

296412-2026 - Result

Germany – Works for complete or part construction and civil engineering work – Universität Stuttgart, HLRS, III. Ausbaustufe Infrastruktur Stromversorgung Versorgungskanal Ost

OJ S 84/2026 30/04/2026

Contract or concession award notice – standard regime

Works

1. Buyer

1.1. Buyer

Official name: Vermögen und Bau Baden-Württemberg, Universitätsbauamt Stuttgart und Hohenheim

Email: Vergabestelle.UBAS@vbv.bwl.de

Legal type of the buyer: Regional authority

Activity of the contracting authority: Economic affairs

2. Procedure

2.1. Procedure

Title: Universität Stuttgart, HLRS, III. Ausbaustufe Infrastruktur Stromversorgung Versorgungskanal Ost

Description: Infrastruktur Stromversorgung Versorgungskanal Ost

Procedure identifier: 2c5ac404-fffb-4a6f-bf70-3eb8b1fdd388

Internal identifier: 25-28453

Type of procedure: Open

The procedure is accelerated: no

2.1.1. Purpose

Main nature of the contract: Works

Main classification (cpv): 45200000 Works for complete or part construction and civil engineering work

Additional classification (cpv): 65310000 Electricity distribution

2.1.2. Place of performance

Postal address: Nobelstr. 17

Town: Stuttgart

Postcode: 70569

Country subdivision (NUTS): Stuttgart, Stadtkreis (DE111)

Country: Germany

2.1.3. Value

Estimated value excluding VAT: 1 517 630,25 EUR

2.1.4. General information

Additional information: Präqualifizierte Unternehmen führen den Nachweis der Eignung durch den Eintrag in die Liste des Vereins für die Präqualifikation von Bauunternehmen e.V. (Präqualifikationsverzeichnis) und ggf. ergänzt durch geforderte auftragsspezifische Einzelnachweise. 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' bzw. die Einheitliche Europäische Eigenerklärung (EEE) 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' bzw. der EEE genannten Bescheinigungen zuständiger Stellen zu bestätigen, ggf. ergänzt durch geforderte auftragsspezifische Einzelnachweise. Bescheinigungen, die nicht in deutscher Sprache abgefasst sind, ist eine Übersetzung in die deutsche Sprache beizufügen.

Legal basis:

Directive 2014/24/EU

vob-a-eu -

5. Lot

5.1. Lot: LOT-0000

Title: Infrastruktur Stromversorgung Versorgungskanal Ost

Description: Stromversorgung für Höchstleistungsrechenzentrum HLRS III der Universität Stuttgart Erschließung des bauseits errichteten HLRS III mit Mittelspannung um 12 kV für eine redundante Übertragungsleistung von ca. 11,5 MVA. Abgehend von zwei bestehenden Abgangsfeldern im Abspannwerk (AW) erfolgt die Verlegung der insgesamt 4 Mittelspannungssysteme über eine Länge von rund 1000 m in einem bauseits errichteten begehbaren Versorgungskanal bis zum HLRS III auf Kabelleitern. Die beiden LWL- Kabel für den Kabeldifferentialschutz sind in separater Trasse mitzuverlegen. Im HLRS III sind zwei MS-Systeme in bauseitige Leerrohre einzuziehen. Die notwendigen Verlegesysteme sind aufzubauen, Montage vorwiegend an bauseitigen Ankerschienen. Im neu errichteten Teil des Versorgungskanals, Länge ca 500 m, ist dieser neben den Verlegesystemen auch mit der Grundinstallation Licht und Kraft sowie den zugehörigen Verteilungen auszurüsten. Die 0,4 kV Einspeisung der Unterverteiler erfolgt aus der Abwärmezentrale an bauseits errichteten Abgangsleisten. 12.000 m N2XS(F)2Y 1x300/25mm² Um 12kV 2.000 m LWL-Kabel 2.800 m Kabelleiter 2 St Unterverteilungen 500 m 0,4 kV-Kabel bis 4x70/35 2.500 m Installationsleitungen 120 St. LED-Leuchten
Internal identifier: LOT-0000

5.1.1. Purpose

Main nature of the contract: Works

Main classification (cpv): 45200000 Works for complete or part construction and civil engineering work

Additional classification (cpv): 65310000 Electricity distribution

5.1.3. Estimated duration

Start date: 07/09/2026

Duration end date: 14/06/2027

5.1.5. Value

Estimated value excluding VAT: 1 517 630,25 EUR

5.1.6. General information

Procurement Project not financed with EU Funds.

The procurement is covered by the Government Procurement Agreement (GPA): yes

5.1.7. Strategic procurement

Aim of strategic procurement: No strategic procurement

5.1.10. Award criteria

Criterion:

Type: Price

Name: Preis

Description: ---

Category of award weight criterion: Weight (percentage, exact)

Award criterion number: 100

5.1.15. Techniques

Framework agreement:

No framework agreement

Information about the dynamic purchasing system:

No dynamic purchase system

5.1.16. Further information, mediation and review

Review organisation: Vergabekammer Baden-Württemberg im Regierungspräsidium Karlsruhe

Organisation providing additional information about the procurement procedure: Vermögen und Bau Baden-Württemberg, Universitätsbauamt Stuttgart und Hohenheim

Organisation providing more information on the review procedures: Vermögen und Bau Baden-Württemberg Universitätsbauamt Stuttgart und Hohenheim

6. Results

Value of all contracts awarded in this notice: 1 063 425,57 EUR

6.1. Result lot identifier: LOT-0000

Winner selection status: At least one winner was chosen.

6.1.2. Information about winners

Winner:

Official name: Rud. Otto Meyer Technik GmbH & Co.KG

Tender:

Tender identifier: TEN-0001

Identifier of lot or group of lots: LOT-0000

Value of the tender: 1 063 425,57 EUR

Subcontracting: No

Contract information:

Identifier of the contract: CON-0001

Date of the conclusion of the contract: 28/04/2026

6.1.4. Statistical information

Received tenders or requests to participate:

Type of received submissions: Tenders

Number of tenders or requests to participate received: 6

Type of received submissions: Tenders submitted electronically

Number of tenders or requests to participate received: 6

Type of received submissions: Tenders from micro, small or medium tenderers
Number of tenders or requests to participate received: 4

8. Organisations

8.1. ORG-7001

Official name: Vermögen und Bau Baden-Württemberg, Universitätsbauamt Stuttgart und Hohenheim

Registration number: 08-A5250-17

Postal address: Pfaffenwaldring 32

Town: Stuttgart

Postcode: 70569

Country subdivision (NUTS): Stuttgart, Stadtkreis (DE111)

Country: Germany

Email: Vergabestelle.UBAS@vbv.bwl.de

Telephone: +49 711 90128 0

Fax: +49 711-90128-199

Internet address: <https://www.vermoegenundbau-bw.de/ueber-uns/standorte/universitaetsbauamt-stuttgart-und-hohenheim>

Roles of this organisation:

Buyer

Organisation providing additional information about the procurement procedure

8.1. ORG-7004

Official name: Vergabekammer Baden-Württemberg im Regierungspräsidium Karlsruhe

Registration number: 08-A9866-40

Postal address: Durlacher Allee 100

Town: Karlsruhe

Postcode: 76137

Country subdivision (NUTS): Karlsruhe, Stadtkreis (DE122)

Country: Germany

Email: vergabekammer@rpk.bwl.de

Telephone: +49 721926-0

Roles of this organisation:

Review organisation

8.1. ORG-7005

Official name: Vermögen und Bau Baden-Württemberg Universitätsbauamt Stuttgart und Hohenheim

Registration number: ---

Postal address: Pfaffenwaldring 32

Town: Stuttgart

Postcode: 70569

Country subdivision (NUTS): Stuttgart, Stadtkreis (DE111)

Country: Germany

Email: Vergabestelle.UBAS@vbv.bwl.de

Telephone: +49 711 90128 194

Fax: +49 711-90128-199

Internet address: <https://www.vermoegenundbau-bw.de/ueber-uns/standorte/universitaetsbauamt-stuttgart-und-hohenheim>

Roles of this organisation:

Organisation providing more information on the review procedures

8.1. ORG-0001

Official name: Rud. Otto Meyer Technik GmbH & Co.KG

Size of the economic operator: Large

Registration number: DE302313512

Postal address: Gartenstraße 105

Town: Aalen

Postcode: 73430

Country subdivision (NUTS): Ostalbkreis (DE11D)

Country: Germany

Email: ROM-HNL-AA-Ausschreibungen@rom-technik.de

Telephone: +49 73615881802

Fax: +49 73615881828

Roles of this organisation:

Tenderer

Beneficial owner:

Winner of these lots: LOT-0000

8.1. ORG-7006

Official name: Datenservice Öffentlicher Einkauf (in Verantwortung des Beschaffungsamts des BMI)

Registration number: 0204:994-DOEVD-83

Town: Bonn

Postcode: 53119

Country subdivision (NUTS): Bonn, Kreisfreie Stadt (DEA22)

Country: Germany

Email: noreply.esender_hub@bescha.bund.de

Telephone: +49228996100

Roles of this organisation:

TED eSender

Notice information

Notice identifier/version: bb363b52-eea6-4ce6-b6b6-03d477d60e2f - 01

Form type: Result

Notice type: Contract or concession award notice – standard regime

Notice subtype: 29

Notice dispatch date: 28/04/2026 18:36:33 (UTC+02:00) Eastern European Time, Central European Summer Time

Languages in which this notice is officially available: German

Notice publication number: 296412-2026

OJ S issue number: 84/2026

Publication date: 30/04/2026