

168180-2025 - Vorankündigung – Direktvergabe

Deutschland – Erkennungs- und Analysegeräte – Laboranalyensystem

OJ S 52/2025 14/03/2025

Freiwillige Ex-ante-Transparenzbekanntmachung - Änderungsbekanntmachung
Lieferleistungen

1. Beschaffer

1.1. Beschaffer

Offizielle Bezeichnung: Universitätsmedizin Greifswald KöR

E-Mail: dirk.evers@med.uni-greifswald.de

2. Verfahren

2.1. Verfahren

Titel: Laboranalyensystem

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: Laboranalyensystem

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 bisher genutzte Plattform erfüllt nicht alle erforderlichen diagnostischen Parameter, darunter CA 19-9, PSA, freies PSA, HCG, Folsäure, Digitoxin und 17-Beta-Östradiol, und eignet sich daher nicht für eine umfassende Verwendung. Nach umfassender Marktrecherche zeigte sich, dass ausschließlich die cobas® Plattform von Roche Diagnostics (cobas® e 801 Modul) alle zwingend benötigten Kriterien erfüllt. Insbesondere ermöglicht diese Plattform Analysen aus Heparin-Plasma und verfügt über spezifische Alleinstellungsmerkmale im Bereich der neurologischen Forschung. Zu nennen sind hier unter anderem Biomarker wie Phospho-Tau (181 P), Total-Tau, β -Amyloid (1-42), β -Amyloid (1-40), Apo E4 sowie Neurofilament (NfL). Die cobas-Plattform ist zudem essenziell für die Durchführung wissenschaftlicher Projekte wie der NAKO Gesundheitsstudie, da sie Vergleichbarkeit und Kontinuität in der Analytik sichert. Etwa 100.000 noch ausstehende SARS-CoV-2-Antikörperbestimmungen sowie PSA-Messungen setzen den Einsatz dieser spezifischen Plattform voraus. Daher stellt sich die cobas® e 801 Plattform von Roche Diagnostics aufgrund ihrer Alleinstellungsmerkmale und der besonderen Anforderungen des Auftraggebers als einzig geeignete Lösung 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: Laboranalysensystem

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

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
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
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
Telefon: +352 29291
Internetadresse: <https://op.europa.eu>
Rollen dieser Organisation:
TED eSender

10. Änderung

Fassung der zu ändernden vorigen Bekanntmachung
:
158944-2025
Hauptgrund für die Änderung
:
Korrektur – Veröffentlichung

Informationen zur Bekanntmachung

Kennung/Fassung der Bekanntmachung: a2cae9cd-c9ce-4959-bd77-bbf33630b676 - 01
Formulartyp: Vorankündigung – Direktvergabe
Art der Bekanntmachung: Freiwillige Ex-ante-Transparenzbekanntmachung
Unterart der Bekanntmachung: 25
Datum der Übermittlung der Bekanntmachung: 13/03/2025 05:35:07 (UTC+00:00)
Westeuropäische Zeit, GMT
Sprachen, in denen diese Bekanntmachung offiziell verfügbar ist: Deutsch
Veröffentlichungsnummer der Bekanntmachung: 168180-2025

