

212289-2024 - Wyniki

Polska – Urządzenia medyczne – Dostawa konsoli robotycznej z symulatorem do Centrum Symulacji Robotycznych

OJ S 71/2024 10/04/2024

Ogłoszenie o udzieleniu zamówienia lub ogłoszenie o udzieleniu koncesji – tryb standardowy Dostawy

1. Nabywca

1.1. Nabywca

Oficjalna nazwa: Warszawski Uniwersytet Medyczny

E-mail: aez@wum.edu.pl

Status prawny nabywcy: Podmiot prawa publicznego

Sektor działalności instytucji zamawiającej: Edukacja

2. Procedura

2.1. Procedura

Tytuł: Dostawa konsoli robotycznej z symulatorem do Centrum Symulacji Robotycznych

Opis: 1. Przedmiotem niniejszego zamówienia jest dostawa do Centrum Symulacji Robotycznych konsoli chirurgicznej systemu da Vinci Xi wraz z symulatorem SimNow (Licencja Pakietu zaawansowanego Advanced na trzy lata), na warunkach określonych w Projekcie umowy, stanowiącym Załącznik nr 2 do Zaproszenia. 2. Przedmiotem negocjacji jest cena oraz postanowienia umowy, zawarte w Projekcie umowy, z zastrzeżeniem, że pierwotne warunki zamówienia nie mogą zostać w istotny sposób zmienione.

Identyfikator procedury: 304d1ab1-2216-4da6-a735-f92ae0ed322e

Wewnętrzny identyfikator: AEZ/S-201/2023

Rodzaj procedury: Negocjacyjna bez uprzedniej publikacji zaproszenia do ubiegania się o zamówienie

2.1.1. Przeznaczenie

Charakter zamówienia: Dostawy

Główna klasyfikacja (cpv): 33100000 Urządzenia medyczne

Dodatkowa klasyfikacja (cpv): 34152000 Symulatory szkoleniowe

2.1.2. Miejsce realizacji

Adres pocztowy: ul. Lindleya 4

Miejscowość: Warszawa

Kod pocztowy: 02-005

Podpodział krajowy (NUTS): Miasto Warszawa (PL911)

Kraj: Polska

2.1.4. Informacje ogólne

Podstawa prawna:

Dyrektywa 2014/24/UE

Postępowanie w trybie zamówienia z wolnej ręki w związku z zaistnieniem przesłanki, o której mowa w art. 214 ust. 1 pkt 1) lit. a) i b) ustawy Pzp

5. Część zamówienia

5.1. Część zamówienia: LOT-0001

Tytuł: Dostawa konsoli robotycznej z symulatorem do Centrum Symulacji Robotycznych

Opis: Przedmiotem niniejszego zamówienia jest dostawa do Centrum Symulacji Robotycznych konsoli chirurgicznej systemu da Vinci Xi wraz z symulatorem SimNow (Licencja Pakietu zaawansowanego Advanced na trzy lata), na warunkach określonych w Projekcie umowy, stanowiącym Załącznik nr 2 do Zaproszenia

Wewnętrzny identyfikator: AEZ/S-201/2023

5.1.1. Przeznaczenie

Charakter zamówienia: Dostawy

Główna klasyfikacja (cpv): 33100000 Urządzenia medyczne

Dodatkowa klasyfikacja (cpv): 34152000 Symulatory szkoleniowe

5.1.3. Szacowany okres obowiązywania

Okres obowiązywania: 60 Dni

5.1.6. Informacje ogólne

Projekt zamówienia niefinansowany z funduszy UE

Zamówienie jest objęte zakresem Porozumienia w sprawie zamówień rządowych (GPA): tak

5.1.10. Kryteria udzielenia zamówienia

Kryterium:

Rodzaj: Cena

Opis: Przedmiotem negocjacji były: cena oraz postanowienia umowy, zawarte w Projekcie umowy

Opis stosowanej metody, jeżeli nie można przypisać wagi kryteriom: Przedmiotem negocjacji były: cena oraz postanowienia umowy, zawarte w Projekcie umowy

5.1.15. Techniki

Umowa ramowa:

Brak umowy ramowej

Informacje o dynamicznym systemie zakupów:

Brak dynamicznego systemu zakupów

5.1.16. Dalsze informacje, mediacja i odwołanie

Organ odwoławczy: Krajowa Izba Odwoławcza

Informacje o terminach odwołania: Środki ochrony prawnej określone w Dziale IX ustawy Prawo zamówień publicznych.

Organizacja udzielająca dodatkowych informacji na temat procedur odwoławczych: Krajowa Izba Odwoławcza

6. Wyniki

Wartość wszystkich umów przyznanych w tym zawiadomieniu: 3 518 000,00 PLN

Bezpośrednie udzielenie zamówienia

:

Uzasadnienie bezpośredniego udzielenia zamówienia: Zamówienie może zostać zrealizowane wyłącznie przez określonego wykonawcę z powodu braku konkurencji ze względów technicznych

Inne uzasadnienie: Zamówienie może być zrealizowane wyłącznie przez jednego wykonawcę – firmę Synektik S.A., ul. Józefa Piusa Dziekońskiego 3, 00-728 Warszawa, wobec zaistnienia

okoliczności przywołanych poniżej. Przedmiotem zamówienia jest dostawa zestawu konsoli robotycznej Da Vinci Xi z symulatorem Da Vinci Surgical Simulator (dVSS) producenta Intuitive Surgical, Sunnyvale (USA) oraz pakietem symulowanych zabiegów chirurgicznych, współpracującego z posiadanym przez Klinikę Urologii Ogólnej, Onkologicznej i Czynnościowej UCM WUM, robotem chirurgicznym Da Vinci f-my jw., w konfiguracji szczegółowo opisanej we wniosku o finansowanie projektu pn. Stworzenie Centrum Symulacji Robotycznych, wyposażonego w konsolę robotyczną z symulatorem, w sprawie realizacji którego, pomiędzy Skarbem Państwa – Ministrem Edukacji i Nauki, z siedzibą w Warszawie, a Warszawskim Uniwersytetem Medycznym, z siedzibą w Warszawie, została zawarta umowy o nr 7380/IA/SP/2023, w ramach dotacji celowej na realizację inwestycji związanej z działalnością naukową na zakup aparatury naukowo – badawczej. Klinika Urologii Ogólnej, Onkologicznej i Czynnościowej UCM WUM, w ramach programu pn. Uniwersytecki Program Urologicznej Chirurgii Robotycznej – ESPRIT, w 2021 r., po przeprowadzeniu postępowania o udzielenie zamówienia publicznego, prowadzonego trybie przetargu nieograniczonego, dokonała zakupu robota chirurgicznego Da Vinci f-my Intuitive Surgical, Sunnyvale (USA) wraz z zestawem narzędzi chirurgicznych umożliwiających przeprowadzenie 400 operacji oraz certyfikowanym szkoleniem dla trzech zespołów trzy osobowych (operator, asystent, instrumentariusz), przeprowadzonych w ośrodkach referencyjnych w Europie. Realizatorem tego zamówienia była spółka Synektik S.A., ul. Józefa Piusa Dziekońskiego 3, 00-728 Warszawa, która na mocy umowy zawartej w dniu 5 lipca 2018 roku z Intuitive Surgical, jest wyłącznym dystrybutorem systemu Da Vinci na Polskę i odpowiada za sprzedaż i serwis robotów, instrumentów i akcesoriów Da Vinci, a także szkolenie operatorów systemów oraz kwestie regulacyjne i działania marketingowe (w załączeniu: Oświadczenie o wyłączności oraz List powołania). Posiadając potencjał techniczny i organizacyjny oparty o rozwiązania Da Vinci, doposażenie posiadanego zestawu Da Vinci, umożliwi wdrożenie programu szkoleniowego, który na pierwszym etapie, operowania narzędziami przy użyciu narzędzi wirtualnych, pozwoli na ocenę predyspozycji operatorów do wykonywania zabiegów chirurgicznych przy użyciu robota chirurgicznego oraz na kolejnym etapie - przy użyciu podwójnej konsoli, na wykonywanie operacji pod nadzorem doświadczonego trenera. Wyposażenie posiadanego robota chirurgicznego w drugą konsolę pozwoli na płynną zmianę operatora bez zbędnej zwłoki, co przyczyni się do skrócenia czasu operacji i ograniczenia utraty krwi, a w konsekwencji wpłynie na bezpieczeństwo pacjenta. Pomimo, iż na rynku istnieją rozwiązania (roboty chirurgiczne) innych producentów, celu zawartego w projekcie nie można osiągnąć poprzez rozwiązania alternatywne, zastępcze oraz w porównywalnym czasie, bowiem Zamawiający dysponuje środkami organizacyjnymi i zasobami kadrowymi, z zakresu chirurgii robotycznej opartymi na robotach Da Vinci. Zamawiający nie ma również możliwości zaspokojenia potrzeb w aspekcie innego wariantu realizacji zamówienia aniżeli poprzez doposażenie posiadanego symulatora chirurgicznego Da Vinci, o kolejne moduły dedykowane do posiadanego modelu. Zamawiający w okresie od 2022 r. zbudował zaplecze kadrowe umożliwiające pracę na systemie robota chirurgicznego Da Vinci, składające się z 3 certyfikowanych zespołów oraz 3 wyszkolonych bezpośrednio w Klinice operatorów, którzy są przygotowani do uzyskania certyfikatu umożliwiającego samodzielną pracę. Szkolenie zespołów jest wieloetapowe, wstępny proces szkolenia operatora trwa około 3 miesięcy. Szkolenie robotyczne stworzone jest na wzór szkolenia pilotów, dedykowane do konkretnego systemu robotycznego. Od 2022 roku zespół zdobywa doświadczenie w zabiegach chirurgicznych prowadzonych z użyciem robota chirurgicznego Da Vinci. W tym okresie zespół wykonał przeszło 300 zabiegów. Na rynku są obecnie dostępne 3 systemy robotyki chirurgicznej – Da Vinci, Versius, Hugo, które nie są pomiędzy sobą kompatybilne i nie mogą być wykorzystywane do obsługi robota Da Vinci. Proces szkolenia jest odrębny dla każdego z systemów. Ponadto wyłącznie robot Da Vinci pozwala na jednoczesne podłączenie do robota

dwóch konsol serujących, przy czym sterowanie ruchami robota (optyka i 2 aktywne instrumenty) odbywa się z jednej – w danym momencie – czynnej konsoli. Ułatwia to szkolenie, bo instruktor może w każdym momencie przejąć kontrolę nad instrumentami i skorygować zamiar czy czynność wykonywaną przez uczącego się. Wobec posiadanych zdolności technicznych i zawodowych, umożliwiających utworzenie Centrum Symulacji Robotycznych, opartego na rozwiązaniach Da Vinci, brak konkurencji nie jest wynikiem celowego zawężenia parametrów zamówienia, bowiem z przyczyn technicznych o obiektywnym charakterze wymagana jest 100% kompatybilność urządzeń medycznych, stanowiących przedmiotu zamówienia z posiadanym robotem chirurgicznym, a jedynym podmiotem uprawnionym do sprzedaży i serwisu robotów, instrumentów i akcesoriów oraz szkolenia operatorów systemów Da Vinci na Polskę, jest spółka Synektik S.A., ul. Józefa Piusa Dziekońskiego 3, 00-728 Warszawa.

6.1. Wyniki – ID części zamówienia: LOT-0001

Status wyboru zwycięzcy: Wyłoniono co najmniej jednego zwycięzcę.

6.1.2. Informacje o zwycięzcach

Zwycięzca:

Oficjalna nazwa: SYNEKTIK SPÓŁKA AKCYJNA

Oferta:

Identyfikator oferty: Oferta Synektik

Identyfikator części zamówienia lub grupy części: LOT-0001

Oferta jest ofertą wariantową: nie

Informacje dotyczące zamówienia:

Identyfikator umowy: AEZ/S-201/2023

Tytuł: Umowa na dostawę konsoli chirurgicznej systemu da Vinci Xi wraz z symulatorem SimNow (Licencja Pakietu zaawansowanego Advanced na 48 miesięcy)

Data zawarcia umowy: 03/04/2024

6.1.4. Informacje statystyczne

Otrzymane oferty lub wnioski o dopuszczenie do udziału:

Rodzaj otrzymanych ofert lub wniosków: Oferty złożone drogą elektroniczną

Liczba otrzymanych ofert lub wniosków o dopuszczenie do udziału: 1

8. Organizacje

8.1. ORG-0001

Oficjalna nazwa: Warszawski Uniwersytet Medyczny

Numer rejestracyjny: 5250005828

Adres pocztowy: Ul. Żwirki i Wigury 61

Miejscowość: Warszawa

Kod pocztowy: 02-091

Podpodział krajowy (NUTS): Miasto Warszawa (PL911)

Kraj: Polska

Punkt kontaktowy: Biuro Zamówień Publicznych WUM

E-mail: aez@wum.edu.pl

Telefon: 225720399

Adres strony internetowej: <https://www.wum.edu.pl/>

Adres na potrzeby wymiany informacji (URL): <https://wum.ezamawiajacy.pl>

Profil nabywcy: <https://wum.ezamawiajacy.pl>

Role tej organizacji:

Nabywca

8.1. ORG-0002

Oficjalna nazwa: Krajowa Izba Odwoławcza

Numer rejestracyjny: 5262239325

Adres pocztowy: ul.Postępu 17A

Miejscowość: Warszawa

Kod pocztowy: 02-676

Podpodział krajowy (NUTS): Miasto Warszawa (PL911)

Kraj: Polska

Punkt kontaktowy: Sekretariat Biura Odwołań

E-mail: odwolania@uzp.gov.pl

Telefon: (22) 458 78 01

Adres strony internetowej: <https://www.uzp.gov.pl/kio>

Role tej organizacji:

Organ odwoławczy

Organizacja udzielająca dodatkowych informacji na temat procedur odwoławczych

8.1. ORG-0003

Oficjalna nazwa: SYNEKTIK SPÓŁKA AKCYJNA

Numer rejestracyjny: 5213197880

Adres pocztowy: Józefa Piusa Dziekońskiego nr 3

Miejscowość: Warszawa

Kod pocztowy: 00-728

Podpodział krajowy (NUTS): Miasto Warszawa (PL911)

Kraj: Polska

E-mail: synektik@synektik.com.pl

Telefon: 223270900

Role tej organizacji:

Oferent

Zwycięzca tych części zamówienia: LOT-0001

Informacje o ogłoszeniu

Identyfikator/wersja ogłoszenia: 343fbcf6-c04e-4a31-bf13-b938ee853245 - 01

Typ formularza: Wyniki

Rodzaj ogłoszenia: Ogłoszenie o udzieleniu zamówienia lub ogłoszenie o udzieleniu koncesji
– tryb standardowy

Podrodzaj ogłoszenia: 29

Ogłoszenie – data wysłania: 09/04/2024 08:40:20 (UTC+00:00) czas zachodnioeuropejski, GMT

Języki, w których przedmiotowe ogłoszenie jest oficjalnie dostępne: polski

Numer publikacji ogłoszenia: 212289-2024

Numer wydania Dz.U. S: 71/2024

Data publikacji: 10/04/2024