

VERGABE

2015-05

Dokumentation

Bauvorhaben

Auftraggeber

Energientische Modernisierung ZAZ-CJD Biberach Leipzigstr. 13+15 88400 Biberach

Gemeinnütziges Berufsförderungswerk des BW Zimmerer- und Holzbaugewerbes

Hauptgeschäftsführer Joachim Hörmann

Hellmuth-Hirth-Straße 7

73760 Ostfildern - Scharnhauser Park

Gewerk

Torbauarbeiten

LV

2015-05

vom: 09.03.15

Ausschreibungsart

öffentlich veröffentlicht:

Staatsanzeiger 10/2015,
www.vergabe24.de, www.bund.de

Submission

08.04.2015 10:00Uhr

Bewerber

7

Angebote

3

nach rechnerischer und
fachlicher Prüfung

Brutto

1	M&S Tore GmbH	72406 Bisingen
	Angebot keine Fehler	Otto-Hahn-Str. 2
	ohne Wertung, da LV-Inhalt bei der Eignungsprüfung abgeändert wurde (geforderte Werte nicht angeboten)	

2	RS Torsysteme	65555 Limburg
		Limburger Str. 78
	ohne Wertung, da LV-Inhalt abgeändert	

3	R+ K Bauelemente	88499 Riedlingen
	ohne Wertung, da LV-Inhalt abgeändert	

Bewerber ohne
Angebotsabgabe

4	Held Metallw. GmbH & Co. KG	57629 Kirburg
		Zum Gallfenster 3

5	ITB - Industrietorbau GmbH	86850 Fischach
		Industriestr. 4

6	Bautechnik Barth	88400 Biberach
		Alte Schulstr. 1

7	Mast GmbH	88400 Biberach
		Wolfentalstraße 28

Bemerkung 17.04.2015 Auflösung des Vergabeverfahrens nach VOB/A §17Abs 1 Satz1
Erneute Ausschreibung nach Vergabeart:beschränkte Ausschreibung

Angebotsaufforderung	23.04.2015
----------------------	------------

Tohmann GmbH	88131 Lindau
	Heuriedweg 34
M&S Tore GmbH	72406 Bisingen
	Otto-Hahn-Str. 2
R+ K Bauelemente	88499 Riedlingen
	Am Eichenwald 19
Mast GmbH	88400 Biberach
	Wolfentalstraße 28

Submission	07.05.2015 10:15Uhr
------------	---------------------

Aufforderungen	4
----------------	---

Angebote	2
----------	---

nach rechnerischer und
fachlicher Prüfung

Brutto

Rang 1	R+ K Bauelemente	88499 Riedlingen Am Eichenwald 19	(inkl.2%Nachlass)	27.382,37 €
Rang 2	Mast GmbH	88400 Biberach Wolfentalstraße 28		42.310,45 €
Vergabevorschlag	R+K Bauelemente Vertreter: Rolf Knolmajer	88499 Riedlingen Am Eichenwald 19		
Vergabezusage	12.05.2015			