	eE	Eintragungen
	Abgasabsauganlage nicht zu weit auf den Auspuff gesteckt wird. Evtl. Bolzen auf dem Abgasendrohr sind zu entfernen. Die Auspuffmündung muss nach außen geführt und zum Anschluss eines Abgasschlauches nach DIN 14572 und an einer mitfahrenden Quellenabsaugung geeignet sein (Adapterlösung ist möglich – evtl. mit Sondercode bestellen für Verlängerung seitlich vor HA Fahrerseite (links) wenn das bei dem Fahrgestell möglich ist).					
AUF.5	Bedarfsposition in Abhängigkeit der Beladung Beladung, Einsatzgeräte, Einbauegegenstände oder ähnliches, die laut Leistungsbeschreibung durch den Auftraggeber bereitgestellt werden, sind durch den Auftragnehmer nach Terminabsprache an der Hauptfeuerwache Mülheim an der Ruhr, Zur Alten Dreherei 11, 45479 Mülheim an der Ruhr, abzuholen.	1	Nein	Preis		_____€ (netto) Wird nicht in der Angebotssumme mit aufgeführt!
AUF.6	Ordnungsgemäße, sichere und einsatztaktische Lagerung der Beladung des Krankenkraftwagen Typ A2 Rettungswagen nach DIN EN1789 und der gesamten zusätzlichen Beladungsgegenstände sind der Beladeliste zu entnehmen! Absprachen mit Zulieferern – hier meistens Los Beladung - 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. Dreh- und Schwenkfächer sind nach Absprache in mehreren Stellungen arretierbar, Auszugsschienen sind als Vollauszug in schwerer Ausführung ausgelegt. Die genaue	1	Nein	Preis		

Berufsfeuerwehr Mülheim an der Ruhr | Allgemeine Anforderung an die Liefer- und Dienstleistung | Leistungsbeschreibung
 Rettungsdienstfahrzeuge und deren Ausrüstung – Krankenkraftwagen Typ A2 Rettungswagen nach DIN EN1789:2020-12 – hier: Los 2 Ausbau

AZ = Anzahl in Stück | WK = Wertungskriterium (Preis oder Gewichtspunkte in %) | AK=Ausschlusskriterium (Ja oder Nein) | eE = erforderliche Eintragungen

Pos. Nr.	Artikel / Leistung / Gegenstand	AZ	AK	WK	eE	Eintragungen
	Platzierung der Beladung wird in den Baubesprechungen mit dem Auftraggeber abgestimmt. Anzeige im Fahrerhaus bei ausgeklapptem oder herausgezogenem Zustand über CAN-BUS-System.					
AUF.7.2	<p>Abstimmung alle Lose Beladung. Über evtl. Konstruktive Änderungen für den Ausbau o.ä. prüft der Auftragnehmer dieses Loses in Verbindung mit den Bietern der anderen Lose, stimmt diese unaufgefordert schriftlich ab und stimmt in Verbindung mit dem Auftraggeber die Freigabe des Einbaus ab.</p> <p>Abstimmung alle Lose Beladung. Über evtl. Konstruktive Änderungen für den Ausbau o.ä. informiert sich der Auftragnehmer dieses Loses bei den Bietern der anderen Lose, prüft und stimmt diese unaufgefordert schriftlich ab und holt bei dem Auftraggeber die Freigabe des Einbaus ein.</p>	1	Ja	Preis		
AUF.8	Holzboden aus wetterbeständigen und erhöhter feuchtigkeitsbeanspruchten und verleimten Sperrholz	1	Nein	Preis		Herstellerangabe / Typ (informativ): <hr/>
AUF.10	<p>Überprüfung und ggf. Nachrüstung folgender Eigenschaft der fahrgestellseitigen Hecktüren. Die Hecktüren müssen eine entsprechende Feststellung aufweisen. Die Feststeller müssen einfach zu bedienen und ausreichend stabil sein (z.B. Widerstand gegen Wind z.B. Magnethalter). Doppelflüglige Heckwandtür. Die Hecktüren müssen Öffnungswinkel und eine entsprechende Feststellung bei 90° und 270° aufweisen. Die Feststeller müssen einfach zu bedienen und ausreichend stabil sein (z.B. Widerstand gegen Wind). Für die 270° Position ist ein Magnethalter zu verwenden</p> <p>Die geöffneten Hecktüren sind innenseitig mit einer ca.100-150 mm breite Beklebung aus Reflexite Daybright Chevron Fl lime and red auszustatten, so dass diese den</p>	1	Nein	Preis		

Berufsfeuerwehr Mülheim an der Ruhr | Allgemeine Anforderung an die Liefer- und Dienstleistung | Leistungsbeschreibung
 Rettungsdienstfahrzeuge und deren Ausrüstung – Krankenkraftwagen Typ A2 Rettungswagen nach DIN EN1789:2020-12 – hier: Los 2 Ausbau

AZ = Anzahl in Stück | WK = Wertungskriterium (Preis oder Gewichtspunkte in %) | AK=Ausschlusskriterium (Ja oder Nein) | eE = erforderliche Eintragungen

Pos. Nr.	Artikel / Leistung / Gegenstand	AZ	AK	WK	eE	Eintragungen
	äußersten Fahrzeugrand markieren. An den Außenseiten der Heckschränke ist eine ca.100-150 mm breite Beklebung mit Reflexite Daybright Chevron FI lime and red anzubringen (gem. Muster des Auftraggebers).					
AUF.11	Lieferung und Montage eines Heckauftritts hinten über die gesamte Einstiegsbreite mit Rammschutz und Stossabsorber.	1	Nein	Preis		
AUF.12	Lieferung und Montage eines Spritzschutzes über die gesamte Fahrzeugbreite am Heck des Fahrzeuges. Der Spritzschutz reicht bis zum Boden.	1	Nein	Preis		
AUF.13	Alle aufgesetzten Teile, Fugen, Nähte, Löcher oder vergleichbare Öffnungen sind zu versiegeln.	1	Nein	Preis		
AUF.14	Aufbringen eines verstärkten Unterbodenschutzes mit Hohlraumversiegelung an den Stellen wo neue Verschraubungen fixiert wurden.	1	Nein	Preis		
AUF.15	Der Ausbau ist vom Auftragnehmer vor Auslieferung auf Wasserdurchtritt zu testen. Eine Bescheinigung ist vorzulegen.	1	Nein	Preis		
AUF.16	Großer elektrischer Be- und Entlüfter auf dem Dach (min. 20-facher Luftaustausch gem. DIN 1789). Steuerung (mehrere Luftwechselstufen) über zentrales Bediensystem, sowohl aus dem Patientenraum als auch aus dem Fahrgastraum möglich.	1	Nein	Preis		
AUF.17	Für den seitlichen Einstieg ist eine <u>hochwertige</u> Elektro- und/oder mechanische automatische Ein- und Ausfahrlösung zu verbauen mit einer mindestens 35 cm tiefen Auftrittsfläche. Diese öffnet und schließt automatisch mit der Seitentür Stem GE-380. Zusätzlich soll am Armaturenbrett über CAN Bus System eine <u>Kontrollleuchte</u> und <u>Kontrollsummer</u> , den Öffnungszustand der Tür und der Einstiegshilfe anzeigen. Das herausstehende Trittbrett ist mit aktiven oder passiven Warnmarkierungen zu versehen.	1	Nein	Preis		

Berufsfeuerwehr Mülheim an der Ruhr | Allgemeine Anforderung an die Liefer- und Dienstleistung | Leistungsbeschreibung
Rettungsdienstfahrzeuge und deren Ausrüstung – Krankenkraftwagen Typ A2 Rettungswagen nach DIN EN1789:2020-12 – hier: Los 2 Ausbau

AZ = Anzahl in Stück | WK = Wertungskriterium (Preis oder Gewichtspunkte in %) | AK=Ausschlusskriterium (Ja oder Nein) | eE = erforderliche Eintragungen

Pos. Nr.	Artikel / Leistung / Gegenstand	AZ	AK	WK	eE	Eintragungen
AUF.26	Lieferung und betriebsbereiter Einbau einer Klimaanlage (Klimaanlagenerweiterung für den Patientenraum). Die Klimaanlage muss aus dem Patientenraum steuerbar sein (Klimaautomatik). Die Temperatur muss einstellbar sein. Es muss die Solltemperatur und die Isttemperatur des Patientenraums ablesbar sein. Steuerung über zentrale Bedieneinheit CAN Bus System. Fahrgast- und Patientenraum müssen unabhängig voneinander von ihrer Temperatur her einstellbar sein.	1	Nein	Preis		
AUF.27	Lieferung und Montage eines zusätzlichen Wärmetauschers für Frischluft für Krankenkraftwagen, Typ C, gemäß EN 1789 Pkt. 4.5.5 . Die Heizung muss von Patientenraum und vom Fahrgastraum aus bedienbar sein. Die Temperatur ist von der Fahrgastraumtemperatur unabhängig einstellbar.	1	Nein	Preis		
	Hauptkriterium: Innenausbau (In) - Anforderung an den Fahrerraum					
FR.1	Einbau eines ausreichend großen, stabilen, metallischen Kleiderhakens für jeden Sitzplatz an geeigneter Stelle. Die Haken müssen für das Aufhängen einer Rettungsdienst- oder Brandschutz-Überjacke geeignet sein.	2	Nein	Preis		
FR.2	Einbau von geeigneten Ablage- bzw. Staumöglichkeiten für angelieferte Feuerwehrhelme Rosenbauer Heros Smart bzw. im Rettungsdienstfahrzeugen Casco PF 112 extreme im Fahrerraum und einem im Kofferaufbau. Die genaue Ausführung ist mit dem Auftraggeber abzustimmen.	2	Nein	Preis		
FR.3	Beschriftung Sichtfeld des Fahrers (vorzugsweise oben links Windschutzscheibe) mit den Fahrzeugdaten (Symbole nach DIN CEN/TS 15989) auf transparentem Hintergrund: <ul style="list-style-type: none"> - Symbol mit Fahrzeughöhe - Symbol mit Fahrzeugbreite - Symbol mit der Gesamtmasse 	1	Nein	Preis		

Berufsfeuerwehr Mülheim an der Ruhr | Allgemeine Anforderung an die Liefer- und Dienstleistung | Leistungsbeschreibung
 Rettungsdienstfahrzeuge und deren Ausrüstung – Krankenkraftwagen Typ A2 Rettungswagen nach DIN EN1789:2020-12 – hier: Los 2 Ausbau

AZ = Anzahl in Stück | WK = Wertungskriterium (Preis oder Gewichtspunkte in %) | AK=Ausschlusskriterium (Ja oder Nein) | eE = erforderliche Eintragungen

Pos. Nr.	Artikel / Leistung / Gegenstand	AZ	AK	WK	eE	Eintragungen
	- Symbol 3.3.10 mit Wattiefe - Fahrzeuglänge - Amtliches KFZ-Kennzeichen Der Fahrer darf im Sichtfeld nicht eingeschränkt werden.					
FR.4	Anordnung aller erforderlichen Kontrollleuchten gut einsehbar angeordnet und eindeutig beschriftet. Bei nicht eindeutigen oder selten verwendeten Symbolen ist gut lesbare Klarschrift zu verwenden. Es ist für jede Funktion ein eigenes aussagekräftiges und beschreibendes Symbol zu verwenden (Symbole nach DIN CEN/TS 15989). Ein Sammelsymbol für alle Taster ist nicht zulässig. Symbole als auch Beschriftung der Schalter müssen im Dunkeln lesbar sein. Dies ist vorzugsweise durch direkte Hintergrundbeleuchtung der Schalter zu realisieren oder sofern nicht möglich durch eine indirekte blendfreie Beleuchtung.		Nein	Preis		
FR.5	Einbau einer zusätzlichen und möglichst guten Geräuschdämmung für den Dachbereich der Fahrerkabine. Die Geräuschdämmung muss so ausgeführt sein, dass bei eingeschalteter Sondersignalanlage, das Abhören bzw. Durchführen von Funkgesprächen jederzeit möglich ist. Der zulässige Geräuschpegel der DIN (85 dB(A)) sollte eingehalten werden.	1	Nein	Preis		
FR.6	Einbau von stabilen Handgriffen im Bereich des Dachhimmels als Einstiegshilfe und Haltegriff während der Fahrt für jeden Sitzplatz.	2	Nein	Preis		
FR.7	Zusätzlich sind die Innentürverkleidungen mit Aluminiumblech so schützen, wenn die Tür im Einsatzfall beim Aussteigen mit dem Fuß aufgedrückt wird.	5	Nein	Preis		

Berufsfeuerwehr Mülheim an der Ruhr | Allgemeine Anforderung an die Liefer- und Dienstleistung | Leistungsbeschreibung
Rettungsdienstfahrzeuge und deren Ausrüstung – Krankenkraftwagen Typ A2 Rettungswagen nach DIN EN1789:2020-12 – hier: Los 2 Ausbau

AZ = Anzahl in Stück | WK = Wertungskriterium (Preis oder Gewichtspunkte in %) | AK=Ausschlusskriterium (Ja oder Nein) | eE = erforderliche Eintragungen

Pos. Nr.	Artikel / Leistung / Gegenstand	AZ	AK	WK	eE	Eintragungen
FR.8	Bedarfsposition in Abhängigkeit des Platzes im Fahrerraum Lieferung und Montage einer Edelstahlhalterung für Einweghandschuhe (drei Größen, somit Lagerung von drei Kartons) Montageort wird nach Absprache festgelegt.	3	Nein	Preis		
FR.9	Lieferung und Montage einer Mittelkonsole im Fahrerraum zwischen dem Fahrer- und Beifahrersitz zur Ablage von - zwei DIN-A4-Ordner (Anfahrtsbuch, Rettungsdienstbuch o-ä.), - einem medizinischen Klemmbrett und Schreibutensilien und - einem Tablet für die digitale Patientendatenerfassung mit 2-fach USB Anschlussdose. - eine Ladeerhaltung für ein Funkgerät und - eine Adalit Lampen - einem Drucker der Marke Brother PJ 773 inklusive Druckerhalterung. Das Wechseln von Druckerpapier muss schnell und einfach möglich sein. Die Mittelkonsole muss so konzipiert sein, dass eine Verletzungsgefahr bei Anziehen der Handbremse nicht möglich ist. In der Mittelkonsole sind die Bedienungstastaturen der zentralen Steuerungseinheit vorzusehen.	1	Nein	Preis		
FR.10	Wasch- und desinfizierbare Schonbezüge für alle Sitze inkl. Kopfstützen und Armlehnen. Schonbezüge waschbar bei 95 °C und geeignet für den Wäschetrockner. Strapazierfähiger graphitgrauer Stoff im Farbton RAL 7024 und einem Orientierungswert von 60 % Baumwolle und 40 % Polyester.	2	Nein	Preis		Produkttyp und Modell (informativ): <hr/>
	Hauptkriterium: Innenausbau (In) - Anforderung an den Innenraum					
IN.1	Einbau einer Trennwand in solider Bauweise mit einem Schiebefenster. Das Schiebefenster muss sich leicht während der Fahrt vom Fahrer als auch aus dem Patientenraum bedienen lassen. Schiebefenster mit Feststeller gegen selbsttätiges	1	Nein	Preis		

Berufsfeuerwehr Mülheim an der Ruhr | Allgemeine Anforderung an die Liefer- und Dienstleistung | Leistungsbeschreibung
 Rettungsdienstfahrzeuge und deren Ausrüstung – Krankenkraftwagen Typ A2 Rettungswagen nach DIN EN1789:2020-12 – hier: Los 2 Ausbau

AZ = Anzahl in Stück | WK = Wertungskriterium (Preis oder Gewichtspunkte in %) | AK=Ausschlusskriterium (Ja oder Nein) | eE = erforderliche Eintragungen

Pos. Nr.	Artikel / Leistung / Gegenstand	AZ	AK	WK	eE	Eintragungen
	Öffnen gesichert, einschl. Isolierung - getönt als Sichtschutz. Komplette Innenverkleidung der Seitenwände, der Decke und der Radkästen in solider Bauweise verkleiden (keine Kanten, keine Fugen). Weiß.					
IN.2	Einbau von stabilen Handgriffen- bzw. stangen im Bereich des Dachhimmels über dem Patienten.	2	Nein	Preis		
IN.3	Einstiegsgriffe jeweils an den Seiten- und Hecktüren.	4	Nein	Preis		
IN.4	Großes Staufach (sofern technisch umsetzbar) in solider Bauweise unter dem Frontdach Fahrzeugtyp bedingt vorsehen. Vom Patientenraum erreichbar, abschließbar und mit <u>verschießbaren</u> Klappen versehen.	1	Nein	Preis		
IN.6	Innenwände, weiß – RAL 1013 oder gleichwertiger Art. Die Oberfläche sämtlicher Teile im Patientenraum müssen glatt, leicht zu reinigen und zu desinfizieren sein. Ecken und Kanten sind grundsätzlich abzurunden. Alle Bauteile müssen kratz- und schlagfest, wasserabweisend und desinfektionsmittelbeständig sein.	1	Nein	Preis		Produkttyp Farbe (informativ): _____
IN.7.1	Der Bodenbelag muss seitlich hochgezogen (Wanneneffekt oder Fußleisten), rutschfest und antistatisch, versiegelt sein. Farbe: blau gesprenkelt. Alle Bauteile müssen kratz- und schlagfest, wasserabweisend und desinfektionsmittelbeständig sein. Der Sicherheitsfußbodenbelag sollte mit einer dauerhaltbaren (keine sich ablösende) Antirutschbeschichtung ausgeführt sein. Folgende Werte sind Orientierungswerte, der Bieter kann von diesen Werten abweichen: Rutschfestigkeitsklasse: R 9	1	Nein	100 %	Ja	Produkttyp Bodenbelag (informativ): _____ Der Bieter hat hier seine Werte einzutragen: Rutschfestigkeitsklasse: R _____
IN.7	Einbau eines Schrankes an der linken Seite vom Boden bis Unterkante Fenster in solider Bauweise, zur Aufnahme der Vakuummatratze und anderer Gerätschaften. Schrank	1	Nein	Preis		

Berufsfeuerwehr Mülheim an der Ruhr | Allgemeine Anforderung an die Liefer- und Dienstleistung | Leistungsbeschreibung
 Rettungsdienstfahrzeuge und deren Ausrüstung – Krankenkraftwagen Typ A2 Rettungswagen nach DIN EN1789:2020-12 – hier: Los 2 Ausbau

AZ = Anzahl in Stück | WK = Wertungskriterium (Preis oder Gewichtspunkte in %) | AK=Ausschlusskriterium (Ja oder Nein) | eE = erforderliche Eintragungen

Pos. Nr.	Artikel / Leistung / Gegenstand	AZ	AK	WK	eE	Eintragungen
	<p>nach oben und wenn möglich zur Seite öffnend zum besseren Be- und Entladen der Vakuummatratzenauflage.</p> <p>Neben den Seitenfenstern rechts, Schrank mit Ablagefächern (vom Boden bis zur Decke) und nach oben öffnendem, leicht zu desinfizierendem Schranköffnung – arretierbar in halber Höhe und unter – geschlossener Zustand.</p> <p>Darunter ein Fach zur Montage eines Beatmungsgerätes vom Typ Medumat Transport/Standard 2 auf Trageplatte WM 8195. Daneben Staufach zur Montage div. Geräte wie O²-Flasche, Abfallbehälter und Dräger-Schiene, etc.</p> <p>Die genaue Einteilung ist durch eine Konstruktionszeichnung mit dem Auftraggeber abzustimmen.</p> <p>Kanten müssen abgerundet sein, um Verletzungen zu vermeiden.</p> <p>Alle Schränke sind im Innenraumboden von innen und außen zu versiegeln.</p> <p>In die Rückwand des Schrankes sind im unteren Bereich Lüftungsschlitze vorzusehen.</p> <p>Alle Bauteile müssen kratz- und schlagfest, wasserabweisend und desinfektionsmittelbständig sein.</p>					
IN.8	Halterung für zwei Infusionsflaschen in klappbarer Ausführung (kein Pendeln).	1	Nein	Preis		
IN.9	Verriegelbarer Verschluss für alle Staufachklappen	1	Nein	Preis		
IN.11	<p>Lieferung und betriebsbereite Montage eines gepolsterten Klappsitz nach DIN 1789 an der Trennwand rechts, wenn möglich mit verbreiteter Oberschenkelsitzauflage und 3-Punkt-Sicherheitsgurt. Polsterfarbe: blau</p> <p>Wenn möglich Kopfstützen höhenverstellbar und komplett desinfizierbar.</p> <p>Unter dem Sitz und daneben, Schrank mit Schubfach für die Lagerung eines Rettungsrucksackes Masse: B=500mm,-H=600mm-,T=500mm.</p>	1	Nein	Preis		

Berufsfeuerwehr Mülheim an der Ruhr | Allgemeine Anforderung an die Liefer- und Dienstleistung | Leistungsbeschreibung
 Rettungsdienstfahrzeuge und deren Ausrüstung – Krankenkraftwagen Typ A2 Rettungswagen nach DIN EN1789:2020-12 – hier: Los 2 Ausbau

AZ = Anzahl in Stück | WK = Wertungskriterium (Preis oder Gewichtspunkte in %) | AK=Ausschlusskriterium (Ja oder Nein) | eE = erforderliche Eintragungen

Pos. Nr.	Artikel / Leistung / Gegenstand	AZ	AK	WK	eE	Eintragungen
	Verriegelbare Tür als Schrankabschluss. Rucksackentnahme muss bei geöffneter Schiebetür möglich sein.					
IN.16	Lieferung und Montage vollflächiger Scheibenmattierung mit Sichtband rundum – tiefschwarz, damit man nicht durchgucken kann.	1	Nein	Preis		
IN.17	Lieferung und Montage eines Ausstell-Dachfenster mit stark getöntem Sicherheitsglas, in Fahrtrichtung aufklappbar.	1	Nein	Preis		
IN.18	Lieferung und Montage eines hochwertigen Blendrollos für das Dachfenster	1	Nein	Preis		
IN.19	Lieferung und betriebsbereite Montage einer Schiebebühne mit Edelstahl-Tragenaufnahme, nach hinten herausziehbar, passend für Stryker M1-Krankentrage, DIN-Trage und DIN- Fahrtrage. Lieferung und Montage einer evtl. benötigten Bodenhalterung sowie eine Tragenfixierung für Stryker Krankentrage M 1. Fixierung für luftfahrttaugliche Krankentrage mit 2 Steckbolzen. Alle Baumaßnahmen sind crashtestzertifiziert nach DIN 1789.	1	Nein	Preis		
IN.20	Lieferung und betriebsbereite Montage einer klappbaren Belade-Rampe oder Auffahrrampen (abgekröft mit Wasserablauföchern) zum leichteren Be- und Entladen des Tragstuhls. Eine Klapprollstuhllagerung soll bei Patiententransport hinter Belade-Rampe erfolgen. Eine Sicherungshalterung für den Klapprollstuhl und/oder einen Koffer ist zwischen Tür und Klappe vorzusehen. Verkleidung an den Türen sind mit Edelstahlblech gegen Kratzer zu schützen. Die Edelstahlaufnahmeplatte mit Bodenhalterung in der Edelstahlführungsschiene fixiert ist nach oben klappbar. Führungsschiene mit mind. 3 Einrastmöglichkeiten.	1	Nein	Preis		
IN.21	Wasch- und desinfizierbare Schonbezüge für alle Sitze inkl. Kopfstützen und Armlehnen. Schonbezüge waschbar bei 95 °C und geeignet für den Wäschetrockner.	2	Nein	Preis		

Berufsfeuerwehr Mülheim an der Ruhr | Allgemeine Anforderung an die Liefer- und Dienstleistung | Leistungsbeschreibung
 Rettungsdienstfahrzeuge und deren Ausrüstung – Krankenkraftwagen Typ A2 Rettungswagen nach DIN EN1789:2020-12 – hier: Los 2 Ausbau

AZ = Anzahl in Stück | WK = Wertungskriterium (Preis oder Gewichtspunkte in %) | AK=Ausschlusskriterium (Ja oder Nein) | eE = erforderliche Eintragungen

Pos. Nr.	Artikel / Leistung / Gegenstand	AZ	AK	WK	eE	Eintragungen
	Strapazierfähiger graphitgrauer Stoff im Farbton RAL 7024 und einem Orientierungswert von 60 % Baumwolle und 40 % Polyester.					
Hauptkriterium: Aufbau (AUF) – hier: Beklebung und Lackierung (BEK) – V1.10 2021-11-24 Anmerkung: RAL Farbtöne nach Farbreister RAL 841-GL						
BEK.1W3T	Folierung mit abgerundeten Ecken des Fahrzeuges in RAL 3024 (Leuchtrot Oracal ® 7710-39 rot fluoreszierend ähnlich RAL 3024 (sRGB 247,15,9)) nach DIN 14502-3 allseitig jeweils zu mindestens 75 % der anrechenbaren Fläche in der jeweiligen Grundfarbe. Detailabsprache in der Baubesprechung (Fahrgestell und Aufbau). Die Außenlackierung oder -beklebung der Türen der Fahrerkabine, Stoßstangen und Stoßbecken ist in der gewählten Grundfarbe auszuführen. Unlackierte Stoßstangen oder Stoßbecken, die in kunststoffschwarz oder ähnlichen Farben gehalten sind, können im Original belassen werden. Die äußeren Kotflügel sind, soweit sie vorstehen, vorne und hinten in der gewählten Grundfarbe zu lackieren oder zu bekleben.	1	Nein	Preis		
BEK.2	Konturmarkierung jeweils mit ECE R 104 Zulassung seitlich Orafol ORALITE Konturmarkierung VC 104+RG Yellow 61035342/0 (R3850 – 041, F065, R,50/50,H009) Heck Orafol ORALITE Konturmarkierung VC 104+RG Red 61035337/6 (R3850 – 041, F012, R,50/50,H009)	1	Nein	Preis		

Berufsfeuerwehr Mülheim an der Ruhr | Allgemeine Anforderung an die Liefer- und Dienstleistung | Leistungsbeschreibung
 Rettungsdienstfahrzeuge und deren Ausrüstung – Krankenkraftwagen Typ A2 Rettungswagen nach DIN EN1789:2020-12 – hier: Los 2 Ausbau

AZ = Anzahl in Stück | WK = Wertungskriterium (Preis oder Gewichtspunkte in %) | AK=Ausschlusskriterium (Ja oder Nein) | eE = erforderliche Eintragungen

Pos. Nr.	Artikel / Leistung / Gegenstand	AZ	AK	WK	eE	Eintragungen
BEK.3	Warnmarkierung heckseitig vollflächig, bei geöffneten Hecktüren/Klappen die Innenseiten und evtl. die Innenflächen: reflektierend und fluoreszierend - rot/gelb mit Typenzulassung Typ: TPESC B 07192 oder Chevron flourescent lime/red TPESC – VC 612 French Chevron	1	Nein	Preis		
BEK.4	Anbringen <ul style="list-style-type: none"> - Dachkennzeichnung des amtlichen KFZ-Kennzeichnens auf dem Dach, Schrift nach DIN 1451 schwarz mit einer Schrifthöhe von 400 mm - der jeweiligen Reifendruckangaben an allen Kotflügeln (Einzelbuchstaben u. Ziffern) Typ: Farbton schwarz 10/12 (Orafol7551C-070 Schwarz, 3M 80-12 schwarz, Avery 801 PC Black, Scotcal Serie 50)	1	Nein	Preis		
BEK.5	Schutz aller gefährdeten Türkanten mittels farbloser flexibler Kantenschutzbelegung. Typ: Avery FC 2010 oder 3m Safety-Walk Nasszone fein transparent (220 Türkantenschutzbelegung)	1	Nein	Preis		
BEK.6	Anbringung der <ul style="list-style-type: none"> - internen Fahrzeugbezeichnung an der Fahrer- und Beifahrertür - Bauchbinde seitlich - Diagonalsteifen seitlich jeweils 3 Stück - Beschriftung (gelb) Typ: 3M Scotchlite Serie 580-81 E Zitronengelb – 101R0866	1	Nein	Preis		
BEK.7	Beschriftung Sichtfeld des Fahrers (vorzugsweise oben links Windschutzscheibe und auf der Sonnenblende) mit den Fahrzeugdaten (Symbole nach DIN CEN/TS 15989): <ul style="list-style-type: none"> - Symbol mit Fahrzeughöhe - Symbol mit Fahrzeugbreite - Symbol mit der Gesamtmasse 	1	Nein	Preis		

Berufsfeuerwehr Mülheim an der Ruhr | Allgemeine Anforderung an die Liefer- und Dienstleistung | Leistungsbeschreibung
 Rettungsdienstfahrzeuge und deren Ausrüstung – Krankenkraftwagen Typ A2 Rettungswagen nach DIN EN1789:2020-12 – hier: Los 2 Ausbau

AZ = Anzahl in Stück | WK = Wertungskriterium (Preis oder Gewichtspunkte in %) | AK=Ausschlusskriterium (Ja oder Nein) | eE = erforderliche Eintragungen

Pos. Nr.	Artikel / Leistung / Gegenstand	AZ	AK	WK	eE	Eintragungen
	<ul style="list-style-type: none"> - Symbol 3.3.10 mit Wattiefe - Fahrzeuglänge - Amtliches KFZ-Kennzeichen <p>Der Fahrer darf im Sichtfeld nicht eingeschränkt werden und maximale Größe ca. 3,8 cm x 10 cm.</p>					
BEK.8	Beschriftung der Wattiefe mit Symbol 3.3.9 in Höhe an der Fahrerseiten Kabine anzubringen und im Bereich vorne und hinten des Fahrzeuges.	1	Nein	Preis		
Hauptkriterium: Elektrische Einbauten hier: Beleuchtung (BEL) V2.8 2021-11-24						
	0 Beleuchtung					
BEL.0.1	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 und nach der EN 62471 das Risiko angegeben sein (0 = kein Risiko, 1 = geringes Risiko, 2 mittleres Risiko). Es ist darauf zu achten, dass durch die Montage die Funktion oder Zugänglichkeit von Einrichtungen des Fahrgestells (Airbag, Sicherungskasten, Sonnenblende, etc.) nicht eingeschränkt wird. Die Erzeugung von Schlagschatten ist zu vermeiden.		Nein	Preis		
	1 Innenbeleuchtung					
BEL.1.2.1	Lieferung und betriebsbereiter Einbau einer LED-Multicolor-Einbauleuchte für den Patientenraum. Montage mittig. Sie liefert neben der Innenraumbeleuchtung farbliches (einstellbar blaues Licht) und weißes Licht im gesamten Fahrgastraum. Dimmbar über frei programmierbares CAN-Bus System für den Kraft- oder Nutzfahrzeug Einsatz und darf den Fahrer nicht direkt oder indirekt blenden. TYP EDSC PLE 7.	6	Nein	Preis		
BEL.1.2.2	Lieferung und betriebsbereite Montage einer LED Beleuchtung im Deckcenter mit separatem Schalter über frei programmierbares CAN-Bus System für den Kraft- oder	1	Nein	Preis		

Berufsfeuerwehr Mülheim an der Ruhr | Allgemeine Anforderung an die Liefer- und Dienstleistung | Leistungsbeschreibung
 Rettungsdienstfahrzeuge und deren Ausrüstung – Krankenkraftwagen Typ A2 Rettungswagen nach DIN EN1789:2020-12 – hier: Los 2 Ausbau

AZ = Anzahl in Stück | WK = Wertungskriterium (Preis oder Gewichtspunkte in %) | AK=Ausschlusskriterium (Ja oder Nein) | eE = erforderliche Eintragungen

Pos. Nr.	Artikel / Leistung / Gegenstand	AZ	AK	WK	eE	Eintragungen
	Nutzfahrzeug Einsatz, Bedieneinheit im Patientenraum schaltbar.					
	2. Geräteraumbeleuchtung					
BEL.2.0	Alle Geräteräume und Klappen müssen (innen und außen) so beleuchtet sein, dass sie in der Dunkelheit einwandfrei bedient bzw. beladen oder entladen werden können. Die Leuchten sind dazu auf beiden Seiten jedes Geräteraumes anzuordnen. Ist aufgrund eines Ausrüstungsgegenstandes ein Teil der Beleuchtung verdunkelt und somit ein Teil des Geräteraums nur schwach oder unbeleuchtet, so sind ggf. noch entsprechende zusätzliche Beleuchtungskörper vorzusehen (vorne und hinten im Geräteraum). Die Beleuchtung ist so anzuordnen, dass diese beim Be- und Entladen nicht beschädigt werden (ggf. Anbringung von Schutzgittern o.ä.).		Nein	Preis		
BEL.2.1	Lieferung und betriebsbereite Montage von LED Geräteraumbeleuchtungen für alle Geräteräume, Gerätefächer und Leuchtenbänder in Holmen über frei programmierbares CAN-Bus System für den Kraft- oder Nutzfahrzeug Einsatz gesteuert.	1	Nein	Preis		
	3. Außenbeleuchtung / Umfeldbeleuchtung					
BEL.3.0	Es ist zu gewährleisten, dass sowohl der Nahbereich als auch die Einstiege ausreichend ausgeleuchtet sind. Die Leuchten sind so anzuordnen, dass im eingeschalteten Zustand im Fahrzeugumfeld keine Schattenzonen entstehen.		Nein	Preis		
BEL.3.1	Lieferung und Montage einer Umfeldbeleuchtung aus weißer LED-Technik. Die Beleuchtung ist nach Möglichkeit in das Fahrgestell oder den Aufbau zu integrieren. Es sind mindestens 2 Beleuchtungskörper pro Fahrzeugseite vorzusehen. Die Umfeldbeleuchtung ist über das frei programmierbare CAN-Bus System für den Kraft- oder Nutzfahrzeug Einsatz des Fahrzeugs steuerbar. In Abhängigkeit der	6	Nein	Preis		Modell (informativ): _____

Berufsfeuerwehr Mülheim an der Ruhr | Allgemeine Anforderung an die Liefer- und Dienstleistung | Leistungsbeschreibung
 Rettungsdienstfahrzeuge und deren Ausrüstung – Krankenkraftwagen Typ A2 Rettungswagen nach DIN EN1789:2020-12 – hier: Los 2 Ausbau

AZ = Anzahl in Stück | WK = Wertungskriterium (Preis oder Gewichtspunkte in %) | AK=Ausschlusskriterium (Ja oder Nein) | eE = erforderliche Eintragungen

Pos. Nr.	Artikel / Leistung / Gegenstand	AZ	AK	WK	eE	Eintragungen
	Fahrzeugkontur der Fa. eurosignal tritec Scenelite S17, Fa. Frensch® Lighting LED Lght F-25 oder oder der Fa. Gamet Plock des Typ Starlight in passender Gehäusfarbe Schwarz, weiß oder RAL 3000					
	4. Zusatzbeleuchtung nach StVZO					
	5. Sondersignalanlage – Dach- und Frontbereich					
BEL.5.11	<p>Lieferung und betriebsbereite Montage Standby Typ W3 Hauptkennleuchte <u>vorne</u> als „Einzelanlage oder Doppelbalkenanlage“ für Blinklicht (Rundumlicht) nach ECE-R 65 TB2 in Form einer flachen (bis 70mm hohen) Warnbalkenanlage (Länge der Warnanlage muss an das Fahrzeug / den Aufbau angepasst werden) in LED Technik (Kategorie T, Lichtfarbe Blau (B), Klasse 2). Blaue Hauben und Blinklicht als Hauptkennleuchten links und rechts, inkl. seitlichen Scheinwerfern zur Hausnummernsuche, welche um 15° von der Fahrzeugquerachse nach vorn gerichtet sind.</p> <p>Nachtabsenkung vollautomatisch (bei Nachtfahrten) durch Auswertung der Umgebungshelligkeit über mindesten einen Helligkeitssensor und nachgeschalteter Auswerteelektronik (frei programmierbares CAN-Bus System für den Kraft- oder Nutzfahrzeug Einsatz). Die Nachtabsenkung soll durch die LEDs, geschaltet in der Strom- bzw. Lichtreduzierung realisiert werden. Der zugelassene Drehlichtmodus ECE-R65 TB1 soll manuell über Schalter/Taster über das frei programmierbare CAN-Bus System für den Kraft- oder Nutzfahrzeug Einsatz möglich sein.</p> <p>Voll ausgestattet mit zugelassenen Blaulichterweiterungselementen nach ECE-R65 TB2. Der Warnbalken soll vollflächig mit diesen Elementen ausgefüllt sein, durch die</p>	1	Nein	Preis		

Berufsfeuerwehr Mülheim an der Ruhr | Allgemeine Anforderung an die Liefer- und Dienstleistung | Leistungsbeschreibung
 Rettungsdienstfahrzeuge und deren Ausrüstung – Krankenkraftwagen Typ A2 Rettungswagen nach DIN EN1789:2020-12 – hier: Los 2 Ausbau

AZ = Anzahl in Stück | WK = Wertungskriterium (Preis oder Gewichtspunkte in %) | AK=Ausschlusskriterium (Ja oder Nein) | eE = erforderliche Eintragungen

Pos. Nr.	Artikel / Leistung / Gegenstand	AZ	AK	WK	eE	Eintragungen
	<p>fahrzeugabhängige Längenauswahl, kann die genaue Anzahl dieser Elemente nicht festgelegt werden. Die Mindestmaße dieser Elemente sollen 165mm x 35mm (B x H) für die optimale Sichtbarkeit nicht unterschreiten.</p> <p>Aufbau der inneren Lichtmodule des Warnbalkens, <u>nach vorn</u>, von außen nach innen (jeweils von Links und Rechts):</p> <ul style="list-style-type: none"> - Blinker und Blaulichterweiterung in einem Modul (transparente Optik) - Blaulichterweiterungsmodul (blaue Optik) - Blaues Spotelement (Hochleistungsfrontblitz blaue Optik) - Sollte der Warnbalken durch die fahrzeugabhängige Längenanpassung länger werden, so sollen an diesem Punkt (mittig) weitere Blaulichterweiterungsmodule (mit blauer Optik) eingesetzt werden. <p>Aufbau der inneren Lichtmodule des Warnbalkens, nach hinten, von außen nach innen (jeweils von links und rechts):</p> <ul style="list-style-type: none"> - Blaulichterweiterungsmodul (transparente Optik - entfällt bei Doppelbalkenanlage) - alle Module Aluminium verkleidet. <p>Blitzmuster von der Mitte des Warnbalkens, als rechts und links alternierend festgelegt Die Zulassungen für die jeweiligen Funktionen der Elemente sind nach ECE-R65 TB, ECE R6 und TA13a zu erfüllen.</p>					

Berufsfeuerwehr Mülheim an der Ruhr | Allgemeine Anforderung an die Liefer- und Dienstleistung | Leistungsbeschreibung
 Rettungsdienstfahrzeuge und deren Ausrüstung – Krankenkraftwagen Typ A2 Rettungswagen nach DIN EN1789:2020-12 – hier: Los 2 Ausbau

AZ = Anzahl in Stück | WK = Wertungskriterium (Preis oder Gewichtspunkte in %) | AK=Ausschlusskriterium (Ja oder Nein) | eE = erforderliche Eintragungen

Pos. Nr.	Artikel / Leistung / Gegenstand	AZ	AK	WK	eE	Eintragungen
	Aufnahme der Martinhörner und Firma Nordic Lights Pictor LED N7301 auf dem Dach muss möglich sein.					
BEL.5.12B	<p>Lieferung und betriebsbereite Montage Standby Typ W3 Hauptkennleuchte <u>hinten</u> als Doppelbalkenanlage – technische Beschreibung siehe Position für die Hauptkennleuchte vorne.</p> <p>Aufbau der inneren Lichtmodule des Warnbalkens, nach vorn, von außen nach innen (jeweils von Links und Rechts):</p> <ul style="list-style-type: none"> - alle Module Aluminium verkleidet. <p>Aufbau der inneren Module des Warnbalkens nach hinten, von außen nach innen (jeweils von Links und Rechts):</p> <ul style="list-style-type: none"> - Blinker, Heckwarnsystem und Blaulichterweiterung in einem Modul (transparente Optik) - Blaulichterweiterung und Rücklicht, Bremslicht in einem Modul (transparente Optik) - Heckwarnsystem und Blaulichterweiterung in einem Modul (transparente Optik) - Sollte der Warnbalken durch die fahrzeugabhängige Längenanpassung länger werden, so sollen an diesem Punkt (mittig) weitere Heckwarnsystem und Blaulichterweiterung in einem Modul bzw. Blaulichterweiterungsmodule (mit transparenter Optik) eingesetzt werden. <p>Zu dem Blitzmuster: alle Elemente (Eck- und Inboardmodule) blitzen synchron, die Blaulicht und die RWS Module verhalten sich asynchron.</p>	1	Nein	Preis		

Berufsfeuerwehr Mülheim an der Ruhr | Allgemeine Anforderung an die Liefer- und Dienstleistung | Leistungsbeschreibung
 Rettungsdienstfahrzeuge und deren Ausrüstung – Krankenkraftwagen Typ A2 Rettungswagen nach DIN EN1789:2020-12 – hier: Los 2 Ausbau

AZ = Anzahl in Stück | WK = Wertungskriterium (Preis oder Gewichtspunkte in %) | AK=Ausschlusskriterium (Ja oder Nein) | eE = erforderliche Eintragungen

Pos. Nr.	Artikel / Leistung / Gegenstand	AZ	AK	WK	eE	Eintragungen
	Die Zulassungen für die jeweiligen Funktionen der Elemente sind nach ECE-R65 T, ECE R65 X, ECE R6 und ECE R7 zu erfüllen.					
BEL.5.6	<p>Lieferung und betriebsbereite Montage einer akustischen Warnanlage Firma Standby des Typs MS-350, K-SR 350, MIK 450A muss einen min. Schalldruck für das Tonfolgesignal von 116 dB(A), gemessen in 3,5 Metern Entfernung im reflexionsarmen Raum erbringen. Die Lautsprecher sind hinter dem Stoßfänger zu verbauen. Die Abstrahlung der Lautsprecher darf nicht oder nur minimal durch den Stoßfänger verdeckt werden.</p> <p>Die Bauartprüfung nach § 22a StVZO vom 05.07.1973 Nr. 32, Warneinrichtungen mit einer Folge von Klängen verschiedener Grundfrequenzen (Warnvorrichtungen mit einer Folge verschieden hoher Töne) – Einsatzhorn, ist zu erfüllen.</p> <p>Der elektrische Festanschluss der Tonfolge ist als Stadtsignal festgesetzt.</p> <p>Sprachdurchsagen sollen über die beiden abgesetzten Lautsprecher ebenfalls abgestrahlt werden können und sollen jederzeit, durch Betätigung der Sprachtaste an einem Stabmikrofon möglich sein.</p> <p>Steuerung der Anlage hat über das homogene frei programmierbares CAN-Bus System für den Kraft- oder Nutzfahrzeug Einsatz CAN-Bus-System zu erfolgen.</p>	1	Nein	Preis		
	6. Sondersignalanlage – Im Stoßfänger integrierte halbe Rundumkennleuchte – HAT-System					
BEL.6.1	Lieferung und betriebsbereite Montage einer zusätzlichen blauen halben Kennleuchte im Bereich der vorderen Stoßfänger zur seitlichen Absicherung im Kreuzungsbereich	1	Nein	Preis		

Berufsfeuerwehr Mülheim an der Ruhr | Allgemeine Anforderung an die Liefer- und Dienstleistung | Leistungsbeschreibung
 Rettungsdienstfahrzeuge und deren Ausrüstung – Krankenkraftwagen Typ A2 Rettungswagen nach DIN EN1789:2020-12 – hier: Los 2 Ausbau

AZ = Anzahl in Stück | WK = Wertungskriterium (Preis oder Gewichtspunkte in %) | AK=Ausschlusskriterium (Ja oder Nein) | eE = erforderliche Eintragungen

Pos. Nr.	Artikel / Leistung / Gegenstand	AZ	AK	WK	eE	Eintragungen
	der Firma Standby des Typs Kreuzungsblitz (ECE-R65 HAT, Lichtfarbe Blau (B), Klasse 1 mit E-Nr.-Zulassung). Die maximale Aufbauhöhe von 1 cm (Aufprallschutz Fußgänger etc.) soll durch 6 eingelassene Blitzer (Synchron Blitzend meistens bestehend aus einem Gesamtsystem aus 2 Stück L54 im Kühlergrill und 4 Stück L88 Twin im Stoßfänger) erreicht werden. Die nach vorne gerichteten Blitzer sollen im Kühlergrill und möglichst tief eingesetzt werden (Aufprallschutz) und dürfen die Maße B x H: 85mm x 15mm nicht überschreiten, um die Kühlleistung nicht maßgeblich zu verändern. Die restlichen Blitzelemente sollen in runder Bauform und im Durchmesser möglichst klein verbaut werden (Durchmesser maximal 30mm). Bestehende Fahrzeug Lichteinrichtungen dürfen nicht verdeckt oder beeinträchtigt werden.					
BEL.6.2	Lieferung und betriebsbereite Montage von zusätzlich blauen Frontblitzern der Firma Standby des Typs L54 (ECE-R65 X, Lichtfarbe Blau (B), Klasse 2), nach vorne gerichtet, im Kühlergrill und möglichst tief verbaut werden (Aufprallschutz). Um die Kühlleistung nicht maßgeblich zu verändern, sollen die Maße B x H: 85mm x 15mm nicht überschritten werden.	2	Nein	Preis		
	6. Sondersignalanlage – halbe Kennleuchte an den Ecken					
	6. Sondersignalanlage – Dach – Heckbereich und Heckwarnsystem					
	6. Sondersignalanlage - Bediensystem					
BEL.6.8	Die Steuerung der Sondersignalanlage mit allen Funktionen erfolgt über das frei programmierbare CAN-Bus System für den Kraft- oder Nutzfahrzeug Einsatz. Die Schnittstelle DIN 14700 Feuerwehrwesen standardisierte CAN-Schnittstelle für Komponenten in Einsatzfahrzeugen (FireCAN) soll über ein Adapterkabel mit 9-poliger D-Sub-Buchse nach CiA 303-1 für die Diagnosezwecke herausgeführt werden.		Nein	Preis		

Berufsfeuerwehr Mülheim an der Ruhr | Allgemeine Anforderung an die Liefer- und Dienstleistung | Leistungsbeschreibung
 Rettungsdienstfahrzeuge und deren Ausrüstung – Krankenkraftwagen Typ A2 Rettungswagen nach DIN EN1789:2020-12 – hier: Los 2 Ausbau

AZ = Anzahl in Stück | WK = Wertungskriterium (Preis oder Gewichtspunkte in %) | AK=Ausschlusskriterium (Ja oder Nein) | eE = erforderliche Eintragungen

Pos. Nr.	Artikel / Leistung / Gegenstand	AZ	AK	WK	eE	Eintragungen
BEL.6.9	Lieferung und betriebsbereite Montage <u>eines Fußtaster zur Ansteuerung der Signalanlage</u> der Firma Elektra Tailfingen des Typs TF6 oder der Firma Hella des Typs 6EJ 001 569 - 001 oder gleichwertiger Art. Über den Fußtaster wird die Funktion der Tonfolge nach dem Standard der Haupttastatur des frei programmierbaren CAN-Bus System für den Kraft- oder Nutzfahrzeug Einsatz CAN BUS System ausgelöst.	1	Nein	Preis		
Hauptkriterium: Elektrische Einbauten (ELE) V2.9 2021-11-16						
	1. Zusatzelektronik					
ELE.0.0	Bedarfsposition in Abhängigkeit der elektrischen Einbauten Im Zuge der „Allgemeinen Anforderung an die Liefer- und Dienstleistung Leistungsbeschreibung“ bzgl. dem Punkt A.3 Freigaben / Abnahmen / Dokumentation ist beratend ein Sachverständiger für die elektrische Niederspannungsanlage nach der DIN VDE 0100-717, VDE 0100-ff, DGUV Vorschrift 3 und VDE 0105/0600 hinzuzuziehen. Die Auswahl des Sachverständigen ist mit dem Auftraggeber abzustimmen.	1	Nein	Preis		_____ € (netto) Wird nicht in der Angebotssumme mit aufgeführt!
ELE.1.0	<u>Allgemeine Anforderungen</u> - Die Verkabelung im Fahrzeug ist für Kupferkabel strukturiert auszuführen und direkt vom Sicherungskasten zum Gerät zu verlegen (ohne Unterverteilung) - Kabelführungssysteme und Verlegung Die Kabel auf dem Fahrzeug sind in geeignete Kabelführungssysteme zu verlegen. Diese müssen zu Revisionszwecken ohne Spezialwerkzeug leicht zu öffnen sein. Sollten ausnahmsweise abgeschlossenen Kabelführungssysteme mit mehr als 20cm Länge vorhanden sein, so ist eine Einziehhilfe einzulegen. Die Kabelführungssysteme sind so zu bemessen, dass eine Raumreserve von 10% des Querschnittes unbelegt bleibt, bei weniger als 5 Kabeln soll die Raumreserve		Nein	Preis		

Berufsfeuerwehr Mülheim an der Ruhr | Allgemeine Anforderung an die Liefer- und Dienstleistung | Leistungsbeschreibung
 Rettungsdienstfahrzeuge und deren Ausrüstung – Krankenkraftwagen Typ A2 Rettungswagen nach DIN EN1789:2020-12 – hier: Los 2 Ausbau

AZ = Anzahl in Stück | WK = Wertungskriterium (Preis oder Gewichtspunkte in %) | AK=Ausschlusskriterium (Ja oder Nein) | eE = erforderliche Eintragungen

Pos. Nr.	Artikel / Leistung / Gegenstand	AZ	AK	WK	eE	Eintragungen
	mindestens einem weiteren Kabel des größten Durchmessers entsprechen. Die zugelassenen Biegeradien sind zu beachten. Scheuerstellen sind zu vermeiden und ggf. mit einem Scheuerschutz zu versehen.					
ELE.1.1	<p>Potentialausgleich</p> <p>Die Gestaltung der elektrischen Niederspannungsanlage muss nach der DIN VDE 0100-717 bzw. IEC 60364-7-721 ausgeführt werden. Potentialausgleich nach DIN VDE 0100-717 - 717.411.3.1.2 und gemäß VDE 0100-ff an allen Klappen und Türen ein Potentialausgleichskabel anzubringen (PUR / PUR LIF11Y11Y Einzelader doppelt isoliert, grün-gelb, Außenmantel transparent oder als Wendelleitung). <i>Außer die Niederspannungsanlage, Verbraucher, Ladegeräte usw. erfüllen den Schutzbereich Schutzklasse II (DIN SPEC 140507-5:2014-06) dann können die Potentialausgleichskabel entfallen</i>). Die gesamte Zusatzelektrik (einschließlich Warnanlage) muss in strikter Trennung zwischen Fahrgestell und Aufbau ausgeführt werden. Besonders ist darauf zu achten, dass alle Geräte und Einbaugestelle einen durchgehenden Potentialausgleich besitzen (inkl. Schirmgeflechte der Kabelverbindungen) inkl. Potentialausgleichsschiene. Als Alternative und nur nach Absprache die Trennung im Signalweg durch die Verwendung von Crossover-Adapttern - Lieferung und betriebsbereite Montage auf einer Potenzialausgleichsschiene.</p>		Nein	Preis		
ELE.1.2	<p>Zentrale Sicherungskästen 12V/24V und 230V/400V.</p> <p>Montage einer Zentralelektrik mit berührungs - und stoßsicher untergebrachten Relaiskombinationen, Verteilerleisten und Sicherungen. Sicherungen von außen leicht auswechselbar! Ein Schaltplan ist bereitzustellen. Es sind KFZ-Sicherungsautomaten des Typs ETA 1610-21 mit der Auslösecharakteristik des 1-fachen Nennstromes zu verwenden. Alle Sicherungen sind zu beschriften. Zu jedem Sicherungstyp ist eine</p>	1	Nein	Preis		

Berufsfeuerwehr Mülheim an der Ruhr | Allgemeine Anforderung an die Liefer- und Dienstleistung | Leistungsbeschreibung
 Rettungsdienstfahrzeuge und deren Ausrüstung – Krankenkraftwagen Typ A2 Rettungswagen nach DIN EN1789:2020-12 – hier: Los 2 Ausbau

AZ = Anzahl in Stück | WK = Wertungskriterium (Preis oder Gewichtspunkte in %) | AK=Ausschlusskriterium (Ja oder Nein) | eE = erforderliche Eintragungen

Pos. Nr.	Artikel / Leistung / Gegenstand	AZ	AK	WK	eE	Eintragungen
	Ersatzsicherung in separater Box beizulegen oder im Sicherungskasten fest zu integrieren. Sind in Ausnahmefällen Feinsicherungen erforderlich, müssen für den Einbau in eine Unterverteilung geeignete Sicherungshalter verwendet werden.					
ELE.1.3	„Fliegende Sicherungen“ in den Leitungen sind nicht zulässig, ggf. sind diese aus den Zuleitungen zu entfernen und die Komponenten in die zentrale Absicherung zu integrieren.		Nein	Preis		
ELE.1.4	Für den Bereich der elektrischen Anlagen und Betriebsmittel (EABM) (hier elektrische Verbindungen wie z.B. Federklemmtechnik und Reihenklemmen) sind folgende Normen für den Wechselstrom (AC) und Gleichstrom (DC) Bereich einzuhalten bzw. zugelassen: - 60947-7-1 VDE 0611 Niederspannungsschaltgeräte Teil 7-1: Hilfseinrichtungen – Reihenklemmen für Kupferleiter - eine Aufnahme von Leitern die Eindräftig (massiv), mehrdräftig, feindräftig und feindräftig mit Aderendhülsen zulässt - werkzeuglose Montagetechnik - inkl. der Möglichkeit einzelne Klemmen miteinander zu verbinden (Kammbrücker o.ä) - Rüttelsicher nach IEC/EN 60068-2-6 (IEC/EN 61373) - Schocksicher nach IEC/EN 60068-2-27 oder IEC7EN 61373 - Wartungsfreiheit wie z.B. BS 5733 - einheitliche, dauerhafte, und wasserfeste Beschriftungstechnik am Anfang und Ende der Verkabelung die mit der Feuerwehr Mülheim an der Ruhr abgestimmt ist (inkl. Legende am Deckel oder Unterverteilung mit Angabe der Stromstärke und ggf. Charakteristik der angeschlossenen Verbraucher).		Nein	Preis		
	2 Stromeinspeisung					

Berufsfeuerwehr Mülheim an der Ruhr | Allgemeine Anforderung an die Liefer- und Dienstleistung | Leistungsbeschreibung
 Rettungsdienstfahrzeuge und deren Ausrüstung – Krankenkraftwagen Typ A2 Rettungswagen nach DIN EN1789:2020-12 – hier: Los 2 Ausbau

AZ = Anzahl in Stück | WK = Wertungskriterium (Preis oder Gewichtspunkte in %) | AK=Ausschlusskriterium (Ja oder Nein) | eE = erforderliche Eintragungen

Pos. Nr.	Artikel / Leistung / Gegenstand	AZ	AK	WK	eE	Eintragungen
ELE.2.0	Wahlposition in Abhängigkeit von der Fahrzeugkontur - Lieferung und betriebsbereite Montage einer Steckvorrichtung 230 Volt ISV Rettbox-S bzw. RettBox-S Air zur Stromeinspeisung. Zur einfachen Einspeisung ist rechts neben dem Fahrereinstieg eine Einspeisesteckdose Rettbox für 230 V - 6K+E polig bestückt für 20 A vorkonfektioniert die Steckverbindung sind auf Position (RettBox 230 V) einzustellen bzw. Rettbox®-AIR bestückt 230 V 20 A - 6+E polig sind auf die Position (RettBox-AIR230 V). Inklusive Hubmagnet der beim Startvorgang eine automatische Abtrennung der Versorgungsleitungen hervorruft. Eine LED in der Farbe grün ist in der Rettbox integriert, die die angelegte Spannung anzeigt.	1	Nein	Preis		_____ € (netto) Wird <u>nicht</u> in der Angebotssumme mit aufgeführt!
ELE.2.1	Wahlposition in Abhängigkeit von der Fahrzeugkontur - Lieferung und betriebsbereite Montage einer Steckvorrichtung 230 Volt ISV Rettbox bzw. RettBox Air zur Stromeinspeisung. Zur einfachen Einspeisung ist rechts neben dem Fahrereinstieg eine Einspeisesteckdose Rettbox für 230 V 5 polig 1Ph+N+E+2HK bestückt für 20 A vorkonfektioniert die Steckverbindung sind auf Position 17 (RettBox 230 V) einzustellen bzw. Rettbox®-AIR bestückt 230 V 20 A 5 polig 1Ph+N+E+1HK die Position 21 (RettBox-AIR230 V). Inklusive Hubmagnet der beim Startvorgang eine automatische Abtrennung der Versorgungsleitungen hervorruft. Eine LED in der Farbe grün ist in Rettbox integriert, die die angelegte Spannung anzeigt.	1	Nein	Preis		_____ € (netto) Wird in der Angebotssumme mit aufgeführt
ELE.2.2	Lieferung und betriebsbereite Montage einer RGB Kontroll-LED grün / rot /weiß mindestens 20 mm und muss auch von der Seite einsehbar sein. Anbringung auf dem Armaturenbrett oder hinter der Scheibe an der Dachkonsole. Status grün: Batterien (Starter und Zusatzbatterien) werden geladen / alle SUB-Systeme sind in Ordnung (s. Lastenheft) Status rot blinkend: Batterie bzw. Batterien werden nicht geladen und Fehlermeldung die durch frei programmierbares CAN-Bus System für den Kraft- oder Nutzfahrzeug Einsatz ausgewertet wird (s. Lastenheft) Status Weißer Blitzer:	1	Nein	Preis		

Berufsfeuerwehr Mülheim an der Ruhr | Allgemeine Anforderung an die Liefer- und Dienstleistung | Leistungsbeschreibung
 Rettungsdienstfahrzeuge und deren Ausrüstung – Krankenkraftwagen Typ A2 Rettungswagen nach DIN EN1789:2020-12 – hier: Los 2 Ausbau

AZ = Anzahl in Stück | WK = Wertungskriterium (Preis oder Gewichtspunkte in %) | AK=Ausschlusskriterium (Ja oder Nein) | eE = erforderliche Eintragungen

Pos. Nr.	Artikel / Leistung / Gegenstand	AZ	AK	WK	eE	Eintragungen
	<p>Fahrzeug erhält einen Einsatz und der Funk wird eingeschaltet. Der weiße Blitzer geht nach 4 Minuten wieder aus oder bei Zündung (Klemme 15 - s. Lastenheft)</p> <p>Die Einspeisung ist so zu installieren, dass durch dreistufiges Sicherheitskonzept die Energieversorgungsleitungen vor Abriss / Beschädigung geschützt wird (s. Lastenheft).</p>					
ELE.2.3	<p>Wirksamer Personen- und Leitungsschutz im Fahrzeug Kleinverteiler Automatengehäuse: Mit N-Trennklemmen nach DIN VDE 0100-718 und VdS 2033 in der Ausführung IP 65 der Fa. Hensel Für alle Versorgungs- und Treiber- Ein- und Ausgänge: - Blitzschutz und Überspannungsschutzeinrichtungen - Blitzstromableiter und Überspannungsschutz gemäß den gültigen Niederspannungsanlagen nach DIN VDE 0100-443 und DIN VDE 0100-534, DIN EN 62305ff und VDE-Richtlinien inkl. Risikoanalyse und der daraus resultierenden Ausführungsplanung, Trennungsabstandsberechnung. Die Einspeisung ist mit</p> <ul style="list-style-type: none"> - einem Überspannungsschutz in Niederspannungsanlagen der Fa. Dehn 952121 / DG M TT 2P ACI 275 FM / Überspannungsableiter Typ 2 DEHNguard M 2-polig Uc 275V mit ACI-Technologie bzw. für den 400 V Bereich 952341 / DG M TT ACI 275 FM / Überspannungsableiter Typ 2 DEHNguard M 4-polig Uc 275V mit ACI-Technologie jeweils mit Fernmeldekontakt für die Aufschaltung der Störmeldungen auf das frei programmierbares CAN-Bus System für den Kraft- oder Nutzfahrzeug Einsatz auszustatten. - jeweils einen 2 poligen AFDD mit integrierten FI/LS (DS-ARC1) – Schutzschalter jeweils für das Ladegerät bzw. Ladegeräte bzw. Wechselrichter ausgelegten Sicherungsautomaten (B – Auslösekennlinie) auszustatten – wird nur B6, B10, B13 usw. Sicherungsautomat benötigt, wird dieser eingebaut. Wenn notwendig, ist ein allstromsensitiver RCD/FI-Schutzschalter zu verbauen inkl. Hilfskontakte die bei Auslösung auf das frei programmierbare CAN-Bus System für den Kraft- 	1	Nein	Preis		

Berufsfeuerwehr Mülheim an der Ruhr | Allgemeine Anforderung an die Liefer- und Dienstleistung | Leistungsbeschreibung
 Rettungsdienstfahrzeuge und deren Ausrüstung – Krankenkraftwagen Typ A2 Rettungswagen nach DIN EN1789:2020-12 – hier: Los 2 Ausbau

AZ = Anzahl in Stück | WK = Wertungskriterium (Preis oder Gewichtspunkte in %) | AK=Ausschlusskriterium (Ja oder Nein) | eE = erforderliche Eintragungen

Pos. Nr.	Artikel / Leistung / Gegenstand	AZ	AK	WK	eE	Eintragungen
	<p>oder Nutzfahrzeug Einsatz aufgeschaltet werden bzw.</p> <ul style="list-style-type: none"> - nach Gefährdungsbeurteilung ist jeder Stromkreis bzw. jede 230 V / 400 V Abnahmestelle mit einem eigenen AFDD mit integrierten FI/LS (DS-ARC1) Schutzschalter (30 mA) auszustatten – die Ausführung erfolgt nach der ABB pro M Serie 20X. 					
ELE.2.8	<p>Das Fahrzeug und alle festen und ortsveränderlichen elektrischen Betriebsmittel sind vor der Abnahme nach den DIN/VDE Vorschriften 0100-ff und VDE 0701/0702 zu überprüfen und u.a. nach DIN VDE 0100-600 zu protokollieren. Es ist ein dauerhafter Hinweis aus widerstandsfähigem Material an einer gut sichtbaren Stelle in der Nähe der Stromversorgungseinführung nach DIN VDE 0100-717 ist anzubringen:</p> <p>1. Aufkleber an oder in der Nähe des Sicherungskasten (230 / 400 V Einspeisung)</p> <ul style="list-style-type: none"> - <i>die Art der Stromversorgung</i> - <i>die Bemessungsspannung</i> - <i>die Anzahl der Außenleiter und Ihre Anordnung</i> - <i>die Art der Erdungsanlage</i> - <i>die Leistungsanforderung</i> <p>2. Aufkleber in der Nähe der Stromeinspeisung (230 / 400 V):</p> <p><i>Einspeisung nur aus geprüftem Netz mit Schutzkontakt und Fehlerstrom-Schutzschalter (RCD) < 30 mA oder über geprüften Feuerwehrstromerzeuger mit Isolationsüberwachung.</i></p> <p>Hinweis: Aufkleber oder Beschriftungen sind so auszuführen, dass der Hinweistext im Vordergrund steht.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Heller Hintergrund -> Aufkleber heller oder transparenten Hintergrund mit schwarzer Schrift - schwarzer Hintergrund -> Aufkleber dunkler oder transparenten Hintergrund mit weißer Schrift 	1	Nein	Preis		
	3 Ladetechnik					

Berufsfeuerwehr Mülheim an der Ruhr | Allgemeine Anforderung an die Liefer- und Dienstleistung | Leistungsbeschreibung
 Rettungsdienstfahrzeuge und deren Ausrüstung – Krankenkraftwagen Typ A2 Rettungswagen nach DIN EN1789:2020-12 – hier: Los 2 Ausbau

AZ = Anzahl in Stück | WK = Wertungskriterium (Preis oder Gewichtspunkte in %) | AK=Ausschlusskriterium (Ja oder Nein) | eE = erforderliche Eintragungen

Pos. Nr.	Artikel / Leistung / Gegenstand	AZ	AK	WK	eE	Eintragungen
ELE.3.1	<p>Lieferung und betriebsbereiter Einbau eines Votronic VAC 1220/30 Duo Artikel Nr. 0632 mit Startüberbrückungsfunktion für 12 V Fahrzeugnetze bzw. eines Votronic VAC 2440 F 2A Artikel Nr. 0498 für 24 V Fahrzeugnetze nach der Orientierungsnorm DIN 14679 Feuerwehrwesen – Ladegeräte zur Erhaltungsladung von Starterbatterien und Zusatzbatterien für Sonderanwendungen.</p> <p>Das Gerät ist so auszulegen, dass der Dauerbetrieb für alle Stromverbraucher gewährleistet ist, mind. 30 % Reserve, siehe zu erstellende Energiebilanz</p> <p>Mindestens Anzeige der Betriebszustände – betriebsbereit, – laden, – Störung. Erfolgt eine Störungsmeldung, darf keine Ladung erfolgen. Die jeweilige Meldung ist optisch und akustisch abzugeben (frei programmierbares CAN-Bus System für den Kraft- oder Nutzfahrzeug Einsatz).</p> <p>Netzteilfunktion: wenn die Batterie defekt ist, kann man das Ladegerät so anschließen bzw. koppeln, dass man die angeschlossenen Geräte verwenden kann. Einzelprüfung nach DIN VDE 701/702 bzw. nach der DGUV-V A3.</p>	1	Nein	Preis		
ELE.3.2	<p>Bedarfsposition abhängig vom Ladegerät</p> <p>Lieferung der standardisierten CAN-Schnittstelle für das Ladegerät nach DIN 14700 Feuerwehrwesen standardisierte CAN-Schnittstelle für Komponenten in Einsatzfahrzeugen. Die jeweilige Meldung ist optisch und akustisch abzugeben (frei programmierbares CAN-Bus System für den Kraft- oder Nutzfahrzeug Einsatz).</p>	1	Nein	Preis		<p align="center">_____ € (netto)</p> <p>Wird <u>nicht</u> in der Angebotssumme mit aufgeführt</p>
ELE.3.5	<p>Das Ladegerät ist leicht demontierbar, vor Staub und Spritzwasser geschützt, möglichst im Mannschaftsraum/Fahrerraum zu installieren. Ist eine Montage im Geräteraum unumgänglich, ist der Schutz auf IP 65 zu erhöhen. Die Bedienungs- und Anzeigeelemente des Ladegerätes sind leicht zugänglich, die Belüftung des Gerätes ist am Einbauort in vollem Umfang zu gewährleisten.</p>		Nein			

Berufsfeuerwehr Mülheim an der Ruhr | Allgemeine Anforderung an die Liefer- und Dienstleistung | Leistungsbeschreibung
 Rettungsdienstfahrzeuge und deren Ausrüstung – Krankenkraftwagen Typ A2 Rettungswagen nach DIN EN1789:2020-12 – hier: Los 2 Ausbau

AZ = Anzahl in Stück | WK = Wertungskriterium (Preis oder Gewichtspunkte in %) | AK=Ausschlusskriterium (Ja oder Nein) | eE = erforderliche Eintragungen

Pos. Nr.	Artikel / Leistung / Gegenstand	AZ	AK	WK	eE	Eintragungen
	Die vom Hersteller des Ladegerätes verwendeten Kabelquerschnitte sind weiterzuführen, eine Verringerung (Widerstandserhöhung!) ist nicht zulässig!					
ELE.3.6	Das Ladegerät ist mit einem abgesetzten Spannungs- und Temperatursensor auszustatten. Die Lagerung der Batterien ist mit einem Warnschild zu versehen. Text: „Achtung! Batterie darf nur gegen eine Batterie gleichen Typs getauscht werden! Kennlinienladung! Thermosensor aufkleben!“ (Typ: Votronic Temperatur-Sensor 625)	1	Nein	Preis		
ELE.3.7	Das Ladegerät und die zusätzlich zu versorgenden 230V Verbraucher mit Steckeranschlusskabel sind über Steckdosen mit einer Sicherung gegen Losrütteln anzuschließen. Gerätezuleitungen sind daher ggf. nachzurüsten.		Nein			
ELE.3.8	Die erforderlichen Ladegeräte zur Erhaltungsladung von Einsatzgeräten (z.B.: Handlampen, Funkgeräte, Handscheinwerfer usw.) sind bevorzugt an der Bordnetzversorgung und nicht am 230V Netz anzuschließen! Ausnahmen sind mit dem Auftraggeber abzustimmen. Das Fahrzeug muss mit 12V/24V Ladegeräten entsprechender Leistungsfähigkeit und zur Versorgung von Komponenten mit 12V Betriebsspannung mit 24V/12V Gleichspannungswandler(n) ausgestattet sein.		Nein			
	4. Batterien					
ELE.4.1	Anlasser-, Traktionsbatterien (mindestens 90 Ah) und Zusatzbatterie müssen geschlossen, mit festgelegtem Elektrolyt (Vlies/AGM -> 24 V EFB) aufgebaut sein. Die verwendete(n) Batterie(n) sind zyklentfest und die Kapazität nach der Energiebilanztafel auszuführen, so dass der Betrieb des Fahrzeuges über einen Zeitraum von mindestens 2 Stunden ohne Fremdversorgung bei stehendem Fahrzeugmotor möglich ist. Alle Batterien sind mit einem Hinweisschild und gut	1	Nein	Preis		

Berufsfeuerwehr Mülheim an der Ruhr | Allgemeine Anforderung an die Liefer- und Dienstleistung | Leistungsbeschreibung
 Rettungsdienstfahrzeuge und deren Ausrüstung – Krankenkraftwagen Typ A2 Rettungswagen nach DIN EN1789:2020-12 – hier: Los 2 Ausbau

AZ = Anzahl in Stück | WK = Wertungskriterium (Preis oder Gewichtspunkte in %) | AK=Ausschlusskriterium (Ja oder Nein) | eE = erforderliche Eintragungen

Pos. Nr.	Artikel / Leistung / Gegenstand	AZ	AK	WK	eE	Eintragungen
	zugänglich im Fahrerraum, Fahrtrichtung links zu versehen. Aufschaltung aller Nebenverbraucher auf die Zusatzbatterie.					
ELE.4.2	Lagerung der Fahrzeugbatterie(n) in einem stabilen Batteriekasten mit Batterielagerungen aus nichtoxidierendem Material. Die Batterie muss zu Wartungszwecken leicht und uneingeschränkt zugänglich sein. Auf eine gute Belüftung der Batteriefächer ist zu achten.	1	Nein	Preis		
ELE.4.3	Lieferung und betriebsbereite Montage eines Ladestromverteilers Votronic Lade-Wandler VCC 1212-45 IUoU-Li Artikel-Nr. 3308 für 12 V Fahrzeugnetze bzw. eines Ladestromverteilers Votronic VCC 2412-45 IUoU-Li Artikel Nr. 3315 für 24 V Fahrzeugnetze nach der Orientierungsnorm DIN 14679 Feuerwehrwesen – Ladegeräte zur Erhaltungsladung von Starterbatterien und Zusatzbatterien für Sonderanwendungen. Mit Notstartfunktion nach den Kriterien der Position ELE 3.1. Das Gerät ist so auszulegen, dass der Dauerbetrieb für alle Stromverbraucher gewährleistet ist, mind. 30 % Reserve siehe zu erstellende Energiebilanz. Die Aufbaubatterien haben immer die gleiche Spannung wie die Fahrgestell – Batterie(n).	1	Nein	Preis		
ELE.4.4	Lieferung und betriebsbereite Montage eines Batterie- bzw. Trennschalter für 1 bzw. 2 Batterien je nach Fahrzeugtyp und Energiebilanz, ausgelegt für den konstanten Dauerstrom. Version AN/AUS/EINS/ZWEI/BEIDE-Batterien (Stellung 0+1, 0+2, 0+1u.2, 0), Profi-Ausführung von BEP-Marine mit CE-Prüfzeichen.	1	Nein	Preis		
ELE.4.5	Lieferung und betriebsbereite Montage von einem Votronic Spannungswandler DCDC 1212-45 (3337) für 12 V Fahrzeugnetze bzw. DCDC 2412-45 (3339) für 24 V Fahrzeugnetze, jeweils mit galvanischer Trennung, Orientierungsnorm DIN 14679 Feuerwehrwesen und mit der benötigten Leistung für alle Antennen, Analog- und Digitalfunkgeräte, Ladehalterungen, Koppler und Convexis usw. nach Absprache. Sollte	1	Nein	Preis		

Berufsfeuerwehr Mülheim an der Ruhr | Allgemeine Anforderung an die Liefer- und Dienstleistung | Leistungsbeschreibung
 Rettungsdienstfahrzeuge und deren Ausrüstung – Krankenkraftwagen Typ A2 Rettungswagen nach DIN EN1789:2020-12 – hier: Los 2 Ausbau

AZ = Anzahl in Stück | WK = Wertungskriterium (Preis oder Gewichtspunkte in %) | AK=Ausschlusskriterium (Ja oder Nein) | eE = erforderliche Eintragungen

Pos. Nr.	Artikel / Leistung / Gegenstand	AZ	AK	WK	eE	Eintragungen
	dieser nicht benötigt werden, ist der Platz im Fahrzeug frei zu halten, um bei späteren Störungen diesen nachrüsten zu können.					
	5. Schalter und Taster (CAN Bus System frei programmierbares CAN-Bus System für den Kraft- oder Nutzfahrzeug Einsatz)					
ELE.5.0	Lieferung und betriebsbereite Montage einer Zentralelektronik eines CAN Bus System frei programmierbares CAN-Bus System für den Kraft- oder Nutzfahrzeug Einsatz. Der Auftragnehmer hat entsprechend seiner Planung zu berücksichtigen und preislich zu kalkulieren, dass eine Reserve von 10% an Schalteingängen- und Schaltausgängen der Gesamtsumme vorzuhalten ist. Die Erarbeitung des Projekts erfolgt nach dem Grundzügen des Projektmanagements nach DIN 69901 und der VDI Richtlinie 2519 / VDI/VDE 3694 Lasten- und Pflichtenheft in der aktuellsten Version. Bei bestehen CAN Bus Systemen existiert der Quellcode für die Programmierung der verwendet werden kann – dieses ist bei der Ermittlung des Zeitansatzes für die Programmierung zu berücksichtigen!	1	Nein	Preis		
ELE.5.1	Sämtliche Schalter und Taster, die zusätzlich zum Fahrgestell verbaut werden, als auch einige Sonderfunktionen des Fahrgestells sollen über eine einheitliche Bedienkonsole verbaut werden. An alle verwendeten Schalter oder Taster werden die folgenden Anforderungen gestellt: - Kennzeichnung der geschalteten Funktion mit eindeutiger Symbolik oder im Klartext (Schriftgröße ca. 3-5mm) - Ausstattung mit einer Auffindebeleuchtung. Diese ist bei eingeschaltetem Fahrlicht und im ausgeschalteten Zustand aktiv. Die Farbe ist für jede Taste individuell einstellbar und vom Auftraggeber vorgegeben.	1	Nein	Preis		

Berufsfeuerwehr Mülheim an der Ruhr | Allgemeine Anforderung an die Liefer- und Dienstleistung | Leistungsbeschreibung
 Rettungsdienstfahrzeuge und deren Ausrüstung – Krankenkraftwagen Typ A2 Rettungswagen nach DIN EN1789:2020-12 – hier: Los 2 Ausbau

AZ = Anzahl in Stück | WK = Wertungskriterium (Preis oder Gewichtspunkte in %) | AK=Ausschlusskriterium (Ja oder Nein) | eE = erforderliche Eintragungen

Pos. Nr.	Artikel / Leistung / Gegenstand	AZ	AK	WK	eE	Eintragungen
	<p>- Bei geschalteter Funktion ist mit einer Kontrollleuchte die Einschaltung zu signalisieren. Wird die Kontrollleuchte nach Absprache mit dem Auftraggeber nicht in den Schalter integriert, so ist sie wie der Schalter/Taster zu kennzeichnen.</p> <p>-Kontrollleuchten müssen in LED Technik ausgeführt sein</p> <p>- Die Anzeigefläche von Kontrollleuchten soll ca. 10mm x 13mm groß, auswechselbar und entsprechend der Anforderungen z.B. mit Symbolen oder Texten beschriftbar sein (Symbole nach DIN CEN/TS 15989).</p>					
ELE.5.2	<p>Lieferung und betriebsbereite Montage der Funktionalität der Allgemeinen Anforderungen für die Zentralelektronik (s. Anlage Lastenheft). Der Orientierungswert ist die Anzahl der Funktionen, die durch die <u>standardisierte Zentralelektronik des Bieters</u> erfüllt werden. Der zusätzliche Arbeitsaufwand soll maximal 25 Stunden betragen. Der Umfang der Funktionalität ergibt den maximalen Punktwert. Abnehmende Punktwerte ergeben sich aus dem Umfang der Funktionalitäten die nicht erfüllt werden können.</p>	1	Nein	24,8 %	Ja	<p>Wird durch den Bieter erfüllt:</p> <p><input type="checkbox"/> Ja</p> <p><input type="checkbox"/> Nein - bitte die Abweichung eintragen bzw. als Anlage (z.B. Taste 1: Alles außer Funktion X, o.ä.):</p>

Berufsfeuerwehr Mülheim an der Ruhr | Allgemeine Anforderung an die Liefer- und Dienstleistung | Leistungsbeschreibung
 Rettungsdienstfahrzeuge und deren Ausrüstung – Krankenkraftwagen Typ A2 Rettungswagen nach DIN EN1789:2020-12 – hier: Los 2 Ausbau

AZ = Anzahl in Stück | WK = Wertungskriterium (Preis oder Gewichtspunkte in %) | AK=Ausschlusskriterium (Ja oder Nein) | eE = erforderliche Eintragungen

Pos. Nr.	Artikel / Leistung / Gegenstand	AZ	AK	WK	eE	Eintragungen
ELE.5.2B	Bedarfsposition in Abhängigkeit, ob der Bieter die Funktionalität erfüllen kann. Lieferung und betriebsbereite Montage der Funktionalität der Allgemeinen Anforderungen für die Zentralelektronik (s. Anlage Lastenheft). Hier sollen nur die zusätzlichen Kosten des Arbeitsaufwandes eingetragen werden, um die Abweichungen aus der Position ELE.5.2 zu erfüllen.	1	Nein	Preis		<p>_____ € (netto)</p> <p>Wird <u>nicht</u> in der Angebotssumme mit aufgeführt</p> <p>Wird durch den Bieter erfüllt:</p> <p><input type="checkbox"/> Ja</p> <p><input type="checkbox"/> Nein – bitte die Abweichung eintragen bzw. als Anlage (z.B. Taste 1: Alles außer Funktion X, o.ä.):</p>
ELE.5.3	Lieferung und betriebsbereite Montage der Funktionalität der Haupttastatur (s. Anlage Lastenheft). Der Orientierungswert ist die Anzahl der Funktionen, die durch die <u>standardisierte Zentralelektronik des Bieters</u> erfüllt werden. Der zusätzliche Arbeitsaufwand soll maximal 25 Stunden betragen. Der Umfang der Funktionalität ergibt den maximalen Punktwert. Abnehmende Punktwerte ergeben sich aus dem Umfang der Funktionalität, die nicht erfüllt werden können.	1	Nein	24,8 %	Ja	<p>Wird durch den Bieter erfüllt:</p> <p><input type="checkbox"/> Ja</p> <p><input type="checkbox"/> Nein – bitte die Abweichung eintragen bzw. als Anlage (z.B. Taste 1: Alles außer Funktion X, o.ä.):</p>

Berufsfeuerwehr Mülheim an der Ruhr | Allgemeine Anforderung an die Liefer- und Dienstleistung | Leistungsbeschreibung
 Rettungsdienstfahrzeuge und deren Ausrüstung – Krankenkraftwagen Typ A2 Rettungswagen nach DIN EN1789:2020-12 – hier: Los 2 Ausbau

AZ = Anzahl in Stück | WK = Wertungskriterium (Preis oder Gewichtspunkte in %) | AK=Ausschlusskriterium (Ja oder Nein) | eE = erforderliche Eintragungen

Pos. Nr.	Artikel / Leistung / Gegenstand	AZ	AK	WK	eE	Eintragungen
ELE.5.3B	Bedarfsposition in Abhängigkeit, ob der Bieter die Funktionalität erfüllen kann. Lieferung und betriebsbereite Montage der Funktionalität der Haupttastatur (s. Anlage Lastenheft). Hier sollen nur die zusätzlichen Kosten des Arbeitsaufwandes eingetragen werden, um die Abweichungen aus der Position ELE.5.3 zu erfüllen.	1	Nein	Preis		<p>_____ € (netto)</p> <p>Wird <u>nicht</u> in der Angebotssumme mit aufgeführt</p> <p>Wird durch den Bieter erfüllt:</p> <p><input type="checkbox"/> Ja</p> <p><input type="checkbox"/> Nein – bitte die Abweichung eintragen bzw. als Anlage (z.B. Taste 1: Alles außer Funktion X, o.ä.):</p>
ELE.5.4	Lieferung und betriebsbereite Montage der Funktionalität der Zusatztastatur (s. Anlage Lastenheft). Der Orientierungswert ist die Anzahl der Funktionen, die durch die <u>standardisierte Zentralelektronik des Bieters</u> erfüllt werden. Der zusätzliche Arbeitsaufwand soll maximal 25 Stunden betragen. Der Umfang der Funktionalität ergibt den maximalen Punktwert. Abnehmende Punktwerte ergeben sich aus dem Umfang der Funktionalitäten, die nicht erfüllt werden können.	1	Nein	14,6 %	Ja	<p>Wird durch den Bieter erfüllt:</p> <p><input type="checkbox"/> Ja</p> <p><input type="checkbox"/> Nein – bitte die Abweichung eintragen bzw. als Anlage (z.B. Taste 1: Alles außer Funktion X, o.ä.):</p>

Berufsfeuerwehr Mülheim an der Ruhr | Allgemeine Anforderung an die Liefer- und Dienstleistung | Leistungsbeschreibung
 Rettungsdienstfahrzeuge und deren Ausrüstung – Krankenkraftwagen Typ A2 Rettungswagen nach DIN EN1789:2020-12 – hier: Los 2 Ausbau

AZ = Anzahl in Stück | WK = Wertungskriterium (Preis oder Gewichtspunkte in %) | AK=Ausschlusskriterium (Ja oder Nein) | eE = erforderliche Eintragungen

Pos. Nr.	Artikel / Leistung / Gegenstand	AZ	AK	WK	eE	Eintragungen
ELE.5.4B	Bedarfsposition in Abhängigkeit, ob der Bieter die Funktionalität erfüllen kann. Lieferung und betriebsbereite Montage der Funktionalität der Zusatzastatur (s. Anlage Lastenheft). Hier sollen nur die zusätzlichen Kosten des Arbeitsaufwandes eingetragen werden, um die Abweichungen aus der Position ELE.5.4 zu erfüllen.	1	Nein	Preis		<p>_____ € (netto)</p> <p>Wird <u>nicht</u> in der Angebotssumme mit aufgeführt</p> <p>Wird durch den Bieter erfüllt:</p> <p><input type="checkbox"/> Ja</p> <p><input type="checkbox"/> Nein – bitte die Abweichung eintragen bzw. als Anlage (z.B. Taste 1: Alles außer Funktion X, o.ä.):</p>
ELE.5.5	Lieferung und betriebsbereite Montage der Funktionalität der Schnittstellen (s. Anlage Lastenheft). Der Orientierungswert ist die Anzahl der Funktionen, die durch die <u>standardisierte Zentralelektronik des Bieters</u> erfüllt werden. Der zusätzliche Arbeitsaufwand soll maximal 25 Stunden betragen. Der Umfang der Funktionalität ergibt den maximalen Punktwert. Abnehmende Punktwerte ergeben sich aus dem Umfang der Funktionalitäten die nicht erfüllt werden können.	1	Nein	24,8 %	Ja	<p>Wird durch den Bieter erfüllt:</p> <p><input type="checkbox"/> Ja</p> <p><input type="checkbox"/> Nein – bitte die Abweichung eintragen bzw. als Anlage (z.B. Taste 1: Alles außer Funktion X, o.ä.):</p>

Berufsfeuerwehr Mülheim an der Ruhr | Allgemeine Anforderung an die Liefer- und Dienstleistung | Leistungsbeschreibung
 Rettungsdienstfahrzeuge und deren Ausrüstung – Krankenkraftwagen Typ A2 Rettungswagen nach DIN EN1789:2020-12 – hier: Los 2 Ausbau

AZ = Anzahl in Stück | WK = Wertungskriterium (Preis oder Gewichtspunkte in %) | AK=Ausschlusskriterium (Ja oder Nein) | eE = erforderliche Eintragungen

Pos. Nr.	Artikel / Leistung / Gegenstand	AZ	AK	WK	eE	Eintragungen
ELE.5.5B	Bedarfsposition in Abhängigkeit, ob der Bieter die Funktionalität erfüllen kann. Lieferung und betriebsbereite Montage der Funktionalität der Schnittstellen (s. Anlage Lastenheft). Hier sollen nur die zusätzlichen Kosten des Arbeitsaufwandes eingetragen werden, um die Abweichungen aus der Position ELE.5.3 zu erfüllen.	1	Nein	Preis		<p>_____ € (netto)</p> <p>Wird <u>nicht</u> in der Angebotssumme mit aufgeführt</p> <p>Wird durch den Bieter erfüllt:</p> <p><input type="checkbox"/> Ja</p> <p><input type="checkbox"/> Nein - bitte die Abweichung eintragen bzw. als Anlage (z.B. Taste 1: Alles außer Funktion X, o.ä.):</p>
ELE.5.8.3	Lieferung und betriebsbereite Montage einer CAN-BUS Folien-Tastatur mit einem 3-Tasten-Bedienelement	1	Nein	Preis		
ELE.5.8.D	Lieferung und betriebsbereite Montage einer CAN-BUS Folien-Touch Bedienelement	1	Nein	Preis		
ELE.5.8.10	Lieferung und betriebsbereite Montage einer CAN-BUS Folien-Tastatur mit einem 10-Tasten-Bedienelement	2	Nein	Preis		
ELE.5.8.12	Lieferung und betriebsbereite Montage einer CAN-BUS Folien-Tastatur mit einem 12-Tasten-Bedienelement und einem 2,4" TFT Display					
ELE.5.8.14	Lieferung und betriebsbereite Montage einer CAN-BUS Folien-Tastatur mit einem 14-Tasten-Bedienelement oder 15-Tasten Bedienelement	1	Nein	Preis		

Berufsfeuerwehr Mülheim an der Ruhr | Allgemeine Anforderung an die Liefer- und Dienstleistung | Leistungsbeschreibung
 Rettungsdienstfahrzeuge und deren Ausrüstung – Krankenkraftwagen Typ A2 Rettungswagen nach DIN EN1789:2020-12 – hier: Los 2 Ausbau

AZ = Anzahl in Stück | WK = Wertungskriterium (Preis oder Gewichtspunkte in %) | AK=Ausschlusskriterium (Ja oder Nein) | eE = erforderliche Eintragungen

Pos. Nr.	Artikel / Leistung / Gegenstand	AZ	AK	WK	eE	Eintragungen
ELE.5.10	Herausführung der USB Programmierschnittstelle bzw. Zugänglichkeit der SD Karte neben die Programmierschnittstelle des Digitalfunkgerätes.	1	Nein	Preis		
ELE.5.15	Lieferung und betriebsbereite Montage eines Moduls Typ CAN <-> rescuetrack (Sepzifikation CAN External I/O). Es dient zur Anbindung von Zusatzkomponenten über dessen jeweiligen CAN BUS (z.B. Rescue Track, Sondermodulsignale). Wenn immer möglich, ist diese Anschlussvariante zu bevorzugen. Das Fahrzeug muss in der Lage sein ereignisgesteuert, zeitgesteuert oder auf Anforderung zu reagieren.	1	Nein	Preis		
ELE.5.20	Lieferung und betriebsbereite Montage eines Tanksenders der Fa. Hectronic. Es muss aufgrund technischer Voraussetzung der Tankanlage der Mülheimer Verkehrsbetriebe (Ruhrbahn) genau dieses Fabrikat verbaut werden, da ein anderes Fabrikat mit der Tankanlage nicht kompatibel ist. Die Übermittlung des Kilometerstandes an rescuetrack sollte möglich sein.	1	Nein	Preis		
ELE.5.21	Lieferung und betriebsbereite Montage eines Autoradios 12V: Kienzle CR1225DAB+ BT DAB+ digital Radio Autoradio mit CD / MP3 / USB / AUX / Bluetooth FSE	1	Nein	Preis		
6 Spannungsüberwachung						
ELE.6.2	Lieferung und betriebsbereite Montage für jede Batterie eines Batteriemanagement Sensors oder einer Spannungsüberwachung. Wo kein CAN BUS System verbaut wird - Votronic 12 V / 24 V des Typs Battery Protector nach DIN 14507-2) mit drei Ausschalt- bzw. Einschaltsschwellen.	1	Nein	Preis		
7 Anschlussdosen für elektrische Verbraucher						
ELE.7.1	Elektrische Verbraucher, wie z.B. Ladegeräte, sollen möglichst mittels geeigneter Steckverbindungen angeschlossen werden. Hierbei ist auf eine ausreichende Sicherung gegen unbeabsichtigtes Lösen mit einer Rüttelsicherung auszustatten.		Nein	Preis		

Berufsfeuerwehr Mülheim an der Ruhr | Allgemeine Anforderung an die Liefer- und Dienstleistung | Leistungsbeschreibung
 Rettungsdienstfahrzeuge und deren Ausrüstung – Krankenkraftwagen Typ A2 Rettungswagen nach DIN EN1789:2020-12 – hier: Los 2 Ausbau

AZ = Anzahl in Stück | WK = Wertungskriterium (Preis oder Gewichtspunkte in %) | AK=Ausschlusskriterium (Ja oder Nein) | eE = erforderliche Eintragungen

Pos. Nr.	Artikel / Leistung / Gegenstand	AZ	AK	WK	eE	Eintragungen
	Geräteleitungen sind daher ggf. nachzurüsten. Anschlussdosen für Zigarettenanzünder oder Campingsteckdosen scheiden als Anschlusspunkt für elektrische Verbraucher in jedem Fall aus und sind ggf. auszutauschen.					
ELE.7.2	Lieferung und betriebsbereiter Einbau von USB-Innensteckdosen (12 V/2A) mit Deckel im Mannschaftsraum. Montage nach vorheriger Freigabe durch Auftraggeber.	2	Nein	Preis		
ELE.7.3	Lieferung und betriebsbereiter Einbau von Innensteckdosen über das LEAB MagCode PRO Power System 12V / 25 A mit mechanischer Systemverriegelung und Portabdeckung. Montage nach vorheriger Freigabe durch Auftraggeber.	2	Nein	Preis		
Hauptkriterium: Elektrische Einbauten hier Kollisionsschutzsystem und Warneinrichtung (KWE) V1.6 2020-11-05						
	KWE.1 Rückfahrwarner					
KWE.1	Akustische Warneinrichtung, am Heck montiert, die bei eingelegtem Rückwärtsgang <u>und</u> Blaulicht aktiviert wird. Der abgegebene Warnton muss durch den Fahrer einmalig quittierbar sein und bei erneutem Einlegen des Rückwärtsganges, während des noch eingeschalteten Blaulichts, automatisch wieder aktiviert werden. Die angebotene Ausführung soll der Vorschrift nach KDV §18 - Rückfahrwarner für Österreich entsprechen. Typ SA-BBS-97 der Fa. Brigade	1	Nein	Preis		
	KWE.2 Sicherheits- und Kontrolleinrichtungen					
	KWE.3 Anforderung an das Kollisionsschutzsystem					
KWE.3.1	Lieferung und betriebsbereite Montage eines Kienzle Automotive Antikollisionsschutzsystems bestehend aus:	1	Nein	Preis		

Berufsfeuerwehr Mülheim an der Ruhr | Allgemeine Anforderung an die Liefer- und Dienstleistung | Leistungsbeschreibung
 Rettungsdienstfahrzeuge und deren Ausrüstung – Krankenkraftwagen Typ A2 Rettungswagen nach DIN EN1789:2020-12 – hier: Los 2 Ausbau

AZ = Anzahl in Stück | WK = Wertungskriterium (Preis oder Gewichtspunkte in %) | AK=Ausschlusskriterium (Ja oder Nein) | eE = erforderliche Eintragungen

Pos. Nr.	Artikel / Leistung / Gegenstand	AZ	AK	WK	eE	Eintragungen
	<ul style="list-style-type: none"> - 360° HD Rundumsicht-System mit aktiver Erkennung & Warnung jeweils für die Fahrer und Beifahrerseite inkl. 1xEUCU, 1x 7 Zoll Monitor, 4x 180° Kamera, 4x Kameralleitung, Controller - Lenkwinkelsensor und Halter - GPS Antenne evtl. über Splitter über edsc oder die Kommunikationstechnik (über GPS wird die Geschwindigkeit mit den Bildern abgebildet). 					
Hauptkriterium: Kommunikation – hier: Kommunikationssystem Datenfunksystem (KD) V1.4 2020-10-14						

Berufsfeuerwehr Mülheim an der Ruhr | Allgemeine Anforderung an die Liefer- und Dienstleistung | Leistungsbeschreibung
 Rettungsdienstfahrzeuge und deren Ausrüstung – Krankenkraftwagen Typ A2 Rettungswagen nach DIN EN1789:2020-12 – hier: Los 2 Ausbau

AZ = Anzahl in Stück | WK = Wertungskriterium (Preis oder Gewichtspunkte in %) | AK=Ausschlusskriterium (Ja oder Nein) | eE = erforderliche Eintragungen

Pos. Nr.	Artikel / Leistung / Gegenstand	AZ	AK	WK	eE	Eintragungen
KD1.01	<p>RescueTrack® RND 1010 bzw. neuestes System - RDG1110 Data Gateway</p> <p>Lieferung und betriebsbereite Montage eines Navigationsgerätesystem RescueTrack Connex RND 1010 BOS Datenterminal bzw. wenn verfügbar des neuen Systems (RDG1110 Data Gateway) bestehend aus:</p> <p>1. RescueTrack Connex/ RDG1110 Data Gateway zur Anbindung von Fahrzeugen über GSM Quad-Band GPRS-Modem, GPS-Empfänger, 10-32 V, servicefreundlich eingebaut, um auf das Display gucken zu können, inkl. Taster zum Auslösen eines Reset des RescueTrack Connex (40.026.0200)/ RDG1110 Data Gateway und aller zum Betrieb notwendigen Positionen:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Connex Anschlussleitung FMS-Handaparät geschirmte Anschlussleitung zur Verbindung vom FMS-Handgerät und Rescue Track (40.0260.0250) - Connex Anschlussleitung Stromversorgung (40.0260.0252) (neue Produktversion bei Verwendung von RDG1110 Data Gateway) - CAN-FMS-Interface Anschlussleitung geschirmte Leitung mit einem Adernpaar AWG22 mit folgenden Steckern: Molex MicroFit 43025-0400 und offenem Ende (40.0260.0268) - Connex Leitungssatz Ein-/Ausgänge (40.0260.0254) - Interface Connex <->PEI DB15 (40.0260.0270) und evtl. notwendiges Zubehör <p>2. RescueTrack Connex RND1010 BOS Europa-Navigation, BOS-Status-Übermittlung, Fernanweisungen, Anzeige TETRA-Gruppe, strukturierte Einsatzdatenübermittlung und Routing (alles über GSM/TETRA) (40.0260.0450) inkl. aller zum Betrieb notwendigen Positionen wie:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Video Dock für RND1010 (40.0260.0453) - Anschlussadapter für RND1010 (40.0260.0290) <p>Der Anschluss des Connex-Systems an den CAN-Bus des Fahrzeugherstellers inklusive evtl. notwendiger Parametrierung der Fahrzeugsysteme ist mit einer CAN-FMS-</p>	1	Nein	Preis		

Berufsfeuerwehr Mülheim an der Ruhr | Allgemeine Anforderung an die Liefer- und Dienstleistung | Leistungsbeschreibung
 Rettungsdienstfahrzeuge und deren Ausrüstung – Krankenkraftwagen Typ A2 Rettungswagen nach DIN EN1789:2020-12 – hier: Los 2 Ausbau

AZ = Anzahl in Stück | WK = Wertungskriterium (Preis oder Gewichtspunkte in %) | AK=Ausschlusskriterium (Ja oder Nein) | eE = erforderliche Eintragungen

Pos. Nr.	Artikel / Leistung / Gegenstand	AZ	AK	WK	eE	Eintragungen
	<p>Interface Anschlussleitung (Connex-Artikel Nr.: 40.0260.0268 Geschirmte Leitung mit einem Adernpaar AWG22 mit folgenden Steckern: 1. Molex MicroFit 43025-0400 2. Offenes Ende) zu realisieren.</p> <p>Der Anschluss des Digitalfunkgerätes an das Connex-System hat mittels Connex-Artikel 40.0260.0270 Interface Connex<->PEI DB15 zu erfolgen.</p> <p>Für einen Spannungsreset des RescueTrack Connex System ist es erforderlich einen geeigneten Taster an einer leicht erreichbaren Stelle in der Nähe des Systems zu verbauen und zu kennzeichnen. Ein versehentliches Betätigen des Schalters muss vermieden werden. Das Display des RescueTrack Connex System muss zu Wartungszwecke leicht abzulesen sein.</p> <p>Die ordnungsgemäße Funktion des Systems ist über das Werkstattportal der Firma Convexis einzurichten und zu testen.</p> <p>Connex Box: Wichtig ist, dass das Gerät parallel zu den Fahrzeuglängs-, -quer- und -hochachsen eingebaut wird!</p>					

Berufsfeuerwehr Mülheim an der Ruhr | Allgemeine Anforderung an die Liefer- und Dienstleistung | Leistungsbeschreibung
 Rettungsdienstfahrzeuge und deren Ausrüstung – Krankenkraftwagen Typ A2 Rettungswagen nach DIN EN1789:2020-12 – hier: Los 2 Ausbau

AZ = Anzahl in Stück | WK = Wertungskriterium (Preis oder Gewichtspunkte in %) | AK=Ausschlusskriterium (Ja oder Nein) | eE = erforderliche Eintragungen

Pos. Nr.	Artikel / Leistung / Gegenstand	AZ	AK	WK	eE	Eintragungen
KD1.01	<p>RescueTrack® RND 1010</p> <p>Lieferung und betriebsbereite Montage eines Navigationsgerätesystem RescueTrack Connex RND 1010 BOS Datenterminal bestehend aus:</p> <p>1. RescueTrack Connex zur Anbindung von Fahrzeugen über GSM Quad-Band GPRS-Modem, GPS-Empfänger, 10-32 V, servicefreundlich eingebaut um auf das Display gucken zu können, inkl. Taster zum Auslösen eines Reset des RescueTrack Connex (40.026.0200) und aller zum Betrieb notwendigen Positionen:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Connex Anschlussleitung FMS-Handaparät geschirmte Anschlussleitung zur Verbindung vom FMS-Handgerät und Rescue Track (40.0260.0250) - Connex Anschlussleitung Stromversorgung (40.0260.0252) - CAN-FMS-Interface Anschlussleitung geschirmte Leitung mit einem Adernpaar AWG22 mit folgenden Steckern: Molex MicroFit 43025-0400 und offenem Ende (40.0260.0268) - Connex Leitungssatz Ein-/Ausgänge (40.0260.0254) - Interface Connex <->PEI DB15 (40.0260.0270) und evtl. notwendiges Zubehör <p>2. RescueTrack Connex RND1010 BOS Datenterminal Europa-Navigation, BOS-Status-Übermittlung, Fernanweisungen, Anzeige TETRA-Gruppe, strukturierte Einsatzdatenübermittlung und Routing (alles über GSM/TETRA) (40.0260.0450) inkl. aller zum Betrieb notwendigen Positionen wie:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Video Dock für RND1010 (40.0260.0453) - Anschlussadapter für RND1010 (40.0260.0290) <p>Der Anschluss des Connex-Systems an den CAN-Bus des Fahrzeugherstellers inklusive evtl. notwendiger Parametrierung der Fahrzeugsysteme ist mit einer CAN-FMS-</p>					

Berufsfeuerwehr Mülheim an der Ruhr | Allgemeine Anforderung an die Liefer- und Dienstleistung | Leistungsbeschreibung
 Rettungsdienstfahrzeuge und deren Ausrüstung – Krankenkraftwagen Typ A2 Rettungswagen nach DIN EN1789:2020-12 – hier: Los 2 Ausbau

AZ = Anzahl in Stück | WK = Wertungskriterium (Preis oder Gewichtspunkte in %) | AK=Ausschlusskriterium (Ja oder Nein) | eE = erforderliche Eintragungen

Pos. Nr.	Artikel / Leistung / Gegenstand	AZ	AK	WK	eE	Eintragungen
	<p>Interface Anschlussleitung (Connex-Artikel Nr.: 40.0260.0268 Geschirmte Leitung mit einem Adernpaar AWG22 mit folgenden Steckern: 1. Molex MicroFit 43025-0400 2. Offenes Ende) zu realisieren.</p> <p>Der Anschluss des Digitalfunkgerätes an das Connex-System hat mittels Connex-Artikel 40.0260.0270 Interface Connex<->PEI DB15 zu erfolgen.</p> <p>Für einen Spannungsreset des RescueTrack Connex System ist es erforderlich einen geeigneten Taster an einer leicht erreichbaren Stelle in der Nähe des Systems zu verbauen und zu kennzeichnen. Ein versehentliches Betätigen des Schalters muss vermieden werden. Das Display des RescueTrack Connex System muss zu Wartungszwecke leicht abzulesen sein.</p> <p>Die ordnungsgemäße Funktion des Systems ist über das Werkstattportal der Firma Convexis einzurichten und zu testen.</p>					
KD1.011	<p>Rettungsdienstmodul für RescueTrack Connex RND1010 BOS Datenterminal Klinikverfügbarkeit, bidirektionale Übermittlung zum Einsatzleitreechner (Zielklinik, Patientendaten, Lagemeldungen), Anzeige von Einsatzmitteln im selben Einsatz (40.0260.0451)</p>	1	Nein	Preis		
KD1.014	<p>Mobiler Kartenleser RCR1010. Die Anbindung an das RND1010 erfolgt drahtlos (41.0260.0460)</p>	1	Nein	Preis		
KD2.1	<p>RescueTrack® / Schnittstellen Anschluss und Konfiguration des RescueTrack® Connex System an das parametrierbare Fahrzeug Sondermodul und/oder Sondermodul für Sonderfahrzeuge</p>	1	Nein	Preis		

Berufsfeuerwehr Mülheim an der Ruhr | Allgemeine Anforderung an die Liefer- und Dienstleistung | Leistungsbeschreibung
 Rettungsdienstfahrzeuge und deren Ausrüstung – Krankenkraftwagen Typ A2 Rettungswagen nach DIN EN1789:2020-12 – hier: Los 2 Ausbau

AZ = Anzahl in Stück | WK = Wertungskriterium (Preis oder Gewichtspunkte in %) | AK=Ausschlusskriterium (Ja oder Nein) | eE = erforderliche Eintragungen

Pos. Nr.	Artikel / Leistung / Gegenstand	AZ	AK	WK	eE	Eintragungen
	für Anschluss aller benötigten Zusatzeinbauteilen und Funktionen bzw. Übertragung (s. Lastenheft Schnittstellen)					
KD3.1	RescueTrack® Antenne Lieferung und betriebsbereite Montage einer Dach-Außenantenne GPS/GSM Combo, Fakra C(GPS)&D(GSM) Hirschmann GPS1890 LP/S/FAKRA/3.0 für GPS und GSM optimale Sende-/Empfangsleistung Artikel Nummer 41.0260.0101 (Hirschmann Art.-Nr.: 920 062-005) für das Connex System. Für die Antennenverkabelung sind Hochfrequenzkabel mit einem Durchgangs-Dämpfungswert von < 22 dB je 100 m Länge zu verwenden und > 70 dB Schirmdämpfung bei 400 MHz zu verwenden. Nicht zur Montage auf Kunststoffflächen geeignet, benötigt Groundplane!. Abhängig von den Platzverhältnissen, ist pro Funkgerät eine Antenne einzubauen, ansonsten Kombiantennen. Einbau nach Absprache mit einer gut dimensionierten und farblich abgestimmten Revisionsöffnung (mindestens 130 mm Durchmesser) zur Antennenanlage!	1	Nein	Preis		
Hauptkriterium ELE - Kommunikation Funk und Kommunikationssystem (K) V1.14 2010-10-14						
K1.0.1	Durchführung und Funktionseinbau mit anschließender Abnahme der Kommunikationstechnik im Bereich des Digitalfunks der BDBOS mit TEA2 und BSI-Card/BOS-SW.	1	Ja	11 %	Ja	Wird durch den Bieter erfüllt: <input type="checkbox"/> Ja – Angabe der Abnahme (Staat, PLZ, Ort): <input type="checkbox"/> Nein Die nächste geeignete Abnahmestelle soll so nah wie möglich bezogen auf die Feuer- und Rettungswachen in Mülheim an der Ruhr gelegen sein, der Orientierungswert liegt bei 30 km.

Berufsfeuerwehr Mülheim an der Ruhr | Allgemeine Anforderung an die Liefer- und Dienstleistung | Leistungsbeschreibung
 Rettungsdienstfahrzeuge und deren Ausrüstung – Krankenkraftwagen Typ A2 Rettungswagen nach DIN EN1789:2020-12 – hier: Los 2 Ausbau

AZ = Anzahl in Stück | WK = Wertungskriterium (Preis oder Gewichtspunkte in %) | AK=Ausschlusskriterium (Ja oder Nein) | eE = erforderliche Eintragungen

Pos. Nr.	Artikel / Leistung / Gegenstand	AZ	AK	WK	eE	Eintragungen
						Der Bieter hat hier seinen Wert anzugeben Entfernung der nächsten Abnahmestelle: _____ km
K1.0.2	Der Bieter sollte hierdurch die technischen und organisatorischen Maßnahmen der ISO 27001 Informationstechnik - Sicherheitsverfahren - Informationssicherheitsmanagementsysteme - Anforderungen in der Deutschen Fassung EN ISO/IEC 27001:2017 erfüllen.		Nein	Preis		Wird durch den Bieter erfüllt (informativ): <input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nein
K1.0.3	Hierzu zählen auch die BSI Leitfaden zur Basis-Absicherung nach IT-Grundschutz BSI-Standard 100-1 bis 100-4 Managementsysteme für Informationssicherheit (ISMS), IT-Grundschutz-Vorgehensweise, Risikoanalyse auf der Basis von IT-Grundschutz und Notfallmanagement BSI-Standard 200-1 bis 200-3: Managementsysteme für Informationssicherheit (ISMS), IT-Grundschutz-Vorgehensweise, Risikomanagement.		Nein	Preis		Wird durch den Bieter erfüllt (informativ): <input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nein
K1.1	Lieferung und betriebsbereite Montage der Funkvorbereitung mit Antennenkabel, Stromanschluss, Stromversorgung, Potenzialausgleich, Leistung, Antennen, Analog- und Digitalfunkgeräte, Ladehalterungen, Koppler, Convexis usw. Besonders ist darauf zu achten, <ul style="list-style-type: none"> - dass alle Kommunikationsgeräte und Einbaugestelle auf den zentralen Potentialausgleich geführt werden (inkl. Schirmgeflechte der Kabelverbindungen). Als Alternative und nur nach Absprache, ist die Trennung im Signalweg durch die Verwendung von Crossover-Adaptern erlaubt. - bei 24 Volt Netzspannungen muss ein galvanisch getrennter Votronic Spannungswandlern 24 V / 12 V eingebaut werden. Dabei ist wichtig, dass alle Komponenten dieses Systems mit Schnittstellen zueinander, wie Analog- und 	1	NEIN	Preis		

Berufsfeuerwehr Mülheim an der Ruhr | Allgemeine Anforderung an die Liefer- und Dienstleistung | Leistungsbeschreibung
 Rettungsdienstfahrzeuge und deren Ausrüstung – Krankenkraftwagen Typ A2 Rettungswagen nach DIN EN1789:2020-12 – hier: Los 2 Ausbau

AZ = Anzahl in Stück | WK = Wertungskriterium (Preis oder Gewichtspunkte in %) | AK=Ausschlusskriterium (Ja oder Nein) | eE = erforderliche Eintragungen

Pos. Nr.	Artikel / Leistung / Gegenstand	AZ	AK	WK	eE	Eintragungen
	Digitalfunk, Convexis usw., mit der gleichen Betriebsspannung versorgt werden und der Massepunkt getrennt von der Fahrzeugmasse zusammenzuführen ist.					
K.1.5	Lieferung und betriebsbereite Montage der Navigations- und Kommunikationskomponenten zentriert auf einem Montageträger oder -blech, mit einer Lochblechabdeckung o.ä. und einer werkzeuglosen Befestigung der Abdeckung.	1	NEIN	Preis		
K2.0	Lieferung und betriebsbereite Montage gilt für alle Antennenkabel und Antennen Für die Antennenverkabelung sind Hochfrequenzkabel mit einem Durchgangsdämpfungswert von < 22 dB je 100 m Länge zu verwenden und > 70 dB Schirmdämpfung bei 400 MHz zu verwenden, PROCOM Deutschland GmbH. Abhängig von den Platzverhältnissen, ist pro Funkgerät eine Antenne einzubauen, ansonsten Kombiantennen. Einbau nach Absprache mit einer gut dimensionierten und farblich abgestimmten Revisionsöffnung (mindestens 130 mm Durchmesser) zur Antennenanlage! Die Reflexionsfläche ist per qualitativer Messung nachzuweisen. Ansonsten ist das Gegengewicht und die Reflexionsfläche in Form eines Metallbleches mit der entsprechenden Größe zu dimensionieren und vernünftig mit den Massepolen zu verbinden.	1	NEIN	Preis		
K2.2	Antenne 4m Lieferung und betriebsbereite Montage von 4m-Band BOS Kfz-Breitband-Frequenzantenne, Edelstahlfuß, Strahler neigbar / austauschbar (gleiches Gewinde), vollständig von außen montierbar, inkl. Antennen-Anpassgerät. Fa. Procom Sockel: Z-Fuß (ohne GPS) Strahler: ML 3-XR ML1-ZR/BOS1-BBMU	1	NEIN	Preis		
K2.4	Antenne Tetra Lieferung und betriebsbereite Montage von Tetra BOS Kfz-Breitbandfrequenzantenne 380-430 MHz, Gewinn 3 – 4 db, tauglich sowohl für TMO als auch DMO. Edelstahlfuß,	1	NEIN	Preis		

Berufsfeuerwehr Mülheim an der Ruhr | Allgemeine Anforderung an die Liefer- und Dienstleistung | Leistungsbeschreibung
 Rettungsdienstfahrzeuge und deren Ausrüstung – Krankenkraftwagen Typ A2 Rettungswagen nach DIN EN1789:2020-12 – hier: Los 2 Ausbau

AZ = Anzahl in Stück | WK = Wertungskriterium (Preis oder Gewichtspunkte in %) | AK=Ausschlusskriterium (Ja oder Nein) | eE = erforderliche Eintragungen

Pos. Nr.	Artikel / Leistung / Gegenstand	AZ	AK	WK	eE	Eintragungen
	Strahler neigbar / austauschbar (gleiches Gewinde), vollständig von außen montierbar. Fa. Procom Sockel: Z-Fuß Strahler: MU 4-BZ/S					
K2.15	Lieferung und betriebsbereite Montage eines Antennensplitter zum Abgreifen des Antennensignals der Convexis GPS Antenne. Fa. Procom MRPS2-GPS-2DC FME	1	NEIN	Preis		
K4.1	Lieferung gebrauchtes analoges "4m" BOS Vielkanalsprechfunkgerätes FuG 8b-1 Sende- und Empfangsgerät, Vollduplex-Sende-/Empfangsgerät, Geräte erfüllen die Anforderungen gemäß TR-BOS, der R&TTE-Richtlinie und ECE-Bauartgenehmigung ("E-Kennzeichnung"), baugleich mit Motorola FuG 8 (bzw. SEL/Bosch FuG 8 Serie) und deren Zubehör. Gerätehalterung, Bediengeräte, Handapparate, usw. sind ebenfalls kompatibel. Inklusiv Fahrzeughalterung / Normalhalterung für Sende- und Empfangsgerät und Verbindungskabel zwischen Bediengerät und Sende- und Empfangsgerät, RADIODATA GmbH.	1	NEIN	Preis		Informativ Angebotener Hersteller: Gerätetyp:
K4.2	Betriebsbereite Montage inkl. Verkabelung zwischen Bediengerät und Sende und Empfangsgerät des analogen „4 m“ BOS Vielkanalsprechfunkgerätes FuG 8, bestehend aus Bediengerät, Sende- und Empfangsgerät, Normalhalterung für Bediengerät, Sende- und Empfangsgerät.	1	NEIN	Preis		
K5.1	Lieferung eines Funktronic Commander 6 BOS Funkhörer mit Spiralkabel und RJ45 Stecker mit integrierten Lautsprecher, seitlicher PTT. Erst- und Zweitbesprechung konfigurierbar auf Konsole K3 bzw. bei Zweitbesprechung ED3 inkl. Verbindungskabel, Stecker, Buchse.	1	NEIN	Preis		
K5.2	Betriebsbereite Montage inkl. Verbindungskabel eines Funktronic Commander 6 BOS Funkhörer mit Spiralkabel und RJ45 Stecker mit integrierten Lautsprecher, seitlicher PTT. Erst- und Zweitbesprechung konfigurierbar auf Konsole K3 bzw. bei Zweitbesprechung ED3 inkl. Verbindungskabel, Stecker, Buchse.	1	NEIN	Preis		

Berufsfeuerwehr Mülheim an der Ruhr | Allgemeine Anforderung an die Liefer- und Dienstleistung | Leistungsbeschreibung
 Rettungsdienstfahrzeuge und deren Ausrüstung – Krankenkraftwagen Typ A2 Rettungswagen nach DIN EN1789:2020-12 – hier: Los 2 Ausbau

AZ = Anzahl in Stück | WK = Wertungskriterium (Preis oder Gewichtspunkte in %) | AK=Ausschlusskriterium (Ja oder Nein) | eE = erforderliche Eintragungen

Pos. Nr.	Artikel / Leistung / Gegenstand	AZ	AK	WK	eE	Eintragungen
K5.3	Lieferung eines Funktronic Anschluss-Interface Commander 6 --> Funkgerät (C5/6FuG8B). Erst- und Zweitbesprechung konfigurierbar auf Konsole ED3 inkl. Verbindungskabel und Stecker und Buchse im Armaturenbrett im Fahrerraum und Patienten- bzw. Pumpenraum als Zweitsprechstelle.	1	NEIN	Preis		
K5.6	Betriebsbereite Montage inkl. Verbindungskabel eines Funktronic Anschluss-Interface Commander 6 --> Funkgerät (C5/6FuG8B). Erst- und Zweitbesprechung konfigurierbar auf Konsole ED3 inkl. Verbindungskabel und Stecker und Buchse im Armaturenbrett im Fahrerraum und Patienten- bzw. Pumpenraum als Zweitsprechstelle.	1	NEIN	Preis		
K6.1	<p>Betriebsbereite Montage der angelieferten digitalen Funkgeräte (z. Z. SEPURA SRG 3900)</p> <p>Das Gerät wird bei der Endabnahme durch den Auftraggeber mitgebracht und durch den Auftragnehmer eingebaut! Zur Zeit SEPURA SRG 3900 mit TEA2, GPS, 380-430 MHz, BSI-Card/BOS-SW inklusive Zubehör, Gateway Software. NRW Programmierung (npol) Sepura erfolgt automatisch durch die Fa. Selectric oder den Auftraggeber. Die Geräte werden bei der Endabnahme mitgebracht eingebaut! In Einzelfällen kann auch eine Übergabe per Unterschrift erfolgen. Alle Kabel sind nach der NRW Programmierung (npol) Sepura anzuschließen</p> <ul style="list-style-type: none"> - Kabelfarbe orange (+) -> Programmierbarer Eingang 1 (TMO) edsc Tasterfarbe grün - Kabelfarbe gelb (+) -> Programmierbarer Eingang 2 (DMO) edsc Tasterfarbe gelb - Kabelfarbe grün (+) -> Programmierbarer Eingang 3 (Gateway) edsc Tasterfarbe blau 	1	NEIN	Preis		

Berufsfeuerwehr Mülheim an der Ruhr | Allgemeine Anforderung an die Liefer- und Dienstleistung | Leistungsbeschreibung
 Rettungsdienstfahrzeuge und deren Ausrüstung – Krankenkraftwagen Typ A2 Rettungswagen nach DIN EN1789:2020-12 – hier: Los 2 Ausbau

AZ = Anzahl in Stück | WK = Wertungskriterium (Preis oder Gewichtspunkte in %) | AK=Ausschlusskriterium (Ja oder Nein) | eE = erforderliche Eintragungen

Pos. Nr.	Artikel / Leistung / Gegenstand	AZ	AK	WK	eE	Eintragungen
	<p>Die Funktion Gateway kann nur geschaltet werden, wenn die Schalterstellung „P“ oder die Feststellbremse betätigt worden ist. Bei nicht Erreichen der Bedingung und Geschwindigkeit > 15 km/h wird wieder in dem TMO Modus zurückgeschaltet.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Kabelfarbe orange (-) -> Programmierbarer Eingang 1 (edsc Taster) - Kabelfarbe gelb (-) -> Programmierbarer Eingang 2 (edsc Taster) - Kabelfarbe grün (-) -> Programmierbarer Eingang 3 (edsc Taster) - Kabelfarbe pink -> Programmierbarer Ausgang (edsc) 					
K7.1.10	<p>Lieferung des Zubehörs für die digitalen Funkgeräte – Variante eine Sprechstelle Fahrerraum:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Sende und Empfangsgerätehalterung - Stromversorgungskabel - Lautsprecherkabel - TMO-Taster (grün), Taster Gateway (blau) und DMO Taster (gelb) erfolgt über edsc - HBC 2 bzw. 3 Farb-Bedienapparat mit integrierter Programmierschnittstelle in der Console Interface Box des HBC 2 bzw. 3) Anbringung auf Montagehalterung im Bereich des Fahrerraums und des Patienten- bzw. Pumpenraum. (!hier 1 Stück!) - Zeitrelais abfallverzögert inkl. Befestigung - Abgesetzter SIM-Kartenleser (SIKAPlug Aufnahmeeinheit 065769 / 300-00715) - SiKaPlug, Adapter zur Aufnahme der BSI-Sicherheitskarte der Firma Carls, Gehäuse aus zwei Kunststoffschalen mit Fixierung der Chipkarte und Kontakte 	1	NEIN	Preis		

Berufsfeuerwehr Mülheim an der Ruhr | Allgemeine Anforderung an die Liefer- und Dienstleistung | Leistungsbeschreibung
 Rettungsdienstfahrzeuge und deren Ausrüstung – Krankenkraftwagen Typ A2 Rettungswagen nach DIN EN1789:2020-12 – hier: Los 2 Ausbau

AZ = Anzahl in Stück | WK = Wertungskriterium (Preis oder Gewichtspunkte in %) | AK=Ausschlusskriterium (Ja oder Nein) | eE = erforderliche Eintragungen

Pos. Nr.	Artikel / Leistung / Gegenstand	AZ	AK	WK	eE	Eintragungen
	für Chipkarte. Schriftfeld an der Front, Sichtfenster für Chipkartenaufdruck, Loch für Halteschleufe bzw. Ring, zusätzlicher Speicher mit Anschluss an die Digitalfunkgeräte. - Anschlussmöglichkeit für eine Freisprecheinrichtung usw. für die betriebsbereite Funktion notwendig ist. Anbringung nach Absprache!					
K7.1.12	Einbau in PKW, MTF, Kleinsatzfahrzeugen o.ä. und betriebsbereite Montage des angelieferten Zubehörs inkl. Verbindungskabel für die digitalen Funkgeräte – Variante eine Sprechstelle Fahrerraum: - Sende- und Empfangsgerätehalterung - Stromversorgungskabel - Lautsprecherkabel - TMO-Taster (grün), Taster Gateway (blau) und DMO Taster (gelb) erfolgt über edsc - HBC 2 bzw. 3 Farb-Bedienapparat mit integrierter Programmierschnittstelle in der Console Interface Box des HBC 2 bzw. 3), Anbringung auf Montagehalterung im Bereich des Fahrerraums. - Zeitrelais abfallverzögert inkl. Befestigung - Abgesetzter SIM-Kartenleser (SIKAPlug Aufnahmeinheit 065769 / 300-00715) - SiKaPlug, Adapter zur Aufnahme der BSI-Sicherheitskarte der Firma Carls, Gehäuse aus zwei Kunststoffschalen mit Fixierung der Chipkarte und Kontakte für Chipkarte. Schriftfeld an der Front, Sichtfenster für Chipkartenaufdruck,	1	NEIN	Preis		

Berufsfeuerwehr Mülheim an der Ruhr | Allgemeine Anforderung an die Liefer- und Dienstleistung | Leistungsbeschreibung
 Rettungsdienstfahrzeuge und deren Ausrüstung – Krankenkraftwagen Typ A2 Rettungswagen nach DIN EN1789:2020-12 – hier: Los 2 Ausbau

AZ = Anzahl in Stück | WK = Wertungskriterium (Preis oder Gewichtspunkte in %) | AK=Ausschlusskriterium (Ja oder Nein) | eE = erforderliche Eintragungen

Pos. Nr.	Artikel / Leistung / Gegenstand	AZ	AK	WK	eE	Eintragungen
	Loch für Halteschlaufe bzw. Ring, zusätzlicher Speicher mit Anschluss an die Digitalfunkgeräte. - Anschlussmöglichkeit für eine Freisprecheinrichtung usw. für die betriebsbereite Funktion notwendig ist. Anbringung nach Absprache!					
K7.1.13	Lieferung und betriebsbereite Montage / Nachrüstung einer CIB Console Interface Box für Sepura SRM/SRG2x00/3x00 Artikel Nummer 065942.	1	NEIN	Preis		
K7.1.14	Lieferung des Zubehörs Freisprecheinrichtung nach StVO § 23 Abs. 1a für die digitalen Funkgeräte – Variante eine Sprechstelle Fahrerraum: - Mikrofon für SRM/SRG2x00/3x00 mit Anschlussstecker, Mikrofonkabel mit Anschlusskontakten, , spez. Hirose-Stecker zum Anschluss an das BT oder die AIU - 1 Stück Peitel PTT Peiker TF1 für Digitalfunk (spez. Hirose-Stecker kompatibel), Schwanenhals-Sprechtaster mit Zuleitung , 2pol, off. Enden TF1, wenn möglich farblich unterschiedlich (gelb und rot), Einfach-Schließerkontakt (24V/0,5A) - Schwanenhals, schwarz, ca. 25 cm lang, 17 mm Durchmesser, mit Zentralbefestigung und Haltewinkel inkl. 1,5m Zuleitung, 2 pol., offene Enden - usw. die für die betriebsbereite Funktion notwendig ist.	1	NEIN	Preis		

Berufsfeuerwehr Mülheim an der Ruhr | Allgemeine Anforderung an die Liefer- und Dienstleistung | Leistungsbeschreibung
 Rettungsdienstfahrzeuge und deren Ausrüstung – Krankenkraftwagen Typ A2 Rettungswagen nach DIN EN1789:2020-12 – hier: Los 2 Ausbau

AZ = Anzahl in Stück | WK = Wertungskriterium (Preis oder Gewichtspunkte in %) | AK=Ausschlusskriterium (Ja oder Nein) | eE = erforderliche Eintragungen

Pos. Nr.	Artikel / Leistung / Gegenstand	AZ	AK	WK	eE	Eintragungen
K7.1.15	<p>Einbau und betriebsbereite Montage inkl. Verbindungskabel des Zubehörs Freisprecheinrichtung für die digitalen Funkgeräte – Variante eine Sprechstelle Fahrerraum:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Mikrofon für SRM/SRG2x00/3x00 mit Anschlussstecker, Mikrofonkabel mit Anschlusskontakten, , spez. Hirose-Stecker zum Anschluss an das BT oder die AIU - 1 Stück Peitel PTT Peiker TF1 für Digtalkfunk (spez. Hirose-Stecker kompatibel), Schwanenhals-Sprechtaster mit Zuleitung , 2pol, off. Enden TF1, wenn möglich farblich unterschiedlich (gelb und rot), Einfach-Schließerkontakt (24V/0,5A) - Schwanenhals, schwarz, ca. 25 cm lang, 17 mm Durchmesser, mit Zentralbefestigung und Haltewinkel inkl. 1,5m Zuleitung, 2 pol., offene Enden - usw. die für die betriebsbereite Funktion notwendig ist. <p>Einbau nach Absprache!</p>	1	NEIN	Preis		
K8.1	<p>Lieferung und betriebsbereite Montage von Einbaulautsprechern mit Lautstärkenregler und Restlautstärke für den Anschluss an ein analoges Funkgerät und an ein digitales Funkgerät, ca. 8x8 cm, ca. 8W, inkl. Einbau Drehpotentiometer (10 Ohm, 20 % Restlautstärke, Stufenlos regelbar). Einbauort Fahrerraum und Patienten- bzw. Pumpenraum nach Absprache. Rückkopplungen mit dem Funkhörer sind zu vermeiden!</p>	2	NEIN	Preis		
K12.1	<p>Alle Leitungen im Schwachstrombereich, insbesondere die der IuK-Technik sind zu entstören und im ausreichenden Maße mit Breitband-Entstörfiltern für 12 V oder 24 V für den Analogfunk auszustatten. Der Filter muss Bordspannungseinbrüche</p>	1	NEIN	Preis		

Berufsfeuerwehr Mülheim an der Ruhr | Allgemeine Anforderung an die Liefer- und Dienstleistung | Leistungsbeschreibung
 Rettungsdienstfahrzeuge und deren Ausrüstung – Krankenkraftwagen Typ A2 Rettungswagen nach DIN EN1789:2020-12 – hier: Los 2 Ausbau

AZ = Anzahl in Stück | WK = Wertungskriterium (Preis oder Gewichtspunkte in %) | AK=Ausschlusskriterium (Ja oder Nein) | eE = erforderliche Eintragungen

Pos. Nr.	Artikel / Leistung / Gegenstand	AZ	AK	WK	eE	Eintragungen
	überbrücken, die bei Fahrzeugen mit Start-Stopp-Automatik vorkommen. Fabrikat Baumeister & Trabant. <u>Orientierungswert der Kurzzeitbelastung: 30 A</u>					
K12.2	Alle Leitungen im Schwachstrombereich, insbesondere die der IuK-Technik sind zu entstören und im ausreichenden Maße mit Breitband-Entstörfiltern für 12 V oder 24 V für den Digitalfunk auszustatten. Der Filter muss Bordspannungseinbrüche überbrücken die bei Fahrzeugen mit Start-Stopp-Automatik vorkommen Fabrikat Baumeister & Trabant EFD. <u>Orientierungswert der Kurzzeitbelastung: 30 A</u>	1	NEIN	Preis		
	Hauptkriterium Lieferzeit und Service - Lieferzeit, Service und Dokumentation					
LSD.1	Die Lieferzeit soll möglichst kurz sein, diese ist mit dem <u>Orientierungswert Lieferzeit 9 Monate</u> versehen. Der Auftraggeber kann von diesem Wert abweichen. Die Lieferzeit beginnt mit Erhalt des Fahrgestells bzw. Ausbaus.		Nein	28,2 %	Ja	Lieferzeit Bieter: ____ Monate
LSD.2	Dokumentation wie in den Allgemeinen Vorbedingungen aufgeführt.	1	Nein	Preis		
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 Ausbauperioden Produkte durch den Hersteller abgekündigt werden. Der Bieter hat hier die Produkte anzugeben die weniger als 2 Jahre zur Verfügung stehen.					
LSD.4	Verfügbarkeit von Ersatzteilen Der Auftragnehmer hat Angaben über die Ersatzteilverfügbarkeit aller für den funktionalen Betrieb notwendigen Ersatzteile zu tätigen. Der Orientierungswert für die Ersatzteilverfügbarkeit beträgt 5 Jahre.		Nein	14,1 %	Ja	Der Bieter hat hier seinen Wert anzugeben Verfügbarkeit nach Auftragserteilung: _____ Jahre

Berufsfeuerwehr Mülheim an der Ruhr | Allgemeine Anforderung an die Liefer- und Dienstleistung | Leistungsbeschreibung
 Rettungsdienstfahrzeuge und deren Ausrüstung – Krankenkraftwagen Typ A2 Rettungswagen nach DIN EN1789:2020-12 – hier: Los 2 Ausbau

AZ = Anzahl in Stück | WK = Wertungskriterium (Preis oder Gewichtspunkte in %) | AK=Ausschlusskriterium (Ja oder Nein) | eE = erforderliche Eintragungen

Pos. Nr.	Artikel / Leistung / Gegenstand	AZ	AK	WK	eE	Eintragungen
LSD.5	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.		Nein	33,7 %	Ja	Der Bieter hat hier seinen Wert anzugeben in Stunden: _____ h
LSD.8	Der Auftragnehmer hat seine Garantiezeit auf die Gewährleistung gegen Durchrosten und Korrosionsbildung anzugeben. Es ist grundsätzlich eine lange Garantiezeit gewünscht. Der Orientierungswert beträgt 15 Jahre.		Nein	24,0 %	Ja	Der Bieter hat hier seinen Wert anzugeben Garantiezeitraum für auf die Gewährleistung gegen Durchrosten: _____ Jahre und gegen Korrosionsbildung: _____ Jahre