

Bewertungsmatrix – Eignungskriterien

Nr.:	Formular:	Kriterium / Beschreibung / Wertung	Kriteriumsart	Kriterium erfüllt?
1		Eignungskriterien		
1.1		Technische Kriterien		
1.1.1		Bestätigung, dass die Mindestanforderungen gemäß den vorgegebenen Belastungsannahmen mit der gewählten Bauweise erreicht werden können.	K.O.	
1.1.2		Bestätigung, dass keine Umweltschädlichen oder Wassergefährdenden Stoffe für das Bauwerk verwendet werden, welche in die Umwelt gelangen können.	K.O.	
1.1.3		Die Lebendsauer des verwendeten Materials im Außenbereich muss nach Normen, Einzelfallprüfungen oder allgemein anerkannten Tabellenwerten Mindestens 15 Jahre betragen.	K.O.	
1.2		Bietergemeinschaft		
1.2.1		Gesamtschuldnerische Haftung der Bietergemeinschaft	K.O.*	
1.2.2		Benennung und Bevollmächtigung des Vertreters der Bietergemeinschaft	K.O.*	
1.3		Referenzen		
1.3.1		Bei Instandsetzung gemäß der Bestandspläne: Angabe von mindestens 3 Aufträgen mit dem Schwerpunkt Holzbau und einem Gesamtumsatz pro Auftrag von mindestens 100.000 € netto	K.O.	
1.3.2		Bei Abweichender Ausführung zu den Bestandsplänen: Angabe von mindestens 3 Referenzprojekten, die gemäß dem Leistungsbild Ingenieurbauwerke (Objektplanung) der Honorarzone 3 im Bereich Brückenbau zuzuordnen sind. Diese Objekte müssen als Generalunternehmer betreut worden sein.	K.O.**	
1.4		FSC-Zertifizierung		
1.4.1		Bei Ausführungen mit nicht heimischen Hölzern muss eine FSC 100% Zertifizierung vorliegen. Das Formular VHB 248 wurde ausgefüllt mit eingereicht.	K.O.	

Legende:

Kriteriumsart

K.O. Zwingendes Kriterium / Ausschlusskriterium

K.O.* wenn Bietergemeinschaft vorhanden

K.O.** Bei Abweichung von Bestandsplänen

Info Info

Die Auftraggeberin bewertet die von dem Unternehmen ergriffenen Selbstreinigungsmaßnahmen und berücksichtigt dabei die Schwere und die besonderen Umstände der Straftat / des Fehlverhaltens. Infolge der Ermessenausübung des Auftraggebers bei Bewertung der Selbstreinigungsmaßnahmen kann von einem Ausschluss des Unternehmens trotz Vorliegen eines K.O.-Kriteriums oder eines K.O.*-Kriteriums bei erfolgreicher Selbstreinigung abgesehen werden. Vom Ausschluss abgesehen werden muss auch, wenn die Ausschlussfrist des § 126 GWB abgelaufen ist.

Bewertungsmatrix – Zuschlagskriterien

Nr.:	Formular:	Kriterium / Beschreibung / Wertung	Punkte erreicht:	Punkte möglich:
2		Zuschlagskriterien		
2.2		Angebotssumme / Kosten		40
		$\frac{\text{Mindestangebot}}{\text{zu bewertendes Angebot}} \times \text{Maximale Punktzahl} = \text{Punktzahl}$		
2.3		Stundenlohn		5
		$\frac{\text{Mindestangebot}}{\text{zu bewertendes Angebot}} \times \text{Maximale Punktzahl} = \text{Punktzahl}$		
2.4		Rahmenterminplan	0	15
2.4.2		Fertigstellungstermin		10
		<u>Wertung:</u> Fertigstellung in Kalenderwochen (KW) ab 01/2025 $\frac{\text{Früheste Fertigstellung (KW)}}{\text{zu bewertende Fertigstellung (KW)}} \times \text{Maximale Punktzahl} = \text{Punktzahl}$		
2.4.3		Meilensteine enthalten und plausibel dargestellt		5
		<u>Wertung:</u> 5 Punkte = Relevante Meilensteine enthalten; Der Zeitansatz ist plausibel dargestellt und es ergeben sich keine Rückfragen für den Auftraggeber 4 Punkte = Relevante Meilensteine enthalten, Der Zeitansatz ist plausibel dargestellt, es ergeben sich jedoch Fragestellungen zu mehreren Zeiten für den Auftraggeber. 3 Punkte = Relevante Meilensteine enthalten; Der Zeitansatz und die Darstellung werfen zu mehreren Zeiten Fragestellungen für den Auftraggeber auf. 2 Punkte = Die notwendigen Meilensteine werden lückenhaft aufgeführt; Der Zeitansatz und die Darstellung werfen zu mehreren Zeiten Fragestellungen für den Auftraggeber auf. 1 Punkt = Die notwendigen Meilensteine werden unzureichen aufgeführt; Der Zeitansatz und die Darstellung sind nur schwer verständlich und werfen viele Fragen auf 0 Punkte = Meilensteine und Zeiten sind nicht Plausibel und können vom Auftraggeber nicht nachvollzogen werden.		
2.5		Erläuterungskonzepte	0	25
2.5.1		Umsetzungskonzept / Bauablaufbeschreibung unter Berücksichtigung der Platzverhältnisse und Baubehelfe (insbesondere Gerüstkonstruktionen) unter Berücksichtigung der Vorgaben aus der Projektbeschreibung (insbesondere Schifffahrt und Umweltschutz)		15
2.5.2		Erläuterungen zum Rahmenterminplan		5
2.5.3		Wartungsaufwand im Betrieb		5
2.5.3.1		- Zerstörungsfreier Austausch von Bauteilen - Dauer der Wartungsarbeiten - Verfügbarkeit und Kosten von Ersatzteilen		

		Wertung: gemäß Erläuterung "Zuschlagskriterien"		
		5 Punkte Eine Bewertung mit 5 Punkten erfolgt, wenn die Erwartungen der Auftraggeberin optimal erfüllt oder gar übertrffen werden, die Konzeptionierung des Bieters der Zielerreichung in besonderer Weise dienlich ist und die individuellen Anforderungen des Projekts in besonderem Maße berücksichtigt werden.		
		4 Punkte Eine Bewertung mit 4 Punkten erfolgt, wenn die Erwartungen der Auftraggeberin erfüllt werden und die individuellen Anforderungen des Projekts berücksichtigt werden.		
		3 Punkte Eine Bewertung mit 3 Punkten erfolgt, wenn die Erwartungen der Auftraggeberin im Ganzen noch erfüllt werden, die individuellen Anforderungen des Projekts jedoch kaum berücksichtigt werden.		
		2 Punkte Eine Bewertung mit 2 Punkten erfolgt, wenn die Erwartungen der Auftraggeberin lückenhaft erfüllt werden.		
		1 Punkt Eine Bewertung mit 1 Punkt erfolgt, wenn die Erwartungen der Auftraggeberin im Ganzen unzureichend erfüllt werden / die Konzeptionierung an erheblichen Lücken leidet.		
		0 Punkte Eine Bewertung mit 0 Punkten erfolgt, wenn die Erwartungen der Auftraggeberin nicht erfüllt werden. Dies gilt insbesondere auch dann, wenn die Anforderungen ohne weitere individuelle Ausführungen wiederholt werden.		
2.6		Erwartete Lebensdauer des verwendeten Materials		15
		Wertung: Angabe der Lebensdauer gemäß Prüfnorm / Tabellenwerten 15 - 20 Jahre = 6 Pkt. 20-25 Jahre = 9 Pkt. 25-35 Jahre = 12 Pkt. > 35 Jahre = 15 Pkt.		
Zusammenfassung / Auswertung				
2.2		Angebotssumme / Kosten	0	40
2.3		Stundenlohn	0	5
2.4		Rahmenterminplan	0	15
2.5		Erläuterungskonzepte	0	25
2.6		Erwartete Lebensdauer des verwendeten Materials	0	15
			Summen:	0 100
			Platzierung :	