

Planungsleistungen für Straßenausbau und Kanalsanierung der Straße „Mühlenfeldstraße“ in Bünde

Offenes Verfahren

Zuschlagskriterium	Gewichtung
1) Leitung und Fachplanung Projektteam (Person , die im Auftragsfall die laufende Bearbeitung des Projektes federführend übernehmen wird, Person die die Fachplanung der Verkehrsanlagen durchführen wird, Person die die Fachplanung Baumschutz übernehmen wird, Person die die örtliche Bauleitung übernehmen wird)	40%
a) Referenzen der Projektleitung und stellv. Projektleitung	25%
b) Berufserfahrung Projektleitung	10%
c) Berufserfahrung stellv. Projektleitung	5%
2) Qualitätskonzept	15%
Σ Zuschlagskriterien	55%
Angebotspreis	45%
	<u>100%</u>

Die Stadt Bünde und die Kommunalbetriebe Bünde (KBB) /Betriebszweig Abwasser planen und führen gemeinsam die Kanalsanierung und den Straßenausbau der Straße „Mühlenfeldstraße“ (mit der Abschnittsbildung von „Ahler Straße“ bis „Hasenneststraße“) aus.

In der Planung werden die Projekte gemeinsam vorbereitet, wobei die Kanalsanierung (HOAI- Leistungsbild Ingenieurbauwerke) und der Straßenbau (HOAI- Leistungsbild Verkehrsanlagen) gesondert beauftragt und abgerechnet werden.

Das Leistungsbild Verkehrsanlagen wird über die Stadt Bünde, das Leistungsbild Ingenieurbauwerke über die Kommunalbetriebe Bünde- AöR- beauftragt und abgerechnet.

Die Bauausführung soll in einer gemeinsamen Ausschreibung an eine Baufirma vergeben werden, um Organisation und Koordinierung des Gesamtprojekts sowie die Wirtschaftlichkeit und die Gewährleistung für die Ausführung sicherzustellen.

Es handelt sich um die Planungsleistungen folgender Leistungsbilder nach der HOAI:

Leistungsbild Ingenieurbauwerke:

Beauftragung ohne Stufen:

Grundleistungen für das Leistungsbild Ingenieurbauwerke § 43 HOAI für die Leistungsphasen 2-3 und 5-9 mit gesamt 86,50 %.

Besondere Leistungen für das Leistungsbild Ingenieurbauwerke ist die örtliche Bauüberwachung.

Weitere Fachplanungs- und Beratungsleistungen sind die durchzuführenden Vermessungsleistungen inklusive Innentätigkeiten.

Die bauliche Sanierung der Mischwasserkanalisation, einschließlich der Sanierung von Hausanschlüssen. Außerdem noch Geschlossene Sanierung, die Herstellung von multifunktionaler Pflanzbeete sowie der Rückbau der vorh. Grabenverrohrung.

Leistungsbeschreibung

sowie

Leistungsbild Verkehrsanlagen:

Beauftragung ohne Stufen:

Grundleistungen für das Leistungsbild Verkehrsanlagen § 47 HOAI für die Leistungsphasen 2-3 und 5-8 mit gesamt 81,35 %.

Besondere Leistungen für das Leistungsbild Verkehrsanlagen ist die örtliche Bauüberwachung, Koordination Bodengutachten, Koordination und Abstimmung mit von Versorgungsleistungen, Einteilung in Bauabschnitte und Verkehrsführung, Baustellenabsicherung während der Baumaßnahme sowie der Mehraufwand bei der Aufschlüsselung der beitragsfähigen Kosten nach KAG aus der Schlussrechnung zur Betragung der Landesmittel.

Weitere Fachplanungs- und Beratungsleistungen sind die durchzuführenden Vermessungsleistungen inklusive Innentätigkeiten.

In der Planung sind folgende Eckpunkte zu berücksichtigen (gem. Lageplan):

„Mühlenfeldstraße“ zwischen „Ahler Straße“ und „Inselweg“:

- Ausbau der Asphaltfahrbahn mit einer Regelfallbreite von 5,50 m auf entsprechendem Unterbau,
- Herstellung der Straßenentwässerung,
- Herstellung einer einseitigen Gehweganlage auf der Nordseite mit einer Breite von 2,00 m - 2,50 m auf entsprechendem Unterbau,
- Herstellung einer einseitigen Parkstreifenanlage auf der Südseite mit einer Breite von 2,00 m auf entsprechendem Unterbau,
- Drei Unterbrechungen der Parkstreifenanlage mit einer Gehweganlage bei den Einmündungsbereichen inklusive Fahrbahneinengungen zur Querung mit einer Breite von 3,50 m auf entsprechendem Unterbau,
- Acht Grün- und Versickerungsbeete mit Bäumen und Unterpflanzung,
- Erneuerung der Straßenbeleuchtung einschließlich Verkabelung,

„Mühlenfeldstraße“ zwischen „Inselweg“ und „Haferkamp“:

- Ausbau der Asphaltfahrbahn mit einer Regelfallbreite von 5,50 m auf entsprechendem Unterbau,
- Herstellung der Straßenentwässerung,
- Herstellung einer einseitigen Gehweganlage auf der Nordseite mit einer Breite von 2,00 - 2,50 m auf entsprechendem Unterbau,
- Herstellung einer einseitigen Parkstreifenanlage auf der Südseite mit einer Breite von 1,00 m – 3,00 m auf entsprechendem Unterbau,
- Zwei Unterbrechungen der Parkstreifenanlage mit einer Gehweganlage bei dem Einmündungsbereich und Kreuzungsbereich inklusive Fahrbahneinengungen zur Querung mit einer Breite von 3,50 m auf entsprechendem Unterbau,
- Dreizehn Grün- und Versickerungsbeete mit Bäumen und Unterpflanzung,
- Zwei Grün- und Versickerungsbeete mit Unterpflanzung,
- Zwei Fahrbahnausweitungen mit einer Breite von 6,40 - 6,50 m,

Leistungsbeschreibung

„Mühlenfeldstraße“ zwischen „Haferkamp“ und „Hasenneststraße“:

- Ausbau der Asphaltfahrbahn mit einer Regelfallbreite von 5,50 m auf entsprechendem Unterbau,
- Herstellung der Straßenentwässerung,
- Herstellung einer beidseitigen Gehweganlage mit einer Breite von 2,00 m - 2,50 m auf entsprechendem Unterbau,
- Zwei Grün- und Versickerungsbeete mit Bäumen und Unterpflanzung,
- Eine Fahrbahneinengung zur Querung mit einer Breite von 3,50 m,

Projekterfordernisse

Während der Ausführung muss der Bieter sicherstellen das zwei Baustellenbesuche jede Woche in Präsenz durchgeführt werden. Die wöchentliche Baubesprechung gilt als ein Baustellenbesuch. Der zweite Termin muss an einem anderen Tag erfolgen. Die Baustellenbesuche sind schriftlich zu protokollieren und auf Nachfrage vom Auftraggeber nachzuweisen.

Der jeweilige Leistungsumfang ergibt sich aus den Projekterfordernissen.

Das Leistungsbild Ingenieurbauwerke ist dem Schwierigkeitsgrad der Honorarzone III der HOAI zugeordnet und das Leistungsbild Verkehrsanlagen der Honorarzone II der HOAI.

Unterlagen

Die relevanten Unterlagen (Lagepläne, Kostenschätzungen) sind Bestandteil des Ingenieurvertrages.

Terminrahmenplanung

Als Terminrahmenplanung beachtet der AN die vom AG vorgegebenen Terminplanungen:

Fertigstellung der Ausführungsplanung Leistungsphase 6 bis zum 01.03.2027

Bauausführung geplant zeitnah nach Vergabe der Bauleistung: 2027

-ENDE-