

Organisation und Durchführung der Vergabe von freiberuflichen Leistungen nach der VOF

Neubau Erschließungsstraße von Amsdorf nach Etdorf

Nach Ermittlung des Auftragswertes für die einzelnen Leistungsbereiche war es notwendig nachfolgend genannte freiberufliche Leistungen entsprechend der VOF zu vergeben. Eine Aufteilung in Lose erfolgte nicht. Das Verfahren wurde in zwei Abschnitten durchgeführt: 1. Abschnitt : Leistungsphasen 1 – 4 und 2. Abschnitt : Leistungsphasen 5 - 9

Leistungen für Ingenieurbauwerke und Verkehrsanlagen	}	45 bzw. 79 Bewerber
Leistungen für Freianlagen		
Leistungen für Straßenbeleuchtung		

Nach Auswertung dieser Bewerbungen wurden für die Verhandlungen 6 Büros eingeladen.

Bearbeitungszeitraum: 2004

Bausumme: 5.000.000 EURO

Auftraggeber: RSG Romonta
Standortgesellschaft mbH
Clara-Zetkin-Straße 9
06317 Röblingen am See

Fischer+ Partner
Schwarzheide

Nutzwertanalyse zur Ausschreibung nach VOF 2004/S 91-74387

§ VOF	Eignungskriterium	Gewicht		Bieter		Bewertung der Erfüllung von 1 - 5		Gewichtete Punkte	
		allg.	spez.	allg.	spez.	allg.	spez.	allg.	spez.
	Deckungssummen f. Personenschäden		2				5		10
	Deckungssummen f. sonstige Schäden		2				5		10
§11 a) - e)	Nachweis eines Ausschlusses von Umständen gem. § 11	5		5				25	
§12(1) a)	Bankerklärung oder Nachweis der Berufshaftpflichtversicherungsdeckung	2		5				10	
			2				5		10
§12(1) c)	Angaben zum Gesamtumsatz in den letzten drei Geschäftsjahren	3		5				15	
			2				5		10
§13(2) a)	Nachweis beruflicher Befähigung	8		4				32	
			9				4		36
§13(2) b)	Erbrachte Leistungen d. letzten 5 Jahre	9		4				36	
			9				4		36
§13(2) c)	Technische Leitung								
			10				4		40
§13(2) d)	Beschäftigte der letzten 3 Jahre	8		4				32	
			8				4		32
§13(2) e)	Ausstattung/ Geräte	4		4				16	
			5				4		20
§13(2) f)	Gewährleistung der Qualität	3		4				12	
			4				4		16
§13(2) h)	Auftragsanteil an Unteraufträgen								
			2					5	10
§23(2)	Berufsstand "Beratender Ingenieur"								
			3					5	15
	Summen	42	58				Teilsomme:	178	245
			100				Gesamtpunkte:		423