

Vergabevorschlag Drehleiter DLA (K) 23-12

Es wurde eine europaweite Ausschreibung für eine Drehleiter durchgeführt. Die Submission fand am 16.08.2022 statt.

Los 1: Fahrgestell

Für das Los 1 ist eine Nebenangebote eingegangen.

Nach der formalen Prüfung des Angebotes musste das Angebot aus dem Wertungsverfahren ausgeschlossen werden.

Es wurde eine beschränkte Ausschreibung für das Fahrgestell durchgeführt.

Für das Fahrgestell ist ein Angebot eingegangen.

Nach der rechnerischen und formalen Prüfung der Angebote kamen folgende Angebote in das Wertungsverfahren:

Anbieter	Bruttosumme
Fa. Herbert Neff, Dettenhausen	164.112,90 €

Das wirtschaftlich annehmbarste Angebot unterbereitet die Fa. Herbert Neff, Dettenhausen, mit einer Auftragssumme von brutto **164.112,90 €**.

Los 2: Aufbau

Für das Los 2 sind drei Angebote eingegangen.

Nach der rechnerischen und formalen Prüfung der Angebote kamen folgende Angebote in das Wertungsverfahren:

Anbieter	Bruttosumme
Fa. Magirus GmbH, Ulm	707.574,00 €
Bieter 3	730.719,50 €
Bieter 3 Nebenangebot	730.719,50 €

Für das Wertungsverfahren wurde folgende Wertungsmatrix zu Grunde gelegt.

Qualität/ Wirtschaftlichkeit	60 %
Preis	40 %

Am 12.09.2022 wurde in Teningen eine Vergleichsvorführung mit den Firmen Magirus und Bieter 3 durchgeführt. Bei der Vergleichsvorführung wurde die **Qualität / Wirtschaftlichkeit** von Vertretern der Feuerwehr, Gemeinderat und der Gemeinde bewertet. Jeder Aufbauhersteller hatte in Summe 90 Minuten Zeit sein Produkt vorzustellen. Anhand der Vorstellung und Inaugenscheinnahme wurde eine Bewertung verfasst.

Die Bewertung der **Preise** und der **Lieferzeit** ergab sich nach der VgV zugrunde gelegten Bewertungsmatrix.

Ergebnistabelle der Bewertung nach Zuschlagskriterien

Auswertungs-kriterien	1. Qualität / Wirtschaftlichkeit	2. Preis	Gesamtergebnis
Wertigkeit	60%	40%	100%
max. Punktzahl	60	40	100
Bieter 3	37,88	37,38	75,26
Fa. Magirus	45,17	40,00	85,17

Das wirtschaftlich annehmbarste Angebot unterbereitet die **Magirus GmbH, Ulm** mit einer Auftragssumme von brutto 707.574,00 €.

Neben den in der Angebotssumme enthaltenen Positionen, sollen folgende Alternativ- bzw. Bedarfspositionen zur Ausführung kommen:

- » Batterieauptschalter
- » Rückfahrscheinwerfer an den Spiegeln
- » Dachintegrierte Signalanlage
- » Lagerung Abstandsmessgerät

Unter Berücksichtigung dieser Mehrkosten in Höhe 4.788,56 € für die Alternativ- und Bedarfspositionen, ergibt sich eine Auftragssumme von brutto **712.362,56 €**.

Los 3: Feuerwehrtechnische Beladung

Für das Los 3 sind zwei Angebote eingegangen.

Nach der rechnerischen und formalen Prüfung der Angebote musste ein Angebot aus dem Wertungsverfahren ausgeschlossen werden und es kam folgendes Angebot in das Wertungsverfahren:

Anbieter	Bruttosumme
Fa. Wilhelm Barth GmbH & Co. KG, Fellbach	53.029,67 €

Für das Wertungsverfahren wurde folgende Wertungsmatrix zu Grunde gelegt:

Preis	100 %
--------------	-------

Das wirtschaftlich annehmbarste Angebot unterbereitet die **Fa. Wilhelm Barth GmbH & Co. KG, Fellbach**, mit einer Auftragssumme von brutto **53.029,67 €**.

Neben den in der Angebotssumme enthaltenen Positionen sollen folgende Bedarfsposition zur

Ausführung kommen:

- » Leitungsroller

Unter Berücksichtigung dieser Mehrkosten in Höhe von 493,85 € für die Bedarfspositionen, ergibt sich eine Auftragssumme von brutto **53.523,52 €**.

Sonstige Beladungsteile:

Um die Qualität der vorhandenen Schläuche und des Türöffnungswerkzeug zu erhalten, wurde ein separates Angebot eingeholt und im Vergabevorschlag berücksichtigt.

Endergebnis Vergabevorschlag

Es ergibt sich daraus folgender Vergabevorschlag:

Los	Anbieter	Bruttosumme
Los 1	Fa. Herbert Neff, Dettenhausen	164.112,90 €
Los 2	Magirus GmbH, Ulm	712.362,56 €
Los 3	Wilhelm Barth GmbH & Co. KG, Fellbach	53.523,52 €
Sonstige Belad.	Wilhelm Barth GmbH & Co. KG, Fellbach	9.302,47 €
Gesamtsumme		939.301,45 €

Die Gesamtkosten des Fahrzeuges betragen 939.301,45 €. Die Auslieferung der Drehleiter wird im Oktober/November 2023 erfolgen.