

## 396820-2026 - Ergebnis

Deutschland – Verschiedene medizinische Geräte und Produkte – Unit Dose Produktion

OJ S 110/2026 10/06/2026

Bekanntmachung vergebener Aufträge oder Zuschlagsbekanntmachung – Standardregelung  
Lieferleistungen

### 1. Beschaffer

---

#### 1.1. Beschaffer

Offizielle Bezeichnung: Universitätsklinikum Hamburg-Eppendorf

E-Mail: [submissionsstelle@uke.de](mailto:submissionsstelle@uke.de)

Rechtsform des Erwerbers: Einrichtung des öffentlichen Rechts

Tätigkeit des öffentlichen Auftraggebers: Gesundheit

### 2. Verfahren

---

#### 2.1. Verfahren

Titel: Unit Dose Produktion

Beschreibung: Lieferung von Proud 336 Unit Dose Systemen und Pouch-Inspectoren Die Unit-Dose Produktion stellt das versorgungstechnische Rückgrat der patient:innenindividuellen Arzneimittelversorgung im Klinikum dar und ist ein wesentlicher Bestandteil des im Klinikum etablierten Closed-Loop-Medikationsprozesses. Es sollen drei Proud 336 Unit Dose Systeme und 2 Pouch-Inspectoren beschafft und sukzessiv ausgetauscht werden.

Kennung des Verfahrens: 91ee4efa-0d76-4fdf-b0c1-82504ed08ce7

Interne Kennung: 0120-2026

Verfahrensart: Verhandlungsverfahren ohne Aufruf zum Wettbewerb

##### 2.1.1. Zweck

Art des Auftrags: Lieferleistungen

Haupteinstufung (cpv): 33190000 Verschiedene medizinische Geräte und Produkte

##### 2.1.2. Erfüllungsort

Postanschrift: Martinistraße 52

Stadt: Hamburg

Postleitzahl: 20251

Land, Gliederung (NUTS): Hamburg (DE600)

Land: Deutschland

##### 2.1.4. Allgemeine Informationen

**Rechtsgrundlage:**

Richtlinie 2014/24/EU

### 5. Los

---

#### 5.1. Los: LOT-0001

Titel: Unit Dose Produktion

Beschreibung: Lieferung von Proud 336 Unit Dose Systemen und Pouch-Inspectoren

Beschreibung der Beschaffung (Art und Umfang der Dienstleistung bzw. Angabe der

Bedürfnisse und Anforderungen) : Die Unit-Dose Produktion stellt das versorgungstechnische

Rückgrat der patient:innenindividuellen Arzneimittelversorgung im Klinikum dar und ist ein wesentlicher Bestandteil des im Klinikum etablierten Closed-Loop-Medikationsprozesses. Es sollen drei Proud 336 Unit Dose Systeme und 2 Pouch-Inspectoren beschafft und sukzessiv ausgetauscht werden. Die Patientenversorgung muss zu jederzeit gewährleistet und gesichert sein und daher kann ein Austausch der Geräte nur sukzessiv auf der vorhandenen begrenzten Fläche erfolgen. Eine Ausweichfläche außerhalb der Apothekenräume ist gemäß § 4 Abs. 1 ApBetrO nicht möglich (Reinraum). Die aktuell verwendete Proud DebPro Entblisterungssoftware ist als modular und integrierter Bestandteil der Proud Automaten-Steuerungssoftware entwickelt worden, es ist ein Bestandteil des Proud Gesamtsystems und kommuniziert mit den Proud 336 Automaten und deren peripheren Komponenten, wie z.B. auch der DTA Füllstation, über interne Schnittstellen und geteilte Datenbanken. Für eine präzise Prozessqualität dokumentiert und verwaltet die Software den kompletten Entblisterungsablauf der Apotheke rechtssicher und vollumfänglich. Aufgrund der genannten Gründe kommt nur die Firma Baxter in Betracht.

Interne Kennung: 0120-2026

#### **5.1.1. Zweck**

Art des Auftrags: Lieferleistungen

Haupteinstufung (cpv): 33190000 Verschiedene medizinische Geräte und Produkte

#### **5.1.2. Erfüllungsort**

Stadt: Hamburg

Land, Gliederung (NUTS): Hamburg (DE600)

Land: Deutschland

#### **5.1.6. Allgemeine Informationen**

Auftragsvergabeprojekt ganz oder teilweise aus EU-Mitteln finanziert

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

#### **5.1.10. Zuschlagskriterien**

##### **Kriterium:**

Art: Qualität

Beschreibung: Patientenversorgung muss zu jederzeit gewährleistet und gesichert sein  
Beschreibung der anzuwendenden Methode, wenn die Gewichtung nicht durch Kriterien ausgedrückt werden kann: Die Patientenversorgung muss zu jederzeit gewährleistet und gesichert sein und daher kann ein Austausch der Geräte nur sukzessiv auf der vorhandenen begrenzten Fläche erfolgen. Eine Ausweichfläche außerhalb der Apothekenräume ist gemäß § 4 Abs. 1 ApBetrO nicht möglich (Reinraum). Die aktuell verwendete Proud DebPro Entblisterungssoftware ist als modular und integrierter Bestandteil der Proud Automaten-Steuerungssoftware entwickelt worden, es ist ein Bestandteil des Proud Gesamtsystems und kommuniziert mit den Proud 336 Automaten und deren peripheren Komponenten, wie z.B. auch der DTA Füllstation, über interne Schnittstellen und geteilte Datenbanken. Für eine präzise Prozessqualität dokumentiert und verwaltet die Software den kompletten Entblisterungsablauf der Apotheke rechtssicher und vollumfänglich. Aufgrund der genannten Gründe kommt nur die Firma Baxter in Betracht.

#### **5.1.15. Techniken**

##### **Rahmenvereinbarung:**

Keine Rahmenvereinbarung

##### **Informationen über das dynamische Beschaffungssystem:**

Kein dynamisches Beschaffungssystem

### 5.1.16. Weitere Informationen, Schlichtung und Nachprüfung

Überprüfungsstelle: Vergabekammer Finanzbehörde

Informationen über die Überprüfungsfristen: Informationen über die Überprüfungsfristen: Die Frist zur Geltendmachung der Unwirksamkeit dieser Vergabe endet 10 Kalendertage gerechnet ab dem Tag nach der Veröffentlichung dieser Bekanntmachung im Amtsblatt der Europäischen Union (§ 135 Abs. 3 Satz 1 Nr. 2 und Nr. 3 Gesetz gegen Wettbewerbsbeschränkungen - GWB -).

## 6. Ergebnisse

---

Wert aller in dieser Bekanntmachung vergebenen Verträge: 216 000,00 EUR

### Direktvergabe

:

Begründung der Direktvergabe: Der Auftrag kann nur von einem bestimmten Wirtschaftsteilnehmer ausgeführt werden, da aus technischen Gründen kein Wettbewerb vorhanden ist

Sonstige Begründung: Der Auftraggeber ist der Auffassung, dass für die geplanten Forschungsvorhaben aufgrund der folgenden Eigenschaften ausschließlich die serielle Multiplex-Immunfluoreszenz-Mikroskopie-Plattform mit integrierter Mikrofluidik von Lunaphore in Frage kommt: Nutzung konventioneller indirekter Immunfluoreszenz: Die serielle Multiplex-Immunfluoreszenz-Mikroskopie-Plattform mit integrierter Mikrofluidik (COMET) von Lunaphore ist derzeit das einzige verfügbare System, das mit standardisierter indirekter Immunfluoreszenz betrieben werden kann (kommerzielle oder selbst generierte Primär- und Sekundärantikörper), weshalb eine Antikörperkonjugation komplett entfällt. Dadurch besteht Zugriff auf eine praktisch unbegrenzte Antikörperbibliothek, einschließlich klinisch etablierter Marker. Diese Flexibilität ist Voraussetzung für die Umsetzung der vorgeschlagenen Projekte. Andere Anbieter bieten Systeme an, bei denen barcodierte, konjugierte Primärantikörper oder direkt fluorophor-konjugierte Primärantikörper zum Einsatz kommen, die keine freie bzw. für die geplanten Projekte hinreichende Markerwahl erlauben. Nur das Lunaphore System ermöglicht die für die Projekte essenzielle Nutzung standardisierter indirekter Immunfluoreszenz bei gleichzeitig maximaler Flexibilität und klinischer Anschlussfähigkeit. Aufgrund der genannten Gründe kommt nur die Firma Lunaphore in Betracht.

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

Status der Preisträgerauswahl: Es wurde mindestens ein Gewinner ermittelt.

### 6.1.2. Informationen über die Gewinner

#### Wettbewerbsgewinner:

Offizielle Bezeichnung: Baxter B.V.

#### Angebot:

Kennung des Angebots: 0120-2026

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

Wert der Ausschreibung: 216 000,00 EUR

Vergabe von Unteraufträgen: Nein

#### Informationen zum Auftrag:

Kennung des Auftrags: 0120-2026

### 6.1.4. Statistische Informationen

#### Eingegangene Angebote oder Teilnahmeanträge:

Art der eingegangenen Einreichungen: Angebote

Anzahl der eingegangenen Angebote oder Teilnahmeanträge: 1

Art der eingegangenen Einreichungen: Angebote von Kleinst-, kleinen oder mittleren Unternehmen

Anzahl der eingegangenen Angebote oder Teilnahmeanträge: 0

Art der eingegangenen Einreichungen: Angebote von Bietern, die in anderen Ländern des Europäischen Wirtschaftsraums registriert sind als dem Land des Beschaffers

Anzahl der eingegangenen Angebote oder Teilnahmeanträge: 1

Art der eingegangenen Einreichungen: Angebote auf elektronischem Wege eingereicht

Anzahl der eingegangenen Angebote oder Teilnahmeanträge: 1

Art der eingegangenen Einreichungen: Angebote von Bieter aus Ländern außerhalb des Europäischen Wirtschaftsraums

Anzahl der eingegangenen Angebote oder Teilnahmeanträge: 0

## 8. Organisationen

---

### 8.1. ORG-0001

Offizielle Bezeichnung: Universitätsklinikum Hamburg-Eppendorf

Registrierungsnummer: 02000000-BUKE000001-19

Postanschrift: Martinistr. 52

Stadt: Hamburg

Postleitzahl: 20251

Land, Gliederung (NUTS): Hamburg (DE600)

Land: Deutschland

Kontaktperson: Strategischer Einkauf

E-Mail: [submissionsstelle@uke.de](mailto:submissionsstelle@uke.de)

Telefon: +49 (0)40 7410-0

Internetadresse: [www.uke.de](http://www.uke.de)

**Rollen dieser Organisation:**

Beschaffer

### 8.1. ORG-0002

Offizielle Bezeichnung: Vergabekammer Finanzbehörde

Registrierungsnummer: n/a

Postanschrift: Gänsemarkt 36

Stadt: Hamburg

Postleitzahl: 20354

Land, Gliederung (NUTS): Hamburg (DE600)

Land: Deutschland

**Rollen dieser Organisation:**

Überprüfungsstelle

### 8.1. ORG-0003

Offizielle Bezeichnung: Baxter B.V.

Größe des Wirtschaftsteilnehmers: Großunternehmen

Registrierungsnummer: n/a

Postanschrift: Kobaltweg 49

Stadt: CE Utrecht

Postleitzahl: 3542

Land, Gliederung (NUTS): Utrecht (NL350)

Land: Niederlande

**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: a7c165e0-25a8-4d1a-ac54-23cdf9efc1a2 - 01

Formulartyp: Ergebnis

Art der Bekanntmachung: Bekanntmachung vergebener Aufträge oder

Zuschlagsbekanntmachung – Standardregelung

Unterart der Bekanntmachung: 29

Datum der Übermittlung der Bekanntmachung: 08/06/2026 14:13:02 (UTC+00:00)

Westeuropäische Zeit, GMT

Sprachen, in denen diese Bekanntmachung offiziell verfügbar ist: Deutsch

Veröffentlichungsnummer der Bekanntmachung: 396820-2026

ABl. S – Nummer der Ausgabe: 110/2026

Datum der Veröffentlichung: 10/06/2026