

167373-2024 - Išankstinis skelbimas apie tiesioginį sutarties skyrimą

Vokietija – Operacinių techninė įranga – robotische Operationslösung für Knieendoprothetik

OJ S 57/2024 20/03/2024

Savanoriškas ex-ante skelbimas skaidrumo sumetimais

Prekės

1. Pirkėjas

1.1. Pirkėjas

Oficialus pavadinimas: Klinikum rechts der Isar der TU München

E. paštas: Ausschreibungen.ZB@mri.tum.de

Pirkėjo teisinė forma: Viešosios teisės reglamentuojama įstaiga, kontroliuojama regioninės valdžios institucijos

Perkančiosios organizacijos veiklos sritis: Sveikata

2. Procedūra

2.1. Procedūra

Pavadinimas: robotische Operationslösung für Knieendoprothetik

Aprašymas: 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

Procedūros identifikatorius: fa85c532-e54b-422e-a7ab-6d38347cda5d

Vidaus identifikatorius: MRI2024/03

Pirkimo būdas: Derybos be išankstinio skelbimo apie pirkimą

2.1.1. Tikslas

Sutarties objektas: Prekės

Pagrindinis klasifikacijos kodas (cpv): 33160000 Operacinių techninė įranga

2.1.2. Sutarties vykdymo vieta

Šalies administracinis vienetas (NUTS): München, Kreisfreie Stadt (DE212)

Šalis: Vokietija

2.1.4. Bendra informacija

Teisinis pagrindas:

Direktyva 2014/24/ES

vgv -

5. Pirkimo dalis

5.1. Pirkimo dalis: LOT-0001

Pavadinimas: robotische Operationslösung für Knieendoprothetik

Aprašymas: 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

Vidaus identifikatorius: MRI2024/03_Los1

5.1.1. Tikslas

Sutarties objektas: Prekės

Pagrindinis klasifikacijos kodas (cpv): 33160000 Operacinių techninė įranga

5.1.2. Sutarties vykdymo vieta

Šalies administracinis vienetas (NUTS): München, Kreisfreie Stadt (DE212)

Šalis: Vokietija

5.1.6. Bendra informacija

Pirkimui taikoma Sutartis dėl viešųjų pirkimų (SVP): taip

5.1.7. Strateginis viešasis pirkimas

Strateginio viešojo pirkimo tikslas: Strateginių viešųjų pirkimų nėra

5.1.15. Metodai

Informacija apie dinaminę pirkimo sistemą:

Dinaminės pirkimo sistemos nėra

5.1.16. Išsamesnė informacija, tarpininkavimas ir peržiūra

Tarpininkavimo organizacija: Regierung Oberbayern - Sachgebiet Vergabekammer Südbayern

Peržiūros organizacija: Regierung Oberbayern - Sachgebiet Vergabekammer Südbayern

Organizacija, teikianti papildomą informaciją apie pirkimo procedūrą: Klinikum rechts der Isar der TU München

Organizacija, teikianti daugiau informacijos apie peržiūros procedūras: Klinikum rechts der Isar der TU München

TED eSender: Beschaffungsamt des BMI

6. Rezultatai

Tiesioginis skyrimas

:

Tiesioginio skyrimo pagrindimas: Sutartį vykdyti gali tik konkretus ekonominės veiklos vykdytojas, nes konkurencijos nėra dėl techninių priežasčių

Kitas pagrindimas: 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. Organizacijos

8.1. ORG-0001

Oficialus pavadinimas: Klinikum rechts der Isar der TU München

Registracijos numeris: DE129523996

Padalinys: Zentrale Beschaffung

Miestas: München

Pašto kodas: 81675

Šalies administracinis vienetas (NUTS): München, Kreisfreie Stadt (DE212)

Šalis: Vokietija

Ryšių centras: Zentrale Beschaffung, Strategischer Einkauf/Vergaberecht

E. paštas: Ausschreibungen.ZB@mri.tum.de

Telefono numeris: 000

Interneto adresas: <https://www.mri.tum.de>

Pirkėjo profilis: <http://www.evergabe.bayern.de>

Šios organizacijos vaidmenys:

Pirkėjas

Organizacija, teikianti papildomą informaciją apie pirkimo procedūrą

Organizacija, teikianti daugiau informacijos apie peržiūros procedūras

8.1. ORG-0002

Oficialus pavadinimas: Johnson & Johnson Financial Services GmbH

Registracijos numeris: DE 11 93 60 841

Miestas: Norderstedt

Pašto kodas: 22851

Šalies administracinis vienetas (NUTS): Segeberg (DEF0D)

Šalis: Vokietija

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

Telefono numeris: 000

Interneto adresas: <https://www.jnj.de>

Šios organizacijos vaidmenys:

Dalyvis

Tikrasis savininkas:

Savininko pilietybė: Vokietija

8.1. ORG-0003

Oficialus pavadinimas: Regierung Oberbayern - Sachgebiet Vergabekammer Südbayern

Registracijos numeris: DE 811335517

Miestas: München

Pašto kodas: 80534

Šalies administracinis vienetas (NUTS): München, Kreisfreie Stadt (DE212)

Šalis: Vokietija

E. paštas: vergabekammer.suedbayern@reg-ob.bayern.de

Telefono numeris: +498921762411

Interneto adresas: <http://www.regierung.oberbayern.bayern.de>

Šios organizacijos vaidmenys:

Peržiūros organizacija

Tarpininkavimo organizacija

8.1. ORG-0004

Oficialus pavadinimas: Beschaffungsamt des BMI

Registracijos numeris: 994-DOEVD-83

Miestas: Bonn

Pašto kodas: 53119

Šalies administracinis vienetas (NUTS): Bonn, Kreisfreie Stadt (DEA22)

Šalis: Vokietija

E. paštas: esender_hub@bescha.bund.de

Telefono numeris: +49228996100

Šios organizacijos vaidmenys:

TED eSender

Skelbimo informacija

Skelbimo identifikatorius / versija: babfd5f5-7dc6-473d-bea5-24dc33758bee - 01

Formos tipas: Išankstinis skelbimas apie tiesioginį sutarties skyrimą

Skelbimo rūšis: Savanoriškas ex-ante skelbimas skaidrumo sumetimais

Skelbimo porūšis: 25

Skelbimo išsiuntimo data: 19/03/2024 00:00:00 (UTC+01:00) Vidurio Europos laikas, Vakarų Europos vasaros laikas

Kalbos, kuriomis šis skelbimas oficialiai skelbiamas: vokiečių kalba

Skelbimo paskelbimo numeris: 167373-2024

OL S numeris: 57/2024

Paskelbimo data: 20/03/2024