

Vorlage-Nr.: **VO22-027**

Betrifft: **Ausschreibungsergebnis mobile Hebebockanlage für Schienenfahrzeuge**

Verfasser der Vorlage: Jens Heyen
Anlagen: Niederschrift über die Eröffnung / Öffnung der Angebote

Sachverhalt und Begründung:

Die Hebebockanlage für Schienenfahrzeuge in der Bahnbetriebswerkstatt muss dringend erneuert werden. Die Hebebockanlage hat das Ende der Lebensdauer erreicht. Für Fahrzeuguntersuchungen und Reparaturen der Schienenfahrzeuge ist eine Anlage zum Anheben der Fahrzeuge zwingend erforderlich. 2018 lag eine Grobkostenschätzung von 70.000,00€ netto vor.

Der Betriebsausschuss hat am 27.11.2018 beschlossen, eine mobile Hebebockanlage für Schienenfahrzeuge auszuschreiben und das Ergebnis dem Rat zur Entscheidung vorzulegen. Am 16.12.2021 wurde die Ausschreibung über ein Vergabeportal öffentlich ausgeschrieben. Die folgenden Angebote wurden zum Submissionstermin am 27.01.2021 abgegeben:

Angebot	Preis
1. HYWEMA Josef Schwahlen GmbH & Co. KG, Solingen	78.151,26 € netto*
2. Autolift GmbH, Elixhausen	36.800,00 € netto
3. A.-W. Heil&Sohn GmbH & Co. KG, Hannover	97.750,00 € netto

*-2% Preisnachlass bei Vergabe

Der Werkstattleiter, Herr Jakob, hat die Angebote anhand der vorgegebenen Wertungskriterien Preis, technischer Wert, Kundendienst und technische Hilfe, Lieferzeitpunkt sowie die Angemessenheit der Preise geprüft.

Wertung der Angebote

Anbieter		1	2	3
	Pkt.			
Preis	30	14	30	11
Technischer Wert	10	6	10	6
Kundendienst und technische Hilfe	5	5	5	5
Lieferzeitpunkt	5	5	5	5
Gesamt	50	30	50	27

1. HYWEMA Josef Schwahlen GmbH & Co. KG, Solingen
2. Autolift GmbH, Elixhausen
3. A.-W. Heil&Sohn GmbH & Co. KG, Hannover

Mit einer Bewertung von 50 Pkt. hat die Firma Autolift GmbH das wirtschaftlichste Angebot abgegeben.

Beschlussvorschlag:

Der Betriebsausschuss beschließt

die Vergabe einer mobilen Hebebockanlage für Schienenfahrzeuge zum Preis von 36.800,00€ netto, an die Firma Autolift GmbH, Elixhausen, vorbehaltlich der Prüfung durch das Rechnungsprüfungsamt.

In Vertretung:


Ralf Heimes