

271762-2026 - Ergebnis

Deutschland – Bauarbeiten – 25E0264 (LBB NL Mainz) Universitätsmedizin der Joh. Gutenberg Universität Mainz / Neubau Geb.308D HI-TRON - Dämmung an TGA- Anlage

OJ S 77/2026 21/04/2026

Bekanntmachung vergebener Aufträge oder Zuschlagsbekanntmachung – Standardregelung
Bauleistungen

1. Beschaffer

1.1. Beschaffer

Offizielle Bezeichnung: Universitätsmedizin der Johannes-Gutenberg-Universität Mainz

Körperschaft des öffentlichen Rechts, vertr. durch LBB Niederlassung Mainz

E-Mail: vergabe.diez@lbbnet.de

Rechtsform des Erwerbers: Von einer regionalen Gebietskörperschaft kontrollierte Einrichtung des öffentlichen Rechts

Tätigkeit des öffentlichen Auftraggebers: Allgemeine öffentliche Verwaltung

2. Verfahren

2.1. Verfahren

Titel: 25E0264 (LBB NL Mainz) Universitätsmedizin der Joh. Gutenberg Universität Mainz / Neubau Geb.308D HI-TRON - Dämmung an TGA- Anlage

Beschreibung: 25E0264 (LBB NL Mainz) Universitätsmedizin der Joh. Gutenberg Universität Mainz / Neubau Geb.308D HI-TRON - Dämmung an TGA- Anlage

Kennung des Verfahrens: 1cdb1cf7-f592-473c-a3da-81066e815ab2

Interne Kennung: 25E0264

Verfahrensart: Offenes Verfahren

Das Verfahren wird beschleunigt: nein

2.1.1. Zweck

Art des Auftrags: Bauleistungen

Haupteinstufung (cpv): 45000000 Bauarbeiten

Zusätzliche Einstufung (cpv): 45332300 Verlegen von Abwasserleitungen, 45332200

Wasserinstallationsarbeiten, 45331100 Installation von Zentralheizungen, 45331200

Installation von Lüftungs- und Klimaanlageanlagen, 45331231 Installation von kältetechnischen Anlagen

2.1.2. Erfüllungsort

Stadt: Mainz

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

Land: Deutschland

2.1.4. Allgemeine Informationen

Zusätzliche Informationen: #Bekanntmachungs-ID: CXPLYDYDIA2M#

Rechtsgrundlage:

Richtlinie 2014/24/EU

vob-a-eu -

5. Los

5.1. Los: LOT-0001

Titel: 25E0264 (LBB NL Mainz) Universitätsmedizin der Joh. Gutenberg Universität Mainz / Neubau Geb.308D HI-TRON - Dämmung an TGA- Anlage

Beschreibung: Universitätsmedizin der Johannes Gutenberg-Universität Mainz HI-TRON Helmholtz-Institut für Translationale Onkologie Beschreibung der Art und des Umfangs der Leistungen Die Universitätsmedizin der Johannes-Gutenberg-Universität Mainz plant auf ihrem südwestlichen Gelände den Neubau eines Forschungs- und Laborgebäudes für das Helmholtz Instituts für translationale Onkologie und Krebsimmuntherapie. Der Neubau HI-TRON bildet den Schlussstein der bereits fertiggestellten Reihe modularer Gebäude (PKZI/KTI /NIC) am Kilian Weg, im Südwesten des Geländes der Universitätsmedizin Mainz. Das Gebäude besteht aus einem rechteckigen Massivbau mit Untergeschoss, Erdgeschoss, 4 Obergeschossen und einer Technikzentrale im Dachgeschoss (5. Obergeschoss). In den Geschossen 1-4 wird der Neubau mit einem geschlossenen, verglasten Brückenbauwerk an den Bestand angeschlossen. Der Leistungsumfang umfasst die Dämmungsarbeiten für die folgenden Gewerke: - KG 410 Sanitärtechnik - KG 420 Heizungstechnik - KG 430 Lüftungstechnik - KG 434 Kältetechnik Beschreibung der Baumaßnahme: VE 480 Dämmung an TGA-Anlagen CPV-Code: Dämmung Abwasserleitungen 45332300-6 Verlegen von Abwasserleitungen Ca. 160 m Elastomerschaum-Dämmung Ca. 22 m Kältedämmung Mineralwolle Ca. 15 m Elastomerschaum-Dämmung Dämmung Sanitärleitungen 45332200-5 Wasserinstallationsarbeiten Ca. 220 m Elastomerschaum-Dämmung Rohr Ca. 620 m Elastomerschaum-Dämmung Rohr PVC-Ummantelung Ca. 7m Elastomerschaum-Dämmung Rohr Blechummantelung Ca. 75 m Mineralwolldämmung Rohr Ca. 30 St Dämmkappen für Armaturen mit Elastomerschaum Ca. 100 St Dämmkappen für Armaturen mit Elastomerschaum PVC-Ummantelung Ca. 12 St Dämmkappen für Armaturen mit Elastomerschaum Blechummantelung Dämmung Heizungstechnik 45331100-7 Installation von Zentralheizungen Ca. 1.140 m Mineralwolldämmung Rohr Ca. 45 m Mineralwolldämmung Rohr mit Blechummantelung Ca. 1.300 m Mineralwolldämmung Rohr mit PVC-Ummantelung Ca. 125 St Dämmkappen für Armaturen mit Mineralwolle Ca. 175 St Dämmkappen für Armaturen mit Mineralwolle PVC-Ummantelung Ca. 70 St Dämmkappen für Armaturen mit Mineralwolle Blechummantelung Dämmung Raumlufttechnik 45331200-8 Installation von Lüftungs- und Klimaanlageanlagen Ca. 560 m² Mineralwolldämmung für Rechteckkanal Ca. 830 m² Mineralwolldämmung für Rechteckkanal Formteile Ca. 50 m² Mineralwolldämmung für Rechteckkanal mit Blechummantelung Ca. 50 m² Mineralwolldämmung für Rechteckkanal mit Blechummantelung Formteil Ca. 330 m Mineralwolldämmung für Wickelfalzrohr Ca. 30 m² Elastomerschaum-Dämmung für Rechteckkanal Ca. 30 m² Elastomerschaum-Dämmung für Rechteckkanal Formteil Ca. 100 m Elastomerschaum-Dämmung Rohr KVS-System Universitätsmedizin der Johannes Gutenberg-Universität Mainz HI-TRON Helmholtz-Institut für Translationale Onkologie Dämmung Kältetechnik 45331231-4 Installation von kältetechnischen Anlagen Ca. 620 m Elastomerschaum-Dämmung Rohr Ca. 920 m Elastomerschaum-Dämmung Rohr PVC-Ummantelung Ca. 10m Elastomerschaum-Dämmung Rohr Blechummantelung Ca. 35 m Mineralwolldämmung Rohr Ca. 70 St Dämmkappen für Armaturen mit Elastomerschaum Ca. 170 St Dämmkappen für Armaturen mit Elastomerschaum PVC-Ummantelung Ca. 150 St Dämmkappen für Armaturen mit Elastomerschaum Blechummantelung

Interne Kennung: 25E0264

5.1.1. Zweck

Art des Auftrags: Bauleistungen
Haupteinstufung (cpv): 45000000 Bauarbeiten

Zusätzliche Einstufung (cpv): 45332300 Verlegen von Abwasserleitungen, 45332200 Wasserinstallationsarbeiten, 45331100 Installation von Zentralheizungen, 45331200 Installation von Lüftungs- und Klimaanlage, 45331231 Installation von kältetechnischen Anlagen

5.1.2. Erfüllungsort

Stadt: Mainz

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

Land: Deutschland

5.1.3. Geschätzte Dauer

Datum des Beginns: 15/09/2026

Enddatum der Laufzeit: 03/12/2027

5.1.6. Allgemeine Informationen

Auftragsvergabe projekt nicht aus EU-Mitteln finanziert

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

5.1.7. Strategische Auftragsvergabe

Ziel der strategischen Auftragsvergabe: Keine strategische Beschaffung

5.1.10. Zuschlagskriterien

Kriterium:

Art: Preis

Bezeichnung: Zuschlagskriterium Preis

Beschreibung: Zuschlagskriterium Preis bzw. wirtschaftlichstes Angebot

Kategorie des Gewicht-Zuschlagskriteriums: Gewichtung (Prozentanteil, genau)

Zuschlagskriterium — Zahl: 100

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: Genaue Angaben zu den Fristen für die Einlegung von Rechtsbehelfen, entsprechend § 160 Abs. 3 GWB : Ein Antrag vor der zuständigen Vergabekammer (siehe Ziffer 8.1 dieser Bekanntmachung) ist unzulässig, 1. soweit der Verstoß gegen Vergabevorschriften vor Einreichen des Nachprüfungsantrags erkannt und gegenüber dem Auftraggeber (AG) nicht innerhalb einer Frist von 10 Kalendertagen gerügt wurde, 2. Verstöße gegen Vergabevorschriften, die aufgrund der Bekanntmachung oder erst in den Vergabeunterlagen erkennbar sind, nicht spätestens bis Ablauf der in der Bekanntmachung benannten Frist zur Angebotsabgabe oder zur Bewerbung gegenüber dem AG gerügt werden, 3. mehr als 15 Kalendertage nach Eingang der Mitteilung des AG, einer Rüge nicht abhelfen zu wollen, vergangen sind.

Organisation, die zusätzliche Informationen über das Vergabeverfahren bereitstellt:

Universitätsmedizin der Johannes-Gutenberg-Universität Mainz Körperschaft des öffentlichen Rechts, vertr. durch LBB Niederlassung Mainz

6. Ergebnisse

Wert aller in dieser Bekanntmachung vergebenen Verträge: 141 377,01 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: ISO_ Basaran GmbH

Angebot:

Kennung des Angebots: 600206006_25E0264

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

Wert der Ausschreibung: 141 377,01 EUR

Bei dem Angebot handelt es sich um eine Variante: nein

Vergabe von Unteraufträgen: Noch nicht bekannt

Informationen zum Auftrag:

Kennung des Auftrags: 600206006_25E0264

Datum des Vertragsabschlusses: 05/12/2025

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: Universitätsmedizin der Johannes-Gutenberg-Universität Mainz

Körperschaft des öffentlichen Rechts, vertr. durch LBB Niederlassung Mainz

Registrierungsnummer: 07-LBLBBZenr000-89

Postanschrift: Fritz-Kohl-Str. 9

Stadt: Mainz

Postleitzahl: 55122

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

Land: Deutschland

E-Mail: vergabe.diez@lbbnet.de

Telefon: 06432 604-0

Rollen dieser Organisation:

Beschaffer

Organisation, die zusätzliche Informationen über das Vergabeverfahren bereitstellt

8.1. ORG-0002

Offizielle Bezeichnung: LBB Regionale Vergabestelle Diez

Registrierungsnummer: 07-LBLBBDiez0004-24

Postanschrift: Goethestr. 9

Stadt: Diez

Postleitzahl: 65582

Land, Gliederung (NUTS): Rhein-Lahn-Kreis (DEB1A)

Land: Deutschland

E-Mail: vergabe.diez@lbbnet.de

Telefon: 06432 604-0

Rollen dieser Organisation:

Organisation, die weitere Informationen für die Nachprüfungsverfahren bereitstellt

8.1. ORG-0003

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

Registrierungsnummer: DE355604198

Postanschrift: Stiftsstraße 9

Stadt: Mainz

Postleitzahl: 55116

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

Land: Deutschland

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

Telefon: +49 6131-162234

Fax: +49 6131-162113

Internetadresse: <http://www.mwwlw.rlp.de>

Rollen dieser Organisation:

Überprüfungsstelle

8.1. ORG-0004

Offizielle Bezeichnung: ISO_ Basaran GmbH

Größe des Wirtschaftsteilnehmers: Mittleres Unternehmen

Registrierungsnummer: DE209696059

Stadt: Worms

Postleitzahl: 67547

Land, Gliederung (NUTS): Worms, Kreisfreie Stadt (DEB39)

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: 507a3f4c-140b-4595-bbe8-68a43eb007f5 - 01

Formulartyp: Ergebnis

Art der Bekanntmachung: Bekanntmachung vergebener Aufträge oder
Zuschlagsbekanntmachung – Standardregelung

Unterart der Bekanntmachung: 29

Datum der Übermittlung der Bekanntmachung: 20/04/2026 11:36:15 (UTC+02:00)

Osteuropäische Zeit, Mitteleuropäische Sommerzeit

Sprachen, in denen diese Bekanntmachung offiziell verfügbar ist: Deutsch

Veröffentlichungsnummer der Bekanntmachung: 271762-2026

ABl. S – Nummer der Ausgabe: 77/2026

Datum der Veröffentlichung: 21/04/2026