

167373-2024 - Notificare prealabilă a atribuirii directe

Germania – Tehnici operatorii – robotische Operationslösung für Knieendoprothetik

OJ S 57/2024 20/03/2024

Anunț de transparentă ex ante voluntară

Produce

1. Cumpărător

1.1. Cumpărător

Denumire oficială: Klinikum rechts der Isar der TU München

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

Forma juridică a achizitorului: Organism de drept public, controlat de o autoritate regională

Activitatea autorității contractante: Sănătate

2. Procedură

2.1. Procedură

Titlu: robotische Operationslösung für Knieendoprothetik

Descriere: 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

Identificatorul procedurii: fa85c532-e54b-422e-a7ab-6d38347cda5d

Identificator intern: MRI2024/03

Tip de procedură: Negociată fără publicarea unei proceduri concurențiale de ofertare

2.1.1. Scop

Natura contractului: Produce

Clasificarea principală (cpv): 33160000 Tehnici operatorii

2.1.2. Locul de executare

Subdiviziunea țării (NUTS): München, Kreisfreie Stadt (DE212)

Țara: Germania

2.1.4. Informații generale

Temei juridic:

Directiva 2014/24/UE

vgv -

5. Lot

5.1. Lot: LOT-0001

Titlu: robotische Operationslösung für Knieendoprothetik

Descriere: 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

Identificator intern: MRI2024/03_Los1

5.1.1. Scop

Natura contractului: Produce

Clasificarea principală (cpv): 33160000 Tehnici operatorii

5.1.2. Locul de executare

Subdiviziunea țării (NUTS): München, Kreisfreie Stadt (DE212)

Țara: Germania

5.1.6. Informații generale

Achiziția face obiectul Acordului privind achizițiile publice (AAP): da

5.1.7. Achiziție publică strategică

Obiectivul achiziției publice strategice: Nu se aplică achiziții strategice

5.1.15. Aspecte tehnice

Informații despre sistemul dinamic de achiziții:

Nu există un sistem dinamic de achiziție

5.1.16. Informații suplimentare, mediere și căi de atac

Organizație de mediere: Regierung Oberbayern - Sachgebiet Vergabekammer Südbayern

Organizația responsabilă cu căile de atac: Regierung Oberbayern - Sachgebiet

Vergabekammer Südbayern

Organizația care furnizează informații suplimentare cu privire la procedura de achiziții:

Klinikum rechts der Isar der TU München

Organizația care furnizează mai multe informații cu privire la căile de atac: Klinikum rechts der Isar der TU München

TED eSender: Beschaffungsamt des BMI

6. Rezultate

Atribuire directă

:

Justificarea atribuirii directe: Contractul poate fi furnizat numai de un anumit operator economic, din cauza absenței concurenței din motive tehnice

Altă justificare: 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. Organizații

8.1. ORG-0001

Denumire oficială: Klinikum rechts der Isar der TU München

Număr de înregistrare: DE129523996

Departament: Zentrale Beschaffung

Localitate: München

Cod poștal: 81675

Subdiviziunea țării (NUTS): München, Kreisfreie Stadt (DE212)

Țara: Germania

Punct de contact: Zentrale Beschaffung, Strategischer Einkauf/Vergaberecht

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

Telefon: 000

Adresa de internet: <https://www.mri.tum.de>

Profilul achizitorului: <http://www.evergabe.bayern.de>

Rolurile acestei organizații:

Cumpărător

Organizația care furnizează informații suplimentare cu privire la procedura de achiziții

Organizația care furnizează mai multe informații cu privire la căile de atac

8.1. ORG-0002

Denumire oficială: Johnson & Johnson Financial Services GmbH

Număr de înregistrare: DE 11 93 60 841

Localitate: Norderstedt

Cod poștal: 22851

Subdiviziunea țării (NUTS): Segeberg (DEF0D)

Țara: Germania

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

Telefon: 000

Adresa de internet: <https://www.jnj.de>

Rolurile acestei organizații:

Ofertant

Beneficiar efectiv:

Naționalitatea proprietarului: Germania

8.1. ORG-0003

Denumire oficială: Regierung Oberbayern - Sachgebiet Vergabekammer Südbayern
Număr de înregistrare: DE 811335517
Localitate: München
Cod poștal: 80534
Subdiviziunea țării (NUTS): München, Kreisfreie Stadt (DE212)
Țara: Germania
E-mail: vergabekammer.suedbayern@reg-ob.bayern.de
Telefon: +498921762411
Adresa de internet: <http://www.regierung.oberbayern.bayern.de>

Rolurile acestei organizații:

Organizația responsabilă cu căile de atac
Organizație de mediere

8.1. ORG-0004

Denumire oficială: Beschaffungsamt des BMI
Număr de înregistrare: 994-DOEVD-83
Localitate: Bonn
Cod poștal: 53119
Subdiviziunea țării (NUTS): Bonn, Kreisfreie Stadt (DEA22)
Țara: Germania
E-mail: esender_hub@bescha.bund.de
Telefon: +49228996100

Rolurile acestei organizații:

TED eSender

Informații privind anunțul

Identificatorul versiunea anunțului: babfd5f5-7dc6-473d-bea5-24dc33758bee - 01
Tip de formular: Notificare prealabilă a atribuirii directe
Tip de anunț: Anunț de transparență ex ante voluntară
Subtipul anunțului: 25
Data notificării expedierii: 19/03/2024 00:00:00 (UTC+01:00) ora Europei Centrale, ora de vară a Europei Occidentale
Limbile în care acest anunț este disponibil oficial: germană
Numărul de publicare al anunțului: 167373-2024
Numărul ediției JO S: 57/2024
Data publicării: 20/03/2024