

167373-2024 - Notificación previa de adjudicación directa

Alemania – Técnicas operatorias – robotische Operationslösung für Knieendoprothetik

OJ S 57/2024 20/03/2024

Anuncio de transparencia previa voluntaria

Suministros

1. Comprador

1.1. Comprador

Denominación oficial: Klinikum rechts der Isar der TU München

Correo electrónico: Ausschreibungen.ZB@mri.tum.de

Naturaleza jurídica del comprador: Organismo de Derecho público bajo el control de una autoridad regional

Actividad del poder adjudicador: Salud

2. Procedimiento

2.1. Procedimiento

Título: robotische Operationslösung für Knieendoprothetik

Descripción: 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 del procedimiento: fa85c532-e54b-422e-a7ab-6d38347cda5d

Identificador interno: MRI2024/03

Tipo de procedimiento: Negociado sin convocatoria de licitación previa

2.1.1. Finalidad

Naturaleza del contrato: Suministros

Clasificación principal (cpv): 33160000 Técnicas operatorias

2.1.2. Lugar de ejecución

Subdivisión del país (NUTS): München, Kreisfreie Stadt (DE212)

País: Alemania

2.1.4. Información general

Base jurídica:

Directiva 2014/24/UE

vgr -

5. Lote

5.1. Lote: LOT-0001

Título: robotische Operationslösung für Knieendoprothetik

Descripción: 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. Finalidad

Naturaleza del contrato: Suministros

Clasificación principal (cpv): 33160000 Técnicas operatorias

5.1.2. Lugar de ejecución

Subdivisión del país (NUTS): München, Kreisfreie Stadt (DE212)

País: Alemania

5.1.6. Información general

La contratación pública está cubierta por el Acuerdo sobre Contratación Pública (ACP): sí

5.1.7. Contratación estratégica

Objetivo de la contratación estratégica: Ninguna contratación estratégica

5.1.15. Técnicas

Información sobre el sistema dinámico de adquisición:

Ningún sistema dinámico de adquisición

5.1.16. Información adicional, mediación y recurso

Organización de mediación: Regierung Oberbayern - Sachgebiet Vergabekammer Südbayern

Organización encargada de los procedimientos de recurso: Regierung Oberbayern - Sachgebiet Vergabekammer Südbayern

Organización que proporciona información adicional sobre el procedimiento de contratación: Klinikum rechts der Isar der TU München

Organización que proporciona más información sobre los procedimientos de recurso: Klinikum rechts der Isar der TU München

TED eSender: Beschaffungsamt des BMI

6. Resultados

Adjudicación directa

:

Justificación de la adjudicación directa: El contrato solo puede ser ejecutado por un operador económico particular debido a la ausencia de competencia por razones técnicas

Otra justificación: 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® vonDePuy 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. Organizaciones

8.1. ORG-0001

Denominación oficial: Klinikum rechts der Isar der TU München

Número de registro: DE129523996

Departamento: Zentrale Beschaffung

Localidad: München

Código postal: 81675

Subdivisión del país (NUTS): München, Kreisfreie Stadt (DE212)

País: Alemania

Punto de contacto: Zentrale Beschaffung, Strategischer Einkauf/Vergaberecht

Correo electrónico: Ausschreibungen.ZB@mri.tum.de

Teléfono: 000

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

Perfil de comprador: <http://www.evergabe.bayern.de>

Funciones de esta organización:

Comprador

Organización que proporciona información adicional sobre el procedimiento de contratación

Organización que proporciona más información sobre los procedimientos de recurso

8.1. ORG-0002

Denominación oficial: Johnson & Johnson Financial Services GmbH

Número de registro: DE 11 93 60 841

Localidad: Norderstedt

Código postal: 22851

Subdivisión del país (NUTS): Segeberg (DEF0D)

País: Alemania

Correo electrónico: comex-ausschreibung@ITS.JNJ.com

Teléfono: 000

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

Funciones de esta organización:

Licitador

Propietario beneficiario:

Nacionalidad del titular: Alemania

8.1. ORG-0003

Denominación oficial: Regierung Oberbayern - Sachgebiet Vergabekammer Südbayern

Número de registro: DE 811335517

Localidad: München

Código postal: 80534

Subdivisión del país (NUTS): München, Kreisfreie Stadt (DE212)

País: Alemania

Correo electrónico: vergabekammer.suedbayern@reg-ob.bayern.de

Teléfono: +498921762411

Dirección de internet: <http://www.regierung.oberbayern.bayern.de>

Funciones de esta organización:

Organización encargada de los procedimientos de recurso

Organización de mediación

8.1. ORG-0004

Denominación oficial: Beschaffungsamt des BMI

Número de registro: 994-DOEVD-83

Localidad: Bonn

Código postal: 53119

Subdivisión del país (NUTS): Bonn, Kreisfreie Stadt (DEA22)

País: Alemania

Correo electrónico: esender_hub@bescha.bund.de

Teléfono: +49228996100

Funciones de esta organización:

TED eSender

Información del anuncio

Identificador/versión del anuncio: babfd5f5-7dc6-473d-bea5-24dc33758bee - 01

Tipo de formulario: Notificación previa de adjudicación directa

Tipo de anuncio: Anuncio de transparencia previa voluntaria

Subtipo de anuncio: 25

Fecha de envío del anuncio: 19/03/2024 00:00:00 (UTC+01:00) Hora de Europa Central, hora de verano de Europa Occidental

Lenguas en las que este anuncio está disponible oficialmente: alemán

Número de publicación del anuncio: 167373-2024

Número de la edición del DO S: 57/2024

Fecha de publicación: 20/03/2024