

**Vergabe von Planungsleistungen – Sanierung Rathaus
Stadt Oebisfelde-Weferlingen
4.4-VgV-ANG-Bewertungsmatrix
Los 4 - Fachplanung Fachplanung Bauphysik (Bauakustik)**

Gesamtergebnis/Zusammenfassung:

Name des Bieters:	
Angebot vom:	
interne Kennzeichnung:	

Kriterium	Unterkriterien	Gewichtungsfaktor	erreichte, gewichtete Punkte
I. Qualität	Pers. Referenzen des vorgesehenen Projektverantwortlichen	70,00	210,00
II. Honorar		30,00	90,00
Summe		100,00	300,00

I. Qualität		Errichter Erfüllungsgrad	Gewichtungsfaktor	vorl. Ergebnis in Pkt.
-------------	--	--------------------------	-------------------	------------------------

I.1	Pers. Referenzen des vorgesehenen Projektverantwortlichen		von max. 3	70, davon	von max. 60		
	I.1.1	Anzahl persönliche Referenzen des projektverantwortlichen Fachplaners - Fachplanung Bauphysik (Bauakustik) mit mind. wesentliche Grundleistungen der LPH 2-7 erbracht		3,00	20,00	60,00	
		1 vergleichbare Referenz					EG 1
		> 1 Referenz und < 5 Referenzen					<i>lineare Interpolation</i>
		≥ 5 vergleichbare Referenzen					EG 3
	I.1.2	Anzahl persönliche Referenzen des projektverantwortlichen Fachplaners - Fachplanung Bauphysik (Bauakustik) mit anrechenbaren Kosten i.H.v. mind 3.500.000 € netto		3,00	10,00	30,00	
		1 vergleichbare Referenz					EG 1
		> 1 Referenz und < 5 Referenzen					<i>lineare Interpolation</i>
		≥ 5 vergleichbare Referenzen					EG 3
	I.1.3	Anzahl persönliche Referenzen des projektverantwortlichen Fachplaners - Fachplanung Bauphysik (Bauakustik) mit Planungsanforderungen HOAI mind. HZ I		3,00	10,00	30,00	
		1 vergleichbare Referenz					EG 1
		> 1 Referenz und < 5 Referenzen					<i>lineare Interpolation</i>
		≥ 5 vergleichbare Referenzen					EG 3
	I.1.4	Anzahl persönliche Referenzen des projektverantwortlichen Fachplaners - Fachplanung Bauphysik (Bauakustik) mit Bezug zu denkmalgerechter Sanierung mit mehr als 500 m² BGF		3,00	10,00	30,00	
		1 vergleichbare Referenz					EG 1
		> 1 Referenz und < 5 Referenzen					<i>lineare Interpolation</i>
≥ 5 vergleichbare Referenzen		EG 3					

Anzahl persönliche Referenzen des projektverantwortlichen Fachplaners - Fachplanung Bauphysik (Bauakustik) mit mind. wesentliche Grundleistungen der LPH 2-7 erbracht

5

Anzahl persönliche Referenzen des projektverantwortlichen Fachplaners - Fachplanung Bauphysik (Bauakustik) mit anrechenbaren Kosten i.H.v. mind 3.500.000 € netto

5

Anzahl persönliche Referenzen des projektverantwortlichen Fachplaners - Fachplanung Bauphysik (Bauakustik) mit Planungsanforderungen HOAI mind. HZ I

5

Anzahl persönliche Referenzen des projektverantwortlichen Fachplaners - Fachplanung Bauphysik (Bauakustik) mit Bezug zu denkmalgerechter Sanierung mit mehr als 500 m² BGF

5

I.1.5	Kumulierung: Anzahl persönliche Referenzen des projektverantwortlichen Fachplaners - Fachplanung Bauphysik (Bauakustik) Referenz erfüllt alle nachfolgenden Parameter kumulativ mind. mit den genannten Werten: • mind. wesentliche Grundleistungen der LPH 2-7 erbracht • anrechenbaren Kosten i.H.v. mind 3.500.000 € netto • Planungsanforderungen HOAI mind. HZ I • Bezug zu denkmalgerechter Sanierung mit mehr als 500 m² BGF		3,00	20,00	60,00	Anzahl persönliche Referenzen des projektverantwortlichen Fachplaners - Fachplanung Bauphysik (Bauakustik) Referenz erfüllt alle nachfolgenden Parameter kumulativ mind. mit den genannten Werten	
		1 vergleichbare Referenz	EG 1				5
		> 1 Referenz und < 5 Referenzen	lineare Interpolation				
		≥ 5 vergleichbare Referenzen	EG 3				
					210,00		
II. Preis/Honorar				30,00	von max. 90		
	Die Punktzahl errechnet sich wie folgt: $(\text{niedrigster Preis} / \text{Angebotspreis}) \times 3 \times 30$		3,00				
		niedrigster Preis:	100.000,00 €	30,00	90,00		
		Angebotspreis:	100.000,00 €				
					90,00		