

**Deutschland-Greifswald: Laborgeräte, optische Geräte und Präzisionsgeräte (außer Gläser)**

**OJ S 149/2023 04/08/2023**

**Bekanntmachung vergebener Aufträge**

**Lieferungen**

**Rechtsgrundlage:**

Richtlinie 2014/24/EU

---

**Abschnitt I: Öffentlicher Auftraggeber**

**I.1. Name und Adressen**

Offizielle Bezeichnung: Universitätsmedizin Greifswald KÖR

Postanschrift: Fleischmannstraße 8

Ort: Greifswald

NUTS-Code: DE80N Vorpommern-Greifswald

Postleitzahl: 17489

Land: Deutschland

E-Mail: [anneken.waldorf@med.uni-greifswald.de](mailto:anneken.waldorf@med.uni-greifswald.de)

Fax: +49 3834865202

**Internet-Adresse(n):**

Hauptadresse: <https://www.medizin.uni-greifswald.de/>

**I.4. Art des öffentlichen Auftraggebers**

Einrichtung des öffentlichen Rechts

**I.5. Haupttätigkeit(en)**

Gesundheit

---

**Abschnitt II: Gegenstand**

**II.1. Umfang der Beschaffung**

**II.1.1. Bezeichnung des Auftrags**

Biobank - Automatisierte Workbench

**II.1.2. CPV-Code Hauptteil**

38000000 Laborgeräte, optische Geräte und Präzisionsgeräte (außer Gläser)

**II.1.3. Art des Auftrags**

Lieferauftrag

**II.1.4. Kurze Beschreibung**

automatisierte Cryo-Arbeitsbank

**II.1.6. Angaben zu den Losen**

Aufteilung des Auftrags in Lose: nein

**II.1.7. Gesamtwert der Beschaffung**

Wert ohne MwSt.: 419 636,97 EUR

**II.2. Beschreibung**

### **II.2.3. Erfüllungsort**

NUTS-Code: DE80N Vorpommern-Greifswald

Hauptort der Ausführung: Universitätsmedizin Greifswald KöR Fleischmannstraße 8 17489 Greifswald

### **II.2.4. Beschreibung der Beschaffung**

automatisierte Cryo-Arbeitsbank ASKION C-line® automated Work Bench (aWB)

### **II.2.5. Zuschlagskriterien**

Preis

### **II.2.11. Angaben zu Optionen**

Optionen: nein

### **II.2.13. Angaben zu Mitteln der Europäischen Union**

Der Auftrag steht in Verbindung mit einem Vorhaben und/oder Programm, das aus Mitteln der EU finanziert wird: nein

### **II.2.14. Zusätzliche Angaben**

## **Abschnitt IV: Verfahren**

---

### **IV.1. Beschreibung**

#### **IV.1.1. Verfahrensart**

Auftragsvergabe ohne vorherige Bekanntmachung eines Aufrufs zum Wettbewerb im Amtsblatt der Europäischen Union (für die unten aufgeführten Fälle)

- Die betreffenden Erzeugnisse werden gemäß den in der Richtlinie genannten Bedingungen ausschließlich für Forschungs-, Versuchs-, Untersuchungs- oder Entwicklungszwecke hergestellt
- Die Bauleistungen/Lieferungen/Dienstleistungen können aus folgenden Gründen nur von einem bestimmten Wirtschaftsteilnehmer ausgeführt werden:
  - nicht vorhandener Wettbewerb aus technischen Gründen

Erläuterung:

Die ASKION C-line® automated Work Bench stellt eine Systemerweiterung eines vorhandenen Gerätes dar, welches für die Lagerung von Bioproben konzipiert ist. Während des Ein- und Auslagerungsprozesses müssen die Proben gescannt und in den Lager-Racks verdichtet werden können, wobei eine konstant niedrige Temperatur zwischen -80°C und -130°C gewährleistet werden muss, um die Probenqualität nicht zu beeinträchtigen. Zudem ist es erforderlich, Proben kontrolliert einzufrieren.

Die ASKION C-line® automated Work Bench ermöglicht die automatisierte Handhabung von Proben bei Temperaturen zwischen +10°C und -130°C. Dabei wird die niedrige Temperatur ausschließlich durch das Verdampfen von flüssigem Stickstoff erzeugt, wodurch der Einsatz von mechanischen Kompressoren vermieden wird. Das System ist zudem in der Lage, unterschiedliche Codierungen der Cryogefäße zu identifizieren und verfügt über eine offene Schnittstelle (Software) zur Kommunikation mit externen Programmen.

Die automatisierte Cryo-Arbeitsbank ASKION C-line® automated Work Bench erfüllt diese Anforderungen und besitzt weitere Alleinstellungsmerkmale, die sie von anderen Lösungen auf dem Markt unvergleichbar abheben. Die ASKION C-line® automated Work Bench wird von der Firma Askion exklusiv in Deutschland, Österreich und der Schweiz vertrieben.

Zur Unterstützung des Alleinstellungscharakters sind mehrere Patente auf die ASKION C-line® automated Work Bench ausgestellt worden, die die einzigartigen Funktionen und Technologien des Systems schützen:

1) Haubenaufbau: Vorrichtung zur Einstellung tiefkalter Temperaturen; Patent erteilt 12/2016 EP 2 354 729 B1 Gültig bis 02.01.2031

2) Greifer: Greifvorrichtung zum Ergreifen und Absetzen von Objekten entlang mindestens einer Bewegungsachse; Patente erteilt 08.01.2015 DE 10 2013 112 312 B3 Gültig bis 08.11.2033 und 24.05.2017 EP 2 873 479 B1 Gültig bis 05.11.2034

3) SBS Rack Greifer: Greifvorrichtung; Patent erteilt 12.05.2016 DE 10 2015 109 760 Gültig bis 18.06.2035

Aufgrund der spezifischen Systemerweiterung, des Alleinstellungscharakters und des Patentschutzes für die ASKION C-line® automated Work Bench ist die Anwendung der Ausnahmetatbestände gemäß § 14 Abs. 3 Nr. 1 VgV und § 14 Abs. 4 Nr. 2b VgV gerechtfertigt. Durch die Durchführung eines Verhandlungsverfahrens mit der Firma Askion kann die Beschaffung dieses einzigartigen Systems realisiert werden.

#### **IV.1.3. Angaben zur Rahmenvereinbarung oder zum dynamischen Beschaffungssystem**

#### **IV.1.8. Angaben zum Beschaffungsübereinkommen (GPA)**

Der Auftrag fällt unter das Beschaffungsübereinkommen: ja

#### **IV.2. Verwaltungsangaben**

#### **IV.2.8. Angaben zur Beendigung des dynamischen Beschaffungssystems**

#### **IV.2.9. Angaben zur Beendigung des Aufrufs zum Wettbewerb in Form einer Vorinformation**

### **Abschnitt V: Auftragsvergabe**

---

**Auftrags-Nr.:** 2230700266

#### **Bezeichnung des Auftrags:**

Auftragsvergabe ASKION GmbH

Ein Auftrag/Los wurde vergeben: ja

#### **V.2. Auftragsvergabe**

##### **V.2.1. Tag des Vertragsabschlusses**

31/07/2023

##### **V.2.2. Angaben zu den Angeboten**

Anzahl der eingegangenen Angebote: 1

Anzahl der eingegangenen Angebote von KMU: 0

Anzahl der eingegangenen Angebote von Bietern aus anderen EU-Mitgliedstaaten: 0

Anzahl der eingegangenen Angebote von Bietern aus Nicht-EU-Mitgliedstaaten: 0

Anzahl der elektronisch eingegangenen Angebote: 1

Der Auftrag wurde an einen Zusammenschluss aus Wirtschaftsteilnehmern vergeben: nein

##### **V.2.3. Name und Anschrift des Wirtschaftsteilnehmers, zu dessen Gunsten der Zuschlag erteilt wurde**

Offizielle Bezeichnung: ASKION GmbH

Postanschrift: Gewerbepark Keplerstraße 17-19

Ort: Gera

NUTS-Code: DEG02 Gera, Kreisfreie Stadt  
Postleitzahl: 07549  
Land: Deutschland  
E-Mail: [info@askion.com](mailto:info@askion.com)  
Telefon: +49 3657353-404  
Fax: +49 3657353-402  
Internet-Adresse: <http://www.askion.com>  
Der Auftragnehmer ist ein KMU: ja

#### **V.2.4. Angaben zum Wert des Auftrags/Loses**

Ursprünglich veranschlagter Gesamtwert des Auftrags/des Loses: 420 000,00 EUR  
Gesamtwert des Auftrags/Loses: 419 636,97 EUR

#### **V.2.5. Angaben zur Vergabe von Unteraufträgen**

### **Abschnitt VI: Weitere Angaben**

---

#### **VI.3. Zusätzliche Angaben**

Bekanntmachungs-ID: CXS0YH5Y1MNWB15J

#### **VI.4. Rechtsbehelfsverfahren/Nachprüfungsverfahren**

##### **VI.4.1. Zuständige Stelle für Rechtsbehelfs-/Nachprüfungsverfahren**

Offizielle Bezeichnung: Vergabekammern bei dem Ministerium für Wirtschaft, Arbeit und  
Gesundheit Mecklenburg-Vorpommern  
Postanschrift: Johannes-Stelling-Str. 14  
Ort: Schwerin  
Postleitzahl: 19053  
Land: Deutschland  
E-Mail: [vergabekammer@wm.mv-regierung.de](mailto:vergabekammer@wm.mv-regierung.de)  
Telefon: +49 385588-5164  
Fax: +49 385588-485-5817  
Internet-Adresse: <http://www.regierung-mv.de>

##### **VI.4.4. Stelle, die Auskünfte über die Einlegung von Rechtsbehelfen erteilt**

Offizielle Bezeichnung: Universitätsmedizin Greifswald KöR  
Postanschrift: Fleischmannstraße 8  
Ort: Greifswald  
Postleitzahl: 17489  
Land: Deutschland  
Telefon: +49 3834865201  
Fax: +49 3834865202  
Internet-Adresse: <https://www.medizin.uni-greifswald.de>

#### **VI.5. Tag der Absendung dieser Bekanntmachung**

31/07/2023