

489342-2025 - Ergebnis

Deutschland – Bauarbeiten – Wiederaufbau Schadstelle 6+7 BBS bis Apollinarisstadion, 1. BA - Tief-, Leitungs- und Verkehrswegebauarbeiten

OJ S 141/2025 25/07/2025

Bekanntmachung vergebener Aufträge oder Zuschlagsbekanntmachung – Standardregelung Bauleistungen

1. Beschaffer

1.1. Beschaffer

Offizielle Bezeichnung: Abwasserzweckverband Untere Ahr

E-Mail: sinzig@bieteranfrage.de

Rechtsform des Erwerbers: Lokale Gebietskörperschaft

Tätigkeit des öffentlichen Auftraggebers: Allgemeine öffentliche Verwaltung

2. Verfahren

2.1. Verfahren

Titel: Wiederaufbau Schadstelle 6+7 BBS bis Apollinarisstadion, 1. BA - Tief-, Leitungs- und Verkehrswegebauarbeiten

Beschreibung: Der Abwasserzweckverband Untere Ahr muss aufgrund der Hochwasserkatastrophe im Ahrtal vom Juli 2021 die Sammler in verschiedenen Bereichen erneuern, sanieren oder wiederherstellen. Im Abschnitt von der Landgrafenstraße bis zur BBS wird der vorh. Sammler von der vorh. Trasse direkt neben der Ahr in die Kreuzstraße verlegt. In dieser Maßnahme wird die Wiederherstellung des 2. AZV-Sammlers im Teilabschnitt in der Kreuzstraße von der Apollinarisstraße bis zur BBS in Bad Neuenahr behandelt. Die Maßnahme befindet sich in der Stadt Bad Neuenahr-Ahrweiler im Stadtteil Bad Neuenahr in der Kreuzstraße von der Apollinarisstraße bis zur BBS und verläuft über den Wirtschaftsweg zwischen der BBS und der B 266 bis zum Ahrradweg.

Kennung des Verfahrens: d9a40a2f-2985-4f3e-b28b-460f98c9796d

Interne Kennung: 25-03-12-1000

Verfahrensart: Offenes Verfahren

Das Verfahren wird beschleunigt: nein

2.1.1. Zweck

Art des Auftrags: Bauleistungen

Haupteinstufung (cpv): 45000000 Bauarbeiten

Zusätzliche Einstufung (cpv): 45247110 Kanalbauarbeiten, 45240000 Wasserbauarbeiten, 45233120 Straßenbauarbeiten

2.1.2. Erfüllungsort

Stadt: Bad Neuenahr-Ahrweiler

Postleitzahl: 53474

Land, Gliederung (NUTS): Ahrweiler (DEB12)

Land: Deutschland

2.1.3. Wert

Geschätzter Wert ohne MwSt.: 4 162 662,00 EUR

2.1.4. Allgemeine Informationen

Zusätzliche Informationen: Bekanntmachungs-ID: CXP4YJV5GV9

Rechtsgrundlage:

Richtlinie 2014/24/EU

vob-a-eu -

5. Los

5.1. Los: LOT-0001

Titel: Wiederaufbau Schadstelle 6+7 BBS bis Apollinarisstadion, 1. BA - Tief-, Leitungs- und Verkehrswegebauarbeiten

Beschreibung: Wiederaufbau Schadstelle 6+7 BBS bis Apollinarisstadion, 1. BA - Tief-, Leitungs- und Verkehrswegebauarbeiten - ca. 3.600 m³ Aushub Kanalbaugruben - ca. 3.000 m² Spundwandverbau (mit Unterwasserbetonsohle) - ca. 700 m Rohrvortrieb DN 1200 SB im Grundwasser + Kanalrohr DN 600 GfK einziehen - ca. 80 m Kanalrohr DN 600 GfK offen in Baugrube verlegen - 11 St Schächte herstellen - 6 St Hausanschlüsse umbinden
Interne Kennung: 25-03-12-1000

5.1.1. Zweck

Art des Auftrags: Bauleistungen

Haupteinstufung (cpv): 45000000 Bauarbeiten

Zusätzliche Einstufung (cpv): 45247110 Kanalbauarbeiten, 45240000 Wasserbauarbeiten, 45233120 Straßenbauarbeiten

5.1.2. Erfüllungsort

Stadt: Bad Neuenahr-Ahrweiler

Postleitzahl: 53474

Land, Gliederung (NUTS): Ahrweiler (DEB12)

Land: Deutschland

5.1.3. Geschätzte Dauer

Datum des Beginns: 02/06/2025

Enddatum der Laufzeit: 01/06/2026

5.1.6. Allgemeine Informationen

Auftragsvergabeprojekt nicht aus EU-Mitteln finanziert

Die Beschaffung fällt unter das Übereinkommen über das öffentliche Beschaffungswesen: ja

5.1.7. Strategische Auftragsvergabe

Ziel der strategischen Auftragsvergabe: Keine strategische Beschaffung

5.1.10. Zuschlagskriterien

Kriterium:

Art: Preis

Beschreibung: Preis ist einziges Zuschlagskriterium.

Kategorie des Gewicht-Zuschlagskriteriums: Rangfolge

Zuschlagskriterium — Zahl: 1

5.1.15. Techniken

Rahmenvereinbarung:

Keine Rahmenvereinbarung

Informationen über das dynamische Beschaffungssystem:

Kein dynamisches Beschaffungssystem

5.1.16. Weitere Informationen, Schlichtung und Nachprüfung

Überprüfungsstelle: Vergabekammer Rheinland-Pfalz beim Ministerium für Wirtschaft, Verkehr, Landwirtschaft und Weinbau

Informationen über die Überprüfungsfristen: Von Bietern erkannte Verstöße der vergebenden Stelle gegen das geltende Vergaberecht hat der Bieter bei der vergebenden Stelle gemäß den Fristen des § 160 Abs. 3 GWB elektronisch in Textform über die Vergabepattform zu rügen. Erklärt die vergebende Stelle, dass sie einer Rüge nicht abhelfen will, hat der Bieter binnen einer Frist von 15 Tagen bei der benannten Vergabekammer einen Nachprüfungsantrag zu stellen.

Organisation, die zusätzliche Informationen über das Vergabeverfahren bereitstellt:
Abwasserzweckverband Untere Ahr

6. Ergebnisse

Wert aller in dieser Bekanntmachung vergebenen Verträge: 4 535 363,60 EUR

6.1. Ergebnis, Los— Kennung: LOT-0001

Status der Preisträgerauswahl: Es wurde mindestens ein Gewinner ermittelt.

6.1.2. Informationen über die Gewinner

Wettbewerbsgewinner:

Offizielle Bezeichnung: Klaus Rick GmbH & Co. KG

Angebot:

Kennung des Angebots: Rick

Kennung des Loses oder der Gruppe von Losen: LOT-0001

Wert der Ausschreibung: 4 535 363,60 EUR

Bei dem Angebot handelt es sich um eine Variante: nein

Vergabe von Unteraufträgen: Nein

Informationen zum Auftrag:

Kennung des Auftrags: 20250414/Ho/1

Datum der Auswahl des Gewinners: 01/04/2025

Datum des Vertragsabschlusses: 14/04/2025

6.1.4. Statistische Informationen

Eingegangene Angebote oder Teilnahmeanträge:

Art der eingegangenen Einreichungen: Angebote

Anzahl der eingegangenen Angebote oder Teilnahmeanträge: 4

8. Organisationen

8.1. ORG-0001

Offizielle Bezeichnung: Abwasserzweckverband Untere Ahr

Registrierungsnummer: t:0264298260

Stadt: Sinzig

Postleitzahl: 53489

Land, Gliederung (NUTS): Ahrweiler (DEB12)

Land: Deutschland

E-Mail: sinzig@bieteranfrage.de

Telefon: +49 264298260

Internetadresse: <https://www.azv-untere-ahr.de>

Rollen dieser Organisation:

Beschaffer

Organisation, die zusätzliche Informationen über das Vergabeverfahren bereitstellt

8.1. ORG-0002

Offizielle Bezeichnung: VBS Vergabeberatungsstelle GmbH

Registrierungsnummer: DE364668695

Postanschrift: Auf dem Kalk 5

Stadt: Montabaur

Postleitzahl: 56410

Land, Gliederung (NUTS): Westerwaldkreis (DEB1B)

Land: Deutschland

E-Mail: post@Vergabeberatungsstelle.de

Telefon: +49 26029973890

Internetadresse: <https://www.Vergabeberatungsstelle.de>

Rollen dieser Organisation:

Beschaffungsdienstleister

8.1. ORG-0003

Offizielle Bezeichnung: Vergabekammer Rheinland-Pfalz beim Ministerium für Wirtschaft, Verkehr, Landwirtschaft und Weinbau

Registrierungsnummer: DE355604198

Postanschrift: Stiftstraße 9

Stadt: Mainz

Postleitzahl: 55116

Land, Gliederung (NUTS): Mainz, Kreisfreie Stadt (DEB35)

Land: Deutschland

E-Mail: vergabekammer.rlp@mwwlw.rlp.de

Telefon: +49 6131162234

Rollen dieser Organisation:

Überprüfungsstelle

8.1. ORG-0004

Offizielle Bezeichnung: Klaus Rick GmbH & Co. KG

Größe des Wirtschaftsteilnehmers: Mittleres Unternehmen

Registrierungsnummer: DE147924210

Postanschrift: Gleeser Straße

Stadt: Burgbrohl

Postleitzahl: 56659

Land, Gliederung (NUTS): Ahrweiler (DEB12)

Land: Deutschland

Rollen dieser Organisation:

Bieter

Wirtschaftlicher Eigentümer:

Staatsangehörigkeit des Eigentümers: Deutschland

Gewinner dieser Lose: LOT-0001

8.1. ORG-0005

Offizielle Bezeichnung: Datenservice Öffentlicher Einkauf (in Verantwortung des Beschaffungsamts des BMI)

Registrierungsnummer: 0204:994-DOEVD-83
Stadt: Bonn
Postleitzahl: 53119
Land, Gliederung (NUTS): Bonn, Kreisfreie Stadt (DEA22)
Land: Deutschland
E-Mail: noreply.esender_hub@bescha.bund.de
Telefon: +49228996100
Rollen dieser Organisation:
TED eSender

Informationen zur Bekanntmachung

Kennung/Fassung der Bekanntmachung: cac6aa99-76c2-4abb-8ddc-78fcd218e5e6 - 01
Formulartyp: Ergebnis
Art der Bekanntmachung: Bekanntmachung vergebener Aufträge oder
Zuschlagsbekanntmachung – Standardregelung
Unterart der Bekanntmachung: 29
Datum der Übermittlung der Bekanntmachung: 24/07/2025 08:59:50 (UTC+02:00)
Osteuropäische Zeit, Mitteleuropäische Sommerzeit
Sprachen, in denen diese Bekanntmachung offiziell verfügbar ist: Deutsch
Veröffentlichungsnummer der Bekanntmachung: 489342-2025
ABl. S – Nummer der Ausgabe: 141/2025
Datum der Veröffentlichung: 25/07/2025