

a) Öffentlicher Auftraggeber (Vergabestelle)

Name [Magistrat der Stadt Viernheim und Stadtwerke Viernheim](#)
 Straße [Ketteler Straße 3](#)
 Plz, Ort [68519, Viernheim](#)
 Telefon
 Fax
 E-Mail Viernheim@Bieteranfrage.de
 Internet
 Umsatzsteuer-Identifikationsnummer

b) Vergabeverfahren [Öffentliche Ausschreibung, VOB/A](#)

Vergabenummer [21-08-12-1100](#)

c) Angaben zum elektronischen Vergabeverfahren und zur Ver- und Entschlüsselung der Unterlagen
- ohne elektronische Signatur (Textform)**d) Art des Auftrags**

- Ausführung von Bauleistungen
 Planung und Ausführung von Bauleistungen
 Bauleistungen durch Dritte (Mietkauf, Investor, Leasing, Konzession)

e) Ort der Ausführung

[68519 Viernheim](#)

f) Art und Umfang der Leistung, ggf. aufgeteilt in Lose

[Tief-, Leitungs- und Verkehrswegebauarbeiten](#)

1.1 Gewerk 1: Arbeiten für Stadt Viernheim**1.1.1 Baustelleneinrichtung und vorbereitende Arbeiten**

- Grünbewuchs mähen 3.000,00 m²
- Oberboden abtragen und andecken 900,00 m³
- Baustrasse herstellen 125,00 m³
- Boden lockern + planieren 3.000,00 m²

1.1.2 Verkehrssicherung

- Kontrolle der Verkehrssicherung, täglich 240,00 d
- Absperrgerät oder Warneinrichtung aufstellen 50,00 Stck
- Leitbake doppelseitig, Folie Typ 2 aufstellen 30,00 Stck
- Transportable Lichtzeichensignalanlage 2,00 stck
- Transportable Lichtzeichensignalanlage vorhalten (Typ D) 130,00 d
- Markierung Typ II 0,12 m, durchgehend (provisorisch) 450,00 m

1.1.3 Umleitungsbeschilderung

- Kontrolle der Umleitung täglich 240,00 d
- Verkehrsschild (1 VS 454, 455, 457) - Umleitungswegweiser 60,00 Stck
- Markierung Typ II 0,12 m, Folie gelb (provisorisch) 50,00 m

1.1.4 provisorische Um- und Überfahrten

- Frostschuttschicht 0/45 130,000 m³
- Feinplanum Ev2 >= 120 MPa 320,00 m²
- Asphalttragdeckschicht AC 22 TD herstellen, D= 10 cm 320,00 m²

1.1.5 Abbruch Brückenbauwerk (ohne Damm)

- Abbruch Brückenbauwerk 1,00 psch

1.1.6 Abbruch und Beseitigung Straßenbau (mit Damm)

- Stahl-Schutzplanke abbrechen und beseitigen 530,00 m
- Holzgeländer bis H bis 1,50 m abbrechen und beseitigen 210,00 m
- Grünbewuchs mähen 4.340,00 m²
- Wurzelstock roden, Schnittfläche bis 30 cm 60,00 Stck

- Wurzelstock roden, Schnittfläche bis 50 cm 45,00 Stck
- Wurzelstock roden, Schnittfläche bis 80 cm 30,000 Stck
- Oberboden abtragen und lagern 1.260,00 m³
- Zulage Wurzelwerk und Wurzelstöcke roden 3.920,00 m²
- Asphalt fräsen, bis 8 cm 450,00 m²
- Asphalt beseitigen, bis 20 cm 1.270,00 m²
- Asphalt beseitigen, bis 25 cm 3.030,00 m²
- Asphalt beseitigen, bis 35 cm 730,00 m²
- Beton-Verbundpflaster, 10 cm, beseitigen 860,00 m²
- Bordstein bis 15/40 beseitigen 890,00 m
- Flachbord bis 30/25 beseitigen 180,00 m
- Entwässerungsrinne (Rinnenplatten) beseitigen 770,00 m
- Gehwegplatten, bis 8 cm, beseitigen 515,00 m²
- Auskoffnung für Verkehrsflächen, Dicke bis 0,6 m 1.870,00 m³
- Boden lösen und beseitigen, Dicke bis 6,00 m 13.580,00 m³
- Zulage Bodenaushub zwischenlagern 430,000 m³
- Zulage Mulde profilieren 3.010,00 m²

1.1.7 Unterbaubauarbeiten

- Bodenverfestigung für Straßen mit Mischbinder 1.700,00 m²

1.1.8 Trag- und Deckschichten

- Grobplanum Ev2 >= 45 MPa 7.700,00 m²
- Feinplanum Ev2 >= 80 MPa 1.780,00 m²
- Feinplanum Ev2 >= 120 MPa 5.370,00 m²
- Frostschuttschicht 0/45 2.060,00 m³
- Schottertragschicht 0/45 480,000 m³
- Frostschuttschicht 0/45, gebrochenes Naturgestein 230,000 m³
- Schotterrasen herstellen, Dicke 20 cm 140,00 m²
- Asphalttragschicht AC 32 T S herstellen, D = 22 cm 1.020,00 m²
- Asphalttragschicht AC 32 T S herstellen, D = 18 cm 520,00 m²
- Asphalttragschicht AC 32 T S herstellen, D = 14 cm 2.560,00 m²
- Asphalttragschicht AC 32 T S herstellen, D = 12 cm 1.020,00 m²
- Asphaltbinder AC 16 B S herstellen, D = 8 cm 4.070,00 m²
- Asphaltbinder AC 16 B S herstellen, D = 6 cm 1.010,00 m²
- Asphaltbeton AC 11 D S herstellen, D = 4 cm 5.000,00 m²
- Anschluss als Fuge mit Fugenmasse in Deckschicht 600,00 m
- Anschluss als Fuge mit Fugenmasse in Deckschicht an Rinnen, Borde 400,00 m
- Asphalttragschicht AC 22 T L herstellen, D = 8 cm, Kleinfertiger 1.540,00 m²
- Asphaltbeton AC 5 D L herstellen, D = 2,0 cm, Kleinfertiger 1.540,00 m²
- Bankett profilgerecht herstellen, 15 cm 720,00 m²

1.1.9 Bordsteine, Rinnen, Pflaster

- Flachbordstein Form F, Reflexin 250,00 m
- Tiefbordstein 8/25 1.080,00 m
- Tiefbordstein 10/25 210,00 m
- Tastbordstein 18,00 m
- Rollbord/Nullabsenker 34,00 m
- Pflastersteine 1-läufig, Rechtecksteine 16/16/10 100,00 m
- Pflastersteine, 3-läufig, Rechtecksteine 16/16/10, im Bogen 54,00 m
- Pflasterrinne, 2-läufig, Rechtecksteine 16/16/14, im Bogen 30,00 m
- Ökorinne 500/320/250 mm, mit Ablauf, gerade oder im Bogen 100,00 m
- Rechteckpflaster, 10/20/8 cm, anthrazit 35,00 m²
- Noppenplatte 30/30/8, weiß, für Aufmerksamkeitsfeld 25,00 m²
- Rippenplatte 30/30/8, weiß, für Blindenleitstreifen 35,00 m²

1.1.10 Regulierung Einbauteile/Arbeiten Straßentwässerung

- Aufsatz Straßenablauf aufnehmen und wiederversetzen 6,00 Stck
- Beton-Straßeneinlauf 30/50, Kl. D, Muldenform 4,00 Stck
- Straßenkappen anpassen 8,00 Stck
- Graben Anschlussleitung ausheben, T bis 1,75 m 30,00 m³

1.1.11 Arbeiten für Beleuchtung

- Kabelgraben ausheben, T <= 0,80 m, B <= 0,40 90,00 m³

- Kabelgraben Anschlussleitung, T <= 0,80 m, B <= 0,40 m 11,00 m³
- Gruben für Masten bis 8,0 m Lph mit Hülsrohr 34,00 Stck
- Sand für Kabelzone 75,00 m³
- Kabel verlegen, DA bis 50 mm, Material VU 1.600,00 m
- Kabelschutzrohr bis DN 85, bauseits, verlegen, Material VU 350,00 m
- Straßenleuchte in vorh. Hülse setzen, Abholung VU 34,00 Stck

1.1.12 Markierung und Beschilderung, Ausstattung

- Längsmarkierung auf Asphalt, 0,12 m 490,00 m
- Längsmarkierung auf Asphalt, 0,25 m 410,00 m
- Quermarkierung, Breite 0,25 m, Asphalt 200,00 m
- Verkehrszeichen, Sinnbild Fahrrad, Asphalt 22,00 Stck
- Fahrbahnmarkierung Reibeplastik, rot, auf Asphalt 600,00 m²
- Bodenhülse, D = 60 mm, mit Fundament 30,000 Stck
- Rohrpfofen, Stahl, D = 60 mm, H bis 4,0 m 25,000 Stck
- Verkehrszeichen 60,00 Stck
- Betonfundament für Mast/Gittermast (Gabelständer) 10,000 m³
- Wegweiser, 400 x 1500 mm, RA 2, 3 mm, profilverstärkt, 3,00 Stck
- Wegweiser, 550 x 1750 mm, RA 2, 3 mm, profilverstärkt, 3,00 Stck
- Großfl. Wegweiser, 8 - 9 m², RA 2, 3 mm profilverstärkt Nr. 4,00 Stck
- Maschendrahtzaun, Höhe 2,00 m, kunststoffbeschichtet, 40,00 m

1.1.13 Landschaftsbauarbeiten

- Pflanzgrube ausheben, T 1,50 m 186,00 m³
- Baums substrat liefern und einbauen 186,00 m³
- Paulownia ShanTong (Kaiserbaum) 30-35 cm 31,00 Stck
- Baumverankerung Pfahl-Dreibock 31,00 Stck
- Boden einbauen, Dicke bis 1,50 m 280,00 m³
- Oberboden andecken in Mulden 860,00 m³
- Rasenansaat, Landschaftsrasen-Feuchtlagen, Sickermulde 3.010,00 m²
- Pflanzenschutz durch Mulchen mit Rindenmulch, 5 cm 470,00 m²

1.2 Gewerk 2: Arbeiten für Stadtwerke Viernheim

1.2.2 Kabelarbeiten für Strom

- Kabelgraben ausheben, T <= 0,80 m, B <= 0,40 80,000 m³
- Kabelgraben Anschlussleitung, T <= 0,80 m, B <= 0,40 m 10,000 m³
- Sand für Kabelzone 55,000 m³
- Kabel verlegen, DA bis 50 mm, Material VU 860,00 m
- Kabelschutzrohr verlegen, DA bis 50 mm, Material VU 800,00 m
- Kabelschutzrohr bis DN 85, bauseits, verlegen, Material VU 200,00 m

1.2.3 Erdarbeiten für Leitungsgräben Wasser/Gas

- Kopfloch für Montagegruben, T bis 1,25 m 15,000 m³
- Leitungsgraben ausheben, T bis 1,75 m 10,000 m³
- Graben Anschlussleitung ausheben, T bis 2,0 m, mit Verbau 10,000 m³
- Sand für Rohrleitungszone Gas- und Wasserleitungen 15,000 m³

g) Angaben über den Zweck der baulichen Anlage oder des Auftrags, wenn auch Planungsleistungen gefordert werden

Zweck der baulichen Anlage

Zweck des Auftrags

h) Aufteilung in Lose (Art und Umfang siehe Buchstabe f)

nein

ja, Angebote sind möglich

nur für ein Los

für ein oder mehrere Lose

nur für alle Lose (alle Lose müssen angeboten werden)

i) Ausführungsfristen

Beginn der Ausführung

22.10.2021

- Fertigstellung oder Dauer der Leistungen 30.09.2022

Bestimmungen über die Ausführungsfrist

- Der Bauzeitenplan ist der ÖBÜ und dem AG mind. 2 Wochen vor Beginn der Arbeiten vorzulegen.
- Abbruchtermin der Brücke unter Vollsperrung im Zeitraum eines Wochenendes (Freitag 20.00 Uhr bis Montag 5.00 Uhr). Vorlauf für die vorbereitenden Arbeiten mind. 2 Wochen.
- Verkehrsfreigabe am 02.09.2022 (Ferienende)
- Baufertigstellung wie angegeben am 30.09.2022

j) Nebenangebote

- zugelassen
- nur in Verbindung mit einem Hauptangebot
- nicht zugelassen

k) mehrere Hauptangebote

- zugelassen
- nicht zugelassen

l) Bereitstellung/Anforderung der Vergabeunterlagen

Vergabeunterlagen

- werden elektronisch zur Verfügung gestellt unter: <https://www.dtyp.de/Satellite/notice/CXP4YJVR5GF/documents>
- können angefordert werden unter:
- Maßnahmen zum Schutz vertraulicher Informationen
- Abgabe Verschwiegenheitserklärung
- andere Maßnahmen:
- Der Zugang wird gewährt, sobald die Erfüllung der Maßnahmen belegt ist

Nachforderung

Fehlende Unterlagen, deren Vorlage mit Angebotsabgabe gefordert war, werden

- nachgefordert
- teilweise nachgefordert, und zwar folgende Unterlagen:
- nicht nachgefordert

o) Ablauf der Angebotsfrist am 12.08.2021 um 11:00 Uhr

Ablauf der Bindefrist am 24.09.2021

p) Adresse für elektronische Angebote

<https://www.dtyp.de/Satellite/notice/CXP4YJVR5GF>

Anschrift für schriftliche Angebote

q) Sprache, in der die Angebote abgefasst sein müssen: DE

r) Zuschlagskriterien

- siehe Vergabeunterlagen
- nachfolgende Zuschlagskriterien, ggf. einschl. Gewichtung:
- | Kriterium | Gewichtung |
|-------------------|------------|
| Niedrigster Preis | |

s) Eröffnungstermin am 12.08.2021 um 11:00 Uhr

Ort

Die Angebotsöffnung erfolgt ausschließlich elektronisch.

Personen, die bei der Eröffnung anwesend sein dürfen

Bieter oder deren Bevollmächtigte sind bei der Öffnung der Angebote nicht zugelassen.

t) geforderte Sicherheiten

Sicherheiten für Vertragserfüllung und Mängelansprüche (Details siehe Vergabeunterlagen)

u) Wesentliche Finanzierungs- und Zahlungsbedingungen und/oder Hinweise auf die maßgeblichen Vorschriften, in denen sie enthalten sind

Gemäß VOB/B (Details siehe Vergabeunterlagen)

v) Rechtsform der/Anforderung an Bietergemeinschaften

Bietergemeinschaften wird keine Rechtsform vorgeschrieben. Es wird jedoch die Benennung eines verantwortlichen Ansprechpartners verlangt. Dieser muss für die Bietergemeinschaft als bevollmächtigter Vertreter (§§ 164 ff. BGB) handeln können und für diese insbesondere Erklärungen abgeben dürfen. Die Mitglieder der Bietergemeinschaft haften dem Auftraggeber gegenüber gesamtschuldnerisch.

w) Beurteilung der Eignung

- 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), alternativ durch Vorlage einer Einheitlichen Europäischen Eigenerklärung (EEE) 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 innerhalb der von der Vergabestelle benannten Frist vorzulegen. Das Formblatt 124 (Eigenerklärungen zur Eignung) ist den Vergabeunterlagen beigelegt.

Kopie des Versicherungsscheines der Haftpflichtversicherung mit mindestens folgenden Deckungssummen:

- für Personenschäden: 3,0 Mio. EUR

- für Sach- und Vermögensschäden: 1,5 Mio. EUR

Die vorgenannten Mindestdeckungssummen müssen mind. zweifach pro Versicherungsjahr zur Verfügung stehen. Dies ist durch eine Bescheinigung über die Haftpflichtversicherung nachzuweisen. Für den Nachweis genügt die Zusicherung des Bieters zum Abschluss dieser Versicherung im Auftragsfall in Verbindung mit einer schriftlichen Zusicherung des Haftpflichtversicherers über die Möglichkeit des Abschlusses einer entsprechenden Versicherung in der geforderten Höhe.

Die Qualifikation des zu benennenden Verantwortlichen für die Sicherungsarbeiten an Arbeitsstellen an Straßen gemäß dem "Merkblatt über Rahmenbedingungen für erforderliche Fachkenntnisse zur Verkehrssicherung von Arbeitsstellen an Straßen (MVAS 1999)" ist bei Angebotsabgabe nachzuweisen.

Sämtliche mit dem Angebot einzureichenden Nachweise sind im beigelegten Verzeichnis der im Vergabeverfahren vorzulegenden Unterlagen (Formblatt 216) aufgeführt.

Gegebenenfalls auf gesondertes Verlangen vorzulegende Nachweise sind in der Angebotsaufforderung unter Buchstabe D) und Ziffer 3.4 sowie im Verzeichnis der im Vergabeverfahren vorzulegenden Unterlagen (Formblatt 216) aufgeführt.

x) Nachprüfung behaupteter Verstöße

Nachprüfungsstelle (§21 VOB/A)

Name Regierungspräsidium Darmstadt

Straße Luisenplatz 2

Plz, Ort 64283, Darmstadt

Telefon

Fax

E-Mail

Internet

Sonstiges

Zusätzliche Angaben zu den Zuschlagskriterien:

- Werkstätten für behinderte Menschen, Blindenwerkstätten und Integrationsprojekten i.S.d § 132 SGB IX (= Bevorzugte Einrichtungen)

Ist ein Angebot, das von einer der vorgenannten Bevorzugten Einrichtung abgegeben wurde, ebenso wirtschaftlich oder annehmbar wie das ansonsten wirtschaftlichste Angebot eines nicht bevorzugten Bieters, so wird der Zuschlag auf das Angebot der Bevorzugten Einrichtung erteilt. Bevorzugten Einrichtungen wird immer dann der Zuschlag erteilt, wenn ihr Angebotspreis den des wirtschaftlichsten Bieters um nicht mehr als 15 % übersteigt. Falls das Angebot von einer Bietergemeinschaft abgegeben wird, wird nur der Anteil berücksichtigt, den die Bevorzugten Einrichtungen an dem Gesamtangebot der Arbeitsgemeinschaft haben. Der Anteil der

bevorzugten Einrichtungen an der angebotenen Leistung ist bei Angebotsabgabe anzugeben. Der Nachweis der Bevorzugteneigenschaft ist mit dem Angebot zu führen.

Ergänzend zu den beigefügten Teilnahme- und Vertragsbedingungen gilt das Hessische Vergabe und Tariftreuegesetz (HVTG) vom 19. Dezember 2014, GVBl. S. 354.

Bekanntmachungs-ID:

CXP4YJVR5GF