

**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.: 0208/455-3751, Fax: 0208/455-58-3751, E-Mail: ulf.stennei@muelheim-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 Gütekennzeichen, 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 das einzige Zuschlagskriterium).

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

Angebotssumme inkl. gesetzliche MwSt.:	€ (brutto)	Informativ Lieferzeit Bieter aus LSD.1:	Monate
--	------------	---	--------

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 Vergabeprüfstelle):

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

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

	<b>LI = Lieferung   LA = Lagerung   AZ = Anzahl in Stück   EP = Einzelpreis (netto)   GP = Gesamtpreis (netto)</b>		<b>Eintragungen</b>		
Pos. Nr.	<b>Artikel / Leistung / Gegenstand</b>	<b>AZ</b>	<b>EP</b>	<b>GP</b>	
	<b>Bedingung</b>				
Bed.1	<p>Die folgend aufgeführten Positionen sollen als Stabilisierungs- bzw. Abstützsystem funktional miteinander kompatibel sein und als System fungieren.</p> <p>Das System soll die Inhaltsvorgaben der Positionen</p> <p>4.6 - Dreibein mit Anschlagpunkt Typ B nach DIN EN 795          7.1 - Satz Rettungsstützen für verschiedene Einsatzbereiche          7.20 – Fahrzeugstabilisierungsstützen</p> <p>aus der Norm DIN 14555-3:2025-11 entsprechen.</p>				
	<b>Rettungsgeräte</b>				
RG.1	Rettungsstütze mit einer Einsatzlänge von etwa 400 mm bis 600 mm	4			
RG.2	Rettungsstütze mit einer Einsatzlänge von etwa 600 mm bis 900 mm	4			
RG.3	Rettungsstütze mit einer Einsatzlänge von etwa 1 100 mm bis 1 400 mm	4			
RG.4	Verlängerungselement für die Rettungsstütze mit einer Länge von etwa 300 mm	4			
RG.5	Verlängerungselement für die Rettungsstütze mit einer Länge von etwa 600 mm	4			
RG.6	Verlängerungselement für die Rettungsstütze mit einer Länge von etwa 900 mm	4			
RG.7	Rettungsstütze mit einer Einsatzlänge von etwa 1 900 mm bis 3 000 mm	4			
RG.8	Verlängerungselement mit einer Länge von etwa 600 mm für die Rettungsstütze mit einer Einsatzlänge von etwa 1 900 mm bis 3 000 mm	2			
RG.9	Verlängerungselement mit einer Länge von etwa 1 200 mm für die Rettungsstütze mit einer Einsatzlänge von etwa 1 900 mm bis 3 000 mm	2			
RG.10	Verlängerungselement mit einer Länge von etwa 1 700 mm für die Rettungsstütze mit einer Einsatzlänge von etwa 1 900 mm bis 3 000 mm	2			

	<b>LI = Lieferung   LA = Lagerung   AZ = Anzahl in Stück   EP = Einzelpreis (netto)   GP = Gesamtpreis (netto)</b>		<b>Eintragungen</b>	
Pos. Nr.	<b>Artikel / Leistung / Gegenstand</b>	<b>AZ</b>	<b>EP</b>	<b>GP</b>
RG.11	Bodenplatte mit Scharnier und D-Ring etwa 300 x 300 mm	6		
RG.12	Kopfstücke (z.B. V-förmig zur Aufnahme von Ketten)	6		
RG.13	Kopfstücke (multifunktional zum guten Ansetzen am Fahrzeug)	6		
RG.14	Kopfstücke etwa 150 mm x 150 mm (Platte) in starrer Ausführung	6		
RG.15	Kopfstücke etwa 150 mm x 150 mm (Platte) in allseitig neigbarer Ausführung	16		
RG.16	Festpunktkette zum Setzen von Festpunkten für Spanngurt. Adapterkette mit den Möglichkeiten: Großer J-Haken, Fingerhaken, Langlochhaken und Kettenkürzer 3/8	6		
RG.17	Spanngurte etwa 8m und 25 kN	6		
RG.18	Fingerhaken für Spanngurt	6		
RG.19	Schwerlastkette etwa 6m lang, Traglast 4000 kg, Bruchlast 157 kN, Lasthaken an beiden Enden	2		
RG.20	Dreibeinkopf	1		
RG.21	Kette für die Fußsicherung des Dreibeins, mit Haken	1		
RG.22	Hydraulischer Heber, Hubkraft: mind. 90 kN, Hub mind. 250 mm, Bauhöhe: max. 850 mm, mit Hydraulikhandpumpe, Adapter für Rettungsstütze und Tragegurt	2		
RG.23	Druckluft Steuerorgan für Rettungsstützen	1		
RG.24	Druckluft Druckminderer für Rettungsstützen	1		
RG.25	Doppelnippel zum Verbinden von Druckluftanschlüssen	1		
RG.26	VSK Steuergerät zum sicheren Nachfahren der Stützen bei Lasthebevorgängen	1		
RG.27	Druckluft Y-Verteiler zur gleichzeitigen Versorgung von 2 Rettungsstützen mit Druckluft	3		
RG.28	Druckluftschlauch 5m	1		
RG.29	Druckluftschlauch 10m in sechs verschiedenen Farben	6		
RG.30	Multifunktionshammer mit Hebelklaue, Nageleisen, Gurthalter, Vierkantschlüssel, Schlüssel zum Schließen von Gasventilen, 14 mm Maulschlüssel	1		
RG.31	Werkzeug zum Festziehen und Lösen der Muttern, mit optionalem Stiel zum Arbeiten von außerhalb des Gefahrenbereichs	1		

Berufsfeuerwehr Mülheim an der Ruhr | Allgemeine Anforderung an die Liefer- und Dienstleistung | Leistungsbeschreibung  
 Abstützsystem Technische Hilfeleistung in Anlehnung an die DIN 14555 Rüstwagen und Gerätewagen hier: DIN 14555-3 Rüstwagen RW

	<b>LI = Lieferung   LA = Lagerung   AZ = Anzahl in Stück   EP = Einzelpreis (netto)   GP = Gesamtpreis (netto)</b>		<b>Eintragungen</b>	
Pos. Nr.	<b>Artikel / Leistung / Gegenstand</b>	<b>AZ</b>	<b>EP</b>	<b>GP</b>
RG.32	DIN 14880  Kästen für Feuerwehrgeräte aus Aluminium Alu Kiste 600*400*220 mm, mit Einsatz für 10 Stück 150*150 mm Kopf-/Bodenplatten oder vergleichbar	6		
RG.33	DIN 14880  Kästen für Feuerwehrgeräte aus Aluminium Alu Kiste 600*400*220 mm, Mit Einsatz für Bodenplatte 302*302 mm, Festpunktkeil, Spanngurt, und je einem Kontur-, Convex Multikopf, Kopf-/Bodenplatte starr und mit Kugelgelenk oder vergleichbar	6		
	<b>Lieferung / Service / Dokumentation</b>			
LSD.1	Die Lieferzeit soll möglichst kurz sein, diese ist mit dem <u>Orientierungswert Lieferzeit 3 Monate</u> versehen. Der Auftraggeber kann von diesem Wert abweichen. Die Lieferzeit beginnt mit Erhalt des Bestellscheins.	1		
LSD.2	Dokumentation wie in den Allgemeinen Vorbedingungen aufgeführt.	1		