


| | | |
|---|---|---|
| Stadt Augsburg Neubau Verbindungsstraßen Innovationspark Augsburg - Verkehrsanlagen LPH 8-9 und Freianlagen LPH 8-9 Auswahlkriterien Los 2 | Meixner + Partner Projektentwicklung Projektsteuerung GmbH Stand: 02. März 2018 |  |
|---|---|---|

| Auswahlkriterien | Bewertungs- schlüssel | max. mögl. Punktzahl |
|------------------|--------------------------|-------------------------|
|------------------|--------------------------|-------------------------|

Bewertungsparameter Referenzen.* Es sind mindestens **zwei** verschiedene Referenzen einzureichen.**

Referenz 1: Referenz für Verkehrsanlagen

Mindestanforderungen für die Referenz 1

| | | |
|---|-----------|---------------------------|
| Der Referenzzeitraum muss zwischen dem 01.03.2008 und dem 01.03.2018 liegen, die LPH 8 muss in diesem Zeitraum begonnen und vollständig abgeschlossen sein. | ja / nein | Referenzwertung ja / nein |
|---|-----------|---------------------------|

Bewertungsparameter für die Referenz 1

| | | | |
|---|-----------|-------|----|
| Das Referenzprojekt hat ein Projektvolumen ≥ 6 Mio. EUR brutto (KG 200-700). (Projektvolumen ≥ 6 Mio. = 2 Punkte; Projektvolumen ≥ 3 Mio. = 1 Punkt) | von / bis | 2 / 0 | 10 |
| Das Referenzprojekt wurde mit einer Bauzeit von ca. 12 Monaten durchgeführt. | ja / nein | 3 / 0 | |
| Das Referenzprojekt wurde in Bauabschnitten realisiert. | ja / nein | 3 / 0 | |
| Vollständigkeit der Projektdarstellung des Referenzprojektes (siehe Anmerkung zur Projektdarstellung der Referenzprojekte)***. | ja / nein | 2 / 0 | |

Referenz 2: Referenz für Verkehrsanlagen

Mindestanforderungen für die Referenz 2

| | | |
|---|-----------|---------------------------|
| Der Referenzzeitraum muss zwischen dem 01.03.2008 und dem 01.03.2018 liegen, die LPH 8 muss in diesem Zeitraum begonnen und vollständig abgeschlossen sein. | ja / nein | Referenzwertung ja / nein |
|---|-----------|---------------------------|

Bewertungsparameter für die Referenz 2

| | | | |
|---|-----------|-------|----|
| Das Referenzprojekt hat ein Projektvolumen ≥ 4 Mio. EUR brutto (KG 200-700). (Projektvolumen ≥ 4 Mio. = 2 Punkte; Projektvolumen ≥ 2 Mio. = 1 Punkt) | von / bis | 2 / 0 | 10 |
| Das Referenzprojekt wurde mit einer Bauzeit von ca. 12 Monaten durchgeführt. | ja / nein | 3 / 0 | |
| Das Referenzprojekt wurde in Bauabschnitten realisiert. | ja / nein | 3 / 0 | |
| Vollständigkeit der Projektdarstellung des Referenzprojektes (siehe Anmerkung zur Projektdarstellung der Referenzprojekte)***. | ja / nein | 2 / 0 | |

Zusatzpunkte

| | | | |
|---|-----------|-------|----|
| Bei mindestens einem der Referenzprojekte wurden beide Leistungsbilder Verkehrsanlagen und Freianlagen beauftragt und erbracht. | ja / nein | 5 / 0 | 10 |
| Der vorgesehene Bauleiter oder stellvertretende Bauleiter hat bei einem der Referenzprojekte mitgewirkt. | ja / nein | 5 / 0 | |

| | |
|------------------------|-----------|
| Gesamtpunktzahl | 30 |
|------------------------|-----------|

*Anmerkung: Im Falle einer Bewerbergemeinschaft oder eines Unterauftragnehmers ist von jedem Mitglied mindestens eine Referenz anzugeben. Im Falle einer Bewerbergemeinschaft oder eines Unterauftragnehmers für Freianlagen ist von diesem Mitglied keine Referenz sondern eine Referenzliste vorzulegen.

Anmerkung zur Bewertung der Referenzen: Es sind mindestens **zwei Referenzen einzureichen. In diesem Fall zählt die Summe der eingereichten Referenzen. Bei mehr als zwei eingereichten Referenzen wird die Gesamtwertungssumme aus dem Mittelwert aller vorgelegten Referenzen, multipliziert mit zwei ermittelt. Die maximal zu erreichende Punktzahl beträgt insgesamt **30 Punkte**, unabhängig davon ob zwei oder mehr Referenzen eingereicht werden. Eine Referenz wird nur gewertet, wenn das Datenblatt zum Referenzprojekt im Teilnahmeantrag ausgefüllt beiliegt.

***Anmerkung zur Projektdarstellung der Referenzprojekte: Alle Referenzprojekte sind aussagekräftig auf jeweils höchstens zwei DIN A4-Seiten oder einer DIN A3-Seite graphisch z.B. mit Plänen, Fotos etc. darzustellen und in Textform zu beschreiben.