

444625-2026 - Vorankündigung – Direktvergabe

Deutschland – Dienstleistungen im Zusammenhang mit radioaktiven, giftigen, medizinischen und gefährlichen Abfällen – Rückbau/Entsorgung Bestrahlungsanlagen

OJ S 122/2026 29/06/2026

Freiwillige Ex-ante-Transparenzbekanntmachung

Dienstleistungen

1. Beschaffer

1.1. Beschaffer

Offizielle Bezeichnung: UNIVERSITÄTSMEDIZIN der Johannes Gutenberg-Universität Mainz

E-Mail: einkauf-technik-dl@unimedizin-mainz.de

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

Tätigkeit des öffentlichen Auftraggebers: Gesundheit

2. Verfahren

2.1. Verfahren

Titel: Rückbau/Entsorgung Bestrahlungsanlagen

Beschreibung: Rückbau, Demontage, Transport sowie fachgerechte Übernahme und Entsorgung radioaktiver Cs-137-Quellen aus bestehenden Bestrahlungsanlagen einschließlich aller erforderlichen strahlenschutz- und gefahrgutrechtlichen Leistungen.

Kennung des Verfahrens: bb2033f4-74c7-4c3c-81b7-b0a8ba7a605b

Interne Kennung: GBE-2026-0426

Verfahrensart: Verhandlungsverfahren ohne Aufruf zum Wettbewerb

2.1.1. Zweck

Art des Auftrags: Dienstleistungen

Haupteinstufung (cpv): 90520000 Dienstleistungen im Zusammenhang mit radioaktiven, giftigen, medizinischen und gefährlichen Abfällen

Zusätzliche Einstufung (cpv): 90521000 Behandlung von radioaktiven Abfällen, 90521100

Abfuhr von radioaktiven Abfällen, 90521100 Abfuhr von radioaktiven Abfällen, 90521100

Abfuhr von radioaktiven Abfällen

2.1.2. Erfüllungsort

Postanschrift: Langenbeckstrasse 1

Stadt: Mainz

Postleitzahl: 55131

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

Land: Deutschland

Zusätzliche Informationen: Gebäude 905

2.1.4. Allgemeine Informationen

Zusätzliche Informationen: #Bekanntmachungs-ID: CXPDYD8YKLU#

Rechtsgrundlage:

Richtlinie 2014/24/EU

vgv -

5. Los

5.1. Los: LOT-0001

Titel: Rückbau/Entsorgung Bestrahlungsanlagen

Beschreibung: Gegenstand der Beschaffung ist der Rückbau und die Entsorgung bestehender Bestrahlungsanlagen mit radioaktiven Cs-137-Quellen an der Universitätsmedizin Mainz. Die Leistung umfasst insbesondere: Demontage der Anlagen vor Ort, Durchführung aller erforderlichen Strahlenschutzmaßnahmen, Bereitstellung zugelassener Typ-B(U)-Transportbehälter, Durchführung von Gefahrguttransporten Klasse 7, Übernahme und Transport der radioaktiven Quellen, Heißzellenbearbeitung bzw. Konditionierung, Erstellung der erforderlichen Genehmigungs- und Transportdokumentation, sowie die vollständige regulatorische Abwicklung gemäß den geltenden strahlenschutz- und gefahrgutrechtlichen Vorschriften.

Interne Kennung: GBE-2026-0426

5.1.1. Zweck

Art des Auftrags: Dienstleistungen

Haupteinstufung (cpv): 90520000 Dienstleistungen im Zusammenhang mit radioaktiven, giftigen, medizinischen und gefährlichen Abfällen

Zusätzliche Einstufung (cpv): 90521000 Behandlung von radioaktiven Abfällen, 90521100 Abfuhr von radioaktiven Abfällen, 90521100 Abfuhr von radioaktiven Abfällen, 90521100 Abfuhr von radioaktiven Abfällen

5.1.2. Erfüllungsort

Postanschrift: Langenbeckstrasse 1

Stadt: Mainz

Postleitzahl: 55131

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

Land: Deutschland

Zusätzliche Informationen: Gebäude 905

5.1.3. Geschätzte Dauer

Datum des Beginns: 07/07/2026

Enddatum der Laufzeit: 30/09/2026

5.1.6. Allgemeine Informationen

Auftragsvergabeprojekt nicht aus EU-Mitteln finanziert

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

Zusätzliche Informationen: Der Auftrag soll an die Firma : Gamma-Service Recycling GmbH, Bautzner Straße 67A, 04347 Leipzig, Germany vergeben werden.

5.1.7. Strategische Auftragsvergabe

Ziel der strategischen Auftragsvergabe: Keine strategische Beschaffung

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: Gesetz gegen Wettbewerbsbeschränkungen (GWB) § 160 Einleitung, Antrag (1) Die Vergabekammer leitet ein Nachprüfungsverfahren nur auf Antrag ein. (2) Antragsbefugt ist jedes Unternehmen, das ein Interesse an dem öffentlichen Auftrag oder der Konzession hat und eine Verletzung in seinen Rechten nach § 97 Absatz 6 durch Nichtbeachtung von Vergabevorschriften geltend macht. Dabei ist darzulegen, dass dem Unternehmen durch die behauptete Verletzung der Vergabevorschriften ein Schaden entstanden ist oder zu entstehen droht.
Organisation, die zusätzliche Informationen über das Vergabeverfahren bereitstellt: UNIVERSITÄTSMEDIZIN der Johannes Gutenberg-Universität Mainz

6. Ergebnisse

Wert aller in dieser Bekanntmachung vergebenen Verträge: 995 600,00 EUR

Direktvergabe

:

Begründung der Direktvergabe: Der Auftrag kann nur von einem bestimmten Wirtschaftsteilnehmer ausgeführt werden, da aus technischen Gründen kein Wettbewerb vorhanden ist

Sonstige Begründung: Die Leistung umfasst den Rückbau, den Transport sowie die fachgerechte Übernahme und Entsorgung hochradioaktiver Cs-137-Quellen einschließlich HRQ-Handling, Typ-B(U)-Transportbehältern, Gefahrguttransport Klasse 7 sowie Heißzellenbearbeitung. Eine technisch und wirtschaftlich gleichwertige Alternative ist nach aktueller Marktanalyse für die Gesamtleistung nicht ersichtlich.

6.1. Ergebnis, Los— Kennung: LOT-0001

6.1.2. Informationen über die Gewinner

Wettbewerbsgewinner:

Offizielle Bezeichnung: Gamma-Service Recycling GmbH

Angebot:

Kennung des Angebots: 26/050

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

Wert der Ausschreibung: 995 600,00 EUR

Vergabe von Unteraufträgen: Nein

Informationen zum Auftrag:

Kennung des Auftrags: 26/050

Titel: Rückbau und Entsorgung von Cs-137 Bestrahlungsanlagen

8. Organisationen

8.1. ORG-0001

Offizielle Bezeichnung: UNIVERSITÄTSMEDIZIN der Johannes Gutenberg-Universität Mainz

Registrierungsnummer: DE149065652

Postanschrift: Langenbeckstrasse 1

Stadt: Mainz

Postleitzahl: 55131

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

Land: Deutschland

Kontaktperson: Geschäftsbereich Einkauf & Materialwirtschaft

E-Mail: einkauf-technik-dl@unimedizin-mainz.de

Telefon: +49 6131-17-6021

Internetadresse: <https://www.unimedizin-mainz.de/>

Rollen dieser Organisation:

Beschaffer

Organisation, die zusätzliche Informationen über das Vergabeverfahren bereitstellt

8.1. ORG-0002

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

Registrierungsnummer: 07-0001801100000-05

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 613116-2234

Rollen dieser Organisation:

Überprüfungsstelle

8.1. ORG-0004

Offizielle Bezeichnung: Gamma-Service Recycling GmbH

Größe des Wirtschaftsteilnehmers: Großunternehmen

Registrierungsnummer: DE 17 33 45 387

Postanschrift: Bautzner Straße 67A

Stadt: Leipzig

Postleitzahl: 04347

Land, Gliederung (NUTS): Leipzig, Kreisfreie Stadt (DED51)

Land: Deutschland

Internetadresse: <https://www.gamma-recycling.info/de/home>

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: d29b57c8-55a1-41eb-981e-9daa1f66f4d9 - 01

Formulartyp: Vorankündigung – Direktvergabe

Art der Bekanntmachung: Freiwillige Ex-ante-Transparenzbekanntmachung

Unterart der Bekanntmachung: 25

Datum der Übermittlung der Bekanntmachung: 25/06/2026 15:32:19 (UTC+02:00)

Osteuropäische Zeit, Mitteleuropäische Sommerzeit

Sprachen, in denen diese Bekanntmachung offiziell verfügbar ist: Deutsch

Veröffentlichungsnummer der Bekanntmachung: 444625-2026

ABl. S – Nummer der Ausgabe: 122/2026

Datum der Veröffentlichung: 29/06/2026