

VERGABEUNTERLAGEN

FÜR DAS

VERGABEVERFAHREN

**„LIEFERUNG UND AUSBAU (LOS 1),
BEKLEBUNG (LOS 2) UND
FEUERWEHRTECHNISCHE BELADUNG (LOS 3) EINES
HILFELEISTUNGSLÖSCHGRUPPENFAHRZEUGS
MIT DER OPTION EINES ZWEITEN FAHRZEUGS
FÜR DIE FEUERWEHR
DER KREISSTADT METTMANN“
DER**



Anlage 5 zur AzA

Zuschlagskriterien und Bewertungsmaßstäbe

Stand: 13.05.2026

1. Verfahren der Angebotsbewertung

Die Bewertung der Angebote erfolgt anhand der Zuschlagskriterien gem. Ziffer 2 für jedes Los gesondert auf Grundlage der mit dem Angebot vorzulegenden Unterlagen.

2. Zuschlagskriterien

2.1 Lieferung und Ausbau - Los 1

Der Auftraggeber ermittelt das wirtschaftlichste Angebot für **Los 1** auf Grundlage des besten Preis-Leistungs-Verhältnisses. Das beste Preis-Leistungs-Verhältnis bewertet der Auftraggeber mittels der wie folgt gewichteten Kriterien:

Kriterium	Gewichtung
1 Preis	50 %
2 Leistungsdaten Motor	10 %
3 Lieferzeit	30 %
4 Erfüllung der nicht zwingenden Anforderungen	10 %

Die Bewertung der Angebote erfolgt auf Grundlage der folgenden vom Bieter vorzulegenden Unterlagen.

Alle vom Bieter für die Angebotsauswertung eingereichten Unterlagen werden bei Zuschlagserteilung bindender Vertragsbestandteil.

Sowohl der Preis als auch die Leistungsdaten des Motors, die Lieferzeit und die Erfüllung der nicht zwingenden Anforderungen werden anhand der Gewichtung in Punkte umgerechnet und addiert. Das Angebot mit der höchsten Gesamtpunktzahl erhält den Zuschlag. Bei Punktegleichstand richtet sich die Zuschlagsentscheidung ausschließlich nach den Qualitätskriterien (das heißt: erzielte Gesamtpunktzahl abzüglich der Punkte für das Zuschlagskriterium Preis).

Die Bewertung erfolgt auf Grundlage der nachfolgenden Bewertungsmaßstäbe.

2.1.1 Angebotspreis

Für die Preiswertung wird eine Punkteskala von bis zu 50 Punkten festgelegt.

Maßgeblich ist der Gesamtpreis (netto) für die Leistungen des Leistungsverzeichnisses Los 1. Dieser setzt sich zusammen aus der Summe der Leistungspositionen 1.1 bis 13.1 des Fahrgestells, der Leistungspositionen 0.1 bis 15.13 des Aufbaus sowie der Summe des Einbaus und der Bereitstellung von Halterungen für die Geräte aus Los 3.

Das Angebot mit dem günstigsten Gesamtpreis erhält 50 Punkte.

Die Punktzahl der übrigen Angebote berechnet sich wie folgt:
(günstigster Wertungspreis Bestbieter / Angebotspreis Bieter) x 50 Punkte

Beispiel:

Günstigster Wertungspreis Bestbieter A = 1.000,

Angebotspreis Bieter B = 1.250.

Bieter A erhält 50 Punkte

Bieter B: $(1.000 / 1.250) \times 50 \text{ Punkte} = 40 \text{ Punkte}$

2.1.2 Leistungsdaten Motor

Für die Leistungsdaten des Motors wird eine Punkteskala von 0 bis 10 Punkte festgelegt.

10 Punkte erhält das Angebot mit dem höchsten maximalen Drehmoment. Die Punktzahl der übrigen Angebote berechnet sich wie folgt:

$(\text{Drehmoment Bieter} / \text{höchster Drehmoment Bestbieter}) \times 10 \text{ Punkte}$

Beispiel:

Bieter A bietet ein Fahrzeug mit einem max. Drehmoment i. H. v. 1600 Nm,
Bieter B eines mit 1250 Nm und Bieter C eines mit 1200 Nm.

Berechnung:

Bieter A erhält 10 Punkte

Bieter B erhält 7,81 Punkte: $(1250/1600) \times 10 = 7,81$

Bieter C erhält 7,50 Punkte: $(1200/1600) \times 10 = 7,50$

2.1.4 Lieferzeit

Für das Fahrzeug (Fahrgestell inkl. Aufbau) muss eine verbindliche Lieferfrist angegeben werden. Für die Lieferzeit wird eine Punkteskala von 0 bis 30 Punkte festgelegt.

Lieferzeit in Monaten	Punktzahl
≤ 12 Monate	30 Punkte
12 – 14 Monate	22,5 Punkte
14 – 16 Monate	15 Punkte
16 – 18 Monate	7,5 Punkte
> 18 Monate	0 Punkte

2.1.5 Erfüllung der nicht zwingenden Anforderungen

Das Leistungsverzeichnis zu Los 1 enthält 250 nicht zwingende Leistungspositionen. Der Auftraggeber bewertet, in welchem Umfang der Bieter die nicht zwingenden Leistungspositionen anbietet. Für die Erfüllung der nicht zwingenden Anforderungen wird eine Punkteskala von 0 bis 10 Punkte festgelegt.

Anzahl der angebotenen nicht zwingenden Anforderungen	Punktzahl
250-226	10 Punkte
225-201	9 Punkte
200-176	8 Punkte
175-151	7 Punkte
150-126	6 Punkte
125-101	5 Punkte
100-76	4 Punkte
75-51	3 Punkte
50-26	2 Punkte
25-1	1 Punkt
0	0 Punkte

2.1.6 Beispiel für die Gesamtwertung anhand eines fiktiven Bieters für Los 1

Zuschlagskriterium	Erzielte Punkte
Preis	45
Leistungsdaten Motor	2
Lieferzeit	10
Erfüllung der nicht zwingenden Anforderungen	8
Summe	65

2.2 Beklebung - Los 2

Der Auftraggeber ermittelt das wirtschaftlichste Angebot für **Los 2** auf Grundlage des Preises.

Maßgeblich ist der Gesamtpreis (netto) für die Leistungspositionen 1.1 bis 2.4 des Leistungsverzeichnisses Los 2.

Das Angebot mit dem günstigsten Gesamtpreis erhält 100 Punkte.

Die Punktzahl der übrigen Angebote berechnet sich wie folgt:

$$(\text{günstigster Wertungspreis Bestbieter} / \text{Angebotspreis Bieter}) \times 100 \text{ Punkte}$$

2.3 Feuerwehrtechnische Beladung - Los 3

Der Auftraggeber ermittelt das wirtschaftlichste Angebot für **Los 3** auf Grundlage des Preises.

Maßgeblich ist der Gesamtpreis (netto) für die Leistungspositionen 2.1.1 bis 2.9.22 des Leistungsverzeichnisses Los 3.

Das Angebot mit dem günstigsten Gesamtpreis erhält 100 Punkte.

Die Punktzahl der übrigen Angebote berechnet sich wie folgt:

$$(\text{günstigster Wertungspreis Bestbieter} / \text{Angebotspreis Bieter}) \times 100 \text{ Punkte}$$