

317858-2026 - Consultation

Germany – Infusion pumps – Rahmenvereinbarung zur Beschaffung von Infusionstechnik

OJ S 89/2026 08/05/2026

Pre-market consultation notice

Supplies

1. Buyer

1.1. Buyer

Official name: Universitätsklinikum Münster

Legal type of the buyer: Body governed by public law

The buyer is a contracting entity

Activity of the contracting authority: Health

2. Procedure

2.1. Procedure

Title: Rahmenvereinbarung zur Beschaffung von Infusionstechnik

Description: Gegenstand der Bekanntmachung Abschluss einer Rahmenvereinbarung zur Beschaffung von Infusionstechnik (Infusionsspritzenpumpen, Infusionspumpen, Docking-Station und Fluidmanagementsoftware) zur Ausstattung intensivmedizinischer Bereiche, OP-Sälen und Normalstationen. Begründung der Produktwahl / Technische Mindestanforderungen Für die sichere Versorgung der betroffenen Patientengruppe ist der Einsatz von Infusionstechnik erforderlich, die folgende zwingend notwendige technische und funktionale Eigenschaften erfüllt: 1. Kompatibilität mit den bereits im Klinikum großflächig zum Einsatz kommenden Docking-Stationen (Modellreihe Space oder Space Plus) sowie mit der Fluidmanagementsoftware der Firma B. Braun Melsungen GmbH & Co. KG. Die Kompatibilität ist durch geeignete Dokumentation und Zertifikate nachzuweisen. 2. Einhaltung der gültigen und aktuellsten Normen nach IEC 60601-1 3. Sicherheitsanforderungen gemäß DIN EN 60601-2-24 4. Einheitliche Bedienoberfläche mit den Bereits im Klinikum zum Einsatz kommenden Pumpentypen A (Modellreihe Space Plus) und/oder Pumpentyp B (Modellreihe Space) 5. Dockingstation zur mechanischen Befestigung und Energieversorgung und Datenübertragung der zuvor beschriebenen Infusionspumpen und Infusionsspritzenpumpen an einem Bettplatz auf der Intensiv- oder IMC-Station. 6. Möglichkeiten die Dockingstation und somit die Infusionspumpen über Ethernet mit der IT-Infrastruktur zu vernetzen 7. Möglichkeiten die Dockingstation auf bis zu mindestens 12 Geräteslots zu erweitern 8. Für Pumpentyp A: Drahtlose Konnektivität (WLAN / Wi-Fi-Modul) Die Infusionspumpen des Typs A müssen über ein integriertes WLAN-Modul verfügen, das eine sichere drahtlose Kommunikation zur Therapieüberwachung, Dokumentation und ggf. Fernanpassung der Therapieparameter ermöglicht. Eine ausschließlich kabelgebundene oder lokale Datenübertragung ist aufgrund der klinischen Abläufe nicht ausreichend. 9. Infusionsmanagement-System zur Vernetzung von Infusionsgeräten hinsichtlich Medikamentenbibliothek, Alarmmanagement sowie Anbindung an ein PDMS-System Zwingende technische und funktionale Mindestanforderungen Die zu beschaffende Infusionstechnik muss kumulativ alle nachfolgenden Anforderungen erfüllen. Das Fehlen auch nur eines einzelnen Merkmals führt zur fachlichen und klinischen Nicht-Eignung. Marktverfügbarkeit Nach derzeitiger Marktkennntnis erfüllt ausschließlich die Infusionstechnik der Firma B. Braun Melsungen GmbH & Co. KG in seiner Gesamtheit die oben genannten

zwingenden Anforderungen. Andere Anbieter, die ein technisch gleichwertiges System liefern können, das sämtliche oben genannten Anforderungen erfüllt, werden im Rahmen dieser Bekanntmachung gebeten, entsprechende Nachweise und technische Unterlagen einzureichen.

Internal identifier: GBBM20260506TR

2.1.1. Purpose

Main nature of the contract: Supplies

Main classification (cpv): 33194110 Infusion pumps

2.1.2. Place of performance

Town: Münster

Country subdivision (NUTS): Münster, Kreisfreie Stadt (DEA33)

Country: Germany

2.1.3. Value

Estimated value excluding VAT: 2 500 000,00 EUR

2.1.4. General information

Legal basis:

Directive 2014/24/EU

5. Lot

5.1. Lot: LOT-0001

Title: Rahmenvereinbarung zur Beschaffung von Infusionstechnik

Description: Gegenstand der Bekanntmachung Abschluss einer Rahmenvereinbarung zur Beschaffung von Infusionstechnik (Infusionsspritzenpumpen, Infusionspumpen, Docking-Station und Fluidmanagementsoftware) zur Ausstattung intensivmedizinischer Bereiche, OP-Sälen und Normalstationen. Begründung der Produktwahl / Technische Mindestanforderungen Für die sichere Versorgung der betroffenen Patientengruppe ist der Einsatz von Infusionstechnik erforderlich, die folgende zwingend notwendige technische und funktionale Eigenschaften erfüllt: 1. Kompatibilität mit den bereits im Klinikum großflächig zum Einsatz kommenden Docking-Stationen (Modellreihe Space oder Space Plus) sowie mit der Fluidmanagementsoftware der Firma B. Braun Melsungen GmbH & Co. KG. Die Kompatibilität ist durch geeignete Dokumentation und Zertifikate nachzuweisen. 2. Einhaltung der gültigen und aktuellsten Normen nach IEC 60601-1 3. Sicherheitsanforderungen gemäß DIN EN 60601-2-24 4. Einheitliche Bedienoberfläche mit den Bereits im Klinikum zum Einsatz kommenden Pumpentypen A (Modellreihe Space Plus) und/oder Pumpentyp B (Modellreihe Space) 5. Dockingstation zur mechanischen Befestigung und Energieversorgung und Datenübertragung der zuvor beschriebenen Infusionspumpen und Infusionsspritzenpumpen an einem Bettplatz auf der Intensiv- oder IMC-Station. 6. Möglichkeiten die Dockingstation und somit die Infusionspumpen über Ethernet mit der IT-Infrastruktur zu vernetzen 7. Möglichkeiten die Dockingstation auf bis zu mindestens 12 Geräteslots zu erweitern 8. Für Pumpentyp A: Drahtlose Konnektivität (WLAN / Wi-Fi-Modul) Die Infusionspumpen des Typs A müssen über ein integriertes WLAN-Modul verfügen, das eine sichere drahtlose Kommunikation zur Therapieüberwachung, Dokumentation und ggf. Fernanpassung der Therapieparameter ermöglicht. Eine ausschließlich kabelgebundene oder lokale Datenübertragung ist aufgrund der klinischen Abläufe nicht ausreichend. 9. Infusionsmanagement-System zur Vernetzung von Infusionsgeräten hinsichtlich Medikamentenbibliothek, Alarmmanagement sowie Anbindung an ein PDMS-System

Zwingende technische und funktionale Mindestanforderungen Die zu beschaffende Infusionstechnik muss kumulativ alle nachfolgenden Anforderungen erfüllen. Das Fehlen auch nur eines einzelnen Merkmals führt zur fachlichen und klinischen Nicht-Eignung. Marktverfügbarkeit Nach derzeitiger Marktkennntnis erfüllt ausschließlich die Infusionstechnik der Firma B. Braun Melsungen GmbH & Co. KG in seiner Gesamtheit die oben genannten zwingenden Anforderungen. Andere Anbieter, die ein technisch gleichwertiges System liefern können, das sämtliche oben genannten Anforderungen erfüllt, werden im Rahmen dieser Bekanntmachung gebeten, entsprechende Nachweise und technische Unterlagen einzureichen.

Internal identifier: GBBM20260506TR

5.1.1. Purpose

Main nature of the contract: Supplies

Main classification (cpv): 33194110 Infusion pumps

5.1.2. Place of performance

Town: Münster

Country subdivision (NUTS): Münster, Kreisfreie Stadt (DEA33)

Country: Germany

5.1.12. Terms of procurement

Terms of submission:

Address for submission: <https://ukm.de>

Languages in which tenders or requests to participate may be submitted: German

Deadline for receipt of answers: 20/05/2026 10:00:00 (UTC+02:00) Eastern European Time, Central European Summer Time

8. Organisations

8.1. ORG-0001

Official name: Universitätsklinikum Münster

Postal address: Albert-Schweitzer-Campus 1, Gebäude A3

Town: Münster

Postcode: 48149

Country subdivision (NUTS): Münster, Kreisfreie Stadt (DEA33)

Country: Germany

Roles of this organisation:

Buyer

8.1. ORG-0000

Official name: Publications Office of the European Union

Registration number: PUBL

Town: Luxembourg

Postcode: 2417

Country subdivision (NUTS): Luxembourg (LU000)

Country: Luxembourg

Email: ted@publications.europa.eu

Telephone: +352 29291

Internet address: <https://op.europa.eu>

Roles of this organisation:

TED eSender

Notice information

Notice identifier/version: b405deb1-834d-4d89-8f00-809d9ea8a8f0 - 01

Form type: Consultation

Notice type: Pre-market consultation notice

Notice subtype: E1

Notice dispatch date: 06/05/2026 14:07:43 (UTC+00:00) Western European Time, GMT

Languages in which this notice is officially available: German

Notice publication number: 317858-2026

OJ S issue number: 89/2026

Publication date: 08/05/2026