

## 263938-2026 - Planning

Germany – Medical equipments, pharmaceuticals and personal care products – KINEVO 900S System mit Tumorworkflow  
OJ S 75/2026 17/04/2026  
Prior information notice or a periodic indicative notice used only for information  
Supplies

### 1. Buyer

---

#### 1.1. Buyer

Official name: Medizinische Universität Lausitz - Carl Thiem

Email: [Vergabemanagement@mul-ct.de](mailto:Vergabemanagement@mul-ct.de)

Legal type of the buyer: Body governed by public law, controlled by a regional authority

Activity of the contracting authority: Health

### 2. Procedure

---

#### 2.1. Procedure

Title: KINEVO 900S System mit Tumorworkflow

Description: Beschaffung eines robotischen Visualisierungssystems für die Neurochirurgie (ZEISS KINEVO 900 S) inklusive des ZEISS Tumor Workflows (CONVIVO, INTRABEAM).

Internal identifier: 2026-00350-260306

##### 2.1.1. Purpose

Main nature of the contract: Supplies

Main classification (cpv): 33000000 Medical equipments, pharmaceuticals and personal care products

##### 2.1.2. Place of performance

Postal address: Thiemstraße 111

Town: Cottbus

Postcode: 03048

Country subdivision (NUTS): Cottbus, Kreisfreie Stadt (DE402)

Country: Germany

##### 2.1.4. General information

Additional information: #Bekanntmachungs-ID: CXP9Y5CHNGG#

##### Legal basis:

Directive 2014/24/EU

vgv -

### 3. Part

---

#### 3.1. Part: PAR-0001

Title: KINEVO 900S System mit Tumorworkflow

Description: Im neurochirurgischen Operationssaal in der MUL-CT muss das System sämtliche der nachfolgend aufgeführten, zwingend erforderlichen Funktionalitäten und Eigenschaften aufweisen und erfüllen: - Einhaltung sämtlicher geltender Anforderungen und regulatorischer Bestimmungen für den Einsatz im Operationssaal, insbesondere hinsichtlich

steriler Abdeckung sowie der Aufrechterhaltung der erforderlichen Sterilitätsbedingungen. - Verwendung starrer Sonden mit einer Länge von mindestens 14 cm und einem Außendurchmesser von weniger als 0,7 cm. - Fähigkeit zur Erfassung sowohl der Mikrostruktur an der Gewebeoberfläche als auch der inneren Mikrostruktur von Gewebe in vivo. - Mikroskopische Visualisierung und Differenzierung verschiedener Gewebearten, insbesondere von Hirntumorgewebe sowie von physiologischen und pathologischen Zuständen des Nervensystems. - Bereitstellung von Bildinformationen zur ortsunabhängigen Betrachtung in Echtzeit, sodass eine unmittelbare fachärztliche Beurteilung der Bilddaten durch eine Fachärztin oder einen Facharzt für Neuropathologie ermöglicht wird, auch wenn sich diese Person nicht im Operationssaal befindet. Hierzu ist eine Echtzeitübertragung der generierten Bilddaten an einen externen Auswertungs- und Analysearbeitsplatz vorzusehen, wodurch eine ortsunabhängige neuropathologische Bewertung gewährleistet wird. Für die Beschaffung kommt ausschließlich das "CONVIVO Gerätesystem" in Betracht. Das System erfüllt folgende zwingend erforderliche Anforderungen, für die keine vernünftige Alternative am Markt existiert: \* Robotik & Navigation: Die PointLock-Funktion ermöglicht es, das Mikroskop frei zu bewegen, während der Fokuspunkt dauerhaft im Zentrum scharf fixiert bleibt. Das PositionMemory erlaubt das Speichern und automatisierte Wiederanfahren exakter Positionen und Vergrößerungsstufen. \* Beleuchtung & Gewebeschutz: Das System verfügt über eine patentierte koaxiale Zusatzbeleuchtung, die den Einfallswinkel automatisch an den Arbeitsabstand anpasst, um Schatten in tiefen OP-Kanälen zu vermeiden. \* Tumor Workflow (See-Check-Treat): Die Kombination aus modernster Visualisierung (z. B. BLUE 400 S für simultane Fluoreszenz- und Weißlichtdarstellung), intraoperativer In-vivo-Pathologie (CONVIVO) und Strahlentherapie (INTRABEAM) bildet den medizinisch geforderten Standard für hochkomplexe Tumorsektionen. \* Integrierte Mikro-Inspektion: Das Tool QEVO ist voll in das System integriert (Steuerung über Mikroskop-Bildschirm), ermöglicht den Blick "um die Ecke" und benötigt keinen zusätzlichen Endoskopieturm. Die wesentlichen Funktionen sind durch internationale Patente geschützt (u. a. US10092368 B2 für Robotik, US11079330 B2 für BLUE 400 S). Carl Zeiss hält hierfür das Alleinvertriebsrecht. Zur Vermeidung einer Unwirksamkeit nach § 135 GWB wird eine freiwillige Ex-ante-Transparenzbekanntmachung im EU-Amtsblatt veröffentlicht.

Internal identifier: 2026-00350-260306

### **3.1.1. Purpose**

Main nature of the contract: Supplies

Main classification (cpv): 33000000 Medical equipments, pharmaceuticals and personal care products

### **3.1.2. Place of performance**

Postal address: Thiemstraße 111

Town: Cottbus

Postcode: 03048

Country subdivision (NUTS): Cottbus, Kreisfreie Stadt (DE402)

Country: Germany

### **3.1.5. General information**

The procurement is covered by the Government Procurement Agreement (GPA): no

This procurement is also suitable for small and medium-sized enterprises (SMEs): no

### **3.1.6. Procurement documents**

Languages in which the procurement documents are officially available: German

Address of the procurement documents: <https://vergabemarktplatz.brandenburg.de/VMPSatellite/notice/CXP9Y5CHNGG/documents>

### 3.1.9. Further information, mediation and review

Review organisation: Vergabekammer des Landes Brandenburg beim Ministerium für Wirtschaft, Arbeit und Energie

Organisation providing additional information about the procurement procedure: Medizinische Universität Lausitz - Carl Thiem

## 8. Organisations

---

### 8.1. ORG-0001

Official name: Medizinische Universität Lausitz - Carl Thiem

Registration number: DE 368072854

Postal address: Thiemstraße 111

Town: Cottbus

Postcode: 03048

Country subdivision (NUTS): Cottbus, Kreisfreie Stadt (DE402)

Country: Germany

Contact point: Vergabemanagement

Email: [Vergabemanagement@mul-ct.de](mailto:Vergabemanagement@mul-ct.de)

Telephone: 0355462384

Fax: +49 3554689940

Internet address: <https://mul-ct.de/>

Buyer profile: <https://mul-ct.de/>

#### Roles of this organisation:

Buyer

Organisation providing additional information about the procurement procedure

### 8.1. ORG-0002

Official name: Vergabekammer des Landes Brandenburg beim Ministerium für Wirtschaft, Arbeit und Energie

Registration number: t:03318661719

Postal address: Heinrich-Mann-Allee 107

Town: Potsdam

Postcode: 14473

Country subdivision (NUTS): Potsdam, Kreisfreie Stadt (DE404)

Country: Germany

Email: [Vergabekammer@MWAE.brandenburg.de](mailto:Vergabekammer@MWAE.brandenburg.de)

Telephone: +49 3318661-610

Fax: +49 3318661-652

#### Roles of this organisation:

Review organisation

### 8.1. ORG-0003

Official name: Datenservice Öffentlicher Einkauf (in Verantwortung des Beschaffungsamts des BMI)

Registration number: 0204:994-DOEVD-83

Town: Bonn

Postcode: 53119

Country subdivision (NUTS): Bonn, Kreisfreie Stadt (DEA22)

Country: Germany  
Email: [noreply.esender\\_hub@bescha.bund.de](mailto:noreply.esender_hub@bescha.bund.de)  
Telephone: +49228996100  
**Roles of this organisation:**  
TED eSender

## Notice information

---

Notice identifier/version: d8ddf46c-2805-4cd9-b388-9369c00243c5 - 01  
Form type: Planning  
Notice type: Prior information notice or a periodic indicative notice used only for information  
Notice subtype: 4  
Notice dispatch date: 15/04/2026 15:06:40 (UTC+02:00) Eastern European Time, Central European Summer Time  
Languages in which this notice is officially available: German  
Notice publication number: 263938-2026  
OJ S issue number: 75/2026  
Publication date: 17/04/2026  
Estimated date of publication of a contract notice within this procedure: 29/05/2026