

167373-2024 - Предварителна обява за пряко възлагане

Германия – Операционна техника – robotische Operationslösung für Knieendoprothetik

OJ S 57/2024 20/03/2024

Обявление за доброволна прозрачност ex ante

Доставки

1. Купувач

1.1. Купувач

Официално наименование: Klinikum rechts der Isar der TU München

Електронна поща: Ausschreibungen.ZB@mri.tum.de

Правна категория на купувача: Публичноправна организация, контролирана от регионален орган

Дейност на възлагащия орган: Здравеопазване

2. Процедура

2.1. Процедура

Заглавие: robotische Operationslösung für Knieendoprothetik

Описание: Es soll ein Roboter-Assistenzsystem für Knieendoprothetik beschafft werden, das heißt ein mobiler Operationsroboter, der aus den 3 folgenden Funktionseinheiten aufgebaut ist: einer semiaktiver Roboter-Arm-Einheit, einer Satelliten-Station und einer Navigationseinheit

Идентификатор на процедурата: fa85c532-e54b-422e-a7ab-6d38347cda5d

Вътрешен идентификатор: MRI2024/03

Вид процедура: Договаряне без предварително обявление

2.1.1. Цел

Естество на поръчката: Доставки

Основна класификация (cprv): 33160000 Операционна техника

2.1.2. Място на изпълнение

Административно-териториална единица на държавата (NUTS): München, Kreisfreie Stadt (DE212)

Държава: Германия

2.1.4. Обща информация

Правно основание:

Директива 2014/24/ЕС

vgv -

5. Обособена позиция

5.1. Обособена позиция: LOT-0001

Заглавие: robotische Operationslösung für Knieendoprothetik

Описание: Es soll ein Roboter-Assistenzsystem für Knieendoprothetik beschafft werden, das heißt ein mobiler Operationsroboter, der aus den 3 folgenden Funktionseinheiten aufgebaut ist: einer semiaktiver Roboter-Arm-Einheit, einer Satelliten-Station und einer Navigationseinheit

Вътрешен идентификатор: MRI2024/03_Los1

5.1.1. Цел

Естество на поръчката: Доставки

Основна класификация (cprv): 33160000 Операционна техника

5.1.2. Място на изпълнение

Административно-териториална единица на държавата (NUTS): München, Kreisfreie Stadt (DE212)

Държава: Германия

5.1.6. Обща информация

Поръчката попада в приложното поле на Споразумението за държавните поръчки (СДП) : да

5.1.7. Стратегически обществени поръчки

Цел на стратегическите обществени поръчки: Няма стратегическа обществена поръчка

5.1.15. Техники

Информация за динамичната система за покупки:

Няма динамична система за покупки

5.1.16. Допълнителна информация, медиация и преразглеждане (обжалване)

Медиаторска организация: Regierung Oberbayern - Sachgebiet Vergabekammer Südbayern

Организация, отговаряща за преразглеждането (обжалването): Regierung Oberbayern - Sachgebiet Vergabekammer Südbayern

Организация, която предоставя допълнителна информация за процедурата за възлагане : Klinikum rechts der Isar der TU München

Организация, предоставяща повече информация за процедурите за преглед (обжалване) : Klinikum rechts der Isar der TU München

TED eSender: Beschaffungsamts des BMI

6. Резултати

Пряко възлагане

:

Обосновка за пряко възлагане: Поръчката може да бъде изпълнена само от определен икономически оператор поради липсата на конкуренция, дължаща се на технически причини

Друга обосновка: Die Klinik und Poliklinik für Orthopädie und Sportorthopädie benötigt für experimentelle und klinische Forschung neben einem bereits vorhandenen Roboter-Assistenzsystem ein zusätzliches Roboter-Assistenzsystem für Knieendoprothetik, das heißt einen mobilen Operationsroboter, der aus den 3 folgenden Funktionseinheiten aufgebaut ist: einer semiaktiver Roboter-Arm-Einheit, einer Satelliten-Station und einer Navigationseinheit. Es gibt entsprechende Roboter-Assistenzsysteme von verschiedenen Anbietern auf dem Markt, allerdings ist es erforderlich, dass das zu beschaffende System konkret spezifizierte Merkmale erfüllt, damit den Anforderungen und Ansprüchen des Klinikums rechts der Isar gerecht bzw. nachgekommen werden kann. Folgende Spezifikationen muss das Roboter-Assistenzsystem mindestens erfüllen: • Imageless System: Es ist keine präoperative computertomografische Untersuchung der Extremität erforderlich, damit wird eine Strahlenexposition für den Patienten vermieden und gleichzeitig Zeitaufwand und Kosten reduziert. • Semiaktives System: Die semiaktive Roboter-Arm Einheit unterstützt, indem sie die vom Chirurgen geführte Säge in der richtigen Schnittebene positioniert und hält. Dies erhöht die Patientensicherheit. • Autarke Bedienung: Die Nutzung erfordert keinen Techniker vom

Hersteller, das bedeutet selbständige Bedienbarkeit ohne externe Anwenderunterstützung. Diese Autonomie steigert die Flexibilität des Systems im Einsatz, optimiert die Prozesse und vermeidet zusätzliche Kosten und Risiken durch technische OP-Begleitung betriebsfremder Personen. Letzteres führt zu geringerem Platzbedarf und Integrationsaufwand, einfacherer Organisation sowie insbesondere zu geringerer Personal- /Keimbelastung im OP. • Saw guided System: Die von der Roboter-Arm Einheit geführte oszillierende Säge sorgt für eine präzise Umsetzung der dreidimensionalen Planung. • Kompatibilität mit vorhandenen Primärendoprothetiksystemen: Seit einem Jahrzehnt werden am MRI das Knie-Implantatesystem ATTUNE® vonDePuy Synthes sowie das Knie-Implantatesystem „Triathlon“ von Stryker vorgehalten. Für das Implantatesystem von Stryker ist bereits eine robotische Assistenz vorhanden – die zu beschaffende zusätzliche robotische Assistenz muss kompatibel sein mit dem Implantatesystem ATTUNE. Dies ist zwingend erforderlich, um bereits vorhandene Instrumente nutzen zu können, um die erlernten OP-Techniken und klinische Erfahrung weiterhin anwenden und die Anwendungssicherheit weiter gewährleisten sowie das hohe Qualitätsniveau der Implantate zukünftig beibehalten zu können. Das VELYS™ Robotic-Assisted Solution System der Firma DePuy Synthes ist das einzige auf dem Markt verfügbare nicht-bildbasierte, semiaktive, Säge-geführte Roboter- Assistenzsystem, welches eine autarke Bedienung zulässt und mit den Attune Kniegelenksendprothesen kompatibel ist.

8. Организации

8.1. ORG-0001

Официално наименование: Klinikum rechts der Isar der TU München

Регистрационен номер: DE129523996

Отдел: Zentrale Beschaffung

Град: München

Пощенски код: 81675

Административно-териториална единица на държавата (NUTS): München, Kreisfreie Stadt (DE212)

Държава: Германия

Звено за контакт: Zentrale Beschaffung, Strategischer Einkauf/Vergaberecht

Електронна поща: Ausschreibungen.ZB@mri.tum.de

Телефон: 000

Интернет адрес: <https://www.mri.tum.de>

Профил на купувача: <http://www.evergabe.bayern.de>

Роли на тази организация:

Купувач

Организация, която предоставя допълнителна информация за процедурата за възлагане

Организация, предоставяща повече информация за процедурите за преглед (обжалване)

8.1. ORG-0002

Официално наименование: Johnson & Johnson Financial Services GmbH

Регистрационен номер: DE 11 93 60 841

Град: Norderstedt

Пощенски код: 22851

Административно-териториална единица на държавата (NUTS): Segeberg (DEF0D)

Държава: Германия

Електронна поща: comex-ausschreibung@ITS.JNJ.com

Телефон: 000

Интернет адрес: <https://www.jnj.de>

Роли на тази организация:

Оферент

Действителен собственик:

Националност на собственика: Германия

8.1. ORG-0003

Официално наименование: Regierung Oberbayern - Sachgebiet Vergabekammer Südbayern

Регистрационен номер: DE 811335517

Град: München

Пощенски код: 80534

Административно-териториална единица на държавата (NUTS): München, Kreisfreie Stadt (DE212)

Държава: Германия

Електронна поща: vergabekammer.suedbayern@reg-ob.bayern.de

Телефон: +498921762411

Интернет адрес: <http://www.regierung.oberbayern.bayern.de>

Роли на тази организация:

Организация, отговаряща за преразглеждането (обжалването)

Медиаторска организация

8.1. ORG-0004

Официално наименование: Beschaffungsamt des BMI

Регистрационен номер: 994-DOEVD-83

Град: Bonn

Пощенски код: 53119

Административно-териториална единица на държавата (NUTS): Bonn, Kreisfreie Stadt (DEA22)

Държава: Германия

Електронна поща: esender_hub@bescha.bund.de

Телефон: +49228996100

Роли на тази организация:

TED eSender

Информация за обявлението

Идентификатор/версия на обявлението: babfd5f5-7dc6-473d-bea5-24dc33758bee - 01

Вид на формуляра: Предварителна обява за пряко възлагане

Вид обявление: Обявление за доброволна прозрачност ex ante

Подвид на обявлението: 25

Дата на изпращане на известието: 19/03/2024 00:00:00 (UTC+01:00)

централноевропейско време, западноевропейско лятно време

Езици, на които настоящото известие е официално достъпно: немски

Номер на публикуване на обявлението: 167373-2024

Номер на броя на ОВ S: 57/2024

Дата на публикуване: 20/03/2024