

# 158944-2025 - Vorankündigung – Direktvergabe

Deutschland – Erkennungs- und Analysegeräte – Laboranalysensystem

OJ S 50/2025 12/03/2025

Freiwillige Ex-ante-Transparenzbekanntmachung

Lieferleistungen

## 1. Beschaffer

---

### 1.1. Beschaffer

Offizielle Bezeichnung: Universitätsmedizin Greifswald KöR

E-Mail: [dirk.evers@med.uni-greifswald.de](mailto:dirk.evers@med.uni-greifswald.de)

## 2. Verfahren

---

### 2.1. Verfahren

Titel: Laboranalysensystem

Beschreibung: Immunoassay-Geräts cobas® e 801 der Firma Roche Diagnostics

Kennung des Verfahrens: dc3af34d-3bea-474f-a2e1-a36100f1c06c

Verfahrensart: Verhandlungsverfahren ohne Aufruf zum Wettbewerb

#### 2.1.1. Zweck

Art des Auftrags: Lieferleistungen

Haupteinstufung (cpv): 38430000 Erkennungs- und Analysegeräte

#### 2.1.4. Allgemeine Informationen

**Rechtsgrundlage:**

Richtlinie 2014/24/EU

## 5. Los

---

### 5.1. Los: LOT-0001

Titel: Laboranalysensystem

Beschreibung: Immunoassay-Geräts cobas® e 801 der Firma Roche Diagnostics

#### 5.1.1. Zweck

Art des Auftrags: Lieferleistungen

Haupteinstufung (cpv): 38430000 Erkennungs- und Analysegeräte

#### 5.1.6. Allgemeine Informationen

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

#### 5.1.16. Weitere Informationen, Schlichtung und Nachprüfung

Überprüfungsstelle: Geschäftsstelle der Vergabekammern beim Ministerium für Wirtschaft, Infrastruktur, Tourismus und Arbeit Mecklenburg-Vorpommern

## 6. Ergebnisse

---

**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 Ex-ante-Transparenzbekanntmachung erfolgt gemäß § 14 Abs. 4 Nr. 2 VgV aufgrund technischer Alleinstellungsmerkmale des Immunoassay-Geräts cobas® e 801 der Firma Roche Diagnostics. Nach umfassender Evaluierung des Marktes zeigte sich, dass ausschließlich die Roche-Plattform sämtliche notwendigen diagnostischen Kriterien und Parameter erfüllt: Die bisher eingesetzte Plattform (Siemens Atellica) weist qualitative Mängel bei wesentlichen diagnostischen Parametern (u.a. CA 19-9, PSA, Freies PSA, HCG, Folsäure, Digitoxin, 17-Beta-Östradiol) auf und kann daher nicht verwendet werden. Die Plattform eines weiteren möglichen Anbieters erfüllt ebenfalls nicht die Mindestanforderungen, insbesondere hinsichtlich der notwendigen Bestimmung von PSA und freiem PSA aus Heparin-Plasma. Alle zwingenden Kriterien und Parameter werden ausschließlich durch die cobas® e 801-Plattform von Roche erfüllt. Insbesondere ermöglicht diese Plattform die erforderlichen Analysen aus Heparin-Plasma und bietet zudem Alleinstellungsmerkmale in der neurologischen Forschung. Insbesondere Biomarker wie Phospho-Tau (181 P), Total-Tau,  $\beta$ -Amyloid (1-42),  $\beta$ -Amyloid (1-40), Apo E4 sowie Neurofilament-Leichtketten sind auf der Roche-Plattform aktuell führend verfügbar. Die Beschaffung ist erforderlich, um die klinische Diagnostik qualitativ zu sichern sowie innovative Forschungsprojekte, insbesondere im Bereich neurologischer Erkrankungen, zu ermöglichen. Die Nutzung der cobas® e 801 Plattform ist zudem zwingend für wissenschaftliche Projekte wie die NAKO Gesundheitsstudie erforderlich. Sie sichert Vergleichbarkeit und Kontinuität bei etwa 100.000 ausstehenden SARS-CoV-2-Antikörper-Bestimmungen sowie bei der Bestimmung des Prostata-spezifischen Antigens (PSA). Aufgrund der beschriebenen technischen Anforderungen und Forschungsnotwendigkeiten stellt das Roche cobas® e 801 Gerät die einzige technisch und wissenschaftlich geeignete Plattform dar.

#### **6.1. Ergebnis, Los— Kennung: LOT-0001**

##### **6.1.2. Informationen über die Gewinner**

###### **Wettbewerbsgewinner:**

Offizielle Bezeichnung: Roche Diagnostics Deutschland GmbH

###### **Angebot:**

Kennung des Angebots: 1 - 470581

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

Das Angebot wurde in die Rangfolge eingeordnet: ja

###### **Informationen zum Auftrag:**

Kennung des Auftrags: #4951-394751: Laboranalytensystem

Datum der Auswahl des Gewinners: 05/03/2025

## **8. Organisationen**

---

### **8.1. ORG-0001**

Offizielle Bezeichnung: Universitätsmedizin Greifswald KÖR

Stadt: Greifswald

Postleitzahl: 17489

Land, Gliederung (NUTS): Vorpommern-Greifswald (DE80N)

Land: Deutschland

E-Mail: [dirk.evers@med.uni-greifswald.de](mailto:dirk.evers@med.uni-greifswald.de)

Telefon: 03834-867206

**Rollen dieser Organisation:**

Beschaffer

**8.1. ORG-0002**

Offizielle Bezeichnung: Geschäftsstelle der Vergabekammern beim Ministerium für Wirtschaft, Infrastruktur, Tourismus und Arbeit Mecklenburg-Vorpommern

Stadt: Schwerin

Postleitzahl: 19053

Land, Gliederung (NUTS): Schwerin, Kreisfreie Stadt (DE804)

Land: Deutschland

E-Mail: [dirk.evers@med.uni-greifswald.de](mailto:dirk.evers@med.uni-greifswald.de)

Telefon: 03834-867206

**Rollen dieser Organisation:**

Überprüfungsstelle

**8.1. ORG-0003**

Offizielle Bezeichnung: Roche Diagnostics Deutschland GmbH

Stadt: Mannheim

Postleitzahl: 68305

Land, Gliederung (NUTS): Mannheim, Stadtkreis (DE126)

Land: Deutschland

E-Mail: [dirk.evers@med.uni-greifswald.de](mailto:dirk.evers@med.uni-greifswald.de)

Telefon: 03834-867206

**Rollen dieser Organisation:**

Bieter

**Gewinner dieser Lose: LOT-0001**

**8.1. ORG-0000**

Offizielle Bezeichnung: Publications Office of the European Union

Registrierungsnummer: PUBL

Stadt: Luxembourg

Postleitzahl: 2417

Land, Gliederung (NUTS): Luxembourg (LU000)

Land: Luxemburg

E-Mail: [ted@publications.europa.eu](mailto:ted@publications.europa.eu)

Telefon: +352 29291

Internetadresse: <https://op.europa.eu>

**Rollen dieser Organisation:**

TED eSender

## Informationen zur Bekanntmachung

---

Kennung/Fassung der Bekanntmachung: f306d6ba-9a72-4b23-9696-f60904f6d687 - 01

Formulartyp: Vorankündigung – Direktvergabe

Art der Bekanntmachung: Freiwillige Ex-ante-Transparenzbekanntmachung

Unterart der Bekanntmachung: 25

Datum der Übermittlung der Bekanntmachung: 11/03/2025 12:18:31 (UTC+00:00)

Westeuropäische Zeit, GMT

Sprachen, in denen diese Bekanntmachung offiziell verfügbar ist: Deutsch

Veröffentlichungsnummer der Bekanntmachung: 158944-2025

ABl. S – Nummer der Ausgabe: 50/2025

Datum der Veröffentlichung: 12/03/2025