

## 319328-2026 - Direct award preannouncement

Netherlands – Detection and analysis apparatus – Vrijwillige transparantie Analytisch IVD systeem

OJ S 89/2026 08/05/2026

Voluntary ex-ante transparency notice

Supplies

### 1. Buyer

---

#### 1.1. Buyer

Official name: Leids Universitair Medisch Centrum (LUMC)

Email: [aanbestedingen@lumc.nl](mailto:aanbestedingen@lumc.nl)

Legal type of the buyer: Body governed by public law

Activity of the contracting authority: Health

### 2. Procedure

---

#### 2.1. Procedure

Title: Vrijwillige transparantie Analytisch IVD systeem

Description: Het LUMC is voornemens een opdracht te gunnen aan Roche Diagnostics Nederland B.V., gevestigd aan de Transistorstraat 41, 1322 CK te Almere, voor de levering, installatie en ingebruikname van een in duplo (redundant) uitgevoerd analytisch IVD systeem voor het verrichten van metingen op het gebied van klinische chemie, immunochemie en ISE en pre-analyse apparatuur. Het systeem zal worden ingezet binnen het klinisch chemisch en hematologisch laboratorium ten behoeve van de afdeling Klinische Chemie en Laboratoriumgeneeskunde (KCL), specifiek voor het dependentielaboratorium op de locatie Alrijne Ziekenhuis te Leiderdorp. 1

Procedure identifier: 19e4b2ee-b539-415d-bbbb-790456db88da

Internal identifier: L-EU-26-11

Type of procedure: Negotiated without prior call for competition

##### 2.1.1. Purpose

Main nature of the contract: Supplies

Main classification (cpv): 38430000 Detection and analysis apparatus

##### 2.1.2. Place of performance

Country: Netherlands

Anywhere in the given country

##### 2.1.4. General information

**Legal basis:**

Directive 2014/24/EU

### 5. Lot

---

#### 5.1. Lot: LOT-0000

Title: Vrijwillige transparantie Analytisch IVD systeem

Description: Het LUMC is voornemens een opdracht te gunnen aan Roche Diagnostics Nederland B.V., gevestigd aan de Transistorstraat 41, 1322 CK te Almere, voor de levering,

installatie en ingebruikname van een in duplo (redundant) uitgevoerd analytisch IVD systeem voor het verrichten van metingen op het gebied van klinische chemie, immunochemie en ISE en pre-analyse apparatuur. Het systeem zal worden ingezet binnen het klinisch chemisch en hematologisch laboratorium ten behoeve van de afdeling Klinische Chemie en Laboratoriumgeneeskunde (KCL), specifiek voor het dependentielaboratorium op de locatie Alrijne Ziekenhuis te Leiderdorp. 1

Internal identifier: 1

#### **5.1.1. Purpose**

Main nature of the contract: Supplies

Main classification (cpv): 38430000 Detection and analysis apparatus

#### **5.1.2. Place of performance**

Country: Netherlands

Anywhere in the given country

#### **5.1.3. Estimated duration**

Duration: 120 Months

#### **5.1.6. General information**

Procurement Project not financed with EU Funds.

The procurement is covered by the Government Procurement Agreement (GPA): yes

#### **5.1.7. Strategic procurement**

Aim of strategic procurement: No strategic procurement

#### **5.1.10. Award criteria**

##### **Criterion:**

Type: Cost

Name: Prijs

Description: Prijs

Category of award weight criterion: Weight (points, exact)

Award criterion number: 100

#### **5.1.15. Techniques**

##### **Framework agreement:**

No framework agreement

##### **Information about the dynamic purchasing system:**

No dynamic purchase system

#### **5.1.16. Further information, mediation and review**

Review organisation: Leids Universitair Medisch Centrum (LUMC) - Rechtbank Den Haag

Organisation providing additional information about the procurement procedure: Leids

Universitair Medisch Centrum (LUMC)

Organisation providing more information on the review procedures: Leids Universitair Medisch Centrum (LUMC)

Organisation signing the contract: Leids Universitair Medisch Centrum (LUMC)

## **6. Results**

---

Value of all contracts awarded in this notice: 1,00 EUR

**Direct award**

:

Justification for direct award: Certain cases of non-contractual nature

Other justification: Het LUMC is voornemens een opdracht te gunnen voor de levering, installatie en ingebruikname van een in duplo (redundant) uitgevoerd analytisch IVD systeem voor het verrichten van metingen op het gebied van klinische chemie, immunochemie en ISE en pre-analyse apparatuur. Het systeem zal worden ingezet binnen het klinisch chemisch en hematologisch laboratorium ten behoeve van de afdeling Klinische Chemie en Laboratoriumgeneeskunde (KCL), specifiek voor het dependentielaboratorium op de locatie Alrijne Ziekenhuis te Leiderdorp. Het LUMC beoogt deze opdracht te gunnen op basis van een samenhangende set van klinische, technische en organisatorische overwegingen: • De beoogde systemen dienen te waarborgen dat alle analyseresultaten volledig metrologisch en klinisch vergelijkbaar zijn met de uitslagen die worden geproduceerd binnen de afdeling KCL op de locatie LUMC Leiden. Deze vergelijkbaarheid is essentieel om uniforme diagnostische processen te borgen, betrouwbare interpretatie mogelijk te maken en een consistente kwaliteit van zorg binnen de gehele zorgketen te handhaven. • De analyzers dienen te beschikken over een hooggevoelige cardiale Troponine T bepaling, waarbij de variatiecoëfficiënt van de hs cTnT assay  $\leq 10\%$  bedraagt op het 99e percentiel. Dit is noodzakelijk om de diagnostische processen en werkwijzen op het gebied van acute cardiale diagnostiek tussen het LUMC Leiden en het dependentielaboratorium Alrijne Leiderdorp volledig uniform en onderling uitwisselbaar te laten verlopen. • Een optimale koppeling met de bestaande IT infrastructuur van het LUMC vormt een essentiële randvoorwaarde. De analysers moeten volledig kunnen integreren met de reeds aanwezige middleware oplossingen en LIMS systemen die over beide locaties worden gebruikt. Deze integratie ondersteunt een efficiënte workflow, continue gegevensuitwisseling en minimaliseert beheertechnische belasting. • In de pre analytische fase dient het pre analytisch systeem in staat te zijn om de vulling van primaire buizen automatisch te controleren door middel van lasertechnologie, waarbij deze meting betrouwbaar moet kunnen plaatsvinden door de op de buizen aangebrachte etiketten heen. Dit is noodzakelijk om pre analytische fouten te reduceren, monstervoorwaarden te borgen en de betrouwbaarheid van de analyseresultaten te vergroten. • De gekozen systemen dragen bij aan logistieke efficiëntie, standaardisatie van werkprocessen en het vergroten van de continuïteit binnen het zorgdomein. Gelet op het voorgaande is het LUMC voornemens deze opdracht enkelvoudig onderhands te gunnen aan Roche Diagnostics Nederland B.V., gevestigd aan de Transistorstraat 41, 1322 CK te Almere, Nederland.

## **6.1. Result lot identifier: LOT-0000**

### **6.1.2. Information about winners**

**Winner:**

Official name: Roche Diagnostics Nederland B.V.

**Tender:**

Tender identifier: 1

Identifier of lot or group of lots: LOT-0000

Value of the tender: 1,00 EUR

The tender was ranked: no

Subcontracting: No

**Contract information:**

Identifier of the contract: CON-0001

Title: P1 Vrijwillige transparantie Analytisch IVD systeem

**Information about European Union funds:**

Organisation signing the contract: Leids Universitair Medisch Centrum (LUMC)

## 8. Organisations

---

### 8.1. ORG-0001

Official name: Leids Universitair Medisch Centrum (LUMC)

Registration number: 141696672

Postal address: Albinusdreef 2

Town: LEIDEN

Postcode: 2333ZA

Country subdivision (NUTS): Agglomeratie Leiden en Bollenstreek (NL363)

Country: Netherlands

Contact point: Pieter van den Berg

Email: [aanbestedingen@lumc.nl](mailto:aanbestedingen@lumc.nl)

Telephone: +31 715299611

Internet address: <http://www.lumc.nl>

#### **Other contact points:**

Official name: Rechtbank Den Haag

Town: Den Haag

Postcode: 2595 AJ

Country subdivision (NUTS): Agglomeratie Leiden en Bollenstreek (NL363)

Country: Netherlands

Email: [aanbestedingen@lumc.nl](mailto:aanbestedingen@lumc.nl)

Internet address: <https://www.rechtspraak.nl/Organisatie-en-contact/Organisatie/Rechtbanken/Rechtbank-Den-Haag>

#### **Roles of this organisation:**

Buyer

Organisation providing additional information about the procurement procedure

Review organisation

Organisation providing more information on the review procedures

Organisation signing the contract

### 8.1. ORG-0002

Official name: Roche Diagnostics Nederland B.V.

Size of the economic operator: Micro, small, or medium

Registration number: 39035097

Postal address: Transistorstraat 41

Town: Almere

Postcode: 1322CK

Country subdivision (NUTS): Extra-Regio NUTS 3 (NLZZZ)

Country: Netherlands

Internet address: <http://www.rochediagnostics.nl>

#### **Roles of this organisation:**

Tenderer

**Winner of these lots: LOT-0000**

## Notice information

---

Notice identifier/version: e2454aa3-e020-4867-ae9d-1cc4be812ba3 - 01

Form type: Direct award preannouncement

Notice type: Voluntary ex-ante transparency notice

Notice subtype: 25

Notice dispatch date: 06/05/2026 15:12:59 (UTC+02:00) Eastern European Time, Central European Summer Time

Languages in which this notice is officially available: Dutch

Notice publication number: 319328-2026

OJ S issue number: 89/2026

Publication date: 08/05/2026