

a) Öffentlicher Auftraggeber (Vergabestelle)

Name	<u>Verbandsgemeindeverwaltung Wörrstadt(LK Alzey Worms)</u>		
Straße	<u>Zum Römergrund 2-6</u>		
PLZ, Ort	<u>55286 Wörrstadt</u>		
Telefon	<u>06732/601-3272</u>	Fax	<u>06732/601-8883272</u>
E-Mail	<u>sylvia.heeb@vgwoerrstadt.de</u>	Internet	<u>www.vgwoerrstadt.de</u>

b) Vergabeverfahren Öffentliche Ausschreibung, VOB/A

Vergabenummer	<u>17319943</u>
---------------	-----------------

c) Angaben zum elektronischen Vergabeverfahren und zur Ver- und Entschlüsselung der Unterlagen

Zugelassene Angebotsabgabe

- elektronisch
- in Textform
- mit fortgeschrittener/m Signatur/Siegel
- mit qualifizierter/m Signatur/Siegel
- schriftlich

d) Art des Auftrags

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

e) Ort der Ausführung

Obere Schulstraße 16, 55286 Wörrstadt

f) Art und Umfang der Leistung, ggf. aufgeteilt nach Losen

Gestaltung der Außenanlagen

Abbruch- und Erdarbeiten

200 m² Betonpflaster aufnehmen und in 50 m Entfernung zwischenlagern200 m² geschotterte Parkplatzfläche aus Naturschotter 0/32 ca. 30 cm tief profulgerecht abtragen und planieren. Schotter in ca. 50 m

Entfernung zwischenlagern zur Wiederverwendung

110 m³ Auskoffern in 0- 70 cm Stärke der BKl. 3-5, DIN 18300, od. RC- /Schottermaterial zur

Herstellung des Planums lösen Das anfallende

Aushubmaterial ist zu laden zu entsorgen. Schichtdicke im Mittel ca. 50 cm

130 t Bodenaushub aus vor beschriebenen Positionen abfahren entsorgen, TR Boden

LAGA M20 -Zuordnungswert Z 1.1

50 t Bodenaushub aus vor beschriebenen Positionen abfahren entsorgen, TR Boden

LAGA M20 -Zuordnungswert Z 1.2

5 t Abbruch bewehrte Betonfundamente und Schächte unter OKT, incl.

Bauschuttbeseitigung

15 m Leitungsraben für KG-Rohre DN 110 lösen, ausheben und wiederverfüllen, Tiefe bis 1,25 m, überschüssigen Boden abfahren und entsorgen

Befestigte Flächen

130 m³ Frostschuttschicht herstellen Natursteinmaterial, Körnung ca. 0/56, Einstufung gem.

LAGA: Z0, Schichtstärke: 25 cm, Einbaulagen mit

schwerem Gerät dynamisch verdichten, Verdichtungsgrad DPr in 100 %

50 m³ Ungebundene Schottertragschicht lieferndem Natursteinmaterial, Körnung ca. 0/32, gem.

LAGA: Z 0 Schichtstärke: bis 20 cm,

Einbaulagen mit schwerem Gerät dynamisch verdichten, Verdichtungsgrad DPr in 100 %

50 m³ Naturschotter =/32 seitlich gelagert mit in max. 50 m Entfernung seitlich gelagert

einbauen, verdichten mind. alle 30 cm,

Verdichtungsgrad DPr in 103 %, Schichtdicke im Mittel ca. 20 cm

490 m² Planum mit Ausgleichsschicht für Pflasterfläche herstellen Auf die bauseitig vorh.
Schotterschicht 0/32 bis 0/56, eine

Ausgleichsschüttung aus Recyclingschotter 0/16, Schichtdicke im Mittel 10 cm
aufzubringen und sauber abzuziehen, zulässige

Abweichung von der profilgerechten Sollhöhe +/- 2 cm, Breite über 5,0 m

170 m² Pflasterdecke aus bauseits vorhandenen Betonpflastersteinen System Verbundsteine
Doppel-T inkl. Bettung wieder verlegen,

Steinstärke: 8 cm Rastermaß: 20 x 16,7 cm (Normalstein), 20 x 14 cm, Farbe: grau inkl.
Pflasterbett aus Edelsplitt, schwarz 2-5 mm

in 3-5 cm Stärke herstellen, einbauen mit geeignetem Füllmaterial Fugenverfüllen und
bis zur Standfestigkeit abrütteln

90 m² Pflasterdecke neu Betonpflastersteinen System Verbundsteine Doppel-T inkl. Bettung
verlegen, Steinstärke: 6 und 8 cm Rastermaß:

20 x 16,7 cm (Normalstein), 20 x 14 cm, Farbe: grau inkl. Pflasterbett aus Edelsplitt,
schwarz 2-5 mm in 3-5 cm Stärke herstellen,

einbauen mit geeignetem Füllmaterial Fugenverfüllen und bis zur Standfestigkeit
abrütteln

230 m² Pflasterdecke neu Betonpflastersteinen Rechteckpflaster, Reihenverband mit einem
Format, inkl. Bettung verlegen, Steinstärke: 8 cm,

Rastermaß: 20 x 10 cm, Farbe: grau inkl. Pflasterbett aus Edelsplitt, schwarz 2-5 mm in 3-
5 cm Stärke herstellen, einbauen mit

geeignetem Füllmaterial Fugenverfüllen und bis zur Standfestigkeit abrütteln

230 m Naßschnitt für das Anschließen der Flächen an Rundungen (Kanaldeckel), Schrägen,
Beschneiden der Ränder

70 m Beton-Tiefbordsteine Profil 8/20/100 und 8/20/40 liefern und einschließlich der
Rückenstütze in Beton C 12/15 im verdichteten

Zustand i. M. 20 cm nach DIN 1045 auf dem verdichteten Frostschutz/Schottertragschicht
streifenweise als seitlichen Rand liefern und
versetzen.

Entwässerung

15 m Kanalgrundrohr als Abwasserleitung aus PP Rohr KG2000-EM Ringsteifigkeit: SN 10
Nenngröße: DN 110 Rohrverbindung mit

Steckmuffe und Mehrlippendichtung mit Bögen, Abzweige Muffenstopfen, liefern und
einbauen.

8 m Flachrinne NW 100 inkl. 3 St. Einlaufkästen und 4 St. Stirnwände mit schraubloser
Sicherheitsarretierung wasserdicht mit integrierter

EPDM-Dichtung am Rinnenstoß, aus Frost / Tausalz beständigem Polymerbeton, mit
integriertem Kantenschutz aus verzinktem Stahl

mit Sicherheitsfalz(SF) auf der Auslaufseite, Nennweite 10 cm, Baulänge 1,00 m,
Einzellängen 1,70 bis 2,25 m Baubreite 13,5 cm,

Bauhöhe 15 cm, Wasserspiegelgefälle mit fließoptimiertem V-Querschnitt, mit
Ausnehmungen an der Außenwand zur Verankerung im

Fundamentbeton,, liefern und einbauen.

1 Stck Hofeinlauf als aus Polymerbeton, inkl. Aufsatzkasten und Ausgleichselement, Klasse B
125, mit Schlammweimer und Geruchsverschluss,

liefern und höhen-und fluchtgerecht einbauen, incl. Betonaufleger

2 Stck Schachthals für Muffenverbindung aus Beton/Stahlbeton, DN 800 mm, Einstieg 625 mm,
Bauhöhe 600 mm, exzentrische Ausführung

ohne Steigeinrichtung

Einbauten in Außenanlagen

40 m² Abdichtung des Sockelbereichs gegen Bodenfeuchte und nicht drückendes Wasser mit
Abdichtung mit kunststoffmodifizierten

Dickbeschichtungen (KMB) Wassereinwirkungsklasse W1-E nach DIN 18533 von ca. 40
cm unterhalb bis ca. 3 cm unterhalb GOK des

noch auszuführenden Pflasterbelags nach Angabe der ausführenden Tiefbaufirma im
Schlammverfahren (in 2 Arbeitsgängen) ca. 2

mm dick auftragen. Verbrauch: ca. 2,5 kg/m²

40 m² Grundmauerschutzbahn liefern und fachgerecht auf senkrechter Fläche verlegen beim
verfüllen am Sockelbereich zum Schutz der

Sockelabdichtung Breite der Grundmauerschutzbahn: 50 cm

13 Stck Stützwand aus Stützwinkeln, Mindestwandstärke 12 cm, Baubreite: 50 cm
(Rastermaß),Bauhöhe: 55 cm, Fußlänge: ca. 30 cm,

Oberfläche Sichtbeton glatt, grau mit Fase 10 x 10 mm. Höhen- und fluchtgerechtes Versetzen: Stützwinkel auf das ausreichend tragfähige und frostfrei gegründete Fundament aus Frostschutzmaterial, mind 80 cm unter OKT und auf ein mind. 20 cm starkes und 50 cm breites Magerbetonfundament C 12/15 versetzen, mit einer ca. 5 cm starken Mörtelausgleichsschicht, liefern und einbauen.

35 Stck Stützwand aus Stützwinkeln, Mindestwandstärke 12 cm, Baubreite: 50 cm (Rastermaß), Bauhöhe: 80 cm, Fußlänge: ca. 45 cm, sonst wie vor, liefern und einbauen.

13 Stck Stützwand aus Stützwinkeln, Mindestwandstärke 12 cm, Baubreite: 50 cm (Rastermaß), Bauhöhe: 105 cm, Fußlänge: ca. 55 cm, sonst wie vor, liefern und einbauen.

8 m Betonblockstufen mit Betonoberfläche gestrahlt, Druckfestigkeitsklasse C30/37 für ein Steigungsverhältnis von 14 x 33 cm, Format

der Blockstufen: Längen: 1,00 m, 50 cm Breite: 35 cm, Höhe: 14 cm, Anzahl: 4 Steigungen Stufenlänge: 2,30 m, Sichtbeton, grau

Blockstufen auf Bettung auf Magerbetonfundament C12/15, Dicke 20 bis 60 cm abgetrept, darauf Mörtelstreifen, Dicke 1 2 cm, liefern und einbauen.

1 Stck Eingangsmatte für den Außenbereich 1.600x.800x22 mm aufrollbar, strapazierfähig, Rollstuhl geeignet inkl. Einbaurahmen 500/25

Aluminium, mit Kassettenbürste, Belastung normal bis stark, rutschhemmende Eigenschaft R 13, Mattenbreite: 1.600 mm,

Mattentiefe: 800 mm, Mattenhöhe: 22 mm, Farbe: grau, liefern und einbauen

15 m Palisaden aus Kunststoff ca. DN 15 cm, Länge ca. 80 cm abbrechen und seitlich zur Wiederverwendung in max. 25,00 m lagern. Die

Kunststoffpalisaden sind in einem unbewehrten Magerbetonbett und Rückenstütze in Beton C 12/15 versetzt und müssen freigestemmt werden.

15 m Palisaden aus Kunststoff ca. DN 15 cm, Länge ca. 80 bauseits vorhanden, wieder neu einbauen. Die Palisaden sind nach statischen

Erfordernissen auf einem Fundament bestehend aus einer 10 cm starken Sauberkeitsschicht aus Kies und einem 15 cm starken

Unterbeton C12/15 höhen- und fluchtgerecht zu versetzen sowie einzeln senkrecht auszurichten.

1 Stck Sitzbank ohne Rückenlehne, gebogen - 45° Sitzbank komplett aus gebogenem Rundstahl (Ø 18 mm). inkl. Befestigungsmaterial aus

Edelstahl, Befestigungsart: zum Aufdübeln bei +/-0 mm, Material Auflage: Stahl, Oberfläche Auflage: feuerverzinkt und

pulverbeschichtet, Material Unterkonstruktion: Stahl Oberfläche Unterkonstruktion: feuerverzinkt und pulverbeschichtet, B x T x H :

1735 x 460 x 450 mm, Innenradius : 1500 mm, Außenradius : 1950 mm, Höhe über OKT : 450 mm, Sitz- B x T x H : 1735 x 460 x

450 mm liefern und einbauen

Begrünung

3 Stck Baumschutzrost quadratisch, Außenmaße ca. 96x96 cm bis 1,00 x 1,00 m Innenmaße: ca. /32x32 bis 40 x40 cm aus duktilem

Gusseisen schwarz beschichtet., liefern und einbauen.

3 Stck Passendes Baumschutzgitter zum vor beschriebenen Baumrost quadratisch aus Stahl, feuerverzinkt, 2-teilig einschließlich

Pulverbeschichtung RAL 9005, einschließlich Befestigungsmaterial aus Edelstahl, Höhe: ca. 1800 mm, Abmessung unten: 850 x 850

mm, Durchmesser oben: 450 mm

3 Stck Acer platanoides 'Globosum' (Kugelhorn) liefern und als Solitärgehölz pflanzen, Hochstamm, dreimal verpflanzt, mit Drahtballen,

Stammumfang 16 bis 18 cm. Hochstamm mit Drahtballen als Solitär pflanzen, Pflanzschnitt durchführen. Pflanzloch 1,50 x 1,50 x 1,00

m herstellen. Brauchbaren Boden wieder einbauen, überschüssiger Aushub abfahren und entsorgen, incl. Deponiegebühren.

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

Zweck des Auftrags _____

h) Aufteilung in Lose (Art und Umfang der Lose 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: ab KW 20/2024
- Fertigstellung oder Dauer der Leistungen: zeitnah nach Baufortschritt und Witterung
- weitere Fristen _____

j) Nebenangebote

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

k) mehrere Hauptangebote

- zugelassen
- nicht zugelassen

l) Bereitstellung/Anforderung der Vergabeunterlagen

Vergabeunterlagen werden

- elektronisch zur Verfügung gestellt unter:
<https://www.subreport.de/E17319943>
- nicht elektronisch zur Verfügung gestellt. Sie können angefordert werden bei:

- Maßnahmen zum Schutz vertraulicher Informationen:
- Abgabe Verschwiegenheitserklärung
- andere Maßnahme:

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 Angebotsfristam 30.04.2024 um 09:00 Uhr

Ablauf der Bindefrist

am 30.05.2024**p) Adresse für elektronische Angebote**<https://www.subreport.de/E17319943>

Anschrift für schriftliche Angebote _____

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

Deutsch

r) Zuschlagskriterien

- siehe Vergabeunterlagen
 nachfolgende Zuschlagskriterien, ggf. einschl. Gewichtung:
 Der Preis ist das einzige Zuschlagskriterium

s) Eröffnungstermin

am **30.04.2024** um **09:00** Uhr

Ort

Verbandsgemeindeverwaltung Wörrstadt, Zum Römergrund 2-6, 55286 Wörrstadt

Personen, die bei der Eröffnung anwesend sein dürfen

Bieter und deren Bevollmächtigte sind nicht zugelassen.

t) geforderte Sicherheiten

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

v) Rechtsform der/Anforderung an Bietergemeinschaften

w) Beurteilung der Eignung

Präqualifizierte Unternehmen führen den Nachweis der Eignung durch den Eintrag in die Liste des Vereins für die Präqualifikation von Bauunternehmen e.V. (Präqualifikationsverzeichnis). Bei Einsatz von Nachunternehmern ist auf Verlangen nachzuweisen, dass diese präqualifiziert sind oder die Voraussetzung für die Präqualifikation erfüllen.

Nicht präqualifizierte Unternehmen haben als vorläufigen Nachweis der Eignung mit dem Angebot das ausgefüllte Formblatt "Eigenerklärung zur Eignung" vorzulegen. Bei Einsatz von Nachunternehmern sind auf gesondertes Verlangen die Eigenerklärungen auch für diese abzugeben. Sind die Nachunternehmern präqualifiziert, reicht die Angabe der Nummer, unter der diese in der Liste des Vereins für die Präqualifikation von Bauunternehmen e.V. (Präqualifikationsverzeichnis) geführt werden. Gelangt das Angebot in die engere Wahl, sind die Eigenerklärungen (auch die der Nachunternehmern) auf gesondertes Verlangen durch Vorlage der in der "Eigenerklärung zur Eignung" genannten Bescheinigungen zuständiger Stellen zu bestätigen. Bescheinigungen, die nicht in deutscher Sprache abgefasst sind, ist eine Übersetzung in die deutsche Sprache beizufügen.

Das Formblatt "Eigenerklärung zur Eignung" ist erhältlich

Das Formblatt ist Bestandteil der Vergabeunterlagen.

Nachweis über die persönliche Lage des Wirtschaftsteilnehmers:

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

Nachweis über die wirtschaftliche und finanzielle Leistungsfähigkeit:

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

Nachweis über die technische Leistungsfähigkeit:

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

Sonstiger Nachweis:

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

x) Nachprüfung behaupteter Verstöße

Nachprüfungsstelle (§ 21 VOB/A)

[Kommunalaufsicht bei der Kreisverwaltung Alzey-Worms, Ernst-Ludwig-Straße 36, 55232 Alzey](#)