

Niniejsze ogłoszenie w witrynie TED: <http://ted.europa.eu/udl?uri=TED:NOTICE:214184-2015:TEXT:PL:HTML>

**Polska-Białystok: Odczynniki chemiczne  
2015/S 118-214184**

**Ogłoszenie o udzieleniu zamówienia**

**Dostawy**

Dyrektywa 2004/18/WE

**Sekcja I: Instytucja zamawiająca**

**I.1) Nazwa, adresy i punkty kontaktowe**

Regionalne Centrum Krwiodawstwa i Krwiolecznictwa w Białymstoku  
ul. M. Skłodowskiej-Curie 23  
Osoba do kontaktów: Marta Stocka  
15-950 Białystok  
POLSKA  
Tel.: +48 857456342  
E-mail: [sekretariat@rckik.bialystok.pl](mailto:sekretariat@rckik.bialystok.pl)  
Faks: +48 857447133

**Adresy internetowe:**

Ogólny adres instytucji zamawiającej: [www.rckik.bialystok.pl](http://www.rckik.bialystok.pl)

**I.2) Rodzaj instytucji zamawiającej**

Inna: SP ZOZ

**I.3) Główny przedmiot lub przedmioty działalności**

Zdrowie

**I.4) Udzielenie zamówienia w imieniu innych instytucji zamawiających**

Instytucja zamawiająca dokonuje zakupu w imieniu innych instytucji zamawiających: nie

**Sekcja II: Przedmiot zamówienia**

**II.1) Opis**

**II.1.1) Nazwa nadana zamówieniu**

Dostawa zestawów diagnostycznych, odczynników i materiałów zużywalnych do badań HLA – ZP/PN-10/15.

**II.1.2) Rodzaj zamówienia oraz lokalizacja robót budowlanych, miejsce realizacji dostawy lub świadczenia usług**

Dostawy

Kupno

Główne miejsce lub lokalizacja robót budowlanych, miejsce realizacji dostawy lub świadczenia usług:

Regionalne Centrum Krwiodawstwa i Krwiolecznictwa w Białymstoku, ul. M. Skłodowskiej-Curie 23.

Kod NUTS PL343

**II.1.3) Informacje na temat umowy ramowej lub dynamicznego systemu zakupów (DSZ)**

**II.1.4) Krótki opis zamówienia lub zakupu**

1. Przedmiotem zamówienia jest:

1.1 część 1 – Sukcesywna dostawa zestawów do oceny kontaminacji pomieszczeń i urządzeń metodą genetyczną do wykonania 96 oznaczeń;

- 1.2 część 2 – Sukcesywna dostawa odczynników do wykonania izolacji genomowego DNA z krwi pełnej świeżej lub mrożonej na posiadanych aparatach: EuroClone (model Duplica Prep EDI001, wersja oprogramowania Firmware 3.004) oraz Chemagic Prepito-D (Perkin Elmer, wersja oprogramowania Firmware 3.004) wraz z materiałami zużywalnymi niezbędnymi do wykonania 4 000 izolacji DNA z krwi pełnej świeżej lub mrożonej;
- 1.3 część 3 – Sukcesywna dostawa zestawów testów, odczynników, Taq DNA polimerazy, kalibratorów, kontroli i materiałów zużywalnych wraz z oprogramowaniem i oprzyrządowaniem do oznaczania antygenów HLA klasy I (locus A, B, C) i klasy II (locus DRB i DQB1) na poziomie niskiej rozdzielczości metodą PCR SSO na posiadanym analizatorze Luminex 100/2001S, w ilości niezbędnej do wykonania 3 000 oznaczeń;
- 1.4 część 4 – Sukcesywna dostawa zestawów testów, odczynników, Taq DNA polimerazy, materiałów zużywalnych do oznaczania antygenów HLA klasy II (DQB1) na poziomie niskiej rozdzielczości metodą PCR SSO na posiadanym analizatorze Luminex 100/2001S, kompatybilnych z posiadanymi odczynnikami firmy Lifecodes locus A, B, C, DRB1 pod względem techniki wykonania oznaczeń oraz analizy tych oznaczeń, w ilości niezbędnej do wykonania 2 000 oznaczeń na potrzeby Regionalnego Centrum Krwiodawstwa i Krwiolecznictwa w Białymstoku.
2. Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia zawarty został w Załączniku nr 1 do SIWZ.
3. Zamawiający zastrzega sobie prawo ograniczenia ilości towaru, co może spowodować zmniejszenie wartości umowy, jednak nie więcej niż o 20 %.

II.1.5) **Wspólny Słownik Zamówień (CPV)**  
33696300, 33141625

II.1.6) **Informacje na temat Porozumienia w sprawie zamówień rządowych (GPA)**  
Zamówienie jest objęte Porozumieniem w sprawie zamówień rządowych (GPA): nie

II.2) **Całkowita końcowa wartość zamówienia (zamówień)**

II.2.1) **Całkowita końcowa wartość zamówienia (zamówień)**  
Wartość: 592 060,18 PLN  
Bez VAT

#### **Sekcja IV: Procedura**

IV.1) **Rodzaj procedury**

IV.1.1) **Rodzaj procedury**  
Otwarta

IV.2) **Kryteria udzielenia zamówienia**

IV.2.1) **Kryteria udzielenia zamówienia**

IV.2.2) **Informacje na temat aukcji elektronicznej**  
Wykorzystano aukcję elektroniczną: nie

IV.3) **Informacje administracyjne**

IV.3.1) **Numer referencyjny nadany sprawie przez instytucję zamawiającą**  
ZP/PN-10/15

IV.3.2) **Poprzednie publikacje dotyczące tego samego zamówienia**  
**Ogłoszenie o zamówieniu**  
Numer ogłoszenia w Dz.U.: [2015/S 63-110517](#) z dnia 31.3.2015

#### **Sekcja V: Udzielenie zamówienia**

Zamówienie nr: ZP/PN-10/15

Część nr: 1 - Nazwa: Sukcesywna dostawa zestawów do oceny kontaminacji pomieszczeń i urządzeń metodą genetyczną do wykonania 96 oznaczeń

- V.1) **Data decyzji o udzieleniu zamówienia:**  
1.6.2015
- V.2) **Informacje o ofertach**  
Liczba otrzymanych ofert: 1
- V.3) **Nazwa i adres wykonawcy, na rzecz którego została wydana decyzja o udzieleniu zamówienia**  
Polgen Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością – Spółka Komandytowa  
ul. Puszkina 80  
92-516 Łódź  
POLSKA  
E-mail: [angelika\\_serwik@polgen.com.pl](mailto:angelika_serwik@polgen.com.pl)  
Tel.: +48 426770460  
Faks: +48 426770461
- V.4) **Informacje na temat wartości zamówienia**  
Całkowita końcowa wartość zamówienia:  
Wartość: 1 562,18 PLN  
Bez VAT  
Jeżeli jest to wartość roczna lub miesięczna,:  
liczbę lat: 1
- V.5) **Informacje na temat podwykonawstwa**  
Przewidywane jest zlecenie podwykonawstwa w ramach zamówienia: nie

Zamówienie nr: ZP/PN-10/15

Część nr: 2 - Nazwa: Sukcesywna dostawa odczynników do wykonania izolacji genomowego DNA z krwi pełnej świeżej lub mrożonej na posiadanych aparatach: EuroClone (model Duplica Prep EDI001, wersja oprogramowania Firmware 3.004) oraz Chemagic Prepito-D (Perkin Elmer, wersja oprogramowania Firmware 3.004) wraz z materiałami zużywalnymi niezbędnymi do wykonania 4 000 izolacji DNA z krwi pełnej świeżej lub mrożonej

- V.1) **Data decyzji o udzieleniu zamówienia:**  
1.6.2015
- V.2) **Informacje o ofertach**  
Liczba otrzymanych ofert: 1
- V.3) **Nazwa i adres wykonawcy, na rzecz którego została wydana decyzja o udzieleniu zamówienia**  
Copernicus Diagnostics Sp. z o.o.  
ul. Marszałkowska 26  
05-200 Warszawa  
POLSKA  
E-mail: [contact@copernicus-diagnostics.pl](mailto:contact@copernicus-diagnostics.pl)  
Tel.: +48 227639664  
Faks: +48 227639665
- V.4) **Informacje na temat wartości zamówienia**  
Całkowita końcowa wartość zamówienia:  
Wartość: 26 243 PLN  
Bez VAT  
Jeżeli jest to wartość roczna lub miesięczna,:  
liczbę lat: 1
- V.5) **Informacje na temat podwykonawstwa**

Przewidywane jest zlecenie podwykonawstwa w ramach zamówienia: nie

Zamówienie nr: ZP/PN-10/15

Część nr: 3 - Nazwa: Sukcesywna dostawa zestawów testów, odczynników. Taq DNA polimerazy, kalibratorów, kontroli i materiałów zużywalnych wraz z oprogramowaniem i oprzyrządowaniem do oznaczenia antygenów HLA klasy I (locus A, B, C) i klasy II (locus DRB i DQB1) na poziomie niskiej rozdzielczości metodą PCR SSO na posiadanym analizatorze Luminex 100/2001S, w ilości niezbędnej do wykonania 3 000 oznaczeń

V.1) **Data decyzji o udzieleniu zamówienia:**

1.6.2015

V.2) **Informacje o ofertach**

Liczba otrzymanych ofert: 1

V.3) **Nazwa i adres wykonawcy, na rzecz którego została wydana decyzja o udzieleniu zamówienia**

Copernicus Diagnostics Sp. z o.o.

ul. Marszałkowska 26

05-200 Warszawa

POLSKA

E-mail: [contact@copernicus-diagnostics.pl](mailto:contact@copernicus-diagnostics.pl)

Tel.: +48 227639664

Faks: +48 227639665

V.4) **Informacje na temat wartości zamówienia**

Całkowita końcowa wartość zamówienia:

Wartość: 495 851 PLN

Bez VAT

Jeżeli jest to wartość roczna lub miesięczna,:

liczbę lat: 1

V.5) **Informacje na temat podwykonawstwa**

Przewidywane jest zlecenie podwykonawstwa w ramach zamówienia: nie

Zamówienie nr: ZP/PN-10/15

Część nr: 4 - Nazwa: Sukcesywna dostawa zestawów testów, odczynników, Taq DNA polimerazy, materiałów zużywalnych do oznaczania antygenów HLA klasy II (DQB1) na poziomie niskiej rozdzielczości metodą PCR SSO na posiadanym analizatorze Luminex 100/2001S, kompatybilnych z posiadanymi odczynnikami firmy Lifecodes locus A, B, C DRB1 pod względem techniki wykonania oznaczeń oraz analizy tych oznaczeń w ilości niezbędnej do wykonania 2 000 oznaczeń

V.1) **Data decyzji o udzieleniu zamówienia:**

1.6.2015

V.2) **Informacje o ofertach**

Liczba otrzymanych ofert: 1

V.3) **Nazwa i adres wykonawcy, na rzecz którego została wydana decyzja o udzieleniu zamówienia**

Copernicus Diagnostics Sp. z o.o.

ul. Marszałkowska 26

05-200 Warszawa

POLSKA

E-mail: [contact@copernicus-diagnostics.pl](mailto:contact@copernicus-diagnostics.pl)

Tel.: +48 227639664

Faks: +48 227639665

V.4) **Informacje na temat wartości zamówienia**

Całkowita końcowa wartość zamówienia:  
Wartość: 68 404 PLN  
Bez VAT  
Jeżeli jest to wartość roczna lub miesięczna,:  
liczbę lat: 1

V.5) **Informacje na temat podwykonawstwa**

Przewidywane jest zlecenie podwykonawstwa w ramach zamówienia: nie

**Sekcja VI: Informacje uzupełniające**

VI.1) **Informacje o funduszach Unii Europejskiej**

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

VI.2) **Informacje dodatkowe:**

1. Przy wyborze oferty najkorzystniejszej w Części 1 Zamawiający będzie kierował się następującymi kryteriami oceny ofert:

- 1) Cena – 95 %
- 2) Termin ważności zestawów – 5 %

Za najkorzystniejszą w Części 1 zostanie uznana oferta niepodlegająca odrzuceniu i spełniająca wszystkie wymogi formalne i merytoryczne, która uzyska najwyższą liczbę punktów (po zsumowaniu) w obu kryteriach. Ad.1) Najwyższą liczbę punktów (95 pkt) w kryterium „Cena” otrzyma oferta zawierająca najniższą cenę brutto, a każda następna oferta odpowiednio mniejszą liczbę punktów (z dokładnością do drugiego miejsca po przecinku) obliczoną według następującego wzoru:

Cena brutto najniższej zaproponowanej oferty

Liczba punktów badanej oferty = ----- x 95 % x 100

Cena brutto badanej oferty

Ad. 2) Najwyższą liczbę punktów, tj. 10 pkt w kryterium „Termin ważności zestawów” otrzyma oferta oferująca termin ważności zestawów – 18 miesięcy i więcej od daty dostawy do Zamawiającego, 5 pkt otrzyma oferta oferująca termin ważności zestawów – 15 miesięcy, zaś 0 pkt oferta oferująca wymagany termin ważności zestawów – 12 miesięcy.

Uwaga: Wymagany minimalny termin ważności zestawów wynosi 12 miesięcy od daty dostawy do Zamawiającego. W przypadku, gdy Wykonawca zaproponuje termin ważności zestawów krótszy niż 12 miesięcy od daty dostawy do Zamawiającego, oferta jego zostanie odrzucona jako nie spełniająca minimalnych wymagań Zamawiającego.

Kryterium „Termin ważności zestawów” dla poszczególnych ofert zostanie obliczone według następującego wzoru:

Liczba punktów przyznana badanej ofercie

Liczba punktów badanej oferty = ----- x 5 % x 100

Najwyższa liczba punktów przyznana ofercie

2. Przy wyborze oferty najkorzystniejszej w Części 2 Zamawiający będzie kierował się następującymi kryteriami oceny ofert:

- 1) Cena – 95 %
- 2) Termin ważności odczynników – 5 %

Za najkorzystniejszą w Części 2 zostanie uznana oferta niepodlegająca odrzuceniu i spełniająca wszystkie wymogi formalne i merytoryczne, która uzyska najwyższą liczbę punktów (po zsumowaniu) w obu kryteriach.

Ad.1) Najwyższą liczbę punktów (95 pkt) w kryterium „Cena” otrzyma oferta zawierająca najniższą cenę brutto, a każda następna oferta odpowiednio mniejszą liczbę punktów (z dokładnością do drugiego miejsca po przecinku) obliczoną według następującego wzoru:

Cena brutto najniższej zaproponowanej oferty

Liczba punktów badanej oferty = ----- x 95 % x 100

Cena brutto badanej oferty

Ad. 2) Najwyższą liczbę punktów, tj. 10 pkt w kryterium „Termin ważności odczynników” otrzyma oferta oferująca termin ważności odczynników – 12 miesięcy i więcej od daty dostawy do Zamawiającego, 5 pkt otrzyma oferta oferująca termin ważności odczynników – 9 miesięcy, zaś 0 pkt oferta oferująca wymagany termin ważności odczynników – 6 miesięcy.

Uwaga: Wymagany minimalny termin ważności odczynników wynosi 6 miesięcy od daty dostawy do Zamawiającego. W przypadku, gdy Wykonawca zaproponuje termin ważności odczynników krótszy niż 6 miesięcy od daty dostawy do Zamawiającego, oferta jego zostanie odrzucona jako nie spełniająca minimalnych wymagań Zamawiającego.

Kryterium „Termin ważności odczynników” dla poszczególnych ofert zostanie obliczone według następującego wzoru:

Liczba punktów przyznana badanej ofercie

Liczba punktów badanej oferty = ----- x 5 % x 100

Najwyższa liczba punktów przyznana ofercie

3. Przy wyborze oferty najkorzystniejszej w Części 3 i Części 4 Zamawiający będzie kierował się następującymi kryteriami oceny ofert:

1) Cena – 90 %

2) Całkowity czas praktyczny wykonania badania (z uwzględnieniem czasów inkubacji, czasu płukania, czasu wirowań itd. – jeżeli dotyczy) od momentu rozpoczęcia amplifikacji do momentu rozpoczęcia odczytu w aparacie Luminex – 10 %

Za najkorzystniejszą (odpowiednio w Części 3 i Części 4) zostanie uznana oferta niepodlegająca odrzuceniu i spełniająca wszystkie wymogi formalne i merytoryczne, która uzyska najwyższą liczbę punktów (po zsumowaniu) w obu kryteriach.

Ad.1) Najwyższą liczbę punktów w kryterium „Cena” (90 pkt) otrzyma oferta zawierająca najniższą cenę brutto, a każda następna oferta odpowiednio mniejszą liczbę punktów (z dokładnością do drugiego miejsca po przecinku) obliczoną według następującego wzoru:

Cena brutto najniższej zaproponowanej oferty

Liczba punktów badanej oferty = ----- x 90 % x 100

Cena brutto badanej oferty

Ad.2) Najwyższą liczbę punktów w kryterium „Całkowity czas praktyczny wykonania badania (z uwzględnieniem czasów inkubacji, czasu płukania, czasu wirowań itd. – jeżeli dotyczy) od momentu rozpoczęcia amplifikacji do momentu rozpoczęcia odczytu w aparacie Luminex otrzyma oferta oferująca całkowity czas praktyczny wykonania badania max 1godzina i 45 minut, a każda następna oferta zawierająca całkowity czas praktyczny badania dłuższy niż 1 godzina i 45 minut odpowiednio mniejszą liczbę punktów (z dokładnością do drugiego miejsca po przecinku) przy uwzględnieniu, iż oferta oferująca całkowity czas praktyczny badania:

a) 1 h 45' i czas krótszy – otrzyma 40 pkt

b) 1 h 46' – 1 h 55' – otrzyma 30 pkt

c) 1 h 56' – 2 h 05' – otrzyma 20 pkt

d) 2 h 06' – 2 h 15' – otrzyma 10 pkt

e) 2 h 16' i czas dłuższy – otrzyma 0 pkt

Kryterium „całkowity czas praktyczny wykonania badania (z uwzględnieniem czasów inkubacji, czasu płukania, czasu wirowań itd. – jeżeli dotyczy) od momentu rozpoczęcia amplifikacji do momentu rozpoczęcia odczytu w aparacie Luminex” dla poszczególnych ofert zostanie obliczone według następującego wzoru:

Liczba punktów przyznana badanej ofercie

Liczba punktów badanej oferty = ----- x 10 % x 100

Najwyższa liczba punktów przyznana ofercie

4. Zamawiający udzieli zamówienia (odpowiednio w poszczególnych częściach) Wykonawcy, którego oferta odpowiada wszystkim wymaganiom określonym w ustawie Prawo zamówień publicznych oraz niniejszej Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia i została oceniona jako najkorzystniejsza w oparciu o ww. kryteria oceny ofert.

VI.3) **Procedury odwoławcze**

VI.3.1) **Organ odpowiedzialny za procedury odwoławcze**

Prezes Krajowej Izby Odwoławczej

ul. Postępu 17a

02-676 Warszawa

POLSKA

E-mail: [odwolania@uzp.gov.pl](mailto:odwolania@uzp.gov.pl)

Tel.: +48 224587801

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

Faks: +48 224587700

VI.3.2) **Składanie odwołań**

VI.3.3) **Źródło, gdzie można uzyskać informacje na temat składania odwołań**

VI.4) **Data wysłania niniejszego ogłoszenia:**

16.6.2015