

Polska – Mikroskopy – Dostawa mikroskopu operacyjnego okulistycznego wraz z oprogramowaniem zintegrowanym z systemem informatycznym szpitala i aparaturą medyczną w Klinice Okulistyki

OJ S 123/2024 26/06/2024

Ogłoszenie o dobrowolnej przejrzystości ex ante

Dostawy

## 1. Nabywca

---

### 1.1. Nabywca

Oficjalna nazwa: 5 Wojskowy Szpital Kliniczny z Polikliniką SP ZOZ w Krakowie, ul.

Wrocławska 1-3, 30-901 Kraków

Status prawny nabywcy: Podmiot prawa publicznego

## 2. Procedura

---

### 2.1. Procedura

Tytuł: Dostawa mikroskopu operacyjnego okulistycznego wraz z oprogramowaniem zintegrowanym z systemem informatycznym szpitala i aparaturą medyczną w Klinice Okulistyki

Opis: dostawa mikroskopu operacyjnego okulistycznego wraz z oprogramowaniem zintegrowanym z systemem informatycznym szpitala i aparaturą medyczną w Klinice Okulistyki na zasadach i ilościach określonych w zaproszeniu i w Załączniku nr 1. Strona internetowa prowadzonego postępowania : <https://ezamowienia.gov.pl/>, adres strony internetowej prowadzonego postępowania : <https://ezamowienia.gov.pl/mp-client/search/list/ocds-148610-167b9d0e-2896-11ef-87ba-8eb060fd7bb8> Strona internetowa na której

udostępniane będą zmiany i wyjaśnienia treści oraz inne dokumenty zamówienia bezpośrednio związane z postępowaniem o udzielenie zamówienia : <https://ezamowienia.gov.pl/> oraz <https://5wszk.com.pl/zamowienia>

Identyfikator procedury: 84e478bd-e59a-48da-bd8a-f8a216b5c647

Wewnętrzny identyfikator: 35/ZP/2024

Rodzaj procedury:

Negocjacyjna bez upředniej publikacji zaproszenia do ubiegania się o zamówienie

#### 2.1.1. Przeznaczenie

Charakter zamówienia: Dostawy

Główna klasyfikacja (cpv): 38510000 Mikroskopy

Dodatkowa klasyfikacja (cpv): 48000000 Pakiety oprogramowania i systemy informatyczne

#### 2.1.4. Informacje ogólne

Informacje dodatkowe: Zgodnie z art. 213 ust. 2 ustawy Pzp zamawiający po wszczęciu postępowania, może przekazać do publikacji Urzędowi Publikacji Unii Europejskiej ogłoszenie o zamiarze zawarcia umowy. Zastosowanie trybu zamówienia z wolnej ręki jest wynikiem potrzeb Klinicznego Oddziału Okulistycznego związane-go z potrzebą integracji mikroskopu z systemem informacyjnym szpitala (HIS) oraz pozostałymi urządzeniami Kliniki Okulistyki w kompletną platformą cyfrową, co możliwe jest jedynie poprzez system podmiotu do którego skierowanie jest zaproszenie. Nie ma obiektywnych możliwości integracji mikroskopów innych firm z siecią informacyjną szpitala oraz posiadanymi urządzeniami w stopniu pozwalającym na

spełnienie powstałego zapotrzebowania (pomimo ewentualnego udostępnienia kodów cyfrowych), tj. skonfigurowania w sposób zapewniającym pełną wymianę źródłowych danych pomiarowych, parametrów pracy i automatyczny przepływ ustawień pomiędzy urządzeniami. Kluczowe urządzenia diagnostyczne będące w posiadaniu Kliniki Okulistyki jak np. angiograf, biometr, OCT, angioOCT, perymetr, które są przeznaczone do integracji, są produkcji firmy Carl Zeiss. Zachodzi także przypadek ochrony praw wyłącznych związany z urządzeniami okulistycznymi będących już na wyposażeniu Szpitala. Postępowanie o udzielenie zamówienia publicznego prowadzone jest na podstawie art. 305 pkt 1 ustawy w zw. z art. 214 ust. 1 pkt 1 ustawy z dnia 11 września 2019 r. - Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2019 r. poz. 2019) zwanej dalej „Ustawą PZP” lub „PZP” powyżej progów unijnych, Zastosowanie trybu zamówienia z wolnej ręki jest wynikiem potrzeb Klinicznego Oddziału Okulistycznego związane-go z potrzebą integracji mikroskopu z systemem informacyjnym szpitala (HIS) oraz pozostałymi urządzeniami Kliniki Okulistyki w kompletną platformą cyfrową, co możliwe jest jedynie poprzez system podmiotu do którego skierowanie jest zaproszenie. Nie ma obiektywnych możliwości integracji mikroskopów innych firm z siecią informacyjną szpitala oraz posiadanymi urządzeniami w stopniu pozwalającym na spełnienie powstałego zapotrzebowania (pomimo ewentualnego udostępnienia kodów cyfrowych), tj. skonfigurowania w sposób zapewniającym pełną wymianę źródłowych danych pomiarowych, parametrów pracy i automatyczny przepływ ustawień pomiędzy urządzeniami. Kluczowe urządzenia diagnostyczne będące w posiadaniu Kliniki Okulistyki jak np. angiograf, biometr, OCT, angioOCT, perymetr, które są przeznaczone do integracji, są produkcji firmy Carl Zeiss. Zachodzi także przypadek ochrony praw wyłącznych związany z urządzeniami okulistycznymi będących już na wyposażeniu Szpitala, Zgodnie z opinią lekarza kierującego Klinicznym Oddziałem Okulistycznym : Mikroskop operacyjny jest podstawowym wyposażeniem okulistycznego bloku operacyjnego. Jest urządzeniem umożliwiającym operatorowi obserwację pola operacyjnego z zastosowaniem regulowanego powiększenia i ostrości, a także oświetlenia, bez czego zabiegi mikrochirurgiczne są niewykonalne. Jednocześnie jest narzędziem diagnostycznym oraz pozwalającym na dokumentowanie przebiegu zabiegu. Współczesne mikroskopy okulistyczne są wyposażane w OCT, dzięki czemu śródoperacyjnie możliwe jest wykonywanie optycznej koherentnej tomografii wybranych struktur oka. Daje to operatorowi informacje w postaci wysokiej rozdzielczości przekrojów operowanej tkanki. Jest to szczególnie istotne podczas zabiegów na siatkówce, przy odwarstwieniach, usuwaniu błon nasiatkówkowych, czy zamykaniu otworów siatkówki. Drugim ważnym zastosowaniem jest sprawdzenie przylegania tkanki przy przeszczepach warstwowych rogówki. W obu rodzajach procedur wykonanie OCT umożliwia ocenę skuteczności zabiegu, jeszcze przed jego zakończeniem, a w razie potrzeby wprowadzenie odpowiednich modyfikacji. Zwiększa to skuteczność zabiegu, a zmniejsza częstość koniecznych reoperacji. Kolejną funkcją mikroskopu jest wsparcie operatora w zakresie planowania i wykonania wszczepienia soczewek torycznych. Informacje z urządzenia diagnostycznego, na którym dokonywane są pomiary mocy wszczepianej soczewki wewnątrzgałkowej (biometr), są przesłane za pośrednictwem sieci do zintegrowanego mikroskopu. We wszystkich zabiegach usprawnia to proces przekazywania danych koniecznych do jego przeprowadzenia i zmniejsza ryzyko pomyłki. Dodatkowo, dla zabiegów z wszczepieniem soczewek torycznych (ok. 10% zabiegów), które muszą być szczególnie precyzyjnie umieszczone w oku, mikroskop uzyskuje z biometru (poprzez sieć) i rzutuje na pole operacyjne, informacje o lokalizacji cięć, które operator ma wykonać oraz o miejscu, w którym musi się znaleźć wszczepiana soczewka. Wbudowane w mikroskop kamery umożliwiają rejestrację zdjęć oraz video, które mogą być zapisywane na serwerach szpitala w celach dokumentacyjnych, a także szkoleniowych i naukowych. Przesyłanie sygnału w czasie rzeczywistym umożliwia większej liczbie personelu, obserwowanie przebiegu leczenia spoza sali operacyjnej. Zastosowanie wymienionych

funkcjonalności uwarunkowane jest zintegrowaniem mikroskopu z siecią szpitalną (HIS). Uzasadnienie wyboru sprzętu oferowanego przez firmę Zeiss: - Mikroskop zaoferowany przez firmę Zeiss spełnia wymagania techniczne, posiada wymagane certyfikaty. Jest wyposażony w OCT do śródoperacyjnego wykonywania optycznej koherentnej tomografii, z możliwością zapisu wyników badania (poprzez sieć) na serwerach szpitala. Posiada system do odbierania informacji z biometru firmy Zeiss (urządzenie do obliczania mocy soczewek wewnątrzgałkowych). Dane te, poprzez system optyczny, rzutuje na operowane oko w trakcie zabiegu, dostarczając operatorowi niezbędnych informacji. Zintegrowana kamera rejestruje obrazy z zabiegu, które (poprzez sieć) są zapisywane na serwerach szpitala. - Oferowany z mikroskopem system do przesyłania i integracji danych zapewnia komunikację mikroskopu oraz urządzeń diagnostycznych z systemem informacyjnym szpitala (HIS). Umożliwia gromadzenie pozyskanych ze wszystkich urządzeń informacji (wyników badań, zdjęć, filmów, raportów) na serwerach szpitala. Dane gromadzone są w sposób uporządkowany, skojarzony z poszczególnymi pacjentami. Dostęp do wyników możliwy jest w dowolnym czasie oraz z dowolnego miejsca w szpitalu. - System pozwala na integrację z systemem informacyjnym szpitala (HIS), w ten sposób, że dane pacjentów rejestrowanych do Kliniki Okulistyki oraz Przychodni Okulistycznej, są przez sieć przesyłane do urządzeń diagnostycznych i mikroskopu operacyjnego, a po wykonaniu zabiegów/badań wyniki są przez mikroskop /urządzenia diagnostyczne odsyłane w sposób uporządkowany do HIS. - Integracja mikroskopu z systemem informacyjnym szpitala (HIS) oraz pozostałymi urządzeniami Kliniki Okulistyki, jest możliwa jedynie poprzez system firmy Zeiss. Nie ma możliwości integracji mikroskopów innych firm z siecią informacyjną szpitala oraz posiadanymi urządzeniami. Kluczowe urządzenia diagnostyczne będące w posiadaniu Kliniki Okulistyki jak np. angiograf, biometr, OCT, angioOCT, perymetr, które są przeznaczone do integracji, są produkcji firmy Zeiss. - Zintegrowanie mikroskopu z siecią informacyjną szpitala oraz urządzeniami diagnostycznymi spowoduje znaczną zmianę jakościową w funkcjonowaniu Kliniki Okulistyki. Pozwoli na automatyczne załączanie danych z pomiarów i badań przedoperacyjnych do dokumentacji pacjentów. Te same dane będą przesyłane na salę operacyjną, gdzie będzie się można zapoznać z pełną historią choroby. Mikroskop natomiast wyświetli operatorowi informacje potrzebne w trakcie wykonywania zabiegu. Co więcej, dane z zabiegu, jak i wszystkie wcześniejsze wyniki badań, będą dostępne poprzez system informacyjny szpitala, na dowolnym komputerze, w każdym gabinecie, podczas badań kontrolnych i kolejnych wizyt. Zgromadzenie wiedzy o wykonanych badaniach i zabiegach, pozwoli na kompleksową ocenę każdej leczonej osoby. Poza oczywistym zwiększeniem efektywności pracy personelu medycznego, spowoduje to zwiększenia jej komfortu. Przyczyni się do zwiększenia kompetencji pielęgniarek i optometrystów, którzy będą mogli wykonywać coraz bardziej zaawansowane badania, a nadzór lekarski będzie mógł być realizowany w znacznym zakresie zdalnie. W końcu, co również istotne, integracja urządzeń pozwoli na znaczne uniezależnienie się od dokumentacji papierowej – konieczności drukowania wyników, ich katalogowania, segregowania, przygotowywania przed każdą wizytą pacjenta, czy w końcu archiwizacji. Połączenie mikroskopu i urządzeń diagnostycznych, poprzez dedykowane oprogramowanie, z systemem informacyjnym szpitala, da wymierne korzyści w postaci optymalizacji i poprawy warunków pracy personelu medycznego, zwiększenia bezpieczeństwa i kompleksowości leczenia pacjentów, a także przełoży się na wynik finansowy (zmniejszenie zbędnych czynności administracyjnych, optymalne wykorzystanie wykształcenia i kwalifikacji pracowników, oszczędność czasu, eliminacja druku i dokumentacji papierowej).

Podstawa prawna:

Dyrektywa 2014/25/UE

## 5.1. Część zamówienia: LOT-0000

Tytuł: Dostawa mikroskopu operacyjnego okulistycznego wraz z oprogramowaniem zintegrowanym z systemem informatycznym szpitala i aparaturą medyczną w Klinice Okulistyki  
Opis: dostawa mikroskopu operacyjnego okulistycznego wraz z oprogramowaniem zintegrowanym z systemem informatycznym szpitala i aparaturą medyczną w Klinice Okulistyki na zasadach i ilościach określonych w zaproszeniu i w Załączniku nr 1. Strona internetowa prowadzonego postępowania : <https://ezamowienia.gov.pl/>, adres strony internetowej prowadzonego postępowania : <https://ezamowienia.gov.pl/mp-client/search/list/ocds-148610-167b9d0e-2896-11ef-87ba-8eb060fd7bb8> Strona internetowa na której udostępniane będą zmiany i wyjaśnienia treści oraz inne dokumenty zamówienia bezpośrednio związane z postępowaniem o udzielenie zamówienia : <https://ezamowienia.gov.pl/> oraz <https://5wszk.com.pl/zamowienia>  
Wewnętrzny identyfikator: 35/ZP/2024

### 5.1.1. Przeznaczenie

Charakter zamówienia: Dostawy

Główna klasyfikacja (cpv): 38510000 Mikroskopy

Dodatkowa klasyfikacja (cpv): 48000000 Pakiety oprogramowania i systemy informatyczne

### 5.1.3. Szacowany okres obowiązywania

Okres obowiązywania: 8 Miesiące

### 5.1.6. Informacje ogólne

Projekt zamówienia niefinansowany z funduszy UE

Informacje dodatkowe: Postępowanie o udzielenie zamówienia publicznego prowadzone jest na podstawie art. 305 pkt 1 ustawy w zw. z art. 214 ust. 1 pkt 1 ustawy z dnia 11 września 2019 r. - Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2019 r. poz. 2019) zwanej dalej „Ustawą PZP” lub „PZP” powyżej progów unijnych, Zastosowanie trybu zamówienia z wolnej ręki jest wynikiem potrzeb Klinicznego Oddziału Okulistycznego związane-go z potrzebą integracji mikroskopu z systemem informacyjnym szpitala (HIS) oraz pozostałymi urządzeniami Kliniki Okulistyki w kompletną platformą cyfrową, co możliwe jest jedynie poprzez system podmiotu do którego skierowanie jest zaproszenie. Nie ma obiektywnych możliwości integracji mikroskopów innych firm z siecią informacyjną szpitala oraz posiadanymi urządzeniami w stopniu pozwalającym na spełnienie powstałego zapotrzebowania (pomimo ewentualnego udostępnienia kodów cyfrowych), tj. skonfigurowania w sposób zapewniającym pełną wymianę źródłowych danych pomiarowych, parametrów pracy i automatyczny przepływ ustawień pomiędzy urządzeniami. Kluczowe urządzenia diagnostyczne będące w posiadaniu Kliniki Okulistyki jak np. angiograf, biometr, OCT, angioOCT, perymetr, które są przeznaczone do integracji, są produkcji firmy Carl Zeiss. Zachodzi także przypadek ochrony praw wyłącznych związany z urządzeniami okulistycznymi będących już na wyposażeniu Szpitala, Zgodnie z opinią lekarza kierującego Klinicznym Oddziałem Okulistycznym : Mikroskop operacyjny jest podstawowym wyposażeniem okulistycznego bloku operacyjnego. Jest urządzeniem umożliwiającym operatorowi obserwację pola operacyjnego z zastosowaniem regulowanego powiększenia i ostrości, a także oświetlenia, bez czego zabiegi mikrochirurgiczne są niewykonalne. Jednocześnie jest narzędziem diagnostycznym oraz pozwalającym na dokumentowanie przebiegu zabiegu. Współczesne mikroskopy okulistyczne są wyposażane w OCT, dzięki czemu śródoperacyjnie możliwe jest wykonywanie optycznej koherentnej tomografii wybranych struktur oka. Daje to operatorowi informacje w postaci wysokiej rozdzielczości przekrojów operowanej tkanki. Jest to szczególnie istotne podczas zabiegów na

siatkówce, przy odwarstwieniach, usuwaniu błon nasiatkówkowych, czy zamykaniu otworów siatkówki. Drugim ważnym zastosowaniem jest sprawdzenie przylegania tkanki przy przeszczepach warstwowych rogówki. W obu rodzajach procedur wykonanie OCT umożliwia ocenę skuteczności zabiegu, jeszcze przed jego zakończeniem, a w razie potrzeby wprowadzenie odpowiednich modyfikacji. Zwiększa to skuteczność zabiegu, a zmniejsza częstość koniecznych reoperacji. Kolejną funkcją mikroskopu jest wsparcie operatora w zakresie planowania i wykonania wszczepienia soczewek torycznych. Informacje z urządzenia diagnostycznego, na którym dokonywane są pomiary mocy wszczepianej soczewki wewnątrzgałkowej (biometr), są przesłane za pośrednictwem sieci do zintegrowanego mikroskopu. We wszystkich zabiegach usprawnia to proces przekazywania danych koniecznych do jego przeprowadzenia i zmniejsza ryzyko pomyłki. Dodatkowo, dla zabiegów z wszczepieniem soczewek torycznych (ok. 10% zabiegów), które muszą być szczególnie precyzyjnie umieszczone w oku, mikroskop uzyskuje z biometru (poprzez sieć) i rzutuje na pole operacyjne, informacje o lokalizacji cięć, które operator ma wykonać oraz o miejscu, w którym musi się znaleźć wszczepiana soczewka. Wbudowane w mikroskop kamery umożliwiają rejestrację zdjęć oraz video, które mogą być zapisywane na serwerach szpitala w celach dokumentacyjnych, a także szkoleniowych i naukowych. Przesyłanie sygnału w czasie rzeczywistym umożliwia większej liczbie personelu, obserwowanie przebiegu leczenia spoza sali operacyjnej. Zastosowanie wymienionych funkcjonalności uwarunkowane jest zintegrowaniem mikroskopu z siecią szpitalną (HIS). Uzasadnienie wyboru sprzętu oferowanego przez firmę Zeiss: - Mikroskop zaoferowany przez firmę Zeiss spełnia wymagania techniczne, posiada wymagane certyfikaty. Jest wyposażony w OCT do śródoperacyjnego wykonywania optycznej koherentnej tomografii, z możliwością zapisu wyników badania (poprzez sieć) na serwerach szpitala. Posiada system do odbierania informacji z biometru firmy Zeiss (urządzenie do obliczania mocy soczewek wewnątrzgałkowych). Dane te, poprzez system optyczny, rzutuje na operowane oko w trakcie zabiegu, dostarczając operatorowi niezbędnych informacji. Zintegrowana kamera rejestruje obrazy z zabiegu, które (poprzez sieć) są zapisywane na serwerach szpitala. - Oferowany z mikroskopem system do przesyłania i integracji danych zapewnia komunikację mikroskopu oraz urządzeń diagnostycznych z systemem informacyjnym szpitala (HIS). Umożliwia gromadzenie pozyskanych ze wszystkich urządzeń informacji (wyników badań, zdjęć, filmów, raportów) na serwerach szpitala. Dane gromadzone są w sposób uporządkowany, skojarzony z poszczególnymi pacjentami. Dostęp do wyników możliwy jest w dowolnym czasie oraz z dowolnego miejsca w szpitalu. - System pozwala na integrację z systemem informacyjnym szpitala (HIS), w ten sposób, że dane pacjentów rejestrowanych do Kliniki Okulistyki oraz Przychodni Okulistycznej, są przez sieć przesyłane do urządzeń diagnostycznych i mikroskopu operacyjnego, a po wykonaniu zabiegów/badań wyniki są przez mikroskop /urządzenia diagnostyczne odsyłane w sposób uporządkowany do HIS. - Integracja mikroskopu z systemem informacyjnym szpitala (HIS) oraz pozostałymi urządzeniami Kliniki Okulistyki, jest możliwa jedynie poprzez system firmy Zeiss. Nie ma możliwości integracji mikroskopów innych firm z siecią informacyjną szpitala oraz posiadanymi urządzeniami. Kluczowe urządzenia diagnostyczne będące w posiadaniu Kliniki Okulistyki jak np. angiograf, biometr, OCT, angioOCT, perymetr, które są przeznaczone do integracji, są produkcji firmy Zeiss. - Zintegrowanie mikroskopu z siecią informacyjną szpitala oraz urządzeniami diagnostycznymi spowoduje znaczną zmianę jakościową w funkcjonowaniu Kliniki Okulistyki. Pozwoli na automatyczne załączanie danych z pomiarów i badań przedoperacyjnych do dokumentacji pacjentów. Te same dane będą przesyłane na salę operacyjną, gdzie będzie się można zapoznać z pełną historią choroby. Mikroskop natomiast wyświetli operatorowi informacje potrzebne w trakcie wykonywania zabiegu. Co więcej, dane z zabiegu, jak i wszystkie wcześniejsze wyniki badań, będą dostępne poprzez system informacyjny szpitala,

na dowolnym komputerze, w każdym gabinecie, podczas badań kontrolnych i kolejnych wizyt. Zgromadzenie wiedzy o wykonanych badaniach i zabiegach, pozwoli na kompleksową ocenę każdej leczonej osoby. Poza oczywistym zwiększeniem efektywności pracy personelu medycznego, spowoduje to zwiększenia jej komfortu. Przyczyni się do zwiększenia kompetencji pielęgniarek i optometrystów, którzy będą mogli wykonywać coraz bardziej zaawansowane badania, a nadzór lekarski będzie mógł być realizowany w znacznym zakresie zdalnie. W końcu, co również istotne, integracja urządzeń pozwoli na znaczne uniezależnienie się od dokumentacji papierowej – konieczności drukowania wyników, ich katalogowania, segregowania, przygotowywania przed każdą wizytą pacjenta, czy w końcu archiwizacji. Połączenie mikroskopu i urządzeń diagnostycznych, poprzez dedykowane oprogramowanie, z systemem informacyjnym szpitala, da wymierne korzyści w postaci optymalizacji i poprawy warunków pracy personelu medycznego, zwiększenia bezpieczeństwa i kompleksowości leczenia pacjentów, a także przełoży się na wynik finansowy (zmniejszenie zbędnych czynności administracyjnych, optymalne wykorzystanie wykształcenia i kwalifikacji pracowników, oszczędność czasu, eliminacja druku i dokumentacji papierowej).

#### **5.1.10. Kryteria udzielenia zamówienia**

Kryterium:

Rodzaj: Cena

Opis: Kryterium Cena – 100 % znaczenia (Wc) – tj. nieprzekraczająca kwoty przeznaczonej na sfinansowanie zamówienia (i spełniająca także warunki zamówienia).

#### **5.1.12. Warunki udzielenia zamówienia**

Informacje o terminach odwołania: Każdemu Wykonawcy, a także innemu podmiotowi, jeżeli ma lub miał interes w uzyskaniu danego zamówienia oraz poniósł lub może ponieść szkodę w wyniku naruszenia przez Zamawiającego przepisów PZP przysługują środki ochrony prawnej przewidziane w PZP jak dla postępowań o wartości przekraczającej równowartość kwoty określonej na podstawie art. 2 ust. 1 pkt 2 PZP. 2. Środki ochrony prawnej wobec ogłoszenia o zamówieniu oraz SWZ przysługują również organizacjom wpisanym na listę, o której mowa w art. 469 pkt. 15 PZP, oraz Rzecznikowi Małych i Średnich Przedsiębiorców. 3. Szczegółowe przepisy dotyczące środków ochrony prawnej zawarte są w Dziale IX PZP.

#### **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: Prezes Krajowej Izby Odwoławczej

Organizacja udzielająca dodatkowych informacji na temat postępowania o udzielenie zamówienia: 5 Wojskowy Szpital Kliniczny z Polikliniką SP ZOZ w Krakowie, ul. Wrocławska 1-3, 30-901 Kraków

Organizacja udzielająca dodatkowych informacji na temat procedur odwoławczych: Prezes Krajowej Izby Odwoławczej

## **6. Wyniki**

---

Wartość wszystkich umów przyznanych w tym zawiadomieniu: 1 789 998,48 PLN

## **8. Organizacje**

---

### **8.1. ORG-0003**

Oficjalna nazwa: Prezes Krajowej Izby Odwoławczej  
Adres pocztowy: ul. Postępu 17a  
Miejscowość: Warszawa  
Kod pocztowy: 02-676  
Podpodział krajowy (NUTS): Miasto Warszawa (PL911)  
Kraj: Polska  
Punkt kontaktowy: Departament Odwołań  
E-mail: [odwolania@uzp.gov.pl](mailto:odwolania@uzp.gov.pl)  
Telefon: +48 224587801  
Faks: +48 224587800

**Role tej organizacji:**

Organ odwoławczy  
Organizacja udzielająca dodatkowych informacji na temat procedur odwoławczych

**8.1. ORG-0006**

Oficjalna nazwa: 5 Wojskowy Szpital Kliniczny z Polikliniką SP ZOZ w Krakowie, ul. Wrocławska 1-3, 30-901 Kraków  
Adres pocztowy: ul. Wrocławska 1-3  
Miejscowość: Kraków  
Kod pocztowy: 30-901  
Podpodział krajowy (NUTS): Miasto Kraków (PL213)  
Kraj: Polska  
E-mail: [zam@5wszk.com.pl](mailto:zam@5wszk.com.pl)  
Telefon: +48 126308059  
Faks: +48 126308059

**Role tej organizacji:**

Nabywca  
Organizacja udzielająca dodatkowych informacji na temat postępowania o udzielenie zamówienia

## 11. Informacje o ogłoszeniu

---

**11.1. Informacje o ogłoszeniu**

Identyfikator/wersja ogłoszenia: e997003c-cb77-475d-aa3e-c54040c20ee8 - 01  
Typ formularza: Upřednie zawiadomienie o bezpośrednim udzieleniu zamówienia  
Rodzaj ogłoszenia: Ogłoszenie o dobrowolnej przejrzystości ex ante  
Ogłoszenie – data wysłania: 24/06/2024 13:26:20 (UTC)  
Języki, w których przedmiotowe ogłoszenie jest oficjalnie dostępne: polski

**11.2. Informacje o publikacji**

Numer publikacji ogłoszenia: 377860-2024  
Numer wydania Dz.U. S: 123/2024  
Data publikacji: 26/06/2024