

Öffentlicher Auftraggeber:

BG Klinikum Duisburg gGmbH  
Großenbaumer Allee 250  
47249 Duisburg

Bewertungsmatrix Eignung

Projektsteuerung

Bewerber:

Firma	Firma 1
Straße	Muster 1
Stadt	Muster 1
Land	Deutschland

Nummer:

NUR ZUR INFORMATION DER  
BEWERBER:INNEN

Bewertungsfelder:

	sind mit "ja" oder "nein" vom AG auszufüllen
	sind mit arabischen Ziffern vom AG auszufüllen

Bewertungsbereiche

Projektreferenzen	Einordnung des Projektes		Projektphasen, Projektleitung (Projektleitung erfolgte durch den u. 4.3 des Bew.-Bogens beschriebenen Projektleiter)	Wichtung	Auswertung
	Sonstige Gebäude, deren Planungsanforderungen mit denen der zu vergebenen Planungsleistung vergleichbar sind (§75 (5) VgV)	Referenzprojekt ist ein Gesundheitsbau/ Krankenhaus		Faktor	
Referenzprojekt 1					
min. 18,0 Mio. netto DIN 276 KG 300+400 max. 13 Punkte	<div>Einordnung in diese Kategorie</div> <div>Umbau bei laufendem Betrieb</div> <div>Brandschutztechn. Ert./Sanierung</div> <div>Schadstoffsanierung</div> <div>labortechnische Bereiche</div> <div>0</div> <div>Kategorie zutreffend: 1</div> <div>Umbau bei laufendem Betrieb 2</div> <div>Brandschutztechn. Ert./Sanierung 1</div> <div>Schadstoffsanierung 1</div> <div>labortechnische Bereiche 1</div>	<div>Einordnung in diese Kategorie</div> <div>Umbau bei laufendem Betrieb</div> <div>Umbau NC mit mind. 20 Betten</div> <div>Umbau/Neubau IMC/ICU 12 Betten</div> <div>Neubau/Umbau OP- Bereich</div> <div>Brandschutztechn. Ert./Sanierung</div> <div>Schadstoffsanierung</div> <div>labortechnische Bereiche</div> <div>0</div> <div>wenn zutreffend, folgende Punkte: 2</div> <div>Umbau bei laufendem Betrieb 2</div> <div>Umbau NC mit mind. 20 Betten 2</div> <div>Umbau/Neubau IMC/ICU 12 Betten 2</div> <div>Neubau/Umbau OP- Bereich 1</div> <div>Brandschutztechn. Ert./Sanierung 1</div> <div>Schadstoffsanierung 1</div> <div>labortechnische Bereiche 1</div>	<div>Projektleiter aus 4.3</div> <div>0</div> <div>1</div>	25	0
Referenzprojekt 2					
min. 14,0 Mio. netto DIN 276 KG 300+400 max. 14 Punkte	<div>Einordnung in diese Kategorie</div> <div>Umbau bei laufendem Betrieb</div> <div>Brandschutztechn. Ert./Sanierung</div> <div>Schadstoffsanierung</div> <div>labortechnische Bereiche</div> <div>0</div> <div>Kategorie zutreffend: 1</div> <div>Umbau bei laufendem Betrieb 2</div> <div>Brandschutztechn. Ert./Sanierung 1</div> <div>Schadstoffsanierung 1</div> <div>labortechnische Bereiche 1</div>	<div>Einordnung in diese Kategorie</div> <div>Umbau bei laufendem Betrieb</div> <div>Umbau NC mit mind. 20 Betten</div> <div>Umbau/Neubau IMC/ICU 12 Betten</div> <div>Neubau/Umbau OP- Bereich</div> <div>Brandschutztechn. Ert./Sanierung</div> <div>Schadstoffsanierung</div> <div>labortechnische Bereiche</div> <div>0</div> <div>wenn zutreffend, folgende Punkte: 2</div> <div>Umbau bei laufendem Betrieb 2</div> <div>Umbau NC mit mind. 20 Betten 2</div> <div>Umbau/Neubau IMC/ICU 12 Betten 2</div> <div>Neubau/Umbau OP- Bereich 1</div> <div>Brandschutztechn. Ert./Sanierung 1</div> <div>Schadstoffsanierung 1</div> <div>labortechnische Bereiche 1</div>	<div>Enthält Projektstufe 3-5 AHO Heft 9</div> <div>Projektleiter aus 4.3</div> <div>0</div> <div>1</div>	20	0
Referenzprojekt 3					
min. 14,0 Mio. netto DIN 276 KG 300+400 max. 14 Punkte	<div>Einordnung in diese Kategorie</div> <div>Umbau bei laufendem Betrieb</div> <div>Brandschutztechn. Ert./Sanierung</div> <div>Schadstoffsanierung</div> <div>labortechnische Bereiche</div> <div>0</div> <div>Kategorie zutreffend: 1</div> <div>Umbau bei laufendem Betrieb 2</div> <div>Brandschutztechn. Ert./Sanierung 1</div> <div>Schadstoffsanierung 1</div> <div>labortechnische Bereiche 1</div>	<div>Einordnung in diese Kategorie</div> <div>Umbau bei laufendem Betrieb</div> <div>Umbau NC mit mind. 20 Betten</div> <div>Umbau/Neubau IMC/ICU 12 Betten</div> <div>Neubau/Umbau OP- Bereich</div> <div>Brandschutztechn. Ert./Sanierung</div> <div>Schadstoffsanierung</div> <div>labortechnische Bereiche</div> <div>0</div> <div>wenn zutreffend, folgende Punkte: 2</div> <div>Umbau bei laufendem Betrieb 2</div> <div>Umbau NC mit mind. 20 Betten 2</div> <div>Umbau/Neubau IMC/ICU 12 Betten 2</div> <div>Neubau/Umbau OP- Bereich 1</div> <div>Brandschutztechn. Ert./Sanierung 1</div> <div>Schadstoffsanierung 1</div> <div>labortechnische Bereiche 1</div>	<div>Enthält Projektstufe 3-5 AHO Heft 9</div> <div>Projektleiter aus 4.3</div> <div>0</div> <div>1</div>	15	0
Zwischensumme			max. erreichbare Punktzahl für Referenzen: 800	Referenzen:	0
Geschäftsleitung und Mitarbeiter					
im Mittel der letzten 3 Jahre FK= Führungskraft max. 7 Punkte	Anzahl der Personen in der Geschäftsleitung 1 FK = 1 Punkt, max. 2 Punkte 0 Anzahl:	Anzahl der Mitarbeiter (MA) 4 MA= 1 Punkt, max. 5 Punkte 0,0 Anzahl:		25	0,0
Zwischensumme			max. erreichbare Punktzahl für Personal: 175	Personal:	0,0
Umsatz					
Quotient als Jahresmittelwert in TSD €/287,5(81,25) ergibt max. 10 Punkte	Gesamtumsatz (brutto) Angabe in TSD €	Umrechnung ins Punktesystem Divisor = 287,5, max. 10 Punkte 0,0		5	0,0
Umsätze für vergl. Aufgaben ergibt max. 10 Punkte	Umsatz für vergl. Aufgaben (brutto) Angabe in TSD €	Umrechnung ins Punktesystem Divisor = 81,25 max. 10 Punkte 0,0		5	0,0
Zwischensumme			max. erreichbare Punktzahl für Umsatz: 100	Umsatz:	0,0
Besondere Qualifikationen,					
jede zutreffende und nachgewiesene Leistung ergibt 1 Punkt, max. 7 Punkte	Unternehmensbezogene, besondere Qualifikation der MitarbeiterInnen VgV § 46 (3) Erfahrung mit schadstoffbelasteten Sanierungsmaßnahmen Erweiterung eines medizinischen Funktionsbereichs im laufenden Betrieb Projekterfahrung mit Schutzzielen gemäß DIN 18040-1, sowie DIN 32975 Projektumsetzung mittels Lean-Management Projekterfahrung im Bereich Akustik, Lärmreduktion Erfahrung im Umgang mit den spez. Hygieneanforderungen im Krankenhausbetrieb Besondere Qualifikation der Mitarbeiter Anzahl der Sonderqualifikationen		0	25	0
Je Qualifikation= 1 Punkt, max. 6 Punkt	Jede Qualifikation wird nur 1x gewertet, auch wenn sie mehrere Mitarbeiter besitzen. Ein Mitarbeiter kann mehrere Sonderqualifikationen besitzen.		0	25	0
Zwischensumme			max. erreichbare Punktzahl für bes. Qualifikation.: 300	Qualifikation:	0

Erreichte Endpunktzahl

0

max. erreichbare Punktzahl:

1375

Öffentlicher Auftraggeber:

BG Klinikum Duisburg gGmbH  
Großenbaumer Allee 250  
47249 Duisburg

Bewertungsmatrix Eignung

Projektsteuerung

Bewerber:

Firma	Firma 2
Straße	Muster 2
Stadt	Muster 2
Land	Deutschland

Nummer:	2
---------	---

Bewertungsfelder:

	sind mit "ja" oder "nein" vom AG auszufüllen
	sind mit arabischen Ziffern vom AG auszufüllen

Bewertungsbereiche

Einordnung des Projektes		Projektphasen, Projektleitung (Projektleitung erfolgte durch den u. 4.3 des Bew.-Bogens beschriebenen Projektleiter)		Wichtung	Auswertung
Projektreferenzen	Sonstige Gebäude, deren Planungsanforderungen mit denen der zu vergebenen Planungsleistung vergleichbar sind (§75 (5) VgV)	Referenzprojekt ist ein Gesundheitsbau/ Krankenhaus		Faktor	
Referenzprojekt 1					
min. 18,0 Mio. netto DIN 276					
KG 300+400					
max. 13 Punkte					
	Einordnung in diese Kategorie	Einordnung in diese Kategorie	Projektleiter aus 4.3		
	Umbau bei laufendem Betrieb	Umbau bei laufendem Betrieb			
	Brandschutztechn. Ert./Sanierung	Brandschutztechn. Ert./Sanierung			
	Schadstoffsanierung	Schadstoffsanierung			
	labortechnische Bereiche	labortechnische Bereiche			
	0	0	0	25	0
	Kategorie zutreffend:	wenn zutreffend, folgende Punkte:	Projektleiter aus 4.3		
	Mehrstöckige Gebäudeerweiterung	Umbau bei laufendem Betrieb	1		
	Brandschutztechn. Ert./Sanierung	Umbau NC mit mind. 20 Betten			
	Umsetz. von Nachhaltigkeitskriterien	Umbau/Neubau IMC/ICU 12 Betten			
	Labortechnische Nutzung	Neubau/Umbau OP- Bereich			
		Brandschutztechn. Ert./Sanierung			
		Schadstoffsanierung			
		labortechnische Bereiche			
	Einordnung in diese Kategorie	Einordnung in diese Kategorie	Enthält Projektstufe 3-5 AHO Heft 9		
	Umbau bei laufendem Betrieb	Umbau bei laufendem Betrieb	Projektleiter aus 4.3		
	Brandschutztechn. Ert./Sanierung	Umbau NC mit mind. 20 Betten			
	Schadstoffsanierung	Umbau/Neubau IMC/ICU 12 Betten			
	labortechnische Bereiche	Neubau/Umbau OP- Bereich			
	0	0	0	20	0
	Kategorie zutreffend:	wenn zutreffend, folgende Punkte:	Enthält Projektstufe 3-5 AHO Heft 9		
	Mehrstöckige Gebäudeerweiterung	Umbau bei laufendem Betrieb	1		
	Brandschutztechn. Ert./Sanierung	Umbau NC mit mind. 20 Betten	1		
	Umsetz. von Nachhaltigkeitskriterien	Umbau/Neubau IMC/ICU 12 Betten			
	Labortechnische Nutzung	Neubau/Umbau OP- Bereich			
		Brandschutztechn. Ert./Sanierung			
		Schadstoffsanierung			
		labortechnische Bereiche			
	Einordnung in diese Kategorie	Einordnung in diese Kategorie	Enthält Projektstufe 3-5 AHO Heft 9		
	Umbau bei laufendem Betrieb	Umbau bei laufendem Betrieb	Projektleiter aus 4.3		
	Brandschutztechn. Ert./Sanierung	Umbau NC mit mind. 20 Betten			
	Schadstoffsanierung	Umbau/Neubau IMC/ICU 12 Betten			
	labortechnische Bereiche	Neubau/Umbau OP- Bereich			
	0	0	0	15	0
	Kategorie zutreffend:	wenn zutreffend, folgende Punkte:	Enthält Projektstufe 3-5 AHO Heft 9		
	Mehrstöckige Gebäudeerweiterung	Umbau bei laufendem Betrieb	1		
	Brandschutztechn. Ert./Sanierung	Umbau NC mit mind. 20 Betten	1		
	Umsetz. von Nachhaltigkeitskriterien	Umbau/Neubau IMC/ICU 12 Betten			
	Labortechnische Nutzung	Neubau/Umbau OP- Bereich			
		Brandschutztechn. Ert./Sanierung			
		Schadstoffsanierung			
		labortechnische Bereiche			
Zwischensumme			max. erreichbare Punktzahl für Referenzen: 800	Referenzen:	0
Geschäftsleitung und Mitarbeiter	Anzahl der Personen in der Geschäftsleitung	Anzahl der Mitarbeiter (MA)			
	1 FK = 1 Punkt, max. 2 Punkte	4 MA= 1 Punkt, max. 5 Punkte			
	0	0,0		25	0,0
	Anzahl:	Anzahl:			
Zwischensumme			max. erreichbare Punktzahl für Personal: 175	Personal:	0,0
Umsatz	Gesamtumsatz (brutto)	Umrechnung ins Punktesystem			
	Angabe in TSD €	Divisor = 287,5, max. 10 Punkte			
		0,0		5	0,0
	Umsätze für vergl. Aufgaben ergibt max. 10 Punkte	Umrechnung ins Punktesystem			
	Angabe in TSD €	Divisor = 81,25 max. 10 Punkte			
		0,0		5	0,0
Zwischensumme			max. erreichbare Punktzahl für Umsatz: 100	Umsatz:	0,0
Besondere Qualifikationen,	Unternehmensbezogene, besondere Qualifikation der MitarbeiterInnen				
	VgV § 46 (3)				
	Erfahrung mit schadstoffbelasteten Sanierungsmaßnahmen		0	25	0
	Erweiterung eines medizinischen Funktionsbereichs im laufenden Betrieb				
	Projekterfahrung mit Schutzzielen gemäß DIN 18040-1, sowie DIN 32975				
	Projektsanierung mittels Lean-Management				
	Projekterfahrung im Bereich Akustik, Lärmreduktion				
	Erfahrung im Umgang mit den spez. Hygieneanforderungen im Krankenhausbetrieb				
	Besondere Qualifikation der Mitarbeiter				
	Anzahl der Sonderqualifikationen		0	25	0
	Jede Qualifikation wird nur 1x gewertet, auch wenn sie mehrere Mitarbeiter besitzen.				
	Ein Mitarbeiter kann mehrere Sonderqualifikationen besitzen.				
Zwischensumme			max. erreichbare Punktzahl für bes. Qualifikation.: 300	Qualifikation:	0

Erreichte Endpunktzahl

0

max. erreichbare Punktzahl:

1375

Tag der Vorprüfung durch MAM GmbH	xx.xx.2026
Unterschrift und Stempel	

Tag der Prüfung durch das BG Klinikum Duisburg	xx.xx.2026
Unterschrift und Stempel	



Öffentlicher Auftraggeber:

BG Klinikum Duisburg gGmbH  
Großenbaumer Allee 250  
47249 Duisburg

Bewertungsmatrix Eignung

Projektsteuerung

Bewerber:

Firma	Firma 3
Straße	Muster 3
Stadt	Muster 3
Land	Deutschland

Nummer:	3
---------	---

Bewertungsfelder:

	sind mit "ja" oder "nein" vom AG auszufüllen
	sind mit arabischen Ziffern vom AG auszufüllen

Bewertungsbereiche

Einordnung des Projektes		Projektphasen, Projektleitung (Projektleitung erfolgte durch den u. 4.3 des Bew.-Bogens beschriebenen Projektleiter)		Wichtung	Auswertung
Projektreferenzen	Sonstige Gebäude, deren Planungsanforderungen mit denen der zu vergebenen Planungsleistung vergleichbar sind (§75 (5) VgV)	Referenzprojekt ist ein Gesundheitsbau/ Krankenhaus		Faktor	
Referenzprojekt 1					
min. 18,0 Mio. netto DIN 276					
KG 300+400					
max. 13 Punkte					
	Einordnung in diese Kategorie	Einordnung in diese Kategorie			
	Umbau bei laufendem Betrieb	Umbau bei laufendem Betrieb			
	Brandschutztechn. Ert./Sanierung	Brandschutztechn. Ert./Sanierung			
	Schadstoffsanierung	Schadstoffsanierung			
	labortechnische Bereiche	labortechnische Bereiche			
	0	0	Projektleiter aus 4.3	25	0
	Kategorie zutreffend: 1	wenn zutreffend, folgende Punkte: 2	Projektleiter aus 4.3 1		
	Mehrstöckige Gebäudeerweiterung 2	Umbau bei laufendem Betrieb 2			
	Brandschutztechn. Ert./Sanierung 1	Umbau NC mit mind. 20 Betten 2			
	Umsetz. von Nachhaltigkeitskriterien 1	Umbau/Neubau IMC/ICU 12 Betten 2			
	Labortechnische Nutzung 1	Neubau/Umbau OP- Bereich 1			
		Brandschutztechn. Ert./Sanierung 1			
		Schadstoffsanierung 1			
		labortechnische Bereiche 1			
	Einordnung in diese Kategorie	Einordnung in diese Kategorie			
	Umbau bei laufendem Betrieb	Umbau bei laufendem Betrieb			
	Brandschutztechn. Ert./Sanierung	Brandschutztechn. Ert./Sanierung			
	Schadstoffsanierung	Schadstoffsanierung			
	labortechnische Bereiche	labortechnische Bereiche			
	0	0	Enthält Projektstufe 3-5 AHO Heft 9	20	0
	Kategorie zutreffend: 1	wenn zutreffend, folgende Punkte: 2	Projektleiter aus 4.3 1		
	Mehrstöckige Gebäudeerweiterung 2	Umbau bei laufendem Betrieb 2			
	Brandschutztechn. Ert./Sanierung 1	Umbau NC mit mind. 20 Betten 2			
	Umsetz. von Nachhaltigkeitskriterien 1	Umbau/Neubau IMC/ICU 12 Betten 2			
	Labortechnische Nutzung 1	Neubau/Umbau OP- Bereich 1			
		Brandschutztechn. Ert./Sanierung 1			
		Schadstoffsanierung 1			
		labortechnische Bereiche 1			
	Einordnung in diese Kategorie	Einordnung in diese Kategorie			
	Umbau bei laufendem Betrieb	Umbau bei laufendem Betrieb			
	Brandschutztechn. Ert./Sanierung	Brandschutztechn. Ert./Sanierung			
	Schadstoffsanierung	Schadstoffsanierung			
	labortechnische Bereiche	labortechnische Bereiche			
	0	0	Enthält Projektstufe 3-5 AHO Heft 9	15	0
	Kategorie zutreffend: 1	wenn zutreffend, folgende Punkte: 2	Projektleiter aus 4.3 1		
	Mehrstöckige Gebäudeerweiterung 2	Umbau bei laufendem Betrieb 2			
	Brandschutztechn. Ert./Sanierung 1	Umbau NC mit mind. 20 Betten 2			
	Umsetz. von Nachhaltigkeitskriterien 1	Umbau/Neubau IMC/ICU 12 Betten 2			
	Labortechnische Nutzung 1	Neubau/Umbau OP- Bereich 1			
		Brandschutztechn. Ert./Sanierung 1			
		Schadstoffsanierung 1			
		labortechnische Bereiche 1			
Zwischensumme			max. erreichbare Punktzahl für Referenzen: 800	Referenzen:	0
Geschäftsleitung und Mitarbeiter	Anzahl der Personen in der Geschäftsleitung	Anzahl der Mitarbeiter (MA)			
	1 FK = 1 Punkt, max. 2 Punkte	4 MA= 1 Punkt, max. 5 Punkte			
	0	0,0		25	0,0
	Anzahl:	Anzahl:			
Zwischensumme			max. erreichbare Punktzahl für Personal: 175	Personal:	0,0
Umsatz	Gesamtumsatz (brutto)	Umrechnung ins Punktesystem			
	Angabe in TSD €	Divisor = 287,5, max. 10 Punkte			
		0,0		5	0,0
	Umsätze für vergl. Aufgaben (brutto)	Umrechnung ins Punktesystem			
Umsätze für vergl. Aufgaben ergibt max. 10 Punkte	Angabe in TSD €	Divisor = 81,25 max. 10 Punkte			
		0,0		5	0,0
Zwischensumme			max. erreichbare Punktzahl für Umsatz: 100	Umsatz:	0,0
Besondere Qualifikationen,	Unternehmensbezogene, besondere Qualifikation der MitarbeiterInnen				
	VgV § 46 (3)				
	Erfahrung mit schadstoffbelasteten Sanierungsmaßnahmen		0	25	0
	Erweiterung eines medizinischen Funktionsbereichs im laufenden Betrieb				
jede zutreffende und nachgewiesene Leistung ergibt 1 Punkt, max. 7 Punkte	Projekterfahrung mit Schutzzielen gemäß DIN 18040-1, sowie DIN 32975				
	Projektsanierung mittels Lean-Management				
	Projekterfahrung im Bereich Akustik, Lärmreduktion				
	Erfahrung im Umgang mit den spez. Hygieneanforderungen im Krankenhausbetrieb				
Je Qualifikation= 1 Punkt, max. 6 Punkt	Besondere Qualifikation der Mitarbeiter				
	Anzahl der Sonderqualifikationen		0	25	0
	Jede Qualifikation wird nur 1x gewertet, auch wenn sie mehrere Mitarbeiter besitzen.				
	Ein Mitarbeiter kann mehrere Sonderqualifikationen besitzen.				
Zwischensumme			max. erreichbare Punktzahl für bes. Qualifikation.: 300	Qualifikation:	0

Erreichte Endpunktzahl

0

max. erreichbare Punktzahl:

1375

Tag der Vorprüfung durch MAM GmbH	xx.xx.2026
Unterschrift und Stempel	

Tag der Prüfung durch das BG Klinikum Duisburg	xx.xx.2026
Unterschrift und Stempel	

Öffentlicher Auftraggeber:

BG Klinikum Duisburg gGmbH  
Großenbaumer Allee 250  
47249 Duisburg

Bewertungsmatrix Eignung

Projektsteuerung

Bewerber:

Firma	Firma 4
Straße	Muster 4
Stadt	Muster 4
Land	Deutschland

Nummer:	4
---------	---

Bewertungsfelder:

	sind mit "ja" oder "nein" vom AG auszufüllen
	sind mit arabischen Ziffern vom AG auszufüllen

Bewertungsbereiche

Projektreferenzen		Referenzprojekt ist ein Gesundheitsbau/ Krankenhaus		Projektphasen, Projektleitung (Projektleitung erfolgte durch den u. 4.3 des Bew.-Bogens beschriebenen Projektleiter)		Wichtung		Auswertung	
Referenzprojekt 1						Faktor			
min. 18,0 Mio. netto DIN 276 KG 300+400 max. 13 Punkte									
Einordnung in diese Kategorie		Einordnung in diese Kategorie		Projektleiter aus 4.3					
Umbau bei laufendem Betrieb		Umbau bei laufendem Betrieb		Projektleiter aus 4.3		25		0	
Brandschutztechn. Ert./Sanierung		Brandschutztechn. Ert./Sanierung							
Schadstoffsanierung		Schadstoffsanierung							
labortechnische Bereiche		labortechnische Bereiche							
0		0		0					
Kategorie zutreffend: 1		wenn zutreffend, folgende Punkte: 2		Projektleiter aus 4.3 1					
Mehrstöckige Gebäudeerweiterung 2		Umbau bei laufendem Betrieb 2							
Brandschutztechn. Ert./Sanierung 1		Umbau NC mit mind. 20 Betten 2							
Umsetz. von Nachhaltigkeitskriterien 1		Umbau/Neubau IMC/ICU 12 Betten 2							
Labortechnische Nutzung 1		Neubau/Umbau OP- Bereich 1							
		Brandschutztechn. Ert./Sanierung 1							
		Schadstoffsanierung 1							
		labortechnische Bereiche 1							
Einordnung in diese Kategorie		Einordnung in diese Kategorie		Enthält Projektstufe 3-5 AHO Heft 9					
Umbau bei laufendem Betrieb		Umbau bei laufendem Betrieb		Projektleiter aus 4.3		20		0	
Brandschutztechn. Ert./Sanierung		Brandschutztechn. Ert./Sanierung							
Schadstoffsanierung		Schadstoffsanierung							
labortechnische Bereiche		labortechnische Bereiche							
0		0		0					
Kategorie zutreffend: 1		wenn zutreffend, folgende Punkte: 2		Enthält Projektstufe 3-5 AHO Heft 9 1					
Mehrstöckige Gebäudeerweiterung 2		Umbau bei laufendem Betrieb 2		Projektleiter aus 4.3 1					
Brandschutztechn. Ert./Sanierung 1		Umbau NC mit mind. 20 Betten 2							
Umsetz. von Nachhaltigkeitskriterien 1		Umbau/Neubau IMC/ICU 12 Betten 2							
Labortechnische Nutzung 1		Neubau/Umbau OP- Bereich 1							
		Brandschutztechn. Ert./Sanierung 1							
		Schadstoffsanierung 1							
		labortechnische Bereiche 1							
Einordnung in diese Kategorie		Einordnung in diese Kategorie		Enthält Projektstufe 3-5 AHO Heft 9					
Umbau bei laufendem Betrieb		Umbau bei laufendem Betrieb		Projektleiter aus 4.3		15		0	
Brandschutztechn. Ert./Sanierung		Brandschutztechn. Ert./Sanierung							
Schadstoffsanierung		Schadstoffsanierung							
labortechnische Bereiche		labortechnische Bereiche							
0		0		0					
Kategorie zutreffend: 1		wenn zutreffend, folgende Punkte: 2		Enthält Projektstufe 3-5 AHO Heft 9 1					
Mehrstöckige Gebäudeerweiterung 2		Umbau bei laufendem Betrieb 2		Projektleiter aus 4.3 1					
Brandschutztechn. Ert./Sanierung 1		Umbau NC mit mind. 20 Betten 2							
Umsetz. von Nachhaltigkeitskriterien 1		Umbau/Neubau IMC/ICU 12 Betten 2							
Labortechnische Nutzung 1		Neubau/Umbau OP- Bereich 1							
		Brandschutztechn. Ert./Sanierung 1							
		Schadstoffsanierung 1							
		labortechnische Bereiche 1							
Zwischensumme				max. erreichbare Punktzahl für Referenzen: 800		Referenzen:		0	
Geschäftsleitung und Mitarbeiter		Anzahl der Personen in der Geschäftsleitung		Anzahl der Mitarbeiter (MA)					
im Mittel der letzten 3 Jahre FK= Führungskraft max. 7 Punkte		1 FK = 1 Punkt, max. 2 Punkte		4 MA= 1 Punkt, max. 5 Punkte					
		0		0,0		25		0,0	
Anzahl:				Anzahl:					
Zwischensumme						max. erreichbare Punktzahl für Personal: 175		Personal: 0,0	
Umsatz		Gesamtumsatz (brutto)		Umrechnung ins Punktesystem					
Quotient als Jahresmittelwert in TSD €/ 287,5(81,25) ergibt max. 10 Punkte		Angabe in TSD €		Divisor = 287,5, max. 10 Punkte		5		0,0	
				0,0					
Umsätze für vergl. Aufgaben ergibt max. 10 Punkte		Umsatz für vergl. Aufgaben (brutto)		Umrechnung ins Punktesystem					
		Angabe in TSD €		Divisor = 81,25 max. 10 Punkte		5		0,0	
				0,0					
Zwischensumme						max. erreichbare Punktzahl für Umsatz: 100		Umsatz: 0,0	
Besondere Qualifikationen,		Unternehmensbezogene, besondere Qualifikation der MitarbeiterInnen							
jede zutreffende und nachgewiesene Leistung ergibt 1 Punkt, max. 7 Punkte		VgV § 46 (3)				0		25	
		Erfahrung mit schadstoffbelasteten Sanierungsmaßnahmen						0	
		Erweiterung eines medizinischen Funktionsbereichs im laufenden Betrieb							
		Projekterfahrung mit Schutzzielen gemäß DIN 18040-1, sowie DIN 32975							
		Projektumsetzung mittels Lean-Management							
		Projekterfahrung im Bereich Akustik, Lärmreduktion							
		Erfahrung im Umgang mit den spez. Hygieneanforderungen im Krankenhausbetrieb							
		Besondere Qualifikation der Mitarbeiter							
Je Qualifikation= 1 Punkt, max. 6 Punkt		Anzahl der Sonderqualifikationen				0		25	
		Jede Qualifikation wird nur 1x gewertet, auch wenn sie mehrere Mitarbeiter besitzen.						0	
		Ein Mitarbeiter kann mehrere Sonderqualifikationen besitzen.							
Zwischensumme				max. erreichbare Punktzahl für bes. Qualifikation.: 300		Qualifikation:		0	

Erreichte Endpunktzahl

0

max. erreichbare Punktzahl:

1375

Tag der Vorprüfung durch MAM GmbH	xx.xx.2026
Unterschrift und Stempel	

Tag der Prüfung durch das BG Klinikum Duisburg	xx.xx.2026
Unterschrift und Stempel	



Öffentlicher Auftraggeber:

BG Klinikum Duisburg gGmbH  
Großenbaumer Allee 250  
47249 Duisburg

Bewertungsmatrix Eignung

Projektsteuerung

Bewerber:

Firma	Firma 5
Straße	Muster 5
Stadt	Muster 5
Land	Deutschland

Nummer:	5
---------	---

Bewertungsfelder:

	sind mit "ja" oder "nein" vom AG auszufüllen
	sind mit arabischen Ziffern vom AG auszufüllen

Bewertungsbereiche

Einordnung des Projektes		Projektphasen, Projektleitung (Projektleitung erfolgte durch den u. 4.3 des Bew.-Bogens beschriebenen Projektleiter)		Wichtung	Auswertung
Sonstige Gebäude, deren Planungsanforderungen mit denen der zu vergebenen Planungsleistung vergleichbar sind (§75 (5) VgV)		Referenzprojekt ist ein Gesundheitsbau/ Krankenhaus		Faktor	
Referenzprojekt 1					
min. 18,0 Mio. netto DIN 276 KG 300+400 max. 13 Punkte		Einordnung in diese Kategorie Umbau bei laufendem Betrieb Umbau NC mit mind. 20 Betten Umbau/Neubau IMC/ICU 12 Betten Neubau/Umbau OP- Bereich Brandschutztechn. Ert./Sanierung Schadstoffsanierung labortechnische Bereiche			
0		0		25	0
Kategorie zutreffend: 1 Mehrstöckige Gebäudeerweiterung 2 Brandschutztechn. Ert./Sanierung 1 Umsetz. von Nachhaltigkeitskriterien 1 Labortechnische Nutzung 1		wenn zutreffend, folgende Punkte: 2 Umbau bei laufendem Betrieb 2 Umbau NC mit mind. 20 Betten 2 Umbau/Neubau IMC/ICU 12 Betten 2 Neubau/Umbau OP- Bereich 1 Brandschutztechn. Ert./Sanierung 1 Schadstoffsanierung 1 labortechnische Bereiche 1			
Einordnung in diese Kategorie Umbau bei laufendem Betrieb Brandschutztechn. Ert./Sanierung Schadstoffsanierung labortechnische Bereiche		Einordnung in diese Kategorie Umbau bei laufendem Betrieb Umbau NC mit mind. 20 Betten Umbau/Neubau IMC/ICU 12 Betten Neubau/Umbau OP- Bereich Brandschutztechn. Ert./Sanierung Schadstoffsanierung labortechnische Bereiche			
0		0		20	0
Kategorie zutreffend: 1 Mehrstöckige Gebäudeerweiterung 2 Brandschutztechn. Ert./Sanierung 1 Umsetz. von Nachhaltigkeitskriterien 1 Labortechnische Nutzung 1		wenn zutreffend, folgende Punkte: 2 Umbau bei laufendem Betrieb 2 Umbau NC mit mind. 20 Betten 2 Umbau/Neubau IMC/ICU 12 Betten 2 Neubau/Umbau OP- Bereich 1 Brandschutztechn. Ert./Sanierung 1 Schadstoffsanierung 1 labortechnische Bereiche 1			
Einordnung in diese Kategorie Umbau bei laufendem Betrieb Brandschutztechn. Ert./Sanierung Schadstoffsanierung labortechnische Bereiche		Einordnung in diese Kategorie Umbau bei laufendem Betrieb Umbau NC mit mind. 20 Betten Umbau/Neubau IMC/ICU 12 Betten Neubau/Umbau OP- Bereich Brandschutztechn. Ert./Sanierung Schadstoffsanierung labortechnische Bereiche			
0		0		15	0
Kategorie zutreffend: 1 Mehrstöckige Gebäudeerweiterung 2 Brandschutztechn. Ert./Sanierung 1 Umsetz. von Nachhaltigkeitskriterien 1 Labortechnische Nutzung 1		wenn zutreffend, folgende Punkte: 2 Umbau bei laufendem Betrieb 2 Umbau NC mit mind. 20 Betten 2 Umbau/Neubau IMC/ICU 12 Betten 2 Neubau/Umbau OP- Bereich 1 Brandschutztechn. Ert./Sanierung 1 Schadstoffsanierung 1 labortechnische Bereiche 1			
Einordnung in diese Kategorie Umbau bei laufendem Betrieb Brandschutztechn. Ert./Sanierung Schadstoffsanierung labortechnische Bereiche		Einordnung in diese Kategorie Umbau bei laufendem Betrieb Umbau NC mit mind. 20 Betten Umbau/Neubau IMC/ICU 12 Betten Neubau/Umbau OP- Bereich Brandschutztechn. Ert./Sanierung Schadstoffsanierung labortechnische Bereiche			
0		0			
max. erreichbare Punktzahl für Referenzen: 800		max. erreichbare Punktzahl für Referenzen: 800		Referenzen:	0
Geschäftsleitung und Mitarbeiter		Anzahl der Mitarbeiter (MA)			
im Mittel der letzten 3 Jahre FK= Führungskraft max. 7 Punkte		4 MA= 1 Punkt, max. 5 Punkte			
1 FK = 1 Punkt, max. 2 Punkte		0,0		25	0,0
Anzahl:		Anzahl:			
max. erreichbare Punktzahl für Personal: 175		max. erreichbare Punktzahl für Personal: 175		Personal:	0,0
Umsatz		Umrechnung ins Punktesystem			
Quotient als Jahresmittelwert in TSD €/287,5(81,25) ergibt max. 10 Punkte		Divisor = 287,5, max. 10 Punkte			
Umsätze für vergl. Aufgaben ergibt max. 10 Punkte		0,0		5	0,0
Umsatz für vergl. Aufgaben (brutto)		Umrechnung ins Punktesystem			
Angabe in TSD €		Divisor = 81,25 max. 10 Punkte			
0,0		0,0		5	0,0
max. erreichbare Punktzahl für Umsatz: 100		max. erreichbare Punktzahl für Umsatz: 100		Umsatz:	0,0
Besondere Qualifikationen,		Unternehmensbezogene, besondere Qualifikation der MitarbeiterInnen			
jede zutreffende und nachgewiesene Leistung ergibt 1 Punkt, max. 7 Punkte		VgV § 46 (3) Erfahrung mit schadstoffbelasteten Sanierungsmaßnahmen Erweiterung eines medizinischen Funktionsbereichs im laufenden Betrieb Projekterfahrung mit Schutzzielen gemäß DIN 18040-1, sowie DIN 32975 Projektumsetzung mittels Lean-Management Projekterfahrung im Bereich Akustik, Lärmreduktion Erfahrung im Umgang mit den spez. Hygieneanforderungen im Krankenhausbetrieb		0	25
Je Qualifikation= 1 Punkt, max. 6 Punkt		Besondere Qualifikation der Mitarbeiter Anzahl der Sonderqualifikationen Jede Qualifikation wird nur 1x gewertet, auch wenn sie mehrere Mitarbeiter besitzen. Ein Mitarbeiter kann mehrere Sonderqualifikationen besitzen.		0	25
max. erreichbare Punktzahl für bes. Qualifikation.: 300		max. erreichbare Punktzahl für bes. Qualifikation.: 300		Qualifikation:	0

Erreichte Endpunktzahl

0

max. erreichbare Punktzahl:

1375

Tag der Vorprüfung durch MAM GmbH	xx.xx.2026
Unterschrift und Stempel	

Tag der Prüfung durch das BG Klinikum Duisburg	xx.xx.2026
Unterschrift und Stempel	

Öffentlicher Auftraggeber:

BG Klinikum Duisburg gGmbH  
Großenbaumer Allee 250  
47249 Duisburg

Bewertungsmatrix Eignung

Projektsteuerung

Bewerber:

Firma	Firma 6
Straße	Muster 6
Stadt	Muster 6
Land	Deutschland

Nummer:	6
---------	---

Bewertungsfelder:

	sind mit "ja" oder "nein" vom AG auszufüllen
	sind mit arabischen Ziffern vom AG auszufüllen

Bewertungsbereiche

Projektreferenzen	Sonstige Gebäude, deren Planungsanforderungen mit denen der zu vergebenen Planungsleistung vergleichbar sind (§75 (5) VgV)	Referenzprojekt ist ein Gesundheitsbau/ Krankenhaus	Projektphasen, Projektleitung (Projektleitung erfolgte durch den u. 4.3 des Bew.-Bogens beschriebenen Projektleiter)	Wichtung	Auswertung
Referenzprojekt 1				Faktor	
min. 18,0 Mio. netto DIN 276 KG 300+400 max. 13 Punkte					
	<div>Einordnung in diese Kategorie</div> <div>Umbau bei laufendem Betrieb</div> <div>Brandschutztechn. Ert./Sanierung</div> <div>Schadstoffsanierung</div> <div>labortechnische Bereiche</div> <div>0</div> <div>Kategorie zutreffend: 1</div> <div>Mehrstöckige Gebäudeerweiterung 2</div> <div>Brandschutztechn. Ert./Sanierung 1</div> <div>Umsetz. von Nachhaltigkeitskriterien 1</div> <div>Labortechnische Nutzung 1</div>	<div>Einordnung in diese Kategorie</div> <div>Umbau bei laufendem Betrieb</div> <div>Umbau NC mit mind. 20 Betten</div> <div>Umbau/Neubau IMC/ICU 12 Betten</div> <div>Neubau/Umbau OP- Bereich</div> <div>Brandschutztechn. Ert./Sanierung</div> <div>Schadstoffsanierung</div> <div>labortechnische Bereiche</div> <div>0</div> <div>wenn zutreffend, folgende Punkte: 2</div> <div>Umbau bei laufendem Betrieb 2</div> <div>Umbau NC mit mind. 20 Betten 2</div> <div>Umbau/Neubau IMC/ICU 12 Betten 2</div> <div>Neubau/Umbau OP- Bereich 1</div> <div>Brandschutztechn. Ert./Sanierung 1</div> <div>Schadstoffsanierung 1</div> <div>labortechnische Bereiche 1</div>	<div>Projektleiter aus 4.3</div> <div>0</div> <div>Projektleiter aus 4.3 1</div>	25	0
Referenzprojekt 2					
min. 14,0 Mio. netto DIN 276 KG 300+400 max. 14 Punkte					
	<div>Einordnung in diese Kategorie</div> <div>Umbau bei laufendem Betrieb</div> <div>Brandschutztechn. Ert./Sanierung</div> <div>Schadstoffsanierung</div> <div>labortechnische Bereiche</div> <div>0</div> <div>Kategorie zutreffend: 1</div> <div>Mehrstöckige Gebäudeerweiterung 2</div> <div>Brandschutztechn. Ert./Sanierung 1</div> <div>Umsetz. von Nachhaltigkeitskriterien 1</div> <div>Labortechnische Nutzung 1</div>	<div>Einordnung in diese Kategorie</div> <div>Umbau bei laufendem Betrieb</div> <div>Umbau NC mit mind. 20 Betten</div> <div>Umbau/Neubau IMC/ICU 12 Betten</div> <div>Neubau/Umbau OP- Bereich</div> <div>Brandschutztechn. Ert./Sanierung</div> <div>Schadstoffsanierung</div> <div>labortechnische Bereiche</div> <div>0</div> <div>wenn zutreffend, folgende Punkte: 2</div> <div>Umbau bei laufendem Betrieb 2</div> <div>Umbau NC mit mind. 20 Betten 2</div> <div>Umbau/Neubau IMC/ICU 12 Betten 2</div> <div>Neubau/Umbau OP- Bereich 1</div> <div>Brandschutztechn. Ert./Sanierung 1</div> <div>Schadstoffsanierung 1</div> <div>labortechnische Bereiche 1</div>	<div>Enthält Projektstufe 3-5 AHO Heft 9</div> <div>Projektleiter aus 4.3</div> <div>0</div> <div>Enthält Projektstufe 3-5 AHO Heft 9 1</div> <div>Projektleiter aus 4.3 1</div>	20	0
Referenzprojekt 3					
min. 14,0 Mio. netto DIN 276 KG 300+400 max. 14 Punkte					
	<div>Einordnung in diese Kategorie</div> <div>Umbau bei laufendem Betrieb</div> <div>Brandschutztechn. Ert./Sanierung</div> <div>Schadstoffsanierung</div> <div>labortechnische Bereiche</div> <div>0</div> <div>Kategorie zutreffend: 1</div> <div>Mehrstöckige Gebäudeerweiterung 2</div> <div>Brandschutztechn. Ert./Sanierung 1</div> <div>Umsetz. von Nachhaltigkeitskriterien 1</div> <div>Labortechnische Nutzung 1</div>	<div>Einordnung in diese Kategorie</div> <div>Umbau bei laufendem Betrieb</div> <div>Umbau NC mit mind. 20 Betten</div> <div>Umbau/Neubau IMC/ICU 12 Betten</div> <div>Neubau/Umbau OP- Bereich</div> <div>Brandschutztechn. Ert./Sanierung</div> <div>Schadstoffsanierung</div> <div>labortechnische Bereiche</div> <div>0</div> <div>wenn zutreffend, folgende Punkte: 2</div> <div>Umbau bei laufendem Betrieb 2</div> <div>Umbau NC mit mind. 20 Betten 2</div> <div>Umbau/Neubau IMC/ICU 12 Betten 2</div> <div>Neubau/Umbau OP- Bereich 1</div> <div>Brandschutztechn. Ert./Sanierung 1</div> <div>Schadstoffsanierung 1</div> <div>labortechnische Bereiche 1</div>	<div>Enthält Projektstufe 3-5 AHO Heft 9</div> <div>Projektleiter aus 4.3</div> <div>0</div> <div>Enthält Projektstufe 3-5 AHO Heft 9 1</div> <div>Projektleiter aus 4.3 1</div>	15	0
Zwischensumme			max. erreichbare Punktzahl für Referenzen: 800	Referenzen:	0
Geschäftsleitung und Mitarbeiter	Anzahl der Personen in der Geschäftsleitung	Anzahl der Mitarbeiter (MA)			
im Mittel der letzten 3 Jahre FK= Führungskraft max. 7 Punkte	1 FK = 1 Punkt, max. 2 Punkte	4 MA= 1 Punkt, max. 5 Punkte			
	0	0,0		25	0,0
Zwischensumme	Anzahl:	Anzahl:	max. erreichbare Punktzahl für Personal: 175	Personal:	0,0
Umsatz	Gesamtumsatz (brutto)	Umrechnung ins Punktesystem			
Quotient als Jahresmittelwert in TSD €/ 287,5(81,25) ergibt max. 10 Punkte	Angabe in TSD €	Divisor = 287,5, max. 10 Punkte			
		0,0		5	0,0
Umsätze für vergl. Aufgaben ergibt max. 10 Punkte	Umsatz für vergl. Aufgaben (brutto)	Umrechnung ins Punktesystem			
	Angabe in TSD €	Divisor = 81,25 max. 10 Punkte			
		0,0		5	0,0
Zwischensumme			max. erreichbare Punktzahl für Umsatz: 100	Umsatz:	0,0
Besondere Qualifikationen,	Unternehmensbezogene, besondere Qualifikation der MitarbeiterInnen				
jede zutreffende und nachgewiesene Leistung ergibt 1 Punkt, max. 7 Punkte	VgV § 46 (3)				
	Erfahrung mit schadstoffbelasteten Sanierungsmaßnahmen		0	25	0
	Erweiterung eines medizinischen Funktionsbereichs im laufenden Betrieb				
	Projekterfahrung mit Schutzzielen gemäß DIN 18040-1, sowie DIN 32975				
	Projektumsetzung mittels Lean-Management				
	Projekterfahrung im Bereich Akustik, Lärmreduktion				
	Erfahrung im Umgang mit den spez. Hygieneanforderungen im Krankenhausbetrieb				
	Besondere Qualifikation der Mitarbeiter				
Je Qualifikation= 1 Punkt, max. 6 Punkt	Anzahl der Sonderqualifikationen		0	25	0
	Jede Qualifikation wird nur 1x gewertet, auch wenn sie mehrere Mitarbeiter besitzen.				
	Ein Mitarbeiter kann mehrere Sonderqualifikationen besitzen.				
Zwischensumme			max. erreichbare Punktzahl für bes. Qualifikation.: 300	Qualifikation:	0

Erreichte Endpunktzahl

0

max. erreichbare Punktzahl:

1375

Tag der Vorprüfung durch MAM GmbH	xx.xx.2026
Unterschrift und Stempel	

Tag der Prüfung durch das BG Klinikum Duisburg	xx.xx.2026
Unterschrift und Stempel	



Öffentlicher Auftraggeber:

BG Klinikum Duisburg gGmbH  
Großenbaumer Allee 250  
47249 Duisburg

Bewertungsmatrix Eignung

Projektsteuerung

Bewerber:

Firma	Firma 7
Straße	Muster 7
Stadt	Muster 7
Land	Deutschland

Nummer:	7
---------	---

Bewertungsfelder:

	sind mit "ja" oder "nein" vom AG auszufüllen
	sind mit arabischen Ziffern vom AG auszufüllen

Bewertungsbereiche

Einordnung des Projektes		Projektphasen, Projektleitung (Projektleitung erfolgte durch den u. 4.3 des Bew.-Bogens beschriebenen Projektleiter)		Wichtung	Auswertung
Sonstige Gebäude, deren Planungsanforderungen mit denen der zu vergebenen Planungsleistung vergleichbar sind (§75 (5) VgV)		Referenzprojekt ist ein Gesundheitsbau/ Krankenhaus		Faktor	
Referenzprojekt 1					
min. 18,0 Mio. netto DIN 276 KG 300+400 max. 13 Punkte		Einordnung in diese Kategorie Umbau bei laufendem Betrieb Umbau NC mit mind. 20 Betten Umbau/Neubau IMC/ICU 12 Betten Neubau/Umbau OP- Bereich Brandschutztechn. Ert./Sanierung Schadstoffsanierung labortechnische Bereiche			
0		0		25	0
Kategorie zutreffend: 1 Mehrstöckige Gebäudeerweiterung 2 Brandschutztechn. Ert./Sanierung 1 Umsetz. von Nachhaltigkeitskriterien 1 Labortechnische Nutzung 1		wenn zutreffend, folgende Punkte: 2 Umbau bei laufendem Betrieb 2 Umbau NC mit mind. 20 Betten 2 Umbau/Neubau IMC/ICU 12 Betten 2 Neubau/Umbau OP- Bereich 1 Brandschutztechn. Ert./Sanierung 1 Schadstoffsanierung 1 labortechnische Bereiche 1			
Einordnung in diese Kategorie Umbau bei laufendem Betrieb Brandschutztechn. Ert./Sanierung Schadstoffsanierung labortechnische Bereiche		Einordnung in diese Kategorie Umbau bei laufendem Betrieb Umbau NC mit mind. 20 Betten Umbau/Neubau IMC/ICU 12 Betten Neubau/Umbau OP- Bereich Brandschutztechn. Ert./Sanierung Schadstoffsanierung labortechnische Bereiche			
0		0		20	0
Kategorie zutreffend: 1 Mehrstöckige Gebäudeerweiterung 2 Brandschutztechn. Ert./Sanierung 1 Umsetz. von Nachhaltigkeitskriterien 1 Labortechnische Nutzung 1		wenn zutreffend, folgende Punkte: 2 Umbau bei laufendem Betrieb 2 Umbau NC mit mind. 20 Betten 2 Umbau/Neubau IMC/ICU 12 Betten 2 Neubau/Umbau OP- Bereich 1 Brandschutztechn. Ert./Sanierung 1 Schadstoffsanierung 1 labortechnische Bereiche 1			
Einordnung in diese Kategorie Umbau bei laufendem Betrieb Brandschutztechn. Ert./Sanierung Schadstoffsanierung labortechnische Bereiche		Einordnung in diese Kategorie Umbau bei laufendem Betrieb Umbau NC mit mind. 20 Betten Umbau/Neubau IMC/ICU 12 Betten Neubau/Umbau OP- Bereich Brandschutztechn. Ert./Sanierung Schadstoffsanierung labortechnische Bereiche			
0		0		15	0
Kategorie zutreffend: 1 Mehrstöckige Gebäudeerweiterung 2 Brandschutztechn. Ert./Sanierung 1 Umsetz. von Nachhaltigkeitskriterien 1 Labortechnische Nutzung 1		wenn zutreffend, folgende Punkte: 2 Umbau bei laufendem Betrieb 2 Umbau NC mit mind. 20 Betten 2 Umbau/Neubau IMC/ICU 12 Betten 2 Neubau/Umbau OP- Bereich 1 Brandschutztechn. Ert./Sanierung 1 Schadstoffsanierung 1 labortechnische Bereiche 1			
Einordnung in diese Kategorie Umbau bei laufendem Betrieb Brandschutztechn. Ert./Sanierung Schadstoffsanierung labortechnische Bereiche		Einordnung in diese Kategorie Umbau bei laufendem Betrieb Umbau NC mit mind. 20 Betten Umbau/Neubau IMC/ICU 12 Betten Neubau/Umbau OP- Bereich Brandschutztechn. Ert./Sanierung Schadstoffsanierung labortechnische Bereiche			
0		0			
max. erreichbare Punktzahl für Referenzen: 800		max. erreichbare Punktzahl für Referenzen: 800		Referenzen:	0
Geschäftsleitung und Mitarbeiter		Anzahl der Mitarbeiter (MA)			
im Mittel der letzten 3 Jahre FK= Führungskraft max. 7 Punkte		4 MA= 1 Punkt, max. 5 Punkte			
0		0,0		25	0,0
Anzahl:		Anzahl:			
max. erreichbare Punktzahl für Personal: 175		max. erreichbare Punktzahl für Personal: 175		Personal:	0,0
Umsatz		Umrechnung ins Punktesystem			
Quotient als Jahresmittelwert in TSD €/287,5(81,25) ergibt max. 10 Punkte		Divisor = 287,5, max. 10 Punkte			
0		0,0		5	0,0
Umsätze für vergl. Aufgaben ergibt max. 10 Punkte		Umrechnung ins Punktesystem			
0		0,0		5	0,0
max. erreichbare Punktzahl für Umsatz: 100		max. erreichbare Punktzahl für Umsatz: 100		Umsatz:	0,0
Besondere Qualifikationen,		Unternehmensbezogene, besondere Qualifikation der MitarbeiterInnen			
jede zutreffende und nachgewiesene Leistung ergibt 1 Punkt, max. 7 Punkte		VgV § 46 (3) Erfahrung mit schadstoffbelasteten Sanierungsmaßnahmen Erweiterung eines medizinischen Funktionsbereichs im laufenden Betrieb Projekterfahrung mit Schutzzielen gemäß DIN 18040-1, sowie DIN 32975 Projektumsetzung mittels Lean-Management Projekterfahrung im Bereich Akustik, Lärmreduktion Erfahrung im Umgang mit den spez. Hygieneanforderungen im Krankenhausbetrieb		0	25 0
Je Qualifikation= 1 Punkt, max. 6 Punkt		Besondere Qualifikation der Mitarbeiter Anzahl der Sonderqualifikationen Jede Qualifikation wird nur 1x gewertet, auch wenn sie mehrere Mitarbeiter besitzen. Ein Mitarbeiter kann mehrere Sonderqualifikationen besitzen.		0	25 0
max. erreichbare Punktzahl für bes. Qualifikation.: 300		max. erreichbare Punktzahl für bes. Qualifikation.: 300		Qualifikation:	0

Erreichte Endpunktzahl

0

max. erreichbare Punktzahl:

1375

Tag der Vorprüfung durch MAM GmbH	xx.xx.2025
Unterschrift und Stempel	

Tag der Prüfung durch das BG Klinikum Duisburg	xx.xx.2025
Unterschrift und Stempel	

Öffentlicher Auftraggeber:

BG Klinikum Duisburg gGmbH  
Großenbaumer Allee 250  
47249 Duisburg

Bewertungsmatrix Eignung

Projektsteuerung

Bewerber:

Firma	Firma 8
Straße	Muster 8
Stadt	Muster 8
Land	Deutschland

Nummer:	8
---------	---

Bewertungsfelder:

	sind mit "ja" oder "nein" vom AG auszufüllen
	sind mit arabischen Ziffern vom AG auszufüllen

Bewertungsbereiche

Projektreferenzen	Sonstige Gebäude, deren Planungsanforderungen mit denen der zu vergebenen Planungsleistung vergleichbar sind (§75 (5) VgV)	Referenzprojekt ist ein Gesundheitsbau/ Krankenhaus	Projektphasen, Projektleitung (Projektleitung erfolgte durch den u. 4.3 des Bew.-Bogens beschriebenen Projektleiter)	Wichtung	Auswertung
Referenzprojekt 1				Faktor	
min. 18,0 Mio. netto DIN 276 KG 300+400 max. 13 Punkte	<div><div>Einordnung in diese Kategorie</div><div>Umbau bei laufendem Betrieb</div><div>Brandschutztechn. Ert./Sanierung</div><div>Schadstoffsanierung</div><div>labortechnische Bereiche</div><div>0</div><div>Kategorie zutreffend: 1</div><div>Mehrstöckige Gebäudeerweiterung 2</div><div>Brandschutztechn. Ert./Sanierung 1</div><div>Umsetz. von Nachhaltigkeitskriterien 1</div><div>Labortechnische Nutzung 1</div></div>	<div><div>Einordnung in diese Kategorie</div><div>Umbau bei laufendem Betrieb</div><div>Umbau NC mit mind. 20 Betten</div><div>Umbau/Neubau IMC/ICU 12 Betten</div><div>Neubau/Umbau OP- Bereich</div><div>Brandschutztechn. Ert./Sanierung</div><div>Schadstoffsanierung</div><div>labortechnische Bereiche</div><div>0</div><div>wenn zutreffend, folgende Punkte: 2</div><div>Umbau bei laufendem Betrieb 2</div><div>Umbau NC mit mind. 20 Betten 2</div><div>Umbau/Neubau IMC/ICU 12 Betten 2</div><div>Neubau/Umbau OP- Bereich 1</div><div>Brandschutztechn. Ert./Sanierung 1</div><div>Schadstoffsanierung 1</div><div>labortechnische Bereiche 1</div></div>	<div><div>Projektleiter aus 4.3</div><div>0</div><div>Projektleiter aus 4.3 1</div></div>	25	0
Referenzprojekt 2					
min. 14,0 Mio. netto DIN 276 KG 300+400 max. 14 Punkte	<div><div>Einordnung in diese Kategorie</div><div>Umbau bei laufendem Betrieb</div><div>Brandschutztechn. Ert./Sanierung</div><div>Schadstoffsanierung</div><div>labortechnische Bereiche</div><div>0</div><div>Kategorie zutreffend: 1</div><div>Mehrstöckige Gebäudeerweiterung 2</div><div>Brandschutztechn. Ert./Sanierung 1</div><div>Umsetz. von Nachhaltigkeitskriterien 1</div><div>Labortechnische Nutzung 1</div></div>	<div><div>Einordnung in diese Kategorie</div><div>Umbau bei laufendem Betrieb</div><div>Umbau NC mit mind. 20 Betten</div><div>Umbau/Neubau IMC/ICU 12 Betten</div><div>Neubau/Umbau OP- Bereich</div><div>Brandschutztechn. Ert./Sanierung</div><div>Schadstoffsanierung</div><div>labortechnische Bereiche</div><div>0</div><div>wenn zutreffend, folgende Punkte: 2</div><div>Umbau bei laufendem Betrieb 2</div><div>Umbau NC mit mind. 20 Betten 2</div><div>Umbau/Neubau IMC/ICU 12 Betten 2</div><div>Neubau/Umbau OP- Bereich 1</div><div>Brandschutztechn. Ert./Sanierung 1</div><div>Schadstoffsanierung 1</div><div>labortechnische Bereiche 1</div></div>	<div><div>Enthält Projektstufe 3-5 AHO Heft 9</div><div>Projektleiter aus 4.3</div><div>0</div><div>Enthält Projektstufe 3-5 AHO Heft 9 1</div><div>Projektleiter aus 4.3 1</div></div>	20	0
Referenzprojekt 3					
min. 14,0 Mio. netto DIN 276 KG 300+400 max. 14 Punkte	<div><div>Einordnung in diese Kategorie</div><div>Umbau bei laufendem Betrieb</div><div>Brandschutztechn. Ert./Sanierung</div><div>Schadstoffsanierung</div><div>labortechnische Bereiche</div><div>0</div><div>Kategorie zutreffend: 1</div><div>Mehrstöckige Gebäudeerweiterung 2</div><div>Brandschutztechn. Ert./Sanierung 1</div><div>Umsetz. von Nachhaltigkeitskriterien 1</div><div>Labortechnische Nutzung 1</div></div>	<div><div>Einordnung in diese Kategorie</div><div>Umbau bei laufendem Betrieb</div><div>Umbau NC mit mind. 20 Betten</div><div>Umbau/Neubau IMC/ICU 12 Betten</div><div>Neubau/Umbau OP- Bereich</div><div>Brandschutztechn. Ert./Sanierung</div><div>Schadstoffsanierung</div><div>labortechnische Bereiche</div><div>0</div><div>wenn zutreffend, folgende Punkte: 2</div><div>Umbau bei laufendem Betrieb 2</div><div>Umbau NC mit mind. 20 Betten 2</div><div>Umbau/Neubau IMC/ICU 12 Betten 2</div><div>Neubau/Umbau OP- Bereich 1</div><div>Brandschutztechn. Ert./Sanierung 1</div><div>Schadstoffsanierung 1</div><div>labortechnische Bereiche 1</div></div>	<div><div>Enthält Projektstufe 3-5 AHO Heft 9</div><div>Projektleiter aus 4.3</div><div>0</div><div>Enthält Projektstufe 3-5 AHO Heft 9 1</div><div>Projektleiter aus 4.3 1</div></div>	15	0
Zwischensumme			max. erreichbare Punktzahl für Referenzen: 800	Referenzen:	0
Geschäftsleitung und Mitarbeiter	Anzahl der Personen in der Geschäftsleitung	Anzahl der Mitarbeiter (MA)			
im Mittel der letzten 3 Jahre FK= Führungskraft max. 7 Punkte	1 FK = 1 Punkt, max. 2 Punkte	4 MA= 1 Punkt, max. 5 Punkte			
	0	0,0		25	0,0
	Anzahl:	Anzahl:			
Zwischensumme			max. erreichbare Punktzahl für Personal: 175	Personal:	0,0
Umsatz	Gesamtumsatz (brutto)	Umrechnung ins Punktesystem			
Quotient als Jahresmittelwert in TSD €/287,5(81,25) ergibt max. 10 Punkte	Angabe in TSD €	Divisor = 287,5, max. 10 Punkte			
		0,0		5	0,0
Umsätze für vergl. Aufgaben ergibt max. 10 Punkte	Umsatz für vergl. Aufgaben (brutto)	Umrechnung ins Punktesystem			
	Angabe in TSD €	Divisor = 81,25 max. 10 Punkte			
		0,0		5	0,0
Zwischensumme			max. erreichbare Punktzahl für Umsatz: 100	Umsatz:	0,0
Besondere Qualifikationen,	Unternehmensbezogene, besondere Qualifikation der MitarbeiterInnen				
jede zutreffende und nachgewiesene Leistung ergibt 1 Punkt, max. 7 Punkte	VgV § 46 (3)				
	Erfahrung mit schadstoffbelasteten Sanierungsmaßnahmen		0	25	0
	Erweiterung eines medizinischen Funktionsbereichs im laufenden Betrieb				
	Projekterfahrung mit Schutzzielen gemäß DIN 18040-1, sowie DIN 32975				
	Projektumsetzung mittels Lean-Management				
	Projekterfahrung im Bereich Akustik, Lärmreduktion				
	Erfahrung im Umgang mit den spez. Hygieneanforderungen im Krankenhausbetrieb				
	Besondere Qualifikation der Mitarbeiter				
Je Qualifikation= 1 Punkt, max. 6 Punkt	Anzahl der Sonderqualifikationen		0	25	0
	Jede Qualifikation wird nur 1x gewertet, auch wenn sie mehrere Mitarbeiter besitzen.				
	Ein Mitarbeiter kann mehrere Sonderqualifikationen besitzen.				
Zwischensumme			max. erreichbare Punktzahl für bes. Qualifikation.: 300	Qualifikation:	0

Erreichte Endpunktzahl

0

max. erreichbare Punktzahl:

1375

Tag der Vorprüfung durch MAM GmbH	xx.xx.2025
Unterschrift und Stempel	

Tag der Prüfung durch das BG Klinikum Duisburg	xx.xx.2025
Unterschrift und Stempel	