

Sanierung der Schulstraße in der Ortsgemeinde Kaltenengers

a) Auftraggeber:

Verbandsgemeindewerke Weißenthurm
Wasser/ Abwasser
Kärlicher Straße 4
56575 Weißenthurm

Ortsgemeinde Kaltenengers
Raiffeisenstraße 3
56220 Kaltenengers

Vergabestelle:
Verbandsgemeindeverwaltung Weißenthurm
Kärlicher Str. 4
56575 Weißenthurm
Fax: 02637/913-100
E-Mail: nicole.schurig@vgwthurm.de

b) Art der Vergabe:

National, Öffentliche Ausschreibung nach VOB/A.

c) Angebote sind ausschließlich in schriftlicher Form und im verschlossenen und gekennzeichneten Umschlag einzureichen.

d) Kurzbeschreibung:

Die Ortsgemeinde Kaltenengers plant in Kooperation mit den Eigenbetrieben der Verbandsgemeinde Weißenthurm die Sanierung der Schulstraße in 56220 Kaltenengers. Im Rahmen der Maßnahme ist es geplant, die vorhandene Wasserleitung inkl. Hausanschlüssen sowie die Straßendeckschicht vollständig zu erneuern. Weiterhin umfasst die Maßnahme die Tiefbauarbeiten zur Erneuerung der Straßenbeleuchtung und Kanaldeckel.

e) Erfüllungsort:

Schulstraße
56220 Kaltenengers

f) Umfang der Leistung:

- ca. 300 m³ Bodenaushub (Leitungsgraben, Kopflöcher)
- ca. 200 m² Verbau
- ca. 150 m² Planum

- ca. 550 m² Asphaltfräsarbeiten
- ca. 300 m Asphalt Schneidarbeiten
- ca. 250 m² Asphaltabbruch
- ca. 550 m² Asphaltbetondeckschicht herstellen
- ca. 250 m² Asphalttragschicht herstellen
- ca. 50 m² Pflasterarbeiten

- ca. 135 m Rohrleitungsbau DN 100 (Trinkwasserleitung)
- ca. 35 m Kabelleerrohr inkl. Leitungsgraben
- 1 Stück Abbruch Lichtmast
- 1 Stück Herstellung Mastfundamente

g) Zweck der baulichen Anlage:

Sanierung der Schulstraße.

h) Anzahl und Art der Lose:

Keine losweise Vergabe.

i) Ausführungsfrist:

Baubeginn: 01. April 2019

Bauende: 31. Mai 2019

j) Nebenangebote sind nicht zugelassen.

k) Vergabestelle:

Verbandsgemeindeverwaltung Weißenthurm

Stabsstelle Zentrale Vergabe

Kärlicher Str. 4

56575 Weißenthurm

Fax: 02637/913-100

E-Mail: nicole.schurig@vgwthurm.de

l) Für Unterlagen zu entrichtende Beträge:

- entfallen -

m) Fristen für Teilnahme-Anträge:

- entfällt (öffentliche Ausschreibung) –

n) Schlusstermin für Angebotseingang (Einreichungstermin):

28. Januar 2019, 14:30 Uhr

Bindefrist (Zuschlagsfrist) endet am:

08. März 2019

o) Die Angebote sind schriftlich an die

Verbandsgemeindeverwaltung Weißenthurm

Stabsstelle Zentrale Vergabe

Kärlicher Straße 4

56575 Weißenthurm

zu richten.

p) Die Angebote müssen in deutscher Sprache abgefasst sein.

q) Eröffnungstermin:

28. Januar 2019, 14:30 Uhr

in der

Außenstelle der Verbandsgemeindeverwaltung Weißenthurm

Raum 004 (Basisgeschoss)

Kärlicher Straße 6

56575 Weißenthurm

Die Bieter und deren Bevollmächtigte dürfen bei der Submission anwesend sein.

r) Geforderte Sicherheiten:

Siehe Vergabeunterlagen.

s) Zahlungsbedingungen:

Siehe Vergabeunterlagen.

t) Erforderliche Rechtsform von Bietergemeinschaften:

- entfällt -

u) Vorzulegende Unterlagen:

Der Bieter hat mit seinem Angebot zum Nachweis seiner Fachkunde, Leistungsfähigkeit und Zuverlässigkeit eine direkt abrufbare Eintragung in die allgemein zugängliche Liste des Vereins für Präqualifikation von Bauunternehmen e.V. (Präqualifikationsverzeichnis) nachzuweisen.

Der Nachweis der Eignung kann auch durch Eigenerklärungen gem. Formblatt 124 (Eigenerklärungen zur Eignung) erbracht werden.

Hinweis: Soweit zuständige Stellen Eigenerklärungen bestätigen, sind von Bietern, deren Angebote in die engere Wahl kommen, die entsprechenden Bescheinigungen auf Verlangen der Vergabestelle vorzulegen. Das Formblatt 124 (Eigenerklärungen zur Eignung) ist den Vergabeunterlagen beigelegt.

Gegebenenfalls mit dem Angebot vorzulegende „Sonstige Nachweise“ sind in der Angebotsaufforderung unter Ziffer 3.1 und 3.2 aufgeführt.

Folgende Nachweise/Angaben/Unterlagen sind mit dem Angebot einzureichen:

Der Bieter hat für die Arbeiten am Trinkwasserrohrnetz den Nachweis einer aktuellen DVGW-Zertifizierung nach GW 301 vorzulegen.

v) Zuschlagsfrist:

08. März 2019

w) Nachprüfungsstelle:

Kreisverwaltung Mayen-Koblenz

Kommunalaufsicht

Bahnhofstraße 9

56068 Koblenz