

a) Öffentlicher Auftraggeber (Vergabestelle)

Name Zweckverband JenaWasser, Gemeinde Altenberga, Saale-Holzland-Kreis, (Stadtwerke Jena GmbH)
 Straße Rudolstädter Straße 39
 PLZ, Ort 07745 Jena
 Telefon 03641 688 340 Fax 03641 688 345
 E-Mail einkauf@stadtwerke-jena.de Internet <https://www.stadtwerke-jena.de/ueber-uns/einkauf-und-ausschreibung/ausschreibungen.html>

b) Vergabeverfahren Öffentliche Ausschreibung, VOB/A

Vergabenummer VOB/E/71/24

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

Altenberga Ortslage

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

Altenberga, Ortslage, Verlegung SWK, RWK, TWL und Neubau SW-PW

BT 1: Schmutzwasserkanalisation

1748 m Schmutzwasserkanal DN 200 PP in offener Bauweise,
 47 St Kunststoffschächte DN 1000 PP mit separater Deckelgründung,
 10 St Kunststoffschächte DN 800 PP mit separater Deckelgründung,
 2 St. Endschächte DN 1000 PE für SW-Druckleitung,
 65 St Grundstücksanschlüsse Schmutzwasser,
 2 St Anbindungen an das bereits vorh. SW-Kanalnetz im öffentlichen Bereich,
 inkl. Erdarbeiten bis Z 2, Straßenbau (Asphalt Verwertungsklasse A) inkl. Material + Montage,
 zzgl. Stilllegung bzw. Rückbau alter Kanäle / Leitungen / Kabel im Bau Feld

BT 2 SW-Pumpwerk + Druckleitung

1St. SW-Pumpwerk

Pumpschacht DN 2000 PE mit Schachtabdeckung und Einstieg,
 inkl. technologische Ausrüstung (2 trocken aufgestellte Abwasserpumpen mit Armaturen / Formstücken / Be- und Entlüftung),
 110 m Schmutzwasser-Druckleitung PEHD 90 x 8,2 mm, PE100, SDR 11,
 inkl. Erdarbeiten bis Z 2, Straßenbau (Asphalt Verwertungsklasse A),
 inkl. Material + Montage,
 zzgl. Stilllegung / Rückbau alter Kanäle / Leitungen / Kabel im Bau Feld,
 - Tiefbau und Verlegung für Strom-Trasse zum Pumpwerk (190 m NS-Erdkabel + 20 m Leerrohr wird durch AG beigestellt),
 - Tiefbau und Verlegung für IT-Trasse zum Pumpwerk (206 m FM-Kabel + 191 m Leerrohr wird durch AG beigestellt),
 - Die Montagen (Anbindungen) der Strom- und IT-Kabel / Leerrohre erfolgen durch eine Montagefirma im Auftrag des AG.
 --> weiter, siehe Beiblatt

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 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: 17.03.2025
 Fertigstellung oder Dauer der Leistungen: 27.11.2026
 weitere Fristen Winterunterbrechung 28.11.2025 bis 02.03.2026

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: **siehe Punkt a**
 nicht elektronisch zur Verfügung gestellt. Sie können angefordert werden bei:
 Vergabestelle, siehe a)
 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 Angebotsfrist**

am 17.12.2024 um 10:00 Uhr

Ablauf der Bindefrist

am 28.02.2025

p) Adresse für elektronische Angebote

Ausschreibungsplattform Futura SRM

schriftliche Angebote : nein

Hinweis: Bitte melden Sie sich zur Angebotsabgabe schriftlich per Mail unter "einkauf@stadtwerke-jena.de".
 Wir fügen Sie dann zur Ausschreibungsplattform Futura SRM hinzu und Sie erhalten den vollen Zugriff auf die Unterlagen.

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

r) Zuschlagskriterien

siehe Vergabeunterlagen

nachfolgende Zuschlagskriterien, ggf. einschl. Gewichtung:

s) Eröffnungstermin

am 17.12.2024 um 10:00 Uhr

Ort Vergabestelle, siehe a)

Personen, die bei der Eröffnung anwesend sein dürfen: keine

t) geforderte Sicherheiten

siehe Vergabeunterlagen

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

v) Rechtsform der/Anforderung an Bietergemeinschaften

gesamtschuldnerisch haftend mit bevollmächtigtem Vertreter

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 gesondertes 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

in den Ausschreibungsunterlagen

Darüber hinaus hat der Bieter zum Nachweis seiner Fachkunde folgende Angaben gemäß § 6a Absatz 3 VOB/A zu machen:

Nachweis Eignung nach RAL-GZ 961-EVB 212 Teilnahmebedingungen Ziffer 8.3 u. 8.4 AK3;
Qualifizierungsnachweise nach DVGW Hinweis GW129 oder FNN/VDE Hinweis S129;

x) Nachprüfung behaupteter Verstöße Nachprüfungsstelle (§ 21 VOB/A)

Vergabekammer beim Thüringer Landesverwaltungsamt Jorge-Semprún-Platz 4 99423 Weimar

Beiblatt

f) Art und Umfang der Leistung

Bauteil 3: Regenwasserkanalisation

212 m Regenwasserkanal DN 500 PP in offener Bauweise,
319 m Regenwasserkanal DN 400 PP in offener Bauweise,
595 m Regenwasserkanal DN 300 PP in offener Bauweise,
454 m Regenwasserkanal DN 250 PP in offener Bauweise,
1 St. Fertigteilschacht DN 1200 Beton,
41 St Kunststoffschächte DN 1000 PP mit separater Deckelgründung,
11 St Kunststoffschächte DN 800 PP mit separater Deckelgründung,
2 St Energieumwandlungsschächte DN 1000 PE (separate Deckelgründung),
56 St Grundstücksanschlüsse Regenwasser,
5 St Anbindungen an das bereits vorh. RW-Kanalnetz im öffentlichen Bereich,
2 St Neubau Einleitstellen in den Forellenbach
inkl. Erdarbeiten bis Z 2, Straßenbau (Asphalt Verwertungsklasse A),
inkl. Material + Montage,
zzgl. Stilllegung / Rückbau alter Kanäle / Leitungen / Kabel im Baufeld,

Bauteil 4: Tiefbau für Trinkwasserleitungen

- Tiefbauleistungen für Trinkwasserleitungen im geplanten Baufeld parallel zum Kanalbau. Zum Leistungsumfang gehören Erdarbeiten bis Z 2, Straßenbau (Asphalt Verwertungsklasse A), Rückbau alter Trinkwasserleitungen und Armaturen.
- Die Verlegung / Montage der Trinkwasserleitungen und Armaturen, einschl. Interimsleitungen und Hausanschlüsse auf dem vorbereiteten Sandbett im Rohrgraben erfolgen durch eine Montagefirma, die von der Stadtwerken Jena Netze GmbH separat beauftragt wird.

Folgende Trinkwasserleitungen sollen verlegt werden:

27 m Trinkwasserleitung 160 x 14,6 PE 100-RC, SDR 11 in offener Bauweise,
257 m Trinkwasserleitung 110 x 10,0 PE 100-RC, SDR 11 in offener Bauweise
292 m Trinkwasserleitung 63 x 5,8 PE 100-RC, SDR 11 in offener Bauweise,
18 St Knotenpunkte mit Schiebern, Hydranten, Anbindung an Bestand,
37 St Anschlüsse 40 x 3,7 PE 100-RC, SDR 11, teilweise mit unterirdischem Vortrieb
zzgl. 300 m Interimsleitungen 63 x 5,8 PE 100-RC, SDR 11 und 24 Interims-Anschlüsse 40 x 3,7 PE 100-RC, SDR 11

Bauteil 5: Straßenbau für Gemeindestraßen

870 m² Asphaltfläche (Fahrbahn / Mischverkehrsfläche) außerhalb der Rohrgräben
24 m² Pflasterfläche (Restflächen außerhalb der Rohrgräben)
15 St Straßenabläufe an RWK anschließen, inkl. Anschlussleitungen und Tiefbau

Bauteil 6: Kreisstraße K 182 + K192

2100 m² Asphalt-Deckschicht der K182
12 St Straßenabläufe in der K182 an RWK anschließen, inkl. Anschlussleitungen und Tiefbau
3 St Straßenabläufe in der K192 an RWK anschließen, inkl. Anschlussleitungen und Tiefbau