

**Ausschreibung Tanklöschfahrzeug TLF3000
für die Freiwillige Feuerwehr der Stadt Wendlingen am Neckar**

Bewertung der Angebote

Los 1 Fahrgestell und Aufbau

Preis (60%)	Angebotspreis netto	Punkte	x Faktor 10	x Faktor 60 (Gewichtung Preis)
Magirus, Ulm	317.000,00 €	10,00	100	6000
Rosenbauer, Luckenwald	364.870,00 €	8,49	84,9	5094
Fiktivangebot	634.000,00 €	0,00		

Gewichtsreserve (40%)	in kg	Punkte	x Faktor 10	x Faktor 40 (Gewichtsreserve)
Magirus, Ulm	637	10,00	100	4000
Rosenbauer, Luckenwald	14	1,00	10	400

Summe der Bewertungen		Rang
Magirus, Ulm	10000 Punkte	1
Rosenbauer, Luckenwald	5494 Punkte	2



Los 2 Feuerwehrtechnische Beladung nach DIN

	Angebotspreis netto		Rang
Ziegler, Giengen a.d.Brenz	27.321,83 €	100%	1
Magirus, Ulm	30.473,42 €	111,54%	2
Barth, Fellbach	30.885,50 €	113,04%	3

Auszug aus den Verdingungsunterlagen zu Los 1 - Wertung der Angebote

1.3	Zuschlag/Wertung	
1.3.1	<p><u>Gewichtung</u></p> <p>Nachfolgende Kriterien ergeben das wirtschaftlichste Angebot:</p> <ul style="list-style-type: none">• der angebotene Preis 60%• die Gewichtsreserve (Max. zul. Gesamtgewicht nach Norm abzügl. tatsächliches Gewicht Fahrzeug, Aufbau und Beladung nach Los 2) 40% <p>Vor der Zuschlagserteilung wird die Auftraggeberin die eingereichten Angebote bezüglich der Erfüllung der Kriterien die Wirtschaftlichkeit der Angebote ermitteln, überprüfen und werten.</p>	
1.3.2	<p><u>Wertung Preis</u></p> <p>Der Preis (in €, ohne USt.) wird aus der Wertungssumme des Angebotes ermittelt.</p> <p>Die Wertungssumme (in €, ohne USt.) wird ermittelt aus der angegebenen Angebotssumme Seite 1.</p> <p>Für die Angebotswertung wird der Preis (in €) wie folgt in eine Punkteskala von 0 bis 10 normiert:</p> <ul style="list-style-type: none">- 10 Punkte erhält das wertbare Angebot mit dem niedrigsten Preis.- 0 Punkte erhält ein fiktives Angebot mit dem 2-fachen des niedrigsten Preises.- Alle Angebote mit darüber liegenden Preisen erhalten 0 Punkte. <p>Die Punkteermittlung für die dazwischen liegenden Preise erfolgt über eine lineare Interpolation mit bis zu zwei Stellen hinter dem Komma.</p> <p>Die erreichte Punktzahl wird mit dem Faktor 10 multipliziert (ergibt max. 100 Punkte)</p> <p>Diese Summe wird mit dem Gewichtungsfaktor 60 (für 60 % Preis) multipliziert (ergibt max. 6000 Punkte). Das Ergebnis fließt in die Gesamtwertung ein.</p> <p>Optionen werden bei der Wertung nicht berücksichtigt.</p>	
1.3.3	<p><u>Wertung technische Eignung Gewicht</u></p> <p>Für die Angebotswertung wird die nach der vom Anbieter vorzulegenden Gewichtsbilanz (siehe Ziff. 2.01) für das Fahrgestell mit Aufbau ermittelte Gewichtsreserve zwischen dem Leergewicht des Fahrgestelles mit</p>	

	<p>Aufbau und dem nach Norm höchstzulässigen Gewicht von 14.000kg zugrunde gelegt.</p> <p>Das wertbare Angebot mit der höchsten Gewichtsreserve erhält 10 Punkte. Das wertbare Angebot mit der geringsten Gewichtsreserve erhält 1 Punkt. Die Punktermittlung der dazwischen liegenden Werte erfolgt über eine lineare Interpolation mit bis zu zwei Stellen hinter dem Komma. Dieser Wert wird mit 10 multipliziert (ergibt max. 100 Punkte).</p> <p>Die Summe wird mit dem Gewichtungsfaktor 40 (für 40% Gewichtsreserve) multipliziert (ergibt max. 4.000 Punkte). Das Ergebnis fließt in die Gesamtwertung ein.</p>	
1.3.4	<p><u>Endauswertung</u></p> <p>Der Zuschlag erfolgt von allen wertbaren Angeboten auf das Angebot, welches unter Berücksichtigung vorstehend genannter Zuschlagskriterien und Wichtungen insgesamt den höchsten Punktwert erreicht.</p>	