**Usługi - 372908-2019**

<div class='warn'>Wykryto, że w przeglądarce wyłączona jest obsługa języka JavaScript. Aby m&oacute;c kontynuować korzystanie z tej witryny internetowej w trybie uproszczonym,<a href="?action=Rs&amp;.Rs.swJs.14569828" title="Wyłączona obsługa języka JavaScript">kliknij tutaj</a></div>

* Język oryginału
* [Dane](https://ted.europa.eu/udl?uri=TED:NOTICE:372908-2019:DATA:PL:HTML&tabId=3)

[Udostępnij](javascript:void(0))



07/08/2019    S151    - - Usługi - Ogłoszenie o zamówieniu - Procedura otwarta

* [I.](https://ted.europa.eu/TED/notice/udl?uri=TED:NOTICE:372908-2019:TEXT:PL:HTML#id0-I.)
* [II.](https://ted.europa.eu/TED/notice/udl?uri=TED:NOTICE:372908-2019:TEXT:PL:HTML#id1-II.)
* [III.](https://ted.europa.eu/TED/notice/udl?uri=TED:NOTICE:372908-2019:TEXT:PL:HTML#id2-III.)
* [IV.](https://ted.europa.eu/TED/notice/udl?uri=TED:NOTICE:372908-2019:TEXT:PL:HTML#id3-IV.)
* [VI.](https://ted.europa.eu/TED/notice/udl?uri=TED:NOTICE:372908-2019:TEXT:PL:HTML#id4-VI.)

**Polska-Kraków: Odczynniki laboratoryjne**

**2019/S 151-372908**

**Ogłoszenie o zamówieniu**

**Usługi**

**Legal Basis:**

Dyrektywa 2014/24/UE

**Sekcja I: Instytucja zamawiająca**

I.1)**Nazwa i adresy**

Szpital Uniwersytecki w Krakowie  
ul. Kopernika 36  
Kraków  
31-501  
Polska  
Osoba do kontaktów: Szpital Uniwersytecki w Krakowie, Sekcja Zamówień Publicznych, ul. Kopernika 19, pok. 18E, 31-501 Kraków  
Tel.: +48 124247171  
E-mail: [kbrzdekiewicz@su.krakow.pl](mailto:kbrzdekiewicz@su.krakow.pl?subject=TED)  
Faks: +48 124247120  
Kod NUTS: PL213

**Adresy internetowe:**

Główny adres: [www.su.krakow.pl](http://www.su.krakow.pl)

I.2)**Informacja o zamówieniu wspólnym**

I.3)**Komunikacja**

Nieograniczony, pełny i bezpośredni dostęp do dokumentów zamówienia można uzyskać bezpłatnie pod adresem: <https://www.su.krakow.pl/dzial-zamowien-publicznych>

Więcej informacji można uzyskać pod adresem podanym powyżej

Oferty lub wnioski o dopuszczenie do udziału w postępowaniu należy przesyłać drogą elektroniczną za pośrednictwem: <http://www.jednolitydokumentzamowienia.pl/>

I.4)**Rodzaj instytucji zamawiającej**

Podmiot prawa publicznego

I.5)**Główny przedmiot działalności**

Zdrowie

**Sekcja II: Przedmiot**

II.1)**Wielkość lub zakres zamówienia**

II.1.1)**Nazwa:**

Dostawa różnego rodzaju odczynników laboratoryjnych, materiałów zużywalnych i materiałów kontrolnych wraz z dzierżawą analizatora. DFP.271.59.2019.KB

Numer referencyjny: DFP.271.59.2019.KB

II.1.2)**Główny kod CPV**

33696500

II.1.3)**Rodzaj zamówienia**

Usługi

II.1.4)**Krótki opis:**

Przedmiotem zamówienia jest dostawa różnego rodzaju odczynników laboratoryjnych (cz. 1-7 dla ZDBiM przy ul. Skawińskiej 8 i cz. 8 dla Pracowni Diag. Lab. przy ul. Kopernika 23), materiałów zużywalnych (cz. 2, 4-7 dla ZDBiM) i materiałów kontrolnych (cz. 5 i 6 dla ZDBiM) wraz z dzierżawą analizatora (cz. 5 dla ZDBiM). Postępowanie składa się z 8 części.

II.1.5)**Szacunkowa całkowita wartość**

Wartość bez VAT: 2 653 041.91 PLN

II.1.6)**Informacje o częściach**

To zamówienie podzielone jest na części: tak

Oferty można składać w odniesieniu do wszystkich części

II.2)**Opis**

II.2.1)**Nazwa:**

1

Część nr: 1

II.2.2)**Dodatkowy kod lub kody CPV**

33696500

II.2.3)**Miejsce świadczenia usług**

Kod NUTS: PL213

Główne miejsce lub lokalizacja realizacji:

Szpital Uniwersytecki w Krakowie.

II.2.4)**Opis zamówienia:**

Dostawa odczynników do izolacji DNA:

1.Zestawy midi do izolacji DNA z krwi metodą kolumienkową.- 25 opakowań, 20 izolacji

2.Zestaw mini do izolacji genomowego DNA z krwi. - 16 opakowań, 50 izolacji

3.Enzym do trawienia białek w próbach biologicznych. - 15 opakowań, 5x1 ml

II.2.5)**Kryteria udzielenia zamówienia**

Kryteria określone poniżej

Cena

II.2.6)**Szacunkowa wartość**

Wartość bez VAT: 18 094.00 PLN

II.2.7)**Okres obowiązywania zamówienia, umowy ramowej lub dynamicznego systemu zakupów**

Okres w miesiącach: 36

Niniejsze zamówienie podlega wznowieniu: nie

II.2.10)**Informacje o ofertach wariantowych**

Dopuszcza się składanie ofert wariantowych: nie

II.2.11)**Informacje o opcjach**

Opcje: nie

II.2.12)**Informacje na temat katalogów elektronicznych**

II.2.13)**Informacje o funduszach Unii Europejskiej**

Zamówienie dotyczy projektu/programu finansowanego ze środków Unii Europejskiej: nie

II.2.14)**Informacje dodatkowe**

Wadium wynosi: 450,00 PLN

II.2)**Opis**

II.2.1)**Nazwa:**

2

Część nr: 2

II.2.2)**Dodatkowy kod lub kody CPV**

33696500

II.2.3)**Miejsce świadczenia usług**

Kod NUTS: PL213

Główne miejsce lub lokalizacja realizacji:

ZDBiM przy ul. Skawińskiej 8 w Krakowie

II.2.4)**Opis zamówienia:**

Dostawa odczynników i materiałów zużywalnych do oznaczeń wariantów genetycznych wybranych mutacji metodą amplifikacji w czasie rzeczywistym z użyciem degradowalnych sond fluorescencyjnych:

1.Zestawy starterów reakcji PCR z sondami oligonukleotydowymi MGB znakowanymi barwikami VIC i FAM do reakcji metodą 5’-nukleazy, zgodnie ze specyfikacją mutacji i liczby oznaczeń w zestawie -medium scale - 10 opakowań, 1000 oznaczeń

2.Taq DNA Polimeraza - 15 opakowań, 500 Jednostek

3.Deoksynukleotydy dNTP- 10 opakowań, 4x0,25ml

4.Bovine Serum Albumin (BSA)- 15 opakowań, 5 mg

5.bufor z polimerazą termostabilną i barwnikiem referencyjnym ROX - 63 opakowania, 400 oznaczeń

II.2.5)**Kryteria udzielenia zamówienia**

Kryteria określone poniżej

Cena

II.2.6)**Szacunkowa wartość**

Wartość bez VAT: 251 440.00 PLN

II.2.7)**Okres obowiązywania zamówienia, umowy ramowej lub dynamicznego systemu zakupów**

Okres w miesiącach: 36

Niniejsze zamówienie podlega wznowieniu: nie

II.2.10)**Informacje o ofertach wariantowych**

Dopuszcza się składanie ofert wariantowych: nie

II.2.11)**Informacje o opcjach**

Opcje: nie

II.2.12)**Informacje na temat katalogów elektronicznych**

II.2.13)**Informacje o funduszach Unii Europejskiej**

Zamówienie dotyczy projektu/programu finansowanego ze środków Unii Europejskiej: nie

II.2.14)**Informacje dodatkowe**

Wadium wynosi: 6 300,00 PLN

II.2)**Opis**

II.2.1)**Nazwa:**

3

Część nr: 3

II.2.2)**Dodatkowy kod lub kody CPV**

33696500

II.2.3)**Miejsce świadczenia usług**

Kod NUTS: PL213

Główne miejsce lub lokalizacja realizacji:

Szpital Uniwersytecki w Krakowie

II.2.4)**Opis zamówienia:**

Dostawa odczynników do izolacji DNA genomowego z leukocytów krwi metodą lizy chaotropowej - DNAzol -

1. Odczynnik do izolacji DNA genomowego z leukocytów krwi metodą lizy chaotropowej - DNAzol - 75 opakowań, 100 ml

II.2.5)**Kryteria udzielenia zamówienia**

Kryteria określone poniżej

Cena

II.2.6)**Szacunkowa wartość**

Wartość bez VAT: 110 250.00 PLN

II.2.7)**Okres obowiązywania zamówienia, umowy ramowej lub dynamicznego systemu zakupów**

Okres w miesiącach: 36

Niniejsze zamówienie podlega wznowieniu: nie

II.2.10)**Informacje o ofertach wariantowych**

Dopuszcza się składanie ofert wariantowych: nie

II.2.11)**Informacje o opcjach**

Opcje: nie

II.2.12)**Informacje na temat katalogów elektronicznych**

II.2.13)**Informacje o funduszach Unii Europejskiej**

Zamówienie dotyczy projektu/programu finansowanego ze środków Unii Europejskiej: nie

II.2.14)**Informacje dodatkowe**

Wadium wynosi: 2 800,00 PLN

II.2)**Opis**

II.2.1)**Nazwa:**

4

Część nr: 4

II.2.2)**Dodatkowy kod lub kody CPV**

33124130

II.2.3)**Miejsce świadczenia usług**

Kod NUTS: PL213

Główne miejsce lub lokalizacja realizacji:

Szpital Uniwersytecki w Krakowie

II.2.4)**Opis zamówienia:**

Dostawa materiałów zużywalnych do oznaczeń wariantów genetycznych wybranych mutacji metodą amplifikacji w czasie rzeczywistym z użyciem degradowalnych sond fluorescencyjnych:

1."Płytki jakości optycznej 96-dołkowe do reakcji PCR o pojemności 0,1 ml z kodem paskowym"- 25 opakowań, 20 płytek

2. Folia optyczna do reakcji PCR na płytkach 96-dołkowych - 10 opakowań, 100 sztuk

II.2.5)**Kryteria udzielenia zamówienia**

Kryteria określone poniżej

Cena

II.2.6)**Szacunkowa wartość**

Wartość bez VAT: 19 875.00 PLN

II.2.7)**Okres obowiązywania zamówienia, umowy ramowej lub dynamicznego systemu zakupów**

Okres w miesiącach: 36

Niniejsze zamówienie podlega wznowieniu: nie

II.2.10)**Informacje o ofertach wariantowych**

Dopuszcza się składanie ofert wariantowych: nie

II.2.11)**Informacje o opcjach**

Opcje: nie

II.2.12)**Informacje na temat katalogów elektronicznych**

II.2.13)**Informacje o funduszach Unii Europejskiej**

Zamówienie dotyczy projektu/programu finansowanego ze środków Unii Europejskiej: nie

II.2.14)**Informacje dodatkowe**

Wadium wynosi: 500,00 PLN

II.2)**Opis**

II.2.1)**Nazwa:**

5

Część nr: 5

II.2.2)**Dodatkowy kod lub kody CPV**

33124130

38434510

II.2.3)**Miejsce świadczenia usług**

Kod NUTS: PL213

Główne miejsce lub lokalizacja realizacji:

Szpital Uniwersytecki w Krakowie

II.2.4)**Opis zamówienia:**

Dzierżawa aparatu, odczynniki, kontrole i materiały zużywalne potrzebne do oznaczenia immunofenotypu metodą cytometrii przepływowej

1. Zestaw przeciwciał monoklonalnych: anti human CD3-FITC (klon SK7) + anti human CD19 PE (klon 4G7), odczynnik IVD - 4000 oznaczeń

2.Zestaw przeciwciał monoklonalnych: anti human CD3-FITC (klon SK7) + anti human CD16 PE (klon B73.1) + anti human CD56 PE (klon MY31), odczynnik IVD- 5000 oznaczeń

3.Zestaw przeciwciał monoklonalnych: anti human CD3 FITC (klon SK7) + anti human HLA-DR PE (klon G46-6), odczynnik IVD- 1000 oznaczeń

4.Zestaw przeciwciał monoklonalnych: anti human CD45 FITC (klon 2D1) + anti human CD14 PE (klon MoP9), odczynnik IVD - 4000 oznaczeń

5.Zestaw przeciwciał monoklonalnych: anti human CD4 FITC + anti human CD8 PE (klon SK1 + SK3)), odczynnik IVD- 6000 oznaczeń

6.Monoklonalne przeciwciało anty human CD45 PerCP (klon 2D1), odczynnik IVD- 9000 oznaczeń

7.Monoklonalne przeciwciało anty human CD3 PerCP (klon SK7), odczynnik IVD- 4000 oznaczeń

8.Monoklonalne przeciwciało anty human CD45 Horizon V450 (klon 2D1)- 9000 oznaczeń

9.Monoklonalne przeciwciało anty human CD3 FITC (klon SK7), odczynnik IVD- 5000 oznaczeń

10.Monoklonalne przeciwciało anty human CD4 PerCP-Cy 5.5 (klon SK3), odczynnik IVD- 5000 oznaczeń

11.Monoklonalne przeciwciało anty human CD8 PE-Cy 7 (klon SK1), odczynnik IVD- 5000 oznaczeń

12.Monoklonalne przeciwciało anty human CD19 APC (klon SJC25C1), odczynnik IVD- 5000 oznaczeń

13.Monoklonalne przeciwciało anty human CD19 PerCP-Cy 5.5 (klon SJC25C1), odczynnik IVD- 5000 oznaczeń

14.Monoklonalne przeciwciało anty human CD27 PE (klon L128)- 5000 oznaczeń

15.Monoklonalne przeciwciało anty human CD21 FITC (klon B-LY4)- 3000 oznaczeń

16.Monoklonalne przeciwciało anty human IgD Horizon V450 (klon IA6-2)- 5000 oznaczeń

17.Monoklonalne przeciwciało anty human IgM APC (klon G20-127)- 5000 oznaczeń

18.Monoklonalne przeciwciało anty human CD24 PE-Cy 7 (Klon ML5)- 3000 oznaczeń

19.Monoklonalne przeciwciało anty human CD38 APC (Klon HB7)- 3000 oznaczeń

20.Kontrola izotypowa mysie IgG FITC, odczynnik IVD - 15 opakowań, 100 μg

21.Kontrola izotypowa mysie IgG1 PE, odczynnik IVD- 15 opakowań, 100 μg

II.2.5)**Kryteria udzielenia zamówienia**

Kryteria określone poniżej

Kryterium kosztu - Nazwa: koszt / Waga: 100

II.2.6)**Szacunkowa wartość**

Wartość bez VAT: 1 451 686.23 PLN

II.2.7)**Okres obowiązywania zamówienia, umowy ramowej lub dynamicznego systemu zakupów**

Okres w miesiącach: 36

Niniejsze zamówienie podlega wznowieniu: nie

II.2.10)**Informacje o ofertach wariantowych**

Dopuszcza się składanie ofert wariantowych: nie

II.2.11)**Informacje o opcjach**

Opcje: nie

II.2.12)**Informacje na temat katalogów elektronicznych**

II.2.13)**Informacje o funduszach Unii Europejskiej**

Zamówienie dotyczy projektu/programu finansowanego ze środków Unii Europejskiej: nie

II.2.14)**Informacje dodatkowe**

Wadium wynosi: 36 300,00 PLN

II.2)**Opis**

II.2.1)**Nazwa:**

6

Część nr: 6

II.2.2)**Dodatkowy kod lub kody CPV**

33696500

II.2.3)**Miejsce świadczenia usług**

Kod NUTS: PL213

Główne miejsce lub lokalizacja realizacji:

Szpital Uniwersytecki w Krakowie

II.2.4)**Opis zamówienia:**

Dostawa testów ELISA, materiałów zużywalnych (specjalne probówki do pobierania materiału (zgodnie z wymaganiami z załącznika 2) potrzebnych do wykrywania gruźlicy (zakażenie bakterią Mycobacterium tuberculosis) metodą generacji interferonu gamma oraz dostawa zestawów do kontroli wewnętrznej testu.

Oferta musi uwzględniać zarówno odpowiednią ilość testów ELISA jak i niezbędną ilość probówek (opłaszczonych antygenami gruźlicy, mitogenem oraz "ślepych)

1.Testy do oznaczenia gruźlicy (zakażenie bakterią Mycobacterium tuberculosis) metodą generacji interferonu gamma- 7000 oznaczeń

2.Zestawy do kontroli wewnętrznej ww. testu - minimum 3 poziomy w zestawie- 40 zestawów

II.2.5)**Kryteria udzielenia zamówienia**

Kryteria określone poniżej

Cena

II.2.6)**Szacunkowa wartość**

Wartość bez VAT: 750 740.00 PLN

II.2.7)**Okres obowiązywania zamówienia, umowy ramowej lub dynamicznego systemu zakupów**

Okres w miesiącach: 36

Niniejsze zamówienie podlega wznowieniu: nie

II.2.10)**Informacje o ofertach wariantowych**

Dopuszcza się składanie ofert wariantowych: nie

II.2.11)**Informacje o opcjach**

Opcje: nie

II.2.12)**Informacje na temat katalogów elektronicznych**

II.2.13)**Informacje o funduszach Unii Europejskiej**

Zamówienie dotyczy projektu/programu finansowanego ze środków Unii Europejskiej: nie

II.2.14)**Informacje dodatkowe**

Wadium wynosi: 18 800,00 PLN

II.2)**Opis**

II.2.1)**Nazwa:**

7

Część nr: 7

II.2.2)**Dodatkowy kod lub kody CPV**

33696500

II.2.3)**Miejsce świadczenia usług**

Kod NUTS: PL213

Główne miejsce lub lokalizacja realizacji:

Szpital Uniwersytecki w Krakowie

II.2.4)**Opis zamówienia:**

Odczynniki do oznaczania przeciwciał w chorobach autoimmunologicznych na aparacie PFA – 100 metoda okluzji skrzepu

1. Zestaw kolagen / ADP- 13 opakowań, 20 oznaczeń

2. kolagen /epinefryna- 13 opakowań, 22 oznaczeń

II.2.5)**Kryteria udzielenia zamówienia**

Kryteria określone poniżej

Cena

II.2.6)**Szacunkowa wartość**

II.2.7)**Okres obowiązywania zamówienia, umowy ramowej lub dynamicznego systemu zakupów**

Okres w miesiącach: 36

Niniejsze zamówienie podlega wznowieniu: nie

II.2.10)**Informacje o ofertach wariantowych**

Dopuszcza się składanie ofert wariantowych: nie

II.2.11)**Informacje o opcjach**

Opcje: nie

II.2.12)**Informacje na temat katalogów elektronicznych**

II.2.13)**Informacje o funduszach Unii Europejskiej**

Zamówienie dotyczy projektu/programu finansowanego ze środków Unii Europejskiej: nie

II.2.14)**Informacje dodatkowe**

Wadium wynosi: 700,00 PLN

II.2)**Opis**

II.2.1)**Nazwa:**

8

Część nr: 8

II.2.2)**Dodatkowy kod lub kody CPV**

33696500

II.2.3)**Miejsce świadczenia usług**

Kod NUTS: PL213

Główne miejsce lub lokalizacja realizacji:

Pracownia Diagnostyki Laboratoryjnej przy ul. Kopernika 23 w Krakowie

II.2.4)**Opis zamówienia:**

Zestaw do preparatyki nasienia z wykorzystaniem gradientu gęstości. Zastosowanie w technikach wspomaganego rozrodu ludzi. Składający się:

1.gradient 90 % bez dodatku antybiotyku i czerwieni fenolowej, buforowany HEPESem; pH 7,4-7,8; Osmolarność: 300-310; poziom endotoksyn: <1,0 EU/ml, Przeżywalność plemników 18h po oczyszczeniu w gradiencie: >70 %; Butelki i korki testowane MEA, Szklane opakowanie z korkiem umożliwiającym aseptyczne pobranie produktu igłą. Termin ważności minimum 24 miesiące od daty produkcji. Nie wymaga środowiska CO2, gotowy do użycia po ogrzaniu do temperatury 37 stopni. Dopuszczalne opakowanie 100 ml - 1000 ml

2.gradient 100 % do samodzielnego przygotowania. zawierający EDTA i glukozę, buforowane HEPES, pH: 7,4-7,8; Osmolarność: 300-310; Poziom endotoksyn <1,0EU/ml, Test przeżywalności nasienia po 18h od preparatyki nasienia metodą gradientu: >70 %;, bez dodatku antybiotyków ani czerwieni fenolowej. Butelki i korki testowane MEA, Szklane opakowanie z korkiem umożliwiającym aseptyczne pobranie produktu igłą. Termin ważności 24 minimum miesiące od daty produkcji. Nie wymaga środowiska CO2, gotowy do użycia po ogrzaniu do temperatury 37 stopni. Podłoże buforowane HEPES, wolne od antybiotyków. Dopuszczalne opakowanie 100 ml - 1000 ml

3." medium do rozcieńczania gradientu, płukania nasienia oraz technik typu ""swim-up"". zawiera HSA, bez dodatku antybiotyku i czerwieni fenolowej, buforowany HEPESem – nie wymagający ekwilibracji; pH 7,3-8,5; Osmolarność: 290-300; poziom endotoksyn: <1,0, test przeżywalność plemników 18h po oczyszczeniu w gradiencie: >70 %; Butelki i korki testowane MEA, Szklane opakowanie z korkiem

Umożliwiającym aseptyczne pobranie produktu igłą. Termin ważności minimum 12

Miesiący od daty produkcji. Gotowe po ogrzaniu do temp. 37 stopni. Nie wymagające środowiska CO2. Dopuszczalne opakowanie zestawu 100 ml"- 4000 ml

II.2.5)**Kryteria udzielenia zamówienia**

Kryteria określone poniżej

Cena

II.2.6)**Szacunkowa wartość**

Wartość bez VAT: 24 561.48 PLN

II.2.7)**Okres obowiązywania zamówienia, umowy ramowej lub dynamicznego systemu zakupów**

Okres w miesiącach: 12

Niniejsze zamówienie podlega wznowieniu: nie

II.2.10)**Informacje o ofertach wariantowych**

Dopuszcza się składanie ofert wariantowych: nie

II.2.11)**Informacje o opcjach**

Opcje: nie

II.2.12)**Informacje na temat katalogów elektronicznych**

II.2.13)**Informacje o funduszach Unii Europejskiej**

Zamówienie dotyczy projektu/programu finansowanego ze środków Unii Europejskiej: nie

II.2.14)**Informacje dodatkowe**

Wadium wynosi: 600,00 PLN

**Sekcja III: Informacje o charakterze prawnym, ekonomicznym, finansowym i technicznym**

III.1)**Warunki udziału**

III.1.1)**Zdolność do prowadzenia działalności zawodowej, w tym wymogi związane z wpisem do rejestru zawodowego lub handlowego**

III.1.2)**Sytuacja ekonomiczna i finansowa**

III.1.3)**Zdolność techniczna i kwalifikacje zawodowe**

III.1.5)**Informacje o zamówieniach zastrzeżonych**

III.2)**Warunki dotyczące zamówienia**

III.2.1)**Informacje dotyczące określonego zawodu**

III.2.2)**Warunki realizacji umowy:**

Warunki realizacji umowy reguluje wzór umowy, będący załącznikiem nr 3 do specyfikacji.

III.2.3)**Informacje na temat pracowników odpowiedzialnych za wykonanie zamówienia**

**Sekcja IV: Procedura**

IV.1)**Opis**

IV.1.1)**Rodzaj procedury**

Procedura otwarta

IV.1.3)**Informacje na temat umowy ramowej lub dynamicznego systemu zakupów**

IV.1.4)**Zmniejszenie liczby rozwiązań lub ofert podczas negocjacji lub dialogu**

IV.1.6)**Informacje na temat aukcji elektronicznej**

IV.1.8)**Informacje na temat Porozumienia w sprawie zamówień rządowych (GPA)**

Zamówienie jest objęte Porozumieniem w sprawie zamówień rządowych: tak

IV.2)**Informacje administracyjne**

IV.2.1)**Poprzednia publikacja dotycząca przedmiotowego postępowania**

IV.2.2)**Termin składania ofert lub wniosków o dopuszczenie do udziału**

Data: 09/09/2019

Czas lokalny: 10:00

IV.2.3)**Szacunkowa data wysłania zaproszeń do składania ofert lub do udziału wybranym kandydatom**

IV.2.4)**Języki, w których można sporządzać oferty lub wnioski o dopuszczenie do udziału:**

Polski

IV.2.6)**Minimalny okres, w którym oferent będzie związany ofertą**

Okres w miesiącach: 2 (od ustalonej daty składania ofert)

IV.2.7)**Warunki otwarcia ofert**

Data: 09/09/2019

Czas lokalny: 10:00

Miejsce:

Sekcja Zamówień Publicznych Szpitala Uniwersyteckiego w Krakowie, ul. Kopernika 19, pok. 20A, POLSKA

Kanał elektronicznej komunikacji: <http://www.jednolitydokumentzamowienia.pl/>

**Sekcja VI: Informacje uzupełniające**

VI.1)**Informacje o powtarzającym się charakterze zamówienia**

Jest to zamówienie o charakterze powtarzającym się: nie

VI.2)**Informacje na temat procesów elektronicznych**

VI.3)**Informacje dodatkowe:**

VI.4)**Procedury odwoławcze**

VI.4.1)**Organ odpowiedzialny za procedury odwoławcze**

Krajowa Izba Odwoławcza  
ul. Postępu 17a  
Warszawa  
02-676  
Polska

Adres internetowy: <http://www.uzp.gov.pl>

VI.4.2)**Organ odpowiedzialny za procedury mediacyjne**

Krajowa Izba Odwoławcza  
Warszawa  
Polska

Adres internetowy: [www.uzp.gov.pl](http://www.uzp.gov.pl)

VI.4.3)**Składanie odwołań**

Dokładne informacje na temat terminów składania odwołań:

1. Odwołanie wnosi się w terminie 10 dni od dnia przesłania informacji o czynności zamawiającego stanowiącej podstawę jego wniesienia – jeżeli zostały przesłane w sposób określony w art. 180 ust. 5 zdanie drugie ustawy Prawo zamówień publicznych, albo w terminie 15 dni – jeżeli zostały przesłane w inny sposób; 2. Odwołanie wobec treści ogłoszenia o zamówieniu, a także wobec postanowień Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia, wnosi się w terminie 10 dni od dnia publikacji ogłoszenia w Dzienniku Urzędowym Unii Europejskiej lub zamieszczenia Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia na stronie; 3. Odwołanie wobec czynności innych niż określone w ust. 1 i 2 wnosi się w terminie 10 dni od dnia, w którym powzięto lub przy zachowaniu należytej staranności można było powziąć wiadomość o okolicznościach stanowiących podstawę jego wniesienia; 4. Jeżeli zamawiający mimo takiego obowiązku nie przesłał wykonawcy zawiadomienia o wyborze oferty najkorzystniejszej, odwołanie wnosi się nie później niż w terminie: — 30 dni od dnia publikacji w Dzienniku Urzędowym Unii Europejskiej ogłoszenia o udzieleniu zamówienia, — 6 miesięcy od dnia zawarcia umowy, jeżeli zamawiający nie opublikował w Dzienniku Urzędowym UniiEuropejskiej ogłoszenia o udzieleniu zamówienia.

VI.4.4)**Źródło, gdzie można uzyskać informacje na temat składania odwołań**

Urząd Zamówień Publicznych Departament Odwołań  
ul. Postępu 17a  
Warszawa  
02-676  
Polska

Adres internetowy: [www.uzp.gov.pl](http://www.uzp.gov.pl)

VI.5)**Data wysłania niniejszego ogłoszenia:**

02/08/2019