

347404-2025 - Vorankündigung – Direktvergabe

Deutschland – Rohrleitungen, Rohrleitungssysteme, Leitungen, Ummantelungen, Verrohrungen und zugehörige Artikel – Blutprobentransportsystem UKU-RKU

OJ S 103/2025 30/05/2025

Freiwillige Ex-ante-Transparenzbekanntmachung

Lieferleistungen

1. Beschaffer

1.1. Beschaffer

Offizielle Bezeichnung: Universitätsklinikum Ulm

E-Mail: vergabestelle.mawi@uniklinik-ulm.de

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

Tätigkeit des öffentlichen Auftraggebers: Gesundheit

2. Verfahren

2.1. Verfahren

Titel: Blutprobentransportsystem UKU-RKU

Beschreibung: Der Bereich IV Wirtschaft und Logistik des Universitätsklinikums Ulm beabsichtigt die Beschaffung eines Blutprobentransportsystems zwischen dem Universitätsklinikum Ulm und dem Rehabilitationskrankenhaus Ulm.

Kennung des Verfahrens: 437cfb05-c772-47e4-b5df-7fa91c3da6ad

Interne Kennung: 31 101: 394

Verfahrensart: Verhandlungsverfahren ohne Aufruf zum Wettbewerb

2.1.1. Zweck

Art des Auftrags: Lieferleistungen

Haupteinstufung (cpv): 44160000 Rohrleitungen, Rohrleitungssysteme, Leitungen, Ummantelungen, Verrohrungen und zugehörige Artikel

2.1.2. Erfüllungsort

Postanschrift: Albert-Einstein-Allee 23

Stadt: Ulm

Postleitzahl: 89081

Land, Gliederung (NUTS): Ulm, Stadtkreis (DE144)

Land: Deutschland

2.1.4. Allgemeine Informationen

Zusätzliche Informationen: Bekanntmachungs-ID: CXR6YYBYMCE

Rechtsgrundlage:

Richtlinie 2014/24/EU

vgv -

5. Los

5.1. Los: LOT-0001

Titel: Blutprobentransportsystem UKU-RKU

Beschreibung: Konkret wird ein System für den Versand von klinischen Patienten-Proben benötigt, die ohne weitere vorbereitende Arbeiten und manuelle Prozesse direkt durch das Einlegen der Proben in ein Versandsystem an den Zielort versendet werden können. Die Proben müssen so versendet werden können, dass sie ohne Hilfsmittel und -aktionen wie ein Verpacken und Entpacken es erforderlich machen, bei geringster Personalbindung direkt an den Zielort transportiert werden können. Zudem muss das Proben-transport-System an ein automatisches Schüttgut-Sortier-Eingabemodul angeschlossen werden können, so dass die klinischen Proben in eine Laborautomatisierung überführt werden können. Da eine standardisierte Transportzeit (24/7) der Patienten-Proben gewährleistet sein muss, müssen die Proben nach einem "First in First out Prinzip" gesendet und empfangen werden können. Hier ist die Zeitdauer vom Einlegen der Proben in die Sendestation bis zum Eintreffen im Labor unter Berücksichtigung der Dauer, ein kritisches und absolut relevantes Kriterium. Kapazitiv muss das System in der Lage sein, 25 Patienten-Proben pro Beladungsvorgang aufzunehmen und diese ohne manuelle Tätigkeiten automatisch verschicken zu können. Gleichzeitig muss das System über eine Notfall-Funktion für dringende Patienten-Proben verfügen, die unabhängig vom obigen Bulk-Input-Modul sofort nach dem FiFo-Prinzip (First in First out) verschickt werden können da dies insbesondere mit dem Fokus auf eine maximal schnelle Schlaganfallversorgung eine unerlässliche Rolle spielt. Hierfür ist eine schnelle Punkt-zu-Punkt-Zustellung über dedizierte Transportwege - ohne Kreuzungen elementar, Zwischenstopps oder Verzögerungen können speziell bei diesen dringenden und akuten Applikationsfällen nicht toleriert werden. Neben diesen maßgeblichen Parametern ist bei der Definition des Systems auch die topographisch anspruchsvolle Situation zu beachten und die damit einhergehend benötigte Leitungslänge des Systems. Um hierbei- unter Berücksichtigung der oben bereits genannten zwingend erforderlichen Eigenschaften eine absolut verlässliche Performance verbunden mit einer maximal möglichen Ausfallsicherheit zu gewährleisten ist es notwendig auf ein System zurückzugreifen welches nachweislich die beschriebenen Anforderungen erfüllt und entsprechend zertifiziert ist. Im Rahmen der Markterkundung hat sich ergeben, dass Sarstedt als einziger Hersteller sowohl über ein systemisch den kritischen applikativen Anforderungen des UKU/RKU entsprechendes Portfolio verfügt, CE-Konform in Bezug auf 2006/ 42/EC, 2014/30/EU sowie 2014/35/EU ist und die benötigten Lösungen durch europaweite Patente (u.a. bspw. 2483186) geschützt sind. Interne Kennung: 31 101: 394

5.1.1. Zweck

Art des Auftrags: Lieferleistungen

Haupteinstufung (cpv): 44160000 Rohrleitungen, Rohrleitungssysteme, Leitungen, Ummantelungen, Verrohrungen und zugehörige Artikel

5.1.2. Erfüllungsort

Postanschrift: Albert-Einstein-Allee 23

Stadt: Ulm

Postleitzahl: 89081

Land, Gliederung (NUTS): Ulm, Stadtkreis (DE144)

Land: Deutschland

5.1.6. Allgemeine Informationen

Auftragsvergabeprojekt 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: Innovative Beschaffung

Beschreibung: Die in Auftrag gegebenen Bauleistungen, Lieferungen oder Dienstleistungen umfassen Forschungs- und Entwicklungstätigkeiten

Innovationsfördernde Auftragsvergabe: Die in Auftrag gegebenen Bauleistungen, Lieferungen oder Dienstleistungen umfassen Forschungs- und Entwicklungstätigkeiten.

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 Baden-Württemberg

Organisation, die zusätzliche Informationen über das Vergabeverfahren bereitstellt:

Universitätsklinikum Ulm

6. Ergebnisse

Wert aller in dieser Bekanntmachung vergebenen Verträge: Nicht veröffentlicht

Begründungscode: Geschäftliche Interessen eines Wirtschaftsteilnehmers

Direktvergabe

:

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

Sonstige Begründung: Es bestehen Alleinstellungsmerkmale, wie sie bei der "Beschreibung der Beschaffung" umfassend dargestellt werden.

6.1. Ergebnis, Los— Kennung: LOT-0001

6.1.2. Informationen über die Gewinner

Wettbewerbsgewinner:

Offizielle Bezeichnung: SARSTEDT AG & Co. KG

Angebot:

Kennung des Angebots: 21032411

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

Informationen zum Auftrag:

Kennung des Auftrags: 31 101: 394

8. Organisationen

8.1. ORG-0001

Offizielle Bezeichnung: Universitätsklinikum Ulm

Registrierungsnummer: DE147040060

Postanschrift: Albert-Einstein-Allee 29

Stadt: Ulm

Postleitzahl: 89081

Land, Gliederung (NUTS): Ulm, Stadtkreis (DE144)

Land: Deutschland

Kontaktperson: Zentrale Vergabestelle

E-Mail: vergabestelle.mawi@uniklinik-ulm.de

Telefon: +49 731-500-66243

Fax: +49 731-500-66212

Internetadresse: <https://www.uniklinik-ulm.de>

Profil des Erwerbers: <https://www.uniklinik-ulm.de>

Rollen dieser Organisation:

Beschaffer

Zentrale Beschaffungsstelle, die öffentliche Aufträge oder Rahmenvereinbarungen im Zusammenhang mit für andere Beschaffer bestimmten Bauleistungen, Lieferungen oder Dienstleistungen vergibt/abschließt

Organisation, die zusätzliche Informationen über das Vergabeverfahren bereitstellt

8.1. ORG-0002

Offizielle Bezeichnung: Vergabekammer Baden-Württemberg

Registrierungsnummer: 08-A9866-40

Postanschrift: Kapellenstraße 17

Stadt: Karlsruhe

Postleitzahl: 76131

Land, Gliederung (NUTS): Karlsruhe, Stadtkreis (DE122)

Land: Deutschland

Kontaktperson: Vergabekammer Baden-Württemberg

E-Mail: vergabekammer@rpk.bwl.de

Telefon: 0721 926-8730

Internetadresse: <https://rp.baden-wuerttemberg.de/rpk/abt1/ref15/>

Rollen dieser Organisation:

Überprüfungsstelle

8.1. ORG-0003

Offizielle Bezeichnung: SARSTEDT AG & Co. KG

Größe des Wirtschaftsteilnehmers: Großunternehmen

Registrierungsnummer: DE812294477

Postanschrift: Sarstedtstrasse 1

Stadt: Nümbrecht

Postleitzahl: 51588

Land, Gliederung (NUTS): Oberbergischer Kreis (DEA2A)

Land: Deutschland

E-Mail: info@sarstedt.com

Telefon: +49 (0) 2293 305 - 0

Rollen dieser Organisation:

Bieter

Wirtschaftlicher Eigentümer:

Staatsangehörigkeit des Eigentümers: Deutschland

Gewinner dieser Lose: LOT-0001

8.1. ORG-0004

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: 645b94e8-d747-4036-b484-87dc04d0b47f - 01

Formulartyp: Vorankündigung – Direktvergabe

Art der Bekanntmachung: Freiwillige Ex-ante-Transparenzbekanntmachung

Unterart der Bekanntmachung: 25

Datum der Übermittlung der Bekanntmachung: 27/05/2025 16:08:31 (UTC+02:00)

Osteuropäische Zeit, Mitteleuropäische Sommerzeit

Sprachen, in denen diese Bekanntmachung offiziell verfügbar ist: Deutsch

Veröffentlichungsnummer der Bekanntmachung: 347404-2025

ABl. S – Nummer der Ausgabe: 103/2025

Datum der Veröffentlichung: 30/05/2025