

167373-2024 - Közvetlen odaítélés előzetes bejelentése

Németország – Műtéti technikák – robotische Operationslösung für Knieendoprothetik

OJ S 57/2024 20/03/2024

Önkéntes, előzetes, átláthatóságra vonatkozó hirdetmény

Árubeszerzés

1. Vevő

1.1. Vevő

Hivatalos név: Klinikum rechts der Isar der TU München

E-mail-cím: Ausschreibungen.ZB@mri.tum.de

Az ajánlatkérő szervezet jogi típusa: Regionális szerv által ellenőrzött közjogi intézmény

Az ajánlatkérő szerv tevékenysége: Egészség

2. Eljárás

2.1. Eljárás

Cím: robotische Operationslösung für Knieendoprothetik

Leírás: 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

Eljárásazonosító: fa85c532-e54b-422e-a7ab-6d38347cda5d

Belső azonosító: MRI2024/03

Az eljárás típusa: Felhívás nélküli tárgyalásos eljárás

2.1.1. Cél

A szerződés jellege: Árubeszerzés

Fő osztályozás (cpv): 33160000 Műtéti technikák

2.1.2. A teljesítés helye

Ország alegysége (NUTS): München, Kreisfreie Stadt (DE212)

Ország: Németország

2.1.4. Általános információk

Jogalap:

2014/24/EU irányelv

vgv -

5. Rész

5.1. Rész: LOT-0001

Cím: robotische Operationslösung für Knieendoprothetik

Leírás: 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

Belső azonosító: MRI2024/03_Los1

5.1.1. Cél

A szerződés jellege: Árubeszerzés

Fő osztályozás (cpv): 33160000 Műtéti technikák

5.1.2. A teljesítés helye

Ország aleggysége (NUTS): München, Kreisfreie Stadt (DE212)

Ország: Németország

5.1.6. Általános információk

A közbeszerzésre a kormányzati közbeszerzés megállapodás alkalmazandó: igen

5.1.7. Stratégiai közbeszerzés

A stratégiai közbeszerzés célja: Nem stratégiai közbeszerzés

5.1.15. Sajátos beszerzési módszerek

A dinamikus beszerzési rendszerre vonatkozó információk:

Nem dinamikus beszerzési rendszer

5.1.16. További információk, közvetítés és felülvizsgálat

Közvetítő szervezet: Regierung Oberbayern - Sachgebiet Vergabekammer Südbayern

Felülvizsgálati szervezet: Regierung Oberbayern - Sachgebiet Vergabekammer Südbayern

A közbeszerzési eljárással kapcsolatban további információt nyújtó szervezet: Klinikum rechts der Isar der TU München

A felülvizsgálati eljárásokról további információkat nyújtó szervezet: Klinikum rechts der Isar der TU München

TED eSender: Beschaffungsamt des BMI

6. Eredmények

Közvetlen odaítélés

:

A közvetlen odaítélés indoklása: A szerződést csak bizonyos gazdasági szereplő végezheti el, mivel műszaki okok miatt nincs verseny

Egyéb indoklás: 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® von DePuy 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. Szervezetek

8.1. ORG-0001

Hivatalos név: Klinikum rechts der Isar der TU München

Regisztrációs szám: DE129523996

Szervezeti egység: Zentrale Beschaffung

Város: München

Irányítószám: 81675

Ország alegysége (NUTS): München, Kreisfreie Stadt (DE212)

Ország: Németország

Kapcsolattartó pont: Zentrale Beschaffung, Strategischer Einkauf/Vergaberecht

E-mail-cím: Ausschreibungen.ZB@mri.tum.de

Telefonszám: 000

Internetcím: <https://www.mri.tum.de>

Az ajánlatkérő szervezet profilja: <http://www.evergabe.bayern.de>

E szervezet szerepei:

Vevő

A közbeszerzési eljárással kapcsolatban további információt nyújtó szervezet

A felülvizsgálati eljárásokról további információkat nyújtó szervezet

8.1. ORG-0002

Hivatalos név: Johnson & Johnson Financial Services GmbH

Regisztrációs szám: DE 11 93 60 841

Város: Norderstedt

Irányítószám: 22851

Ország alegysége (NUTS): Segeberg (DEF0D)

Ország: Németország

E-mail-cím: comex-ausschreibung@ITS.JNJ.com

Telefonszám: 000

Internetcím: <https://www.jnj.de>

E szervezet szerepei:

Ajánlattevő

Kedvezményezett:

A tulajdonos állampolgársága: Németország

8.1. ORG-0003

Hivatalos név: Regierung Oberbayern - Sachgebiet Vergabekammer Südbayern

Regisztrációs szám: DE 811335517
Város: München
Irányítószám: 80534
Ország alegysége (NUTS): München, Kreisfreie Stadt (DE212)
Ország: Németország
E-mail-cím: vergabekammer.suedbayern@reg-ob.bayern.de
Telefonszám: +498921762411
Internetcím: <http://www.regierung.oberbayern.bayern.de>

E szervezet szerepei:

Felülvizsgálati szervezet
Közvetítő szervezet

8.1. ORG-0004

Hivatalos név: Beschaffungsamt des BMI
Regisztrációs szám: 994-DOEVD-83
Város: Bonn
Irányítószám: 53119
Ország alegysége (NUTS): Bonn, Kreisfreie Stadt (DEA22)
Ország: Németország
E-mail-cím: esender_hub@bescha.bund.de
Telefonszám: +49228996100

E szervezet szerepei:

TED eSender

A hirdetésre vonatkozó információk

A hirdetés azonosítója/verziója: babfd5f5-7dc6-473d-bea5-24dc33758bee - 01
Hirdetményminta típusa: Közvetlen odaítélés előzetes bejelentése
A hirdetés típusa: Önkéntes, előzetes, átláthatóságra vonatkozó hirdetés
A hirdetés altípusa: 25
A hirdetés megküldésének dátuma: 19/03/2024 00:00:00 (UTC+01:00) Közép-európai idő, nyári időszámítás szerinti nyugat-európai idő
Azok a nyelvek, amelyekben ez a hirdetés hivatalosan elérhető: német
A hirdetés közzétételi száma: 167373-2024
HL S kiadás száma: 57/2024
A közzététel dátuma: 20/03/2024