

422165-2024 - Vorankündigung – Direktvergabe

Deutschland – Operationstechnik – Beschaffung des Single-Port-Operationssystems "DaVinci SP"

OJ S 136/2024 15/07/2024

Freiwillige Ex-ante-Transparenzbekanntmachung
Lieferleistungen

1. Beschaffer

1.1. Beschaffer

Offizielle Bezeichnung: Universitätsmedizin Greifswald Kör

E-Mail: anneken.waldorf@med.uni-greifswald.de

Rechtsform des Erwerbers: Einrichtung des öffentlichen Rechts

Tätigkeit des öffentlichen Auftraggebers: Gesundheit

2. Verfahren

2.1. Verfahren

Titel: Beschaffung des Single-Port-Operationssystems "DaVinci SP"

Beschreibung: Die Universitätsmedizin Greifswald beabsichtigt die Beschaffung eines weiteren OP-Roboters für den Ausbau der roboterassistierten Chirurgie. Nach intensiver Marktrecherche wurde entschieden, das Single-Port-Operationssystem "DaVinci SP" der Firma Intuitive Surgical zu kaufen. Anders als bei allen bisher verfügbaren roboterassistierten Systemen, unabhängig vom Hersteller, werden bei diesem System die Kamera und die Instrumente nicht über mehrere Ports in den Körper des Patienten eingeführt. Bei dem DaVinci SP-System werden die Kamera und drei Instrumente, die zusätzlich „Ellenbogengelenke“ haben, durch einen einzigen Port („single port“, ca. 2,5cm) in den Körper eingeführt. Dieses SP-System ist in den USA und Asien schon seit 5 Jahren zugelassen, in Europa erfolgte die Zulassung erst im Februar 2024. Aktuell sind erst 3 Systeme in ganz Europa installiert. Aufgrund der Single-Port Konfiguration beabsichtigt die UMG, das System vor allem bei komplexen Eingriffen in begrenztem Raum einzusetzen. Hierzu zählen Eingriffe aus der Urologie (z.B. extraperitoneale Prostatektomie, retroperitoneale (Teil-)Nephektomie), der HNO (z.B. partielle Resektion des Pharynx, supraglottische Larynxteilresektionen), der Viszeralchirurgie (z.B. Lungenresektionen, Resektion Thymome, Ösophagusresektionen, retroperitoneale Adrenalektomie, TA-TME) und der Gynäkologie (z.B. Endometrium-/Zervixkarzinom, Descensus genitalis, Endometriose). Bisher verfügt kein weiterer Hersteller robotischer Systeme über die HNO Zulassung. Diese ist jedoch für den geplanten Einsatz an der UMG unerlässlich. Durch den Einsatz des Single-Port-Systemes wird durch die weitere Reduktion des Zugangstraumas und die Möglichkeit zur präzisen Präparation in schlecht zugänglichen und kleinsten Räumen das Spektrum der für Minimalinvasive Chirurgie geeigneten Eingriffe deutlich erweitert und die bekannten Vorteile der minimalinvasiven Chirurgie, wie schnellere Rekonvaleszenz, Schmerzreduktion, kürzere Verweildauer, weniger Komplikationen und ein adäquates onkologisches Outcome auf diese komplexeren und bisher nicht geeigneten Eingriffe übertragen und maximiert. Für die Unimedizin Greifswald ist es entscheidend, seinen Patienten eine optimale und möglichst innovative und schonende Versorgung zu garantieren. Daher wurde sich zur Beschaffung dieses Systems entschieden.

Kennung des Verfahrens: ce1c2ad7-2244-4bca-aac5-74d4fd0cd79e

Interne Kennung: #2902

Verfahrensart: Verhandlungsverfahren ohne Aufruf zum Wettbewerb

2.1.1. Zweck

Art des Auftrags: Lieferleistungen

Haupteinstufung (cpv): 33160000 Operationstechnik

Zusätzliche Einstufung (cpv): 33100000 Medizinische Geräte

2.1.2. Erfüllungsort

Postanschrift: Ferdinand-Sauerbruch-Straße

Stadt: Greifswald

Postleitzahl: 17475

Land, Gliederung (NUTS): Vorpommern-Greifswald (DE80N)

Land: Deutschland

2.1.4. Allgemeine Informationen

Rechtsgrundlage:

Richtlinie 2014/24/EU

5. Los

5.1. Los: LOT-0001

Titel: DaVinci SP-OP-Robotersystem

Beschreibung: Die Universitätsmedizin Greifswald beabsichtigt die Beschaffung eines weiteren OP-Roboters für den Ausbau der roboterassistierten Chirurgie. Nach intensiver Marktrecherche wurde entschieden, das Single-Port-Operationssystem "DaVinci SP" der Firma Intuitive Surgical zu kaufen. Anders als bei allen bisher verfügbaren roboterassistierten Systemen, unabhängig vom Hersteller, werden bei diesem System die Kamera und die Instrumente nicht über mehrere Ports in den Körper des Patienten eingeführt. Bei dem DaVinci SP-System werden die Kamera und drei Instrumente, die zusätzlich „Ellenbogengelenke“ haben, durch einen einzigem Port („single port“, ca. 2,5cm) in den Körper eingeführt. Dieses SP-System ist in den USA und Asien schon seit 5 Jahren zugelassen, in Europa erfolgte die Zulassung erst im Februar 2024. Aktuell sind erst 3 Systeme in ganz Europa installiert. Aufgrund der Single-Port Konfiguration beabsichtigt die UMG, das System vor allem bei komplexen Eingriffen in begrenztem Raum einzusetzen. Hierzu zählen Eingriffe aus der Urologie (z.B. extraperitoneale Prostatektomie, retroperitoneale (Teil-)Nephektomie), der HNO (z.B. partielle Resektion des Pharynx, supraglottische Larynxteilresektionen), der Viszeralchirurgie (z.B. Lungenresektionen, Resektion Thymome, Ösophagusresektionen, retroperitoneale Adrenalektomie, TA-TME) und der Gynäkologie (z.B. Endometrium-/Zervixkarzinom, Descensus genitalis, Endometriose). Bisher verfügt kein weiterer Hersteller robotischer Systeme über die HNO Zulassung. Diese ist jedoch für den geplanten Einsatz an der UMG unerlässlich. Durch den Einsatz des Single-Port-Systemes wird durch die weitere Reduktion des Zugangstraumas und die Möglichkeit zur präzisen Präparation in schlecht zugänglichen und kleinsten Räumen das Spektrum der für Minimalinvasive Chirurgie geeigneten Eingriffe deutlich erweitert und die bekannten Vorteile der minimalinvasiven Chirurgie, wie schnellere Rekonvaleszenz, Schmerzreduktion, kürzere Verweildauer, weniger Komplikationen und ein adäquates onkologisches Outcome auf diese komplexeren und bisher nicht geeigneten Eingriffe übertragen und maximiert. Für die Unimedizin Greifswald ist es entscheidend, seinen Patienten eine optimale und möglichst innovative und schonende Versorgung zu garantieren. Daher wurde sich zur Beschaffung dieses Systems entschieden. Interne Kennung: #2902

5.1.1. Zweck

Art des Auftrags: Lieferleistungen

Haupteinstufung (cpv): 33160000 Operationstechnik

Zusätzliche Einstufung (cpv): 33100000 Medizinische Geräte

Menge: 1 Stück

5.1.2. Erfüllungsort

Postanschrift: Ferdinand-Sauberbruch-Straße

Stadt: Greifswald

Postleitzahl: 17475

Land, Gliederung (NUTS): Vorpommern-Greifswald (DE80N)

Land: Deutschland

5.1.6. Allgemeine Informationen

Auftragsvergabeprojekt ganz oder teilweise aus EU-Mitteln finanziert

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

5.1.7. Strategische Auftragsvergabe

Ziel der strategischen Auftragsvergabe: Innovative Beschaffung

Beschreibung: Innovative Operationstechnik

5.1.10. Zuschlagskriterien

Kriterium:

Art: Preis

Bezeichnung: Preis

Beschreibung: Da aus technischen Gründen kein Wettbewerb vorhanden ist, entfällt die Angabe eines Zuschlagskriteriums

5.1.15. Techniken

Rahmenvereinbarung:

Keine Rahmenvereinbarung

Informationen über das dynamische Beschaffungssystem:

Kein dynamisches Beschaffungssystem

5.1.16. Weitere Informationen, Schlichtung und Nachprüfung

Schlichtungsstelle: Universitätsmedizin Greifswald KöR

Überprüfungsstelle: Vergabekammern bei dem Ministerium für Wirtschaft, Arbeit und Gesundheit Mecklenburg-Vorpommern

Organisation, die zusätzliche Informationen über das Vergabeverfahren bereitstellt:

Universitätsmedizin Greifswald KöR

Organisation, die einen Offline-Zugang zu den Vergabeunterlagen bereitstellt:

Universitätsmedizin Greifswald KöR

Organisation, die weitere Informationen für die Nachprüfungsverfahren bereitstellt:

Vergabekammern bei dem Ministerium für Wirtschaft, Arbeit und Gesundheit Mecklenburg-Vorpommern

6. Ergebnisse

Wert aller in dieser Bekanntmachung vergebenen Verträge: 4 000 000,00 EUR

Direktvergabe

:

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

Sonstige Begründung: Sonstige Begründung: Als technisches Alleinstellungsmerkmal gilt der Zugang von drei Instrumentenarmen mit „Ellenbogengelenken“ und einer Kamera über einen gemeinsamen Port mit 2,7 cm Durchmesser. Nach Erkenntnis aus entsprechenden Markterkundungen gibt es keine anderen Hersteller auf dem Markt mit einer vergleichbaren Lösung. Zudem muss das Gerät zwingend, neben der Zulassung für die Urologie, eine Zulassung für die HNO haben. Eine vernünftige gleichwertige Alternative bzw. Ersatzlösung mit gleichem Ergebnis zur Deckung des Beschaffungsbedarfes ist nicht erkennbar.

6.1. Ergebnis, Los— Kennung: LOT-0001

6.1.2. Informationen über die Gewinner

Wettbewerbsgewinner:

Offizielle Bezeichnung: Intuitive Surgical Deutschland GmbH

Angebot:

Kennung des Angebots: Q-00047932

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

Informationen zum Auftrag:

Kennung des Auftrags: #2902

Titel: DaVinci SP-OP-Robotersystem

Datum der Auswahl des Gewinners: 11/07/2024

Angaben zu Mitteln der Europäischen Union:

Bezeichnung des von der EU finanzierten Projekts oder Programms: Europäischer Fonds für regionale Entwicklung (EFRE) (2021/2027)

Kennung der EU-Mittel: WIG-24-0025

Organisation, die den Auftrag unterzeichnet: Universitätsmedizin Greifswald KöR

8. Organisationen

8.1. ORG-0001

Offizielle Bezeichnung: Universitätsmedizin Greifswald KöR

Registrierungsnummer: 13-X19111018-22

Abteilung: Vergabestelle

Postanschrift: Fleischmannstraße 8

Stadt: Greifswald

Postleitzahl: 17489

Land, Gliederung (NUTS): Vorpommern-Greifswald (DE80N)

Land: Deutschland

Kontaktperson: Anneken Waldorf

E-Mail: anneken.waldorf@med.uni-greifswald.de

Telefon: +493834865612

Fax: +49 3834865202

Internetadresse: <https://www.medizin.uni-greifswald.de>

Profil des Erwerbers: www.dtyp.de

Rollen dieser Organisation:

Beschaffer

Organisation, die zusätzliche Informationen über das Vergabeverfahren bereitstellt

Organisation, die einen Offline-Zugang zu den Vergabeunterlagen bereitstellt

Schlichtungsstelle
Organisation, die den Auftrag unterzeichnet

8.1. **ORG-0002**

Offizielle Bezeichnung: Vergabekammern bei dem Ministerium für Wirtschaft, Arbeit und Gesundheit Mecklenburg-Vorpommern

Registrierungsnummer: VKMV-13-L50010000000-78

Postanschrift: Johannes-Stelling-Str. 14

Stadt: Schwerin

Postleitzahl: 19053

Land, Gliederung (NUTS): Schwerin, Kreisfreie Stadt (DE804)

Land: Deutschland

E-Mail: vergabekammer@wm.mv-regierung.de

Telefon: +49 385588-5164

Fax: +49 385588-485-5817

Internetadresse: <http://www.regierung-mv.de>

Rollen dieser Organisation:

Überprüfungsstelle

Organisation, die weitere Informationen für die Nachprüfungsverfahren bereitstellt

8.1. **ORG-0003**

Offizielle Bezeichnung: Intuitive Surgical Deutschland GmbH

Größe des Wirtschaftsteilnehmers: Großunternehmen

Registrierungsnummer: Amtsgericht Freiburg, HRB 720585

Postanschrift: Am Flughafen 6

Stadt: Freiburg im Breisgau

Postleitzahl: 79108

Land, Gliederung (NUTS): Freiburg im Breisgau, Stadtkreis (DE131)

Land: Deutschland

E-Mail: support.de@intusurg.com

Telefon: +49 761 8878 7700

Internetadresse: <https://www.intuitive.com/>

Rollen dieser Organisation:

Bieter

Gewinner dieser Lose: LOT-0001

Informationen zur Bekanntmachung

Kennung/Fassung der Bekanntmachung: 323fde61-158c-422e-9eec-6352cff658ea - 01

Formulartyp: Vorankündigung – Direktvergabe

Art der Bekanntmachung: Freiwillige Ex-ante-Transparenzbekanntmachung

Unterart der Bekanntmachung: 25

Datum der Übermittlung der Bekanntmachung: 12/07/2024 10:19:45 (UTC+00:00)

Westeuropäische Zeit, GMT

Sprachen, in denen diese Bekanntmachung offiziell verfügbar ist: Deutsch

Veröffentlichungsnummer der Bekanntmachung: 422165-2024

ABl. S – Nummer der Ausgabe: 136/2024

Datum der Veröffentlichung: 15/07/2024