

167373-2024 - Predhodno obvestilo o neposredni dodelitvi

Nemčija – Operacijska tehnika – robotische Operationslösung für Knieendoprothetik

OJ S 57/2024 20/03/2024

Prostovoljno obvestilo za predhodno transparentnost

Blago

1. Kupec

1.1. Kupec

Uradno ime: Klinikum rechts der Isar der TU München

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

Pravna vrsta kupca: Oseba javnega prava, ki jo obvladuje regionalni organ

Dejavnost javnega naročnika: Zdravje

2. Postopek

2.1. Postopek

Naslov: robotische Operationslösung für Knieendoprothetik

Opis: 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

Identifikator postopka: fa85c532-e54b-422e-a7ab-6d38347cda5d

Notranji identifikator: MRI2024/03

Vrsta postopka: S pogajanji, brez predhodnega javnega razpisa

2.1.1. Namen

Vrsta javnega naročila: Blago

Glavna klasifikacijska oznaka (cpv): 33160000 Operacijska tehnika

2.1.2. Kraj izvajanja

Podregija države (NUTS): München, Kreisfreie Stadt (DE212)

Država: Nemčija

2.1.4. Splošne informacije

Pravna podlaga:

Direktiva 2014/24/EU

vgv -

5. Sklop

5.1. Sklop: LOT-0001

Naslov: robotische Operationslösung für Knieendoprothetik

Opis: 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

Notranji identifikator: MRI2024/03_Los1

5.1.1. Namen

Vrsta javnega naročila: Blago

5.1.2. Kraj izvajanja

Podregija države (NUTS): München, Kreisfreie Stadt (DE212)

Država: Nemčija

5.1.6. Splošne informacije

Javno naročilo je zajeto v Sporazumu o javnih naročilih: da

5.1.7. Strateško javno naročanje

Namen strateškega javnega naročanja: Ni strateškega naročanja

5.1.15. Tehnike

Informacije o dinamičnem nabavnem sistemu:

Ni dinamičnega nabavnega sistema

5.1.16. Dodatne informacije, mediacija in revizija

Organizacija za mediacijo: Regierung Oberbayern - Sachgebiet Vergabekammer Südbayern

Organizacija za revizijo: Regierung Oberbayern - Sachgebiet Vergabekammer Südbayern

Organizacija, ki daje na voljo dodatne informacije o postopku za oddajo javnega naročila:

Klinikum rechts der Isar der TU München

Organizacija, ki daje dodatne informacije o revizijskih postopkih: Klinikum rechts der Isar der TU München

TED eSender: Beschaffungsamt des BMI

6. Rezultati

Neposredna dodelitev

:

Obrazložitev neposredne dodelitve: Naročilo lahko izvede samo določen gospodarski subjekt, ker ne obstaja konkurenca iz tehničnih razlogov

Druga obrazložitev: 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. Organizacije

8.1. ORG-0001

Uradno ime: Klinikum rechts der Isar der TU München

Registrska številka: DE129523996

Služba: Zentrale Beschaffung

Mesto: München

Poštna številka: 81675

Podregija države (NUTS): München, Kreisfreie Stadt (DE212)

Država: Nemčija

Kontaktna točka: Zentrale Beschaffung, Strategischer Einkauf/Vergaberecht

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

Tel.: 000

Spletni naslov: <https://www.mri.tum.de>

Profil kupca: <http://www.evergabe.bayern.de>

Vloge te organizacije:

Kupec

Organizacija, ki daje na voljo dodatne informacije o postopku za oddajo javnega naročila

Organizacija, ki daje dodatne informacije o revizijskih postopkih

8.1. ORG-0002

Uradno ime: Johnson & Johnson Financial Services GmbH

Registrska številka: DE 11 93 60 841

Mesto: Norderstedt

Poštna številka: 22851

Podregija države (NUTS): Segeberg (DEF0D)

Država: Nemčija

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

Tel.: 000

Spletni naslov: <https://www.jnj.de>

Vloge te organizacije:

Ponudnik

Dejanski lastnik:

Državljanstvo lastnika: Nemčija

8.1. ORG-0003

Uradno ime: Regierung Oberbayern - Sachgebiet Vergabekammer Südbayern

Registrska številka: DE 811335517
Mesto: München
Poštna številka: 80534
Podregija države (NUTS): München, Kreisfreie Stadt (DE212)
Država: Nemčija
E-naslov: vergabekammer.suedbayern@reg-ob.bayern.de
Tel.: +498921762411
Spletni naslov: <http://www.regierung.oberbayern.bayern.de>

Vloge te organizacije:

Organizacija za revizijo
Organizacija za mediacijo

8.1. ORG-0004

Uradno ime: Beschaffungsamt des BMI
Registrska številka: 994-DOEVD-83
Mesto: Bonn
Poštna številka: 53119
Podregija države (NUTS): Bonn, Kreisfreie Stadt (DEA22)
Država: Nemčija
E-naslov: esender_hub@bescha.bund.de
Tel.: +49228996100

Vloge te organizacije:

TED eSender

Informacije o obvestilu

Identifikator/različica obvestila: babfd5f5-7dc6-473d-bea5-24dc33758bee - 01
Vrsta obrazca: Predhodno obvestilo o neposredni dodelitvi
Vrsta obvestila: Prostovoljno obvestilo za predhodno transparentnost
Podvrsta obvestila: 25
Datum pošiljanja obvestila: 19/03/2024 00:00:00 (UTC+01:00) Srednjeevropski čas,
zahodnoevropski poletni čas
Jeziki, v katerih je uradno dostopno to obvestilo: nemščina
Številka objave obvestila: 167373-2024
Številka izdaje UL S: 57/2024
Datum objave: 20/03/2024