

NUR ZUR INFORMATION !

Auswahlbogen Einzelreferenzen

Projekt:	Grasbrook
Leistung:	Schmutz- und Grauwasserentwässerung im MHQ sowie Schmutzwasserentwässerung, Regenwasserentwässerung und Regenwasserbewirtschaftung im HTQ des Stadtteils Grasbrook

Erfahrung mit vergleichbaren Projekten und Qualität der Referenzen aus den Bewerbungsunterlagen ersichtlich (projektbezogen)

Referenz	<p>Bewertungsgrundlage:</p> <p>Die eingereichten Referenzprojekten müssen innerhalb der vergangenen 10 Jahre (Stichtag: 01.01.2016) mindestens mit dem Abschluss der Leistungsphasen 2 bis 6 der Objektplanung für Schmutzziel, Regenwassersiel oder Regenwasserbewirtschaftung bearbeitet worden sein. Aus den Erläuterungen zu den einzelnen Referenzen muss sich jeweils ergeben, dass der:die Bewerber:in die Objektplanung für Schmutzziel, Regenwassersiel oder Regenwasserbewirtschaftung erbracht hat, dessen anrechenbare Baukosten mindestens 1,5 Mio. € (netto) betragen muss. Sollten diese Anforderungen nicht erfüllt werden scheidet das Projekt aus der Wertung aus.</p> <p>Es werden maximal 5 Referenzprojekte unter Angabe der Projektbeschreibung, des Leistungsumfangs und des Leistungszeitraums, der Baukosten (netto) der maßgeblich beteiligten Mitarbeiter/des Projektleiters, des Bauherrn mit Ansprechpartner und Telefonnummer, eines Referenzschreibens oder einer Referenzbestätigung vom Auftraggeber bewertet. Bei Bewerbergemeinschaften ist klar darzustellen, welchem Unternehmen die Referenz zuzuordnen ist. Bei Bewerbergemeinschaften ist klar darzustellen, welchem Unternehmen die Referenz zuzuordnen ist</p> <ul style="list-style-type: none"> Bewertet werden maximal 2 Referenzprojekte für die Objektplanung Schmutzwassersiel Bewertet werden maximal 2 Referenzprojekt für die Objektplanung Regenwassersiel Bewertet wird maximal 1 Referenzprojekt für die Objektplanung einer Regenwasserbewirtschaftung <p>Bewertet werden jeweils die eingereichten Referenzen, die den Bewertungsanforderungen am besten entsprechen.</p> <p><i>Hinweis: Bei der Maßnahme handelt es sich um eine sehr komplexe Aufgabenstellung mit einem großen Bauvolumen. Um einen ausreichenden Teilnehmerkreis ansprechen zu können, wird der in § 46 Abs. 3 VgV vorgegebene Referenzzeitraum von höchstens 3 Jahren auf 10 Jahre erweitert.</i></p> <p>Sofern ein Projekt vor dem 01.01.2016 abgeschlossen wurde bzw. zum jetzigen Zeitpunkt noch nicht erbracht worden ist, scheidet es aus der Wertung aus.</p>
-----------------	---

NUR ZUR INFORMATION !

Projekt 1	SCHMUTZWASSERSIEL			
	Mindestanforderungen für die Wertung im Teilnahmewettbewerb: <ul style="list-style-type: none"> Anrechenbare Baukosten mindestens 1,5 Mio. € (netto) Innerhalb der vergangenen 10 Jahre (Stichtag: 01.01.2016) Abschluss der Leistungsphasen 2 bis 6 der Objektplanung für ein Schmutzwassersiel 	Erreichbare Punkte	Erreichte Punkte	Gesamt
	Vergleichbares Leistungsbild <ul style="list-style-type: none"> Leistungsphase 1 und 2 der Objektplanung für Schmutzwassersiel Leistungsphase 3 bis 4 der Objektplanung für Schmutzwassersiel Leistungsphase 5 bis 6 der Objektplanung für Schmutzwassersiel 	(0-4) 1 1 2		
	Referenzschreiben/Referenzbestätigung <ul style="list-style-type: none"> Ein/e Referenzschreiben/Referenzbestätigung, das/die nach Abschluss der beauftragten Leistung ausgestellt wurde, liegt vor. 	(0-1) 1		
	Vergleichbare und Angestrebte Qualität <ul style="list-style-type: none"> Ein positiver Projektabschluss (Einhaltung des vorgegebenen Kostenrahmens) ist für das Auswahlgremium aus dem Referenzschreiben/der Referenzbestätigung deutlicherkennbar. Ein positiver Projektabschluss (Einhaltung der vorgegebenen Termine) ist für das Auswahlgremium aus dem Referenzschreiben/der Referenzbestätigung deutlicherkennbar. 	(0-2) 1 1		
	Referenzgröße der an das Schmutzwassersiel angeschlossenen Grundfläche (m²) des betrachteten Gebiets <ul style="list-style-type: none"> < 200.000 Tsd. m² 200.000 Tsd. m² – 400.000 Tsd. m² > 400.000 Tsd. m² 	(0-3) 1 2 3		
	BIM <ul style="list-style-type: none"> Anwendung der BIM-Methodik in der Planung einschließlich modellbasierter Darstellung und Visualisierung im BIM-Modell 	(0-1) 1		
	Baukosten (netto) <ul style="list-style-type: none"> < 5 Mio. € netto > 5 Mio. € netto 	(0-2) 1 2		
	Gesamtpunktzahl Referenz 1 Schmutzwassersiel	(13)		

NUR ZUR INFORMATION !

Projekt 2	SCHMUTZWASSERSIEL	Erreichbare Punkte	Erreichte Punkte	Gesamt
	Mindestanforderungen für die Wertung im Teilnahmewettbewerb:			
	<ul style="list-style-type: none"> Anrechenbare Baukosten mindestens 1,5 Mio. € (netto) Innerhalb der vergangenen 10 Jahre (Stichtag: 01.01.2016) Abschluss der Leistungsphasen 2 bis 6 der Objektplanung für ein Schmutzwassersiel 			
	Vergleichbares Leistungsbild <ul style="list-style-type: none"> Leistungsphase 1 und 2 der Objektplanung für Schmutzwassersiel Leistungsphase 3 bis 4 der Objektplanung für Schmutzwassersiel Leistungsphase 5 bis 6 der Objektplanung für Schmutzwassersiel 	(0-4) 1 1 2		
	Referenzschreiben/Referenzbestätigung <ul style="list-style-type: none"> Ein/e Referenzschreiben/Referenzbestätigung, das/die nach Abschluss der beauftragten Leistung ausgestellt wurde, liegt vor. 	(0-1) 1		
	Vergleichbare und Angestrebte Qualität <ul style="list-style-type: none"> Ein positiver Projektabschluss (Einhaltung des vorgegebenen Kostenrahmens) ist für das Auswahlgremium aus dem Referenzschreiben/der Referenzbestätigung deutlicherkennbar. Ein positiver Projektabschluss (Einhaltung der vorgegebenen Termine) ist für das Auswahlgremium aus dem Referenzschreiben/der Referenzbestätigung deutlicherkennbar. 	(0-2) 1 1		
	Referenzgröße der an das Schmutzwassersiel angeschlossenen Grundfläche (m²) des betrachteten Gebiets <ul style="list-style-type: none"> < 200.000 Tsd. m² 200.000 Tsd. m² – 400.000 Tsd. m² > 400.000 Tsd. m² 	(0-3) 1 2 3		
	BIM <ul style="list-style-type: none"> Anwendung der BIM-Methodik in der Planung einschließlich modellbasierter Darstellung und Visualisierung im BIM-Modell 	(0-1) 1		
	Baukosten (netto) <ul style="list-style-type: none"> < 5 Mio. € netto > 5 Mio. € netto 	(0-2) 1 2		
	Gesamtpunktzahl Referenz 2 Schmutzwassersiel	(13)		

NUR ZUR INFORMATION !

Projekt 3	REGENWASSERSIEL	Erreichbare Punkte	Erreichte Punkte	Gesamt
	Mindestanforderungen für die Wertung im Teilnahmewettbewerb:			
	<ul style="list-style-type: none"> Anrechenbare Baukosten mindestens 1,5 Mio. € (netto) Innerhalb der vergangenen 10 Jahre (Stichtag: 01.01.2016) Abschluss der Leistungsphasen 3 bis 4 der Objektplanung für ein Regenwassersiel 			
	Vergleichbares Leistungsbild	(0-4)		
	<ul style="list-style-type: none"> Leistungsphase 1 und 2 der Objektplanung für Regenwassersiel 	1		
	<ul style="list-style-type: none"> Leistungsphase 3 bis 4 der Objektplanung für Regenwassersiel 	1		
	<ul style="list-style-type: none"> Leistungsphase 5 bis 6 der Objektplanung für Regenwassersiel 	2		
	Referenzschreiben/Referenzbestätigung	(0-1)		
	<ul style="list-style-type: none"> Ein/e Referenzschreiben/Referenzbestätigung, das/die nach Abschluss der beauftragten Leistung ausgestellt wurde, liegt vor. 	1		
	Vergleichbare und Angestrebte Qualität	(0-2)		
	<ul style="list-style-type: none"> Ein positiver Projektabschluss (Einhaltung des vorgegebenen Kostenrahmens) ist für das Auswahlgremium aus dem Referenzschreiben/der Referenzbestätigung deutlicherkennbar. 	1		
	<ul style="list-style-type: none"> Ein positiver Projektabschluss (Einhaltung der vorgegebenen Termine) ist für das Auswahlgremium aus dem Referenzschreiben/der Referenzbestätigung deutlicherkennbar. 	1		
	Referenzgröße der an das Regenwassersiel angeschlossenen Grundfläche (m²) des betrachteten Gebiets	(0-3)		
	<ul style="list-style-type: none"> 5 Hektar - 10 Hektar 	1		
	<ul style="list-style-type: none"> 10 Hektar - 15 Hektar 	2		
	<ul style="list-style-type: none"> > 15 Hektar 	3		
	BIM	(0-1)		
	<ul style="list-style-type: none"> Anwendung der BIM-Methodik in der Planung einschließlich modellbasierter Darstellung und Visualisierung im BIM-Modell 	1		
	Baukosten (netto)	(0-2)		
	<ul style="list-style-type: none"> < 3 Mio. € netto 	1		
	<ul style="list-style-type: none"> > 3 Mio. € netto 	2		
	Gesamtpunktzahl Referenz 3 Regenwassersiel	(13)		

NUR ZUR INFORMATION !

Projekt 4	REGENWASSERSIEL			
	Mindestanforderungen für die Wertung im Teilnahmewettbewerb: <ul style="list-style-type: none"> Anrechenbare Baukosten mindestens 1,5 Mio. € (netto) Innerhalb der vergangenen 10 Jahre (Stichtag: 01.01.2016) Abschluss der Leistungsphasen 3 bis 4 der Objektplanung für ein Regenwassersiel 	Erreichbare Punkte	Erreichte Punkte	Gesamt
	Vergleichbares Leistungsbild <ul style="list-style-type: none"> Leistungsphase 1 und 2 der Objektplanung für Regenwassersiel Leistungsphase 3 bis 4 der Objektplanung für Regenwassersiel Leistungsphase 5 bis 6 der Objektplanung für Regenwassersiel 	(0-4)		
		1		
		1		
		2		
	Referenzschreiben/Referenzbestätigung <ul style="list-style-type: none"> Ein/e Referenzschreiben/Referenzbestätigung, das/die nach Abschluss der beauftragten Leistung ausgestellt wurde, liegt vor. 	(0-1)		
		1		
	Vergleichbare und Angestrebte Qualität <ul style="list-style-type: none"> Ein positiver Projektabschluss (Einhaltung des vorgegebenen Kostenrahmens) ist für das Auswahlgremium aus dem Referenzschreiben/der Referenzbestätigung deutlich erkennbar. Ein positiver Projektabschluss (Einhaltung der vorgegebenen Termine) ist für das Auswahlgremium aus dem Referenzschreiben/der Referenzbestätigung deutlich erkennbar. 	(0-2)		
		1		
		1		
	Referenzgröße der an das Regenwassersiel angeschlossenen Grundfläche (m²) des betrachteten Gebiets <ul style="list-style-type: none"> 5 Hektar - 10 Hektar 10 Hektar - 15 Hektar > 15 Hektar 	(0-3)		
		1		
		2		
		3		
	BIM <ul style="list-style-type: none"> Anwendung der BIM-Methodik in der Planung einschließlich modellbasierter Darstellung und Visualisierung im BIM-Modell 	(0-1)		
		1		
	Baukosten (netto) <ul style="list-style-type: none"> < 3 Mio. € netto > 3 Mio. € netto 	(0-2)		
		1		
		2		
	Gesamtpunktzahl Referenz 4 Regenwassersiel	(13)		

NUR ZUR INFORMATION !

Projekt 5	REGENWASSERBEWIRTSCHAFTUNG			
	Mindestanforderungen für die Wertung im Teilnahmewettbewerb: <ul style="list-style-type: none"> Anrechenbare Baukosten mindestens 1,5 Mio. € (netto) Innerhalb der vergangenen 10 Jahre (Stichtag: 01.01.2016) Abschluss der Leistungsphasen 2 bis 6 der Objektplanung für eine Regenwasserbewirtschaftung 	Erreichbare Punkte	Erreichte Punkte	Gesamt
	Vergleichbares Leistungsbild <ul style="list-style-type: none"> Leistungsphase 1 und 2 der Objektplanung für eine Regenwasserbewirtschaftung Leistungsphase 3 bis 4 der Objektplanung für eine Regenwasserbewirtschaftung Leistungsphase 5 bis 6 der Objektplanung für eine Regenwasserbewirtschaftung Leistungsphase 7 bis 8 der Objektplanung für eine Regenwasserbewirtschaftung 	(0-6) 1 1 2 2		
	Referenzschreiben/Referenzbestätigung <ul style="list-style-type: none"> Ein/e Referenzschreiben/Referenzbestätigung, das/die nach Abschluss der beauftragten Leistung ausgestellt wurde, liegt vor. 	(0-1) 1		
	Vergleichbare und Angestrebte Qualität <ul style="list-style-type: none"> Ein positiver Projektabschluss (Einhaltung des vorgegebenen Kostenrahmens) ist für das Auswahlgremium aus dem Referenzschreiben/der Referenzbestätigung deutlicherkennbar. Ein positiver Projektabschluss (Einhaltung der vorgegebenen Termine) ist für das Auswahlgremium aus dem Referenzschreiben/der Referenzbestätigung deutlicherkennbar. 	(0-2) 1 1		
	Referenzfläche der Regenwasserbewirtschaftung (m²) <ul style="list-style-type: none"> 5 Hektar - 10 Hektar 10 Hektar - 15 Hektar > 15 Hektar 	(0-3) 1 2 3		
	BIM <ul style="list-style-type: none"> Anwendung der BIM-Methodik in der Planung einschließlich modellbasierter Darstellung und Visualisierung im BIM-Modell 	(0-1) 1		
	Baukosten (netto) <ul style="list-style-type: none"> < 2 Mio. € netto > 2 Mio. € netto 	(0-2) 1 2		
	Speichersystem <ul style="list-style-type: none"> Planung eines unter unterirdischen Speichersystems zur Regenwasserbewirtschaftung mit Entnahmestellen 	(0-2) 2		
	Gesamtpunktzahl Referenz 5 Regenwasserbewirtschaftung	(17)		

NUR ZUR INFORMATION !

NUR ZUR INFORMATION !

	ERREICHTE GESAMTPUNKTZAHL	(69)		
--	----------------------------------	-------------	--	--

Ergebnis