

167373-2024 - Pré-anúncio de adjudicação direta

Alemanha – Técnicas cirúrgicas – robotische Operationslösung für Knieendoprothetik

OJ S 57/2024 20/03/2024

Anúncio voluntário de transparência ex ante

Fornecimentos

1. Adquirente

1.1. Adquirente

Nome oficial: Klinikum rechts der Isar der TU München

Correio eletrónico: Ausschreibungen.ZB@mri.tum.de

Forma jurídica do adquirente: Organismo de direito público, controlado por uma autoridade regional

Atividade da autoridade adjudicante: Saúde

2. Procedimento

2.1. Procedimento

Título: robotische Operationslösung für Knieendoprothetik

Descrição: 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

Identificador do procedimento: fa85c532-e54b-422e-a7ab-6d38347cda5d

Identificador interno: MRI2024/03

Tipo de procedimento: Por negociação sem abertura prévia de concurso

2.1.1. Finalidade

Natureza do contrato: Fornecimentos

Classificação principal (cpv): 33160000 Técnicas cirúrgicas

2.1.2. Local de execução

Subdivisão do país (NUTS): München, Kreisfreie Stadt (DE212)

País: Alemanha

2.1.4. Informações gerais

Base jurídica:

Diretiva 2014/24/UE

vgv -

5. Lote

5.1. Lote: LOT-0001

Título: robotische Operationslösung für Knieendoprothetik

Descrição: 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

Identificador interno: MRI2024/03_Los1

5.1.1. Finalidade

Natureza do contrato: Fornecimentos
Classificação principal (cpv): 33160000 Técnicas cirúrgicas

5.1.2. Local de execução

Subdivisão do país (NUTS): München, Kreisfreie Stadt (DE212)
País: Alemanha

5.1.6. Informações gerais

O concurso é abrangido pelo Acordo sobre Contratos Públicos (ACP): sim

5.1.7. Contratação estratégica

Objetivo da contratação estratégica: Inexistência de contratação pública estratégica

5.1.15. Técnicas

Informações sobre o sistema de aquisição dinâmico:

Inexistência de sistema de aquisição dinâmico

5.1.16. Informações adicionais, mediação e recurso

Organização de mediação: Regierung Oberbayern - Sachgebiet Vergabekammer Südbayern

Instância de recurso: Regierung Oberbayern - Sachgebiet Vergabekammer Südbayern

Organização que fornece informações adicionais sobre o processo de adjudicação: Klinikum rechts der Isar der TU München

Organização que fornece mais informações sobre os procedimentos de recurso: Klinikum rechts der Isar der TU München

TED eSender: Beschaffungsamt des BMI

6. Resultados

Adjudicação direta

:

Justificação da adjudicação direta: O contrato só pode ser executado por um determinado operador económico devido à ausência de concorrência por razões técnicas

Outra justificação: 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. Organizações

8.1. ORG-0001

Nome oficial: Klinikum rechts der Isar der TU München

Número de registo: DE129523996

Departamento: Zentrale Beschaffung

Cidade: München

Código postal: 81675

Subdivisão do país (NUTS): München, Kreisfreie Stadt (DE212)

País: Alemanha

Ponto de contacto: Zentrale Beschaffung, Strategischer Einkauf/Vergaberecht

Correio eletrónico: Ausschreibungen.ZB@mri.tum.de

Telefone: 000

Endereço Internet: <https://www.mri.tum.de>

Perfil do adquirente: <http://www.evergabe.bayern.de>

Funções desta organização:

Adquirente

Organização que fornece informações adicionais sobre o processo de adjudicação

Organização que fornece mais informações sobre os procedimentos de recurso

8.1. ORG-0002

Nome oficial: Johnson & Johnson Financial Services GmbH

Número de registo: DE 11 93 60 841

Cidade: Norderstedt

Código postal: 22851

Subdivisão do país (NUTS): Segeberg (DEF0D)

País: Alemanha

Correio eletrónico: comex-ausschreibung@ITS.JNJ.com

Telefone: 000

Endereço Internet: <https://www.jnj.de>

Funções desta organização:

Proponente

Beneficiário efetivo:

Nacionalidade do titular: Alemanha

8.1. ORG-0003

Nome oficial: Regierung Oberbayern - Sachgebiet Vergabekammer Südbayern
Número de registo: DE 811335517
Cidade: München
Código postal: 80534
Subdivisão do país (NUTS): München, Kreisfreie Stadt (DE212)
País: Alemanha
Correio eletrónico: vergabekammer.suedbayern@reg-ob.bayern.de
Telefone: +498921762411
Endereço Internet: <http://www.regierung.oberbayern.bayern.de>

Funções desta organização:

Instância de recurso
Organização de mediação

8.1. ORG-0004

Nome oficial: Beschaffungsamt des BMI
Número de registo: 994-DOEVD-83
Cidade: Bonn
Código postal: 53119
Subdivisão do país (NUTS): Bonn, Kreisfreie Stadt (DEA22)
País: Alemanha
Correio eletrónico: esender_hub@bescha.bund.de
Telefone: +49228996100

Funções desta organização:

TED eSender

Informações sobre o anúncio

Identificador/versão do anúncio: babfd5f5-7dc6-473d-bea5-24dc33758bee - 01
Tipo de formulário: Pré-anúncio de adjudicação direta
Tipo de anúncio: Anúncio voluntário de transparência ex ante
Subtipo de anúncio: 25
Data de envio do anúncio: 19/03/2024 00:00:00 (UTC+01:00) hora da Europa Central, hora de verão da Europa Ocidental
Línguas em que o presente anúncio está oficialmente disponível: alemão
Número de publicação do anúncio: 167373-2024
N.º de edição do JO S: 57/2024
Data de publicação: 20/03/2024