

221627-2025 - Vorankündigung – Direktvergabe

Deutschland – Röntgengeräte – O-Arm-System - GP Rüsselsheim

OJ S 68/2025 07/04/2025

Freiwillige Ex-ante-Transparenzbekanntmachung

Lieferleistungen

1. Beschaffer

1.1. Beschaffer

Offizielle Bezeichnung: Gesundheits- und Pflegezentrum Rüsselsheim gGmbH

E-Mail: vergabe@agkamed.de

Rechtsform des Erwerbers: Von einer lokalen Gebietskörperschaft kontrollierte Einrichtung des öffentlichen Rechts

Tätigkeit des öffentlichen Auftraggebers: Gesundheit

2. Verfahren

2.1. Verfahren

Titel: O-Arm-System - GP Rüsselsheim

Beschreibung: Das GP-Rüsselsheim (GPR) beabsichtigt die Beschaffung eines intraoperative Bildgebungssystem (O-Arm) und eine robotergestützte Navigation für Wirbelsäulenoperationen.

Kennung des Verfahrens: 79b651e9-466a-45fb-b03b-731d660a0068

Interne Kennung: INVP-003-2025

Verfahrensart: Verhandlungsverfahren ohne Aufruf zum Wettbewerb

2.1.1. Zweck

Art des Auftrags: Lieferleistungen

Haupteinstufung (cpv): 33111000 Röntgengeräte

2.1.2. Erfüllungsort

Postanschrift: August-Bebel-Str. 59

Stadt: Rüsselsheim

Postleitzahl: 65428

Land, Gliederung (NUTS): Groß-Gerau (DE717)

Land: Deutschland

2.1.4. Allgemeine Informationen

Zusätzliche Informationen: Bekanntmachungs-ID: CXP4Y685FBT

Rechtsgrundlage:

Richtlinie 2014/24/EU

vgv -

5. Los

5.1. Los: LOT-0001

Titel: O-Arm-System - GP Rüsselsheim

Beschreibung: Das GPR steht vor der Herausforderung, einen O-Arm in Verbindung mit einem robotergestützten System zu beschaffen, wobei beide Technologien optimal aufeinander

abgestimmt sein müssen. Folgende Ziele sollen erreicht werden: - Erhöhung der chirurgischen Präzision - Verbesserung der Patientensicherheit - Optimierung der Operationseffizienz - Verringerung von Fehlern und Abweichungen - Steigerung der technischen Leistungsfähigkeit und Innovation - Erhöhung der Flexibilität und Anpassungsfähigkeit Der Medtronic Roboter in Verbindung mit dem O-Arm bietet eine innovative Lösung, bei der die präzise bildgebende Technik des O-Arms mit der robotergestützten Chirurgie kombiniert wird. Diese Integration ermöglicht eine exakte, dynamische Navigation während des Eingriffs, was die Genauigkeit erhöht und das chirurgische Ergebnis verbessert. Die nahtlose Zusammenarbeit der Systeme unterstützt Chirurgen bei komplexen Eingriffen und sorgt für eine optimale Patientenversorgung. Die Kombination des Medtronic Roboters mit dem O-Arm stellt sicher, dass die chirurgischen Eingriffe mit höchster Präzision durchgeführt werden, was zu besseren klinischen Ergebnissen, kürzeren Erholungszeiten und einer insgesamt höheren Behandlungsqualität führt. Diese Lösung ist derzeit die Einzige, die diese hochgradige Integration von Bildgebung und robotergestützter Navigation ermöglicht. Fazit: Der Beschaffungsbedarf kann nur durch den O-Arm in Kombination mit dem Mazor X Roboter der Firma Medtronic gedeckt werden. Aufgrund der zertifizierten Kombination dieser beiden Systeme ist keine vergleichbare Lösung auf dem Markt verfügbar, die die geforderte Qualität und Integration gewährleistet.

Interne Kennung: INVP-003-2025

5.1.1. Zweck

Art des Auftrags: Lieferleistungen

Haupteinstufung (cpv): 33111000 Röntgengeräte

5.1.2. Erfüllungsort

Postanschrift: August-Bebel-Str. 59

Stadt: Rüsselsheim

Postleitzahl: 65428

Land, Gliederung (NUTS): Groß-Gerau (DE717)

Land: Deutschland

5.1.3. Geschätzte Dauer

Andere Laufzeit: Unbegrenzt

5.1.6. Allgemeine Informationen

Auftragsvergabeprojekt nicht aus EU-Mitteln finanziert

Die Beschaffung fällt unter das Übereinkommen über das öffentliche Beschaffungswesen: nein

5.1.7. Strategische Auftragsvergabe

Ziel der strategischen Auftragsvergabe: Keine strategische Beschaffung

5.1.15. Techniken

Rahmenvereinbarung:

Keine Rahmenvereinbarung

Informationen über das dynamische Beschaffungssystem:

Kein dynamisches Beschaffungssystem

5.1.16. Weitere Informationen, Schlichtung und Nachprüfung

Überprüfungsstelle: Vergabekammern des Landes Hessen bei dem Regierungspräsidium Darmstadt

Informationen über die Überprüfungsfristen: Der Antrag auf Einleitung eines

Nachprüfungsverfahrens ist unzulässig, soweit 1. der Antragsteller den geltend gemachten

Verstoß gegen Vergabevorschriften vor Einreichen des Nachprüfungsantrags erkannt und gegenüber dem Auftraggeber nicht innerhalb einer Frist von zehn Kalendertagen gerügt hat; der Ablauf der Frist nach § 134 Absatz 2 bleibt unberührt, 2. Verstöße gegen Vergabevorschriften, die aufgrund der Bekanntmachung erkennbar sind, nicht spätestens bis zum Ablauf der in der Bekanntmachung benannten Frist zur Bewerbung oder zur Angebotsabgabe gegen über dem Auftraggeber gerügt werden, 3. Verstöße gegen Vergabevorschriften, die erst in den Vergabeunterlagen erkennbar sind, nicht spätestens bis zum Ablauf der Frist zur Bewerbung oder zur Angebotsabgabe gegenüber dem Auftraggeber gerügt werden, 4. mehr als 15 Kalendertage nach Eingang der Mitteilung des Auftraggebers, einer Rüge nicht abhelfen zu wollen, vergangen sind.

Organisation, die zusätzliche Informationen über das Vergabeverfahren bereitstellt:
Gesundheits- und Pflegezentrum Rüsselsheim gGmbH

6. Ergebnisse

Wert aller in dieser Bekanntmachung vergebenen Verträge: Nicht veröffentlicht
Begründungscode: Geschäftliche Interessen eines Wirtschaftsteilnehmers

Direktvergabe

:

Begründung der Direktvergabe: Der Auftrag kann nur von einem bestimmten Wirtschaftsteilnehmer ausgeführt werden, da aus technischen Gründen kein Wettbewerb vorhanden ist

Sonstige Begründung: Der Medtronic Roboter in Verbindung mit dem O-Arm bietet eine innovative Lösung, bei der die präzise bildgebende Technik des O-Arms mit der robotergestützten Chirurgie kombiniert wird. Diese Integration ermöglicht eine exakte, dynamische Navigation während des Eingriffs, was die Genauigkeit erhöht und das chirurgische Ergebnis verbessert. Die nahtlose Zusammenarbeit der Systeme unterstützt Chirurgen bei komplexen Eingriffen und sorgt für eine optimale Patientenversorgung. Die Kombination des Medtronic Roboters mit dem O-Arm stellt sicher, dass die chirurgischen Eingriffe mit höchster Präzision durchgeführt werden, was zu besseren klinischen Ergebnissen, kürzeren Erholungszeiten und einer insgesamt höheren Behandlungsqualität führt. Diese Lösung ist derzeit die Einzige, die diese hochgradige Integration von Bildgebung und robotergestützter Navigation ermöglicht. Fazit: Der Beschaffungsbedarf kann nur durch den O-Arm in Kombination mit dem Mazor X Roboter der Firma Medtronic gedeckt werden. Aufgrund der zertifizierten Kombination dieser beiden Systeme ist keine vergleichbare Lösung auf dem Markt verfügbar, die die geforderte Qualität und Integration gewährleistet.

6.1. Ergebnis, Los— Kennung: LOT-0001

6.1.2. Informationen über die Gewinner

Wettbewerbsgewinner:

Offizielle Bezeichnung: Medtronic GmbH

Angebot:

Kennung des Angebots: INVP-003-2025

Kennung des Loses oder der Gruppe von Losen: LOT-0001

Informationen zum Auftrag:

Kennung des Auftrags: INVP-003-2025

8. Organisationen

8.1. ORG-0001

Offizielle Bezeichnung: Gesundheits- und Pflegezentrum Rüsselsheim gGmbH

Registrierungsnummer: HR B 84137

Postanschrift: August-Bebel-Str. 59

Stadt: Rüsselsheim

Postleitzahl: 65428

Land, Gliederung (NUTS): Groß-Gerau (DE717)

Land: Deutschland

Kontaktperson: AGKAMED GmbH

E-Mail: vergabe@agkamed.de

Telefon: +49 20118550

Fax: +49 2011855399

Rollen dieser Organisation:

Beschaffer

Zentrale Beschaffungsstelle, die öffentliche Aufträge oder Rahmenvereinbarungen im Zusammenhang mit für andere Beschaffer bestimmten Bauleistungen, Lieferungen oder Dienstleistungen vergibt/abschließt

Organisation, die zusätzliche Informationen über das Vergabeverfahren bereitstellt

8.1. ORG-0002

Offizielle Bezeichnung: Vergabekammern des Landes Hessen bei dem Regierungspräsidium Darmstadt

Registrierungsnummer: 06-25930435-74.

Postanschrift: Wilhelminenstraße 1 - 3

Stadt: Darmstadt

Postleitzahl: 64283

Land, Gliederung (NUTS): Darmstadt, Kreisfreie Stadt (DE711)

Land: Deutschland

E-Mail: Vergabekammer@rpda.hessen.de

Telefon: +49 6151-126603

Fax: +49 6151-125816

Rollen dieser Organisation:

Überprüfungsstelle

8.1. ORG-0003

Offizielle Bezeichnung: Medtronic GmbH

Größe des Wirtschaftsteilnehmers: Großunternehmen

Registrierungsnummer: DE119272606

Stadt: Meerbusch

Postleitzahl: 40639

Land, Gliederung (NUTS): Düsseldorf, Kreisfreie Stadt (DEA11)

Land: Deutschland

E-Mail: deutschland@medtronic.com

Telefon: +49215981490

Rollen dieser Organisation:

Bieter

Wirtschaftlicher Eigentümer:

Staatsangehörigkeit des Eigentümers: Deutschland

Gewinner dieser Lose: LOT-0001

8.1. ORG-0004

Offizielle Bezeichnung: Datenservice Öffentlicher Einkauf (in Verantwortung des Beschaffungsamts des BMI)

Registrierungsnummer: 0204:994-DOEVD-83

Stadt: Bonn

Postleitzahl: 53119

Land, Gliederung (NUTS): Bonn, Kreisfreie Stadt (DEA22)

Land: Deutschland

E-Mail: noreply.esender_hub@bescha.bund.de

Telefon: +49228996100

Rollen dieser Organisation:

TED eSender

Informationen zur Bekanntmachung

Kennung/Fassung der Bekanntmachung: 6cbfcdfe-7da5-4dcc-859e-6c567226f49a - 01

Formulartyp: Vorankündigung – Direktvergabe

Art der Bekanntmachung: Freiwillige Ex-ante-Transparenzbekanntmachung

Unterart der Bekanntmachung: 25

Datum der Übermittlung der Bekanntmachung: 04/04/2025 14:10:17 (UTC+02:00)

Osteuropäische Zeit, Mitteleuropäische Sommerzeit

Sprachen, in denen diese Bekanntmachung offiziell verfügbar ist: Deutsch

Veröffentlichungsnummer der Bekanntmachung: 221627-2025

ABl. S – Nummer der Ausgabe: 68/2025

Datum der Veröffentlichung: 07/04/2025