

Niniejsze ogłoszenie w witrynie TED: <http://ted.europa.eu/udl?uri=TED:NOTICE:239051-2018:TEXT:PL:HTML>

**Polska-Warszawa: Odczynniki laboratoryjne  
2018/S 105-239051**

**Ogłoszenie o zamówieniu**

**Dostawy**

Dyrektywa 2014/24/UE

**Sekcja I: Instytucja zamawiająca**

- I.1) **Nazwa i adresy**  
Komenda Stołeczna Policji  
ul. Nowolipie 2  
Warszawa  
00-150  
Polska  
Osoba do kontaktów: Katarzyna Jacak  
Tel.: +48 226036808  
E-mail: [katarzyna.jacak@ksp.policja.gov.pl](mailto:katarzyna.jacak@ksp.policja.gov.pl)  
Faks: +48 226037642  
Kod NUTS: PL911  
**Adresy internetowe:**  
Główny adres: <http://www.policja.waw.pl/>
- I.1) **Nazwa i adresy**  
Komenda Wojewódzka Policji  
ul. Lutomierska 108/112  
Łódź  
91-048  
Polska  
Osoba do kontaktów: Katarzyna Jacak  
Tel.: +48 226036808  
E-mail: [katarzyna.jacak@ksp.policja.gov.pl](mailto:katarzyna.jacak@ksp.policja.gov.pl)  
Faks: +48 226037642  
Kod NUTS: PL711  
**Adresy internetowe:**  
Główny adres: <http://www.policja.waw.pl/>
- I.1) **Nazwa i adresy**  
Komenda Wojewódzka Policji  
ul. Okopowa 15  
Gdańsk  
80-819  
Polska  
Osoba do kontaktów: Katarzyna Jacak  
Tel.: +48 226036808

E-mail: [katarzyna.jacak@ksp.policja.gov.pl](mailto:katarzyna.jacak@ksp.policja.gov.pl)

Faks: +48 226037642

Kod NUTS: PL634

**Adresy internetowe:**

Główny adres: <http://www.policja.waw.pl/>

I.1) **Nazwa i adresy**

Komenda Wojewódzka Policji

ul. Partyzantów 6/8

Olsztyn

10-959

Polska

Osoba do kontaktów: Katarzyna Jacak

Tel.: +48 226036808

E-mail: [katarzyna.jacak@ksp.policja.gov.pl](mailto:katarzyna.jacak@ksp.policja.gov.pl)

Faks: +48 226037642

Kod NUTS: PL622

**Adresy internetowe:**

Główny adres: <http://www.policja.waw.pl/>

I.1) **Nazwa i adresy**

Komenda Wojewódzka Policji

ul. Kochanowskiego 2a

Poznań

60-844

Polska

Osoba do kontaktów: Katarzyna Jacak

Tel.: +48 226036808

E-mail: [katarzyna.jacak@ksp.policja.gov.pl](mailto:katarzyna.jacak@ksp.policja.gov.pl)

Faks: +48 226037642

Kod NUTS: PL415

**Adresy internetowe:**

Główny adres: <http://www.policja.waw.pl/>

I.1) **Nazwa i adresy**

Komenda Wojewódzka Policji

ul. Jarosława Dąbrowskiego 30

Rzeszów

35-036

Polska

Osoba do kontaktów: Katarzyna Jacak

Tel.: +48 226036808

E-mail: [katarzyna.jacak@ksp.policja.gov.pl](mailto:katarzyna.jacak@ksp.policja.gov.pl)

Faks: +48 226037642

Kod NUTS: PL823

**Adresy internetowe:**

Główny adres: <http://www.policja.waw.pl/>

I.1) **Nazwa i adresy**

Komenda Wojewódzka Policji  
ul. Małopolska 47  
Szczecin  
70-515  
Polska  
Osoba do kontaktów: Katarzyna Jacak  
Tel.: +48 226036808  
E-mail: [katarzyna.jacak@ksp.policja.gov.pl](mailto:katarzyna.jacak@ksp.policja.gov.pl)  
Faks: +48 226037642  
Kod NUTS: PL424  
**Adresy internetowe:**  
Główny adres: <http://www.policja.waw.pl/>

I.1) **Nazwa i adresy**  
Komenda Wojewódzka Policji  
ul. Podwale 31-33  
Wrocław  
50-040  
Polska  
Osoba do kontaktów: Katarzyna Jacak  
Tel.: +48 226036808  
E-mail: [katarzyna.jacak@ksp.policja.gov.pl](mailto:katarzyna.jacak@ksp.policja.gov.pl)  
Faks: +48 226037642  
Kod NUTS: PL514  
**Adresy internetowe:**  
Główny adres: <http://www.policja.waw.pl/>

I.1) **Nazwa i adresy**  
Komenda Wojewódzka Policji  
ul. Narutowicza 73  
Lublin  
20-019  
Polska  
Osoba do kontaktów: Katarzyna Jacak  
Tel.: +48 226036808  
E-mail: [katarzyna.jacak@ksp.policja.gov.pl](mailto:katarzyna.jacak@ksp.policja.gov.pl)  
Faks: +48 226037642  
Kod NUTS: PL814  
**Adresy internetowe:**  
Główny adres: <http://www.policja.waw.pl/>

I.1) **Nazwa i adresy**  
Komenda Wojewódzka Policji  
ul. Lompy 19  
Katowice  
40-038  
Polska  
Osoba do kontaktów: Katarzyna Jacak

Tel.: +48 226036808  
E-mail: [katarzyna.jaccak@ksp.policja.gov.pl](mailto:katarzyna.jaccak@ksp.policja.gov.pl)  
Faks: +48 226037642  
Kod NUTS: PL22A

**Adresy internetowe:**

Główny adres: <http://www.policja.waw.pl/>

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

W zamówieniu stosowane jest wspólne udzielanie zamówień

I.3) **Komunikacja**

Nieograniczony, pełny i bezpośredni dostęp do dokumentów zamówienia można uzyskać bezpłatnie pod adresem: <http://www.policja.waw.pl/>

Więcej informacji można uzyskać pod adresem podanym powyżej

Oferty lub wnioski o dopuszczenie do udziału w postępowaniu należy przysyłać na adres podany powyżej

I.4) **Rodzaj instytucji zamawiającej**

Ministerstwo lub inny organ krajowy lub federalny, w tym jednostki regionalne i lokalne

I.5) **Główny przedmiot działalności**

Porządek i bezpieczeństwo publiczne

**Sekcja II: Przedmiot**

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

II.1.1) **Nazwa:**

Sukcesywnych dostaw materiałów i odczynników dla laboratoriów kryminalistycznych jednostek Policji do wykonywania badań DNA

Numer referencyjny: WZP-2818/18/124/Z

II.1.2) **Główny kod CPV**

33696500

II.1.3) **Rodzaj zamówienia**

Dostawy

II.1.4) **Krótki opis:**

1. Przedmiotem zamówienia są sukcesywne dostawy materiałów i odczynników do wykonywania badań DNA dla laboratoriów jednostek Policji.

2. Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia podstawowego zawarty został w załączniku nr 2, i 8 do dokumentacji zamówienia.

3. Zaoferowany asortyment z uwagi na specjalistyczne jego przeznaczenie musi być oryginalnym katalogowym produktem fabrycznym, fabrycznie pakowany i spełniający wszystkie wymagania szczegółowe Zamawiającego określone w załączniku nr 2 do dokumentacji zamówienia w tym wszystkie określone liczbowo parametry.

4. Każdy zaoferowany asortyment będący substancją niebezpieczną lub preparatem chemicznym oznakowane znakiem szkodliwości, musi posiadać aktualne karty charakterystyki w języku polskim, zgodnie z aktualnie obowiązującymi przepisami prawa. Wykonawca zobowiązany jest dostarczyć karty charakterystyki przy każdej dostawie asortymentu.

II.1.5) **Szacunkowa całkowita wartość**

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:**

Zestaw do identyfikacji osobniczej w systemie co najmniej 21 loci STR i locus Amelogeniny w układzie 6 barwników wraz ze standardem wielkości i matrycą

Część nr: 1

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

33696500

II.2.3) **Miejsce świadczenia usług**

Kod NUTS: PL711

Kod NUTS: PL622

Kod NUTS: PL415

Kod NUTS: PL823

Kod NUTS: PL424

Kod NUTS: PL514

Kod NUTS: PL814

Kod NUTS: PL22A

Kod NUTS: PL911

Główne miejsce lub lokalizacja realizacji:

Komenda Stołeczna Policji w Warszawie, Komenda Wojewódzka Policji w: Olsztynie, Poznaniu, Lublinie, Rzeszowie, Wrocławiu, Szczecinie Łodzi, Katowicach.

II.2.4) **Opis zamówienia:**

Zestaw do identyfikacji osobniczej GlobalFiler lub równoważny:

— gotowy do użycia, stosowany w kryminalistyce i medycynie sądowej do jednoczesnej, multipleksowej amplifikacji fragmentów ludzkiego DNA przy użyciu termocyklerów GeneAmp 9700 i Biometra TP-Professional Basic, Veriti w systemie co najmniej 21 loci STR (D3S1358, vWA, D16S539, CSF1PO, TPOX, D8S1179, D21S11, D18S51, D2S441, D19S433, TH01, FGA, D22S1045, D5S818, D13S317, D7S820, SE33, D10S1248, D1S1656, D12S391, D2S1338), 1 loci Y-STR i Amelogeniny oraz fluorescencyjnej detekcji przy użyciu aparatu AB3130xl/3500/3500xl Genetic Analyzer.

W układzie 6 barwników, - zawierający wszystkie niezbędne odczynniki do wykonania reakcji PCR (mieszaninę reakcyjną z enzymem, mieszaninę znakowanych primerów, kontrolę ludzkiego DNA o zdefiniowanym genotypie w zakresie analizowanych loci jednakowym we wszystkich dostarczonych opakowaniach zestawów, kompatybilną drabinę alleli), - z pełną kompatybilnością współdziałania ze spektralnymi ustawieniami posiadanego aparatu AB3130xl/3500/3500xl Genetic Analyzer (w systemie sześciokolorowej detekcji) i oprogramowaniem GeneMapper ID-X używanym do automatycznego genotypowania próbek (zamawiający nie pokrywa kosztów związanych z ewentualną aktualizacją oprogramowania);

— posiadający walidację producenta przy użyciu aparatu AB3130xl/3500/3500xl Genetic Analyzer.

Do jego wykorzystania w badaniach z zakresu identyfikacji osobniczej w badaniach kryminalistycznych i w badaniach z zakresu medycyny sądowej, gwarantujący zachowanie wszelkich licencji urządzeń;

— konfekcjonowany w fabrycznym opakowaniu na 100 lub 200 reakcji PCR w objętości 25 µl, stabilny po rozmrożeniu przez co najmniej 6 miesięcy przy przechowywaniu w temperaturze lodówki 2-8 st. C, termin ważności 12 miesięcy od daty dostarczenia zestawu,

— zawarty w zestawie lub dołączony do zestawu standard wielkości znakowany barwnikiem fluorescencyjnym do zastosowania w analizatorze AB3130xl/3500/3500xl Genetic Analyzer, kompatybilny z zestawem do identyfikacji wymienionym w zadaniu, w ilości powiększonej o min. 15 % do ilości próbek w zestawie, konfekcjonowany fabrycznie,

— dodatkowo trzy opakowania zestawów standardów matrycy: gotowy do użycia, służący do wykonania spektralnej kalibracji aparatu AB3130xl/3500/3500xl Genetic Analyzer, znakowany sześcioma barwnikami fluorescencyjnymi, z pełną kompatybilnością współdziałania z zestawem do identyfikacji osobniczej przedstawionym w tym zadaniu oraz spektralnymi właściwościami aparatu AB3130xl/3500/3500xl Genetic Analyzer, konfekcjonowany fabrycznie, w opakowaniu 1 kompletny zestaw wymienionej powyżej matrycy, termin ważności minimum 12 miesięcy od daty dostarczenia.

**II.2.5) Kryteria udzielenia zamówienia**

Kryteria określone poniżej

Kryterium jakości - Nazwa: Ilość loci autosomalnych typu STR o długości ampliconu do 220 pz wchodzących w skład oferowanego zestawu (AM) / Waga: 20

Kryterium jakości - Nazwa: Ilość loci zlokalizowanych na chromosomie Y (łącznie z amelogeniną) wchodzących w skład oferowanego zestawu (A) / Waga: 10

Kryterium jakości - Nazwa: Termin dostawy (T) / Waga: 10

Cena - Waga: 60

**II.2.6) Szacunkowa wartość**

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

Początek: 01/01/2019

Koniec: 31/12/2021

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: tak

Opis opcji:

Zamawiający w okresie obowiązywania umowy przewiduje możliwość skorzystania z prawa opcji. Zakup towarów w ramach opcji może nastąpić maksymalnie do ilości asortymentu wskazanego w załączniku nr 9 do dokumentacji zamówienia na poszczególne jednostki przy zachowaniu pozostałych warunków umowy.

Ilość towaru przewidzianego do zakupu w ramach prawa opcji wynikać będzie z bieżących potrzeb

Bezpośrednich Odbiorców.

**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**

Zamawiający żąda od Wykonawców wniesienia zabezpieczenia wadialnego o wartości 60 000,00 PLN,

**II.2) Opis**

**II.2.1) Nazwa:**

Zestaw do identyfikacji osobniczej w systemie co najmniej 21 loci STR i locus Amelogeniny w układzie 6 barwników wraz ze standardem wielkości i matrycą

Część nr: 2

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

33696500

**II.2.3) Miejsce świadczenia usług**

Kod NUTS: PL911

Kod NUTS: PL622  
Kod NUTS: PL514  
Kod NUTS: PL711  
Kod NUTS: PL22A  
Kod NUTS: PL424

Główne miejsce lub lokalizacja realizacji:

Komenda Stołeczna Policji w Warszawie, Komenda Wojewódzka Policji w: Olsztynie, Wrocławiu, Szczecinie, Łodzi, Katowicach.

#### II.2.4) **Opis zamówienia:**

Zestaw do identyfikacji osobniczej w systemie co najmniej 21 loci STR i locus Amelogeniny w układzie 6 barwników wraz ze standardem wielkości i matrycą (zaferowany przez innego producenta niż zestawy z zadania nr 1 z uwagi na konieczność weryfikacji wątpliwych wyników badań genetycznych).

Zestaw do identyfikacji osobniczej PowerPlex Fusion 6C System lub równoważny:

— gotowy do użycia, stosowany w kryminalistyce i medycynie sądowej do jednoczesnej, multipleksowej amplifikacji fragmentów ludzkiego DNA przy użyciu termocyklerów GeneAmp 9700 i Biometra TP-Professional Basic, w systemie co najmniej 21 loci STR (D3S1358, D1S1656, D2S441, D10S1248, D13S317, D16S539, D18S51, D2S1338, CSF1PO, TH01, vWA, D21S11, D7S820, D5S818, TPOX, D8S1179, D12S391, D19S433, SE33, D22S1045, FGA), 1 loci Y-STR i Amelogeniny oraz fluorescencyjnej detekcji przy użyciu aparatów serii AB3500/3130xl Genetic Analyzer w układzie 6 barwników, - zawierający wszystkie niezbędne odczynniki do wykonania reakcji PCR (mieszanie reakcyjną z enzymem, mieszanie znakowanych primerów, kontrolę ludzkiego DNA o zdefiniowanym genotypie w zakresie analizowanych loci, kompatybilną drabinę alleli, standard wewnętrzny), - z pełną kompatybilnością współdziałania ze spektralnymi ustawieniami posiadanych ww. aparatów (w systemie sześciokolorowej detekcji) i oprogramowaniem GeneMapper ID-X używanym do automatycznego genotypowania próbek (zamawiający nie pokrywa kosztów związanych z ewentualną aktualizacją oprogramowania),

— posiadający walidację producenta przy użyciu aparatów serii AB3500/3130xl Genetic Analyzer do jego wykorzystania w badaniach z zakresu identyfikacji osobniczej w badaniach kryminalistycznych i w badaniach z zakresu medycyny sądowej, - konfekcjonowany w fabrycznym opakowaniu na 100 lub 200 reakcji PCR w objętości 25 µl, - kompatybilny ze standardem wielkości wchodzącym w skład zestawu, znakowany barwnikiem fluorescencyjnym, do zastosowania w ww. aparatach, - w opakowaniu 1 kompletny zestaw wymienionych powyżej odczynników, Dodatkowo trzy opakowania, jedno na każdy rok trwania umowy, zestawów standardów matrycy: - gotowy do użycia, służący do wykonania spektralnej kalibracji ww. aparatów, znakowany sześcioma barwnikami fluorescencyjnymi, z pełną kompatybilnością współdziałania z zestawem do identyfikacji osobniczej przedstawionym w tym zadaniu oraz spektralnymi właściwościami ww. aparatów, konfekcjonowany fabrycznie, w opakowaniu 1 kompletny zestaw wymienionej powyżej matrycy, termin ważności minimum 12 miesięcy od daty dostarczenia.

#### II.2.5) **Kryteria udzielenia zamówienia**

Kryteria określone poniżej

Kryterium jakości - Nazwa: Okres ważności przed otwarciem opakowania (J) / Waga: 30

Kryterium jakości - Nazwa: Czas amplifikacji (CA) / Waga: 10

Cena - Waga: 60

#### II.2.6) **Szacunkowa wartość**

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

Początek: 01/01/2019

Koniec: 31/12/2021

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**

Zamawiający żąda od Wykonawców wniesienia zabezpieczenia wadialnego o wartości 3 500,00 PLN.

II.2) **Opis**

II.2.1) **Nazwa:**

Zestaw do identyfikacji osobniczej chromosomu Y w systemie co najmniej 23 loci STR w układzie 5 lub 6 barwników wraz ze standardem wielkości i matrycą  
Część nr: 3

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

33696500

II.2.3) **Miejsce świadczenia usług**

Kod NUTS: PL911

Kod NUTS: PL622

Kod NUTS: PL415

Kod NUTS: PL823

Kod NUTS: PL424

Kod NUTS: PL814

Kod NUTS: PL22A

Kod NUTS: PL514

Główne miejsce lub lokalizacja realizacji:

Komenda Stołeczna |Policji w Warszawie, Komenda Wojewódzka Policji w: Olsztynie, Poznaniu, Lublinie, Rzeszowie, Wrocławiu, Szczecinie, Katowicach.

II.2.4) **Opis zamówienia:**

Zestaw do identyfikacji osobniczej PowerPlex Y 23 System lub równoważny:

Zestaw do identyfikacji osobniczej PowerPlex Y 23 System, Y-filer Plus lub równoważny:

— gotowy do użycia, stosowany w kryminalistyce i medycynie sądowej do jednoczesnej, multipleksowej amplifikacji fragmentów ludzkiego DNA w systemie co najmniej 23 loci zlokalizowanych na chromosomie Y oraz ich fluorescencyjnej detekcji przy użyciu aparatów AB3130xl/3500/3500xl Genetic Analyzer w układzie 5 lub 6 barwników,

— zawierający wszystkie niezbędne odczynniki do wykonania reakcji PCR (mieszaninę reakcyjną z enzymem, mieszaninę znakowanych primerów, kontrolę ludzkiego męskiego DNA o zdefiniowanym haplocyfie w zakresie analizowanych loci, kompatybilną drabinę alleli, standard wewnętrzny, wodę wolną od nukleaz), - z pełną kompatybilnością współdziałania ze spektralnymi ustawieniami posiadanego aparatu AB3130xl/3500/3500xl Genetic Analyzer i oprogramowaniem GeneMapper ID-X używanym do automatycznego genotypowania próbek (zamawiający nie pokrywa kosztów związanych z koniecznością ewentualnej aktualizacji oprogramowania)



– posiadający walidację producenta przy użyciu aparatu AB3130xl/3500/3500xl Genetic Analyzer do jego wykorzystania w badaniach.

Z zakresu identyfikacji osobniczej w badaniach kryminalistycznych i w badaniach z zakresu medycyny sądowej,- konfekcjonowany w fabrycznym opakowaniu na minimum 50 reakcji PCR w objętości 25 µl, - kompatybilny ze standardem wielkości wchodzącym w skład lub załączonym do zestawu, znakowany barwnikiem fluorescencyjnym, do zastosowania w aparacie AB3130xl/3500/3500xl Genetic Analyzer - w opakowaniu 1 kompletny zestaw wymienionych powyżej odczynników. Dodatkowo trzy opakowania, jedno na każdy rok trwania umowy, zestawów standardów matrycy: - gotowy do użycia, służący do wykonania spektralnej kalibracji aparatu AB3130xl/3500/3500xl Genetic Analyzer, z pełną kompatybilnością współdziałania z zestawem do identyfikacji osobniczej przedstawionym w tym zadaniu oraz spektralnymi właściwościami aparatu AB3130xl/3500/3500xl Genetic Analyzer, konfekcjonowany fabrycznie, w opakowaniu 1 kompletny zestaw wymienionej powyżej matrycy, termin ważności minimum 8 miesięcy od daty dostarczenia.

**II.2.5) Kryteria udzielenia zamówienia**

Kryteria określone poniżej

Kryterium jakości - Nazwa: Okres ważności przed otwarciem opakowania (J) / Waga: 20

Kryterium jakości - Nazwa: Czas amplifikacji (CA) / Waga: 20

Cena - Waga: 60

**II.2.6) Szacunkowa wartość**

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

Początek: 01/01/2019

Koniec: 31/12/2021

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: tak

Opis opcji:

Zamawiający w okresie obowiązywania umowy przewiduje możliwość skorzystania z prawa opcji. Zakup towarów w ramach opcji może nastąpić maksymalnie do ilości asortymentu wskazanego w załączniku nr 9 do dokumentacji zamówienia na poszczególne jednostki przy zachowaniu pozostałych warunków umowy.

Ilość towaru przewidzianego do zakupu w ramach prawa opcji wynikać będzie z bieżących potrzeb Bezpośrednich Odbiorców.

**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**

Zamawiający żąda od Wykonawców wniesienia zabezpieczenia wadialnego o wartości 5 800,00 PLN.

**II.2) Opis**

**II.2.1) Nazwa:**

Odczynniki do elektroforezy kapilarnej na aparacie 3130xl

Część nr: 4

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

33696500

II.2.3) **Miejsce świadczenia usług**

Kod NUTS: PL911

Kod NUTS: PL634

Kod NUTS: PL622

Główne miejsce lub lokalizacja realizacji:

Komenda Stołeczna Policji w Warszawie, Komenda Wojewódzka Policji w: Gdańsku i Olsztynie.

II.2.4) **Opis zamówienia:**

1 - Materiały i odczynniki do analizatora genetycznego 3130xl – Polimer do elektroforezy kapilarnej op. 3,5 ml POP-4 TM Polimer do elektroforezy kapilarnej w aparacie ABI 3130XL Genetic Analyzer lub równoważny:

— gotowy do użycia, o właściwościach spełniających wymagania elektroforezy kapilarnej w aparacie ABI

3130XL Genetic Analyzer,

— optymalizowany do użycia w analizach STR jako medium separacyjne fragmentów w warunkach denaturujących w aparacie ABI 3130XL Genetic Analyzer,

— o właściwościach i usieciowieniu umożliwiającym prawidłowy rozdział i analizę fragmentów STR o długości obejmującym zakres 60 – 500 par zasad,

— o rozdzielczości umożliwiającej precyzyjne zwymiarowanie fragmentów (z maksymalnym dopuszczalnym błędem +/-0,5 par zasad,

— konfekcjonowany fabrycznie w opakowaniach po 3,5 ml.

2 - Materiały i odczynniki do analizatora genetycznego 3130xl – Bufor do elektroforezy kapilarnej op. 25 ml

Bufor do elektroforezy kapilarnej w aparacie ABI 3130XL Genetic Analyzer lub równoważny:

— 10 x stężony bufor elektroforetyczny, o własnościach spełniających wymagania elektroforezy kapilarnej fragmentów DNA w aparacie ABI 3130XL Genetic Analyzer,

— sprawdzony w użyciu.

Z pełną kompatybilnością współdziałania z polimerem wyszczególnionym w pozycji 3.

— gotowy do użycia po dziesięciokrotnym rozcieńczeniu wodą dejonizowaną,

— konfekcjonowany fabrycznie, po 25 ml w opakowaniu.

3 - Materiały i odczynniki do analizatora genetycznego 3130xl – Formamid wysoko dejonizowany do elektroforezy kapilarnej op. 25 ml

Hi-Di TM Formamide lub równoważny:

— o przewodnictwie poniżej 30 uS,

— stosowany w biologii molekularnej w procesie elektroforetycznego rozdziału fragmentów DNA w warunkach denaturujących,

— gwarantujący prawidłowość denaturowanych fragmentów DNA w posiadanym aparacie ABI 3130xl Genetic Analyzer, optycznie neutralny,

— konfekcjonowany fabrycznie, op. 25ml.

II.2.5) **Kryteria udzielenia zamówienia**

Kryteria określone poniżej

Kryterium jakości - Nazwa: Termin dostawy (T) / Waga: 40

Cena - Waga: 60

II.2.6) **Szacunkowa wartość**

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

Początek: 01/01/2019

Koniec: 31/12/2021

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**  
Zamawiający żąda od Wykonawców wniesienia zabezpieczenia wadialnego o wartości 2 000,00 PLN.
- II.2) **Opis**
- II.2.1) **Nazwa:**  
Kapilary do aparatu ABI 3130xl  
Część nr: 5
- II.2.2) **Dodatkowy kod lub kody CPV**  
33696500
- II.2.3) **Miejsce świadczenia usług**  
Kod NUTS: PL911  
Kod NUTS: PL622  
Kod NUTS: PL634  
Główne miejsce lub lokalizacja realizacji:  
Komenda Stołeczna Policji w Warszawie, Komenda Wojewódzka Policji w: Gdańsku i Olsztynie.
- II.2.4) **Opis zamówienia:**  
Kapilary do aparatu ABI 3130xl.  
16-Capillary Array, 36 cm lub równoważny:  
— kapilary długości 36 cm,  
— scalony zestaw 16 kapilar wewnętrznie nie powlekanych, z jednym oknem odczytu, w jednym elemencie gotowym do zamontowania w posiadanym aparacie ABI 3130XL Genetic Analyzer,  
— gwarantujący prawidłowość elektroforetycznych rozdziałów fragmentów DNA dla minimum 100 analiz na kapilarę z dokładnością 1 bp (+/-0,5bp),  
— nowy, konfekcjonowany fabrycznie – 1 sztuka w opakowaniu.
- II.2.5) **Kryteria udzielenia zamówienia**  
Kryteria określone poniżej  
Kryterium jakości - Nazwa: Termin dostawy / Waga: 40  
Cena - Waga: 60
- II.2.6) **Szacunkowa wartość**
- II.2.7) **Okres obowiązywania zamówienia, umowy ramowej lub dynamicznego systemu zakupów**  
Początek: 01/01/2019  
Koniec: 31/12/2021  
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**

Zamawiający żąda od Wykonawców wniesienia zabezpieczenia wadialnego o wartości 1 400,00 PLN.

II.2) **Opis**

II.2.1) **Nazwa:**

Materiały do elektroforezy kapilarnej na aparatach 3130xl/3500/3500xl  
Część nr: 6

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

33696500

II.2.3) **Miejsce świadczenia usług**

Kod NUTS: PL911

Kod NUTS: PL634

Kod NUTS: PL622

Kod NUTS: PL415

Kod NUTS: PL823

Kod NUTS: PL424

Kod NUTS: PL514

Kod NUTS: PL814

Kod NUTS: PL22A

Główne miejsce lub lokalizacja realizacji:

Komenda Stołeczna Policji w Warszawie, Komenda Wojewódzka Policji w: Gdańsku, Olsztynie, Poznaniu, Lublinie, Rzeszowie, Wrocławiu, Szczecińie Katowicach.

II.2.4) **Opis zamówienia:**

1 - Mikropłytki reakcyjne 96 dołkowe z podniesioną krawędzią o poj. 0,2 ml do aparatów 7500/3130xl/3500/3500xl op. 20 szt.

Mikropłytki reakcyjne 96-dołkowe MicroAmp Optical 96-Well Reaction Plate lub równoważne: - z 96 dołkami o pojemności 0,2 ml, - optycznie (fluorescencyjnie) neutralne, - kompatybilne rozmiarowo i pod względem ścisłego dopasowania do 96-dołkowego bloku posiadanych termocyklerów GeneAmp 9700, Biometra TP-Professional Basic, Veriti, aparatu do pomiaru ilości DNA metodą RealTime PCR ABI PRISM 7500 oraz automatycznego podajnika próbek i dedykowanych ramek na płytce posiadanego analizatora genetycznego ABI PRISM 3130xl/3500/3500xl Genetic Analyzer, spełniające kryteria czystości wymagane w analizach DNA techniką PCR oraz Real Time PCR (wolne od DNA pochodzenia ludzkiego, DN-az, RN-az i inhibitorów PCR) z załączonym lub dostępnym dla zamawiającego certyfikatem testowania, konfekcjonowane fabrycznie, po 20 sztuk w opakowaniu.

2 - Mikropłytki reakcyjne 96 dołkowe z podniesioną krawędzią o poj. 0,2 ml do aparatów 7500/3130xl/3500/3500xl op. 500 szt.

Mikropłytki reakcyjne 96-dołkowe MicroAmp Optical 96-Well Reaction Plate lub równoważne: - z 96 dołkami o pojemności 0,2 ml, - optycznie (fluorescencyjnie) neutralne, - kompatybilne rozmiarowo i pod względem ścisłego dopasowania do 96-dołkowego bloku posiadanych termocyklerów GeneAmp 9700, Biometra TP-Professional Basic, aparatu do pomiaru ilości DNA metodą RealTime PCR ABI PRISM 7500/7000 oraz automatycznego podajnika próbek i dedykowanych ramek na płytce posiadanego analizatora genetycznego ABI PRISM 3130xl/3500/3500xl Genetic Analyzer, spełniające kryteria czystości wymagane w analizach DNA

techniką PCR oraz Real Time PCR (wolne od DNA pochodzenia ludzkiego, DN-az, RN-az i inhibitorów PCR) z załączonym certyfikatem testowania, konfekcjonowane fabrycznie, indywidualnie oznaczone kodami paskowymi (barcode), pakowane po 500 sztuk.

3 - Nakrywki optyczne do płytek reakcyjnych 96 dołkowych op. 100 szt.

MicroAmp Optical Adhesive Film lub równoważne - nakrywki optyczne do płytek 96 dołkowych lub równoważne folie (nalepki) do przykrywania płytek reakcyjnych, 96 dołkowych mające zastosowanie do ilościowego oznaczania DNA techniką Real Time PCR,- wykonane z folii przylepnej o właściwościach optycznych, - kompatybilne z płytkami 96-dołkowymi zaferowanymi w zadaniach nr 6.1, 6.2 - konfekcjonowane fabrycznie, w opakowaniach po 100 sztuk nalepek.

4 - Nakładka gumowa do mikroplótek reakcyjnych 96 dołkowych do aparatów 3130xl/3500/3500xl op. 20 szt.

Plate septa 96 well lub równoważne - nakładka gumowa- septa do mikroplótek reakcyjnych 96 dołkowych - septy z przeznaczeniem do aparatu ABI 3130XL/3500/3500xl Genetic Analyzer - kompatybilne do mikroplótek reakcyjnych zaferowanymi w zadaniach nr 6.1, 6.2, - konfekcjonowane fabrycznie – 20 sztuk w opakowaniu.

5 - Folia aluminiowa do mikroplótek reakcyjnych PCR 96 dołkowych op. 100 szt.

Samoprzylepna folia aluminiowa do przykrycia płytek 96 dołkowych z krawędzią na czas przeprowadzania reakcji PCR w amplifikatorze.

#### II.2.5) **Kryteria udzielenia zamówienia**

Kryteria określone poniżej

Kryterium jakości - Nazwa: Termin dostawy / Waga: 40

Cena - Waga: 60

#### II.2.6) **Szacunkowa wartość**

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

Początek: 01/01/2019

Koniec: 31/12/2021

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**

Zamawiający żąda od Wykonawców wniesienia zabezpieczenia wadialnego o wartości 6 800,00 PLN.

#### II.2) **Opis**

##### II.2.1) **Nazwa:**

Zestaw do identyfikacji osobniczej chromosomu Y w systemie co najmniej 23 loci STR w układzie 5 lub 6 barwników wraz ze standardem wielkości i matrycą

Część nr: 7

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

33696500

##### II.2.3) **Miejsce świadczenia usług**

Kod NUTS: PL634

Główne miejsce lub lokalizacja realizacji:  
Komenda Wojewódzka Policji w Gdańsku.

**II.2.4) Opis zamówienia:**

Zestaw do identyfikacji osobniczej chromosomu Y w systemie co najmniej 23 loci STR w układzie 5 lub 6 barwników wraz ze standardem wielkości i matrycą.

Zestaw do identyfikacji osobniczej PowerPlex Y 23 System, Y-filer Plus lub równoważny:

— gotowy do użycia, stosowany w kryminalistyce i medycynie sądowej do jednoczesnej, multipleksowej amplifikacji fragmentów ludzkiego DNA w systemie co najmniej 23 loci zlokalizowanych na chromosomie Y (DYS456, DYS389I/II, DYS390, DYS458, DYS19, DYS385a/b, DYS393, DYS391, DYS439, DYS635, DYS392, YGATAH4, DYS437, DYS438, DYS448, DYS576, DYS481, DYS549, DYS533, DYS570, DYS643) oraz ich fluorescencyjnej detekcji przy użyciu aparatu ABI 3130XL Genetic Analyzer w układzie 5 lub 6 barwników, - w przypadku zaferowania zestawu sześciobarwnikowego przystosowanie sekwenatora ABI 3130XL do pracy z tego typu zestawami jest po stronie wykonawcy, a zamawiający nie może ponosić dodatkowych kosztów związanych z modernizacją aparatu oraz jego użytkowaniem przez okres co najmniej 3 lat,

— zawierający wszystkie niezbędne odczynniki do wykonania reakcji PCR (mieszalinę reakcyjną z enzymem, mieszalinę znakowanych primerów, kontrolę ludzkiego męskiego DNA o zdefiniowanym haplocyfie w zakresie analizowanych loci, kompatybilną drabinę alleli, standard wewnętrzny, wodę wolną od nukleaz), - z pełną kompatybilnością współdziałania ze spektralnymi ustawieniami posiadanego aparatu ABI 3130XL Genetic Analyzer (w systemie pięciokolorowej detekcji) i oprogramowaniem GeneMapper ID-X używanym do automatycznego genotypowania próbek (zamawiający nie pokrywa kosztów związanych z ewentualną aktualizacją oprogramowania) - zwalidowany przez producenta przy użyciu aparatu ABI 3130XL Genetic Analyzer do jego wykorzystania w badaniach z zakresu identyfikacji osobniczej w badaniach kryminalistycznych i w badaniach z zakresu medycyny sądowej, - konfekcjonowany w fabrycznym opakowaniu na minimum 50 reakcji PCR w objętości 25 µl,

— kompatybilny ze standardem wielkości wchodzącym w skład zestawu, znakowany barwnikiem fluorescencyjnym, do zastosowania w aparacie ABI 3130XL Genetic Analyzer,

— w opakowaniu 1 kompletny zestaw wymienionych powyżej odczynników.

Dodatkowo trzy opakowania, jedno na każdy rok trwania umowy, zestawów standardów matrycy: - gotowy do użycia, służący do wykonania spektralnej kalibracji aparatu ABI 3130XL Genetic Analyzer, z pełną kompatybilnością współdziałania z zestawem do identyfikacji osobniczej przedstawionym w tym zadaniu oraz spektralnymi właściwościami aparatu ABI 3130XL Genetic Analyzer, konfekcjonowany fabrycznie, w opakowaniu 1 kompletny zestaw wymienionej powyżej matrycy, termin ważności minimum 8 miesięcy od daty dostarczenia.

**II.2.5) Kryteria udzielenia zamówienia**

Kryteria określone poniżej

Kryterium jakości - Nazwa: Okres ważności przed otwarciem opakowania (J) / Waga: 20

Kryterium jakości - Nazwa: Czas amplifikacji (CA) / Waga: 20

Cena - Waga: 60

**II.2.6) Szacunkowa wartość**

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

Początek: 01/01/2019

Koniec: 31/12/2021

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: tak

Opis opcji:

Zamawiający w okresie obowiązywania umowy przewiduje możliwość skorzystania z prawa opcji. Zakup towarów w ramach opcji może nastąpić maksymalnie do ilości asortymentu wskazanego w załączniku nr 9 do dokumentacji zamówienia na poszczególne jednostki przy zachowaniu pozostałych warunków umowy. Ilość towaru przewidzianego do zakupu w ramach prawa opcji wynikać będzie z bieżących potrzeb Bezpośrednich Odbiorców.

**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**

Zamawiający żąda od Wykonawców wniesienia zabezpieczenia wadialnego o wartości 1 700,00 PLN.

**II.2) Opis**

**II.2.1) Nazwa:**

Zestaw multipleksowy do ilościowego oznaczania DNA kompatybilny z oprogramowaniem HID Realtime PCR Analysis Software v.1.2

Część nr: 8

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

33696500

**II.2.3) Miejsce świadczenia usług**

Kod NUTS: PL622

Kod NUTS: PL823

Kod NUTS: PL424

Kod NUTS: PL22A

Główne miejsce lub lokalizacja realizacji:

Komenda Wojewódzka Policji w: Olsztynie, Rzeszowie, Szczecinie, Katowicach.

**II.2.4) Opis zamówienia:**

Zestaw multipleksowy do ilościowego oznaczania DNA kompatybilny z oprogramowaniem HID Realtime PCR Analysis Software v.1.2.

1 - Zestaw multipleksowy do ilościowego oznaczania DNA kompatybilny z oprogramowaniem HID Realtime PCR Analysis Software v.1.2

Quantifiler Trio DNA Quantification Kit lub równoważny:

Stosowany w badaniach kryminalistycznych, do ilościowego oznaczania ludzkiego i męskiego DNA w śladach biologicznych, z kontrolą umożliwiającą wykrycie degradacji DNA, zawierający komplet odczynników niezbędnych do oznaczenia ilości ludzkiego i męskiego DNA w jednej reakcji techniką „real time PCR”, z wykorzystaniem aparatu 7500 Real Time PCR System, kompatybilny z oprogramowaniem HID Real Time PCR Analysis Software v. 1.2 (zamawiający nie pokrywa kosztów związanych z ewentualną aktualizacją oprogramowania), posiadający walidację producenta do wykorzystania w badaniach z zakresu medycyny sądowej i kryminalistyki przy użyciu w/w aparatu, gwarantujących zachowanie wszelkich gwarancji i licencji urządzenia, z załączonym lub dostępnym na prośbę Zamawiającego dokumentem walidacyjnym, o czułości fluorescencyjnej pozwalającej na oznaczenie ilości DNA w zakresie od 0,01 ng/μl, zestaw wystarczający do

wykonania maksymalnie 400 reakcji, konfekcjonowany fabrycznie, w opakowaniu jednostkowym 1 kompletny zestaw odczynników, termin ważności minimum 12 miesięcy od daty dostarczenia.

2 - Zestaw do kalibracji aparatu 7500 RT-PCR kompatybilny z zestawami do ilościowego oznaczania DNA zaoferowanymi w punkcie 8.1.

Zestaw do kalibracji aparatu HID Real-Time PCR System 7500 (gotowe płytki do kalibracji barwników i innych parametrów wymaganych przez oprogramowanie, pozwalający na min. 2-krotne użycie) termin ważności min. 12 miesięcy od daty dostarczenia, kompatybilny z zestawami do ilościowego oznaczania DNA zaoferowanymi w punkcie 1.

**II.2.5) Kryteria udzielenia zamówienia**

Kryteria określone poniżej

Kryterium jakości - Nazwa: Czas reakcji „Real Time” (CR)\* / Waga: 15

Kryterium jakości - Nazwa: Okres ważności przed otwarciem opakowania (J) / Waga: 15

Kryterium jakości - Nazwa: Wskaźnik degradacji/inhibicji (WD) / Waga: 20

Cena - Waga: 50

**II.2.6) Szacunkowa wartość**

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

Początek: 01/01/2019

Koniec: 31/12/2021

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: tak

Opis opcji:

Zamawiający w okresie obowiązywania umowy przewiduje możliwość skorzystania z prawa opcji. Zakup towarów w ramach opcji może nastąpić maksymalnie do ilości asortymentu wskazanego w załączniku nr 9 do dokumentacji zamówienia na poszczególne jednostki przy zachowaniu pozostałych warunków umowy.

Ilość towaru przewidzianego do zakupu w ramach prawa opcji wynikać będzie z bieżących potrzeb

Bezpośrednich Odbiorców.

**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**

Zamawiający żąda od Wykonawców wniesienia zabezpieczenia wadialnego o wartości 1 900,00 PLN.

**II.2) Opis**

**II.2.1) Nazwa:**

Zestaw multipleksowy do ilościowego oznaczenia DNA kompatybilny z oprogramowaniem HID Realtime PCR Analysis Software v.1.1/SDS 1.2.3

Część nr: 9

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

33696500

**II.2.3) Miejsce świadczenia usług**

Kod NUTS: PL911



Kod NUTS: PL634

Kod NUTS: PL415

Kod NUTS: PL814

Kod NUTS: PL514

Główne miejsce lub lokalizacja realizacji:

Komenda Stołeczna policji w Warszawie, komenda Wojewódzka Policji w: Gdańsku, Poznaniu, Lublinie, Wrocławiu.

#### II.2.4) **Opis zamówienia:**

Zestaw multipleksowy do ilościowego oznaczenia DNA kompatybilny z oprogramowaniem HID Realtime PCR Analysis Software v.1.1/SDS 1.2.3;

1 - Zestaw multipleksowy do ilościowego oznaczania DNA kompatybilny z oprogramowaniem HID Realtime PCR Analysis Software v.1.1/SDS 1.2.3

Investigator QuantiPlex Hyres Kit lub Quantifiler Duo DNA Quantification Kit lub Quantifiler Trio DNA Quantification Kit lub równoważny: - stosowany w badaniach kryminalistycznych, do ilościowego oznaczania ludzkiego i męskiego DNA w śladach biologicznych, - zawierający komplet odczynników niezbędnych do oznaczenia ilości ludzkiego i męskiego DNA w jednej reakcji techniką „real time PCR”, z wykorzystaniem będących na wyposażeniu aparacie Real-Time PCR Systems 7500, obsługiwany przez posiadane oprogramowanie HID Realtime PCR Analysis Software v.1.1/SDS 1.2.3, w przypadku zaoferowania odczynników wymagających modernizacji aparatu Real Time PCR System 7500 wraz z oprogramowaniem do pracy z oferowanymi zestawami czynność ta jest po stronie wykonawcy, a zamawiający nie może ponosić dodatkowych kosztów z tym związanych; - posiadający walidację producenta do jego wykorzystania w badaniach z zakresu medycyny sądowej i kryminalistyki prowadzonych w analizatorze ABI 7500, gwarantujących zachowanie wszelkich gwarancji i licencji urządzenia, z załączonym lub dostępnym na prośbę Zamawiającego dokumentem walidacyjnym,

— o czułości fluorescencyjnej pozwalającej na oznaczenie ilości DNA w zakresie od co najmniej 0,023 ng/μl do > 50 ng/μl - zestaw wystarczający do wykonania maksymalnie 400 reakcji, - konfekcjonowany fabrycznie, w opakowaniu jednostkowym 1 kompletny zestaw reagentów, termin ważności minimum 12 miesięcy od daty dostarczenia.

Zestaw powinien w pełni współpracować ze stacją pipetującą Nimbus4 Hamilton posiadaną przez LK KSP – wykonawca zobowiązany jest do dostosowania oprogramowania stacji pipetującej do obsługi zamawianych zestawów wraz z pierwszą dostawą odczynników,

A zamawiający nie może ponosić dodatkowych kosztów z tym związanych.

2 - Zestaw do kalibracji aparatu 7500 RT-PCR kompatybilny z zestawami do ilościowego oznaczania DNA zaoferowanymi w punkcie 9.1.

Zestaw do kalibracji aparatu HID Real-Time PCR System 7500 (gotowe płytki do kalibracji barwników i innych parametrów wymaganych przez oprogramowanie, pozwalający na min. 2-krotne użycie) termin ważności min. 12 miesięcy od daty dostarczenia, kompatybilny z zestawami do ilościowego oznaczania DNA zaoferowanymi w punkcie 9.1.

#### II.2.5) **Kryteria udzielenia zamówienia**

Kryteria określone poniżej

Kryterium jakości - Nazwa: Czas reakcji „Real Time” (CR)\* / Waga: 20

Kryterium jakości - Nazwa: Okres ważności przed otwarciem opakowania / Waga: 20

Cena - Waga: 60

#### II.2.6) **Szacunkowa wartość**

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

Początek: 01/01/2019

Koniec: 31/12/2021

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: tak

Opis opcji:

Zamawiający w okresie obowiązywania umowy przewiduje możliwość skorzystania z prawa opcji. Zakup towarów w ramach opcji może nastąpić maksymalnie do ilości asortymentu wskazanego w załączniku nr 9 do dokumentacji zamówienia na poszczególne jednostki przy zachowaniu pozostałych warunków umowy. Ilość towaru przewidzianego do zakupu w ramach prawa opcji wynikać będzie z bieżących potrzeb Bezpośrednich Odbiorców.

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**

Zamawiający żąda od Wykonawców wniesienia zabezpieczenia wadialnego o wartości 20 000,00 PLN,

II.2) **Opis**

II.2.1) **Nazwa:**

Testy paskowe do ujawniania krwi

Część nr: 10

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

33696500

II.2.3) **Miejsce świadczenia usług**

Kod NUTS: PL911

Kod NUTS: PL634

Kod NUTS: PL622

Kod NUTS: PL415

Kod NUTS: PL814

Kod NUTS: PL514

Kod NUTS: PL424

Kod NUTS: PL22A

Główne miejsce lub lokalizacja realizacji:

Komenda Stołeczna Policji w Warszawie, Komenda Wojewódzka w: Gdańsku, Olsztynie, Poznaniu, Lublinie Wrocławiu, Szczecinie, Katowicach.

II.2.4) **Opis zamówienia:**

Szybkie testy HEMOPHAN Test lub równoważne - stosowane w kryminalistyce do enzymatycznego ujawniania śladów krwi metodą kontaktową (dotykową), - w postaci gotowych do użycia jednowskaźnikowych pasków testowych, - dające barwną reakcję enzymatyczną w obecności hemoglobiny, - o wysokiej czułości (wykrywalność od poziomu 5 erytrocytów w 1 µl próbki), - pochodzące z najnowszej serii produkcyjnej oraz utrzymujące wymaganą czułość reakcji przez co najmniej 1 rok od daty odbioru, z uwagi na szczególne ich przeznaczenie (do wykrywania śladowej zawartości krwi w śladach biologicznych), - konfekcjonowane

fabrycznie, po 50 sztuk, w hermetycznie zamkniętych opakowaniach, opatrzonych numerem serii i datą ważności.

II.2.5) **Kryteria udzielenia zamówienia**

Kryteria określone poniżej

Kryterium jakości - Nazwa: Termin dostaw / Waga: 40

Cena - Waga: 60

II.2.6) **Szacunkowa wartość**

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

Początek: 01/01/2019

Koniec: 31/12/2021

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**

Zamawiający żąda od Wykonawców wniesienia zabezpieczenia wadialnego o wartości 270,00 PLN.

II.2) **Opis**

II.2.1) **Nazwa:**

Testy paskowe do ujawniania kwaśnej fosfatazy spermowej

Część nr: 11

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

33696500

II.2.3) **Miejsce świadczenia usług**

Kod NUTS: PL911

Kod NUTS: PL634

Kod NUTS: PL622

Kod NUTS: PL415

Kod NUTS: PL814

Kod NUTS: PL514

Kod NUTS: PL424

Kod NUTS: PL22A

Główne miejsce lub lokalizacja realizacji:

Komenda Stołeczna policji w Warszawie, komenda Wojewódzka Policji w: Gdańsku, Olsztynie, Poznaniu, Lublinie, Wrocławiu, Szczecinie, Katowicach.

II.2.4) **Opis zamówienia:**

Papierki testowe do ujawniania kwaśnej fosfatazy spermowej Phosphatesmo KM lub równoważne - test stosowany w kryminalistyce do wykrywania ewentualnych śladów nasienia - w postaci papierków testowych o wymiarach ok. 15 x 30 mm jednorazowo zaklejonych - dających barwną reakcję enzymatyczną w obecności kwaśnej fosfatazy - w hermetycznie zamkniętych opakowaniach, opatrzonych numerem serii i datą ważności. -

pochodzące z najnowszej serii produkcyjnej i utrzymujące wymaganą czułość reakcji przez co najmniej 1 rok od daty odbioru - konfekcjonowany fabrycznie, w opakowaniu 25 papierków testowych.

II.2.5) **Kryteria udzielenia zamówienia**

Kryteria określone poniżej

Kryterium jakości - Nazwa: Termin dostawy / Waga: 40

Cena - Waga: 60

II.2.6) **Szacunkowa wartość**

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

Początek: 01/01/2019

Koniec: 31/12/2021

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**

Zamawiający żąda od Wykonawców wniesienia zabezpieczenia wadialnego o wartości 680,00 PLN.

II.2) **Opis**

II.2.1) **Nazwa:**

Testy immunochromatograficzne do wykrywania specyficznego antygeny prostaty PSA

Część nr: 12

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

33696500

II.2.3) **Miejsce świadczenia usług**

Kod NUTS: PL911

Kod NUTS: PL415

Kod NUTS: PL814

Kod NUTS: PL514

Kod NUTS: PL424

Kod NUTS: PL22A

Główne miejsce lub lokalizacja realizacji:

Komenda Stołeczna policji w Warszawie, komenda Wojewódzka Policji w: Poznaniu, Lublinie, Wrocławiu, Szczecinie, Katowicach.

II.2.4) **Opis zamówienia:**

Test do oznaczania specyficznego antygeny prostaty PSA Semiquant PSM 400 Seratec lub równoważny:

— test do wykrywania obecności PSA, stosowany w kryminalistyce do wykrywania obecności antygeny prostaty w płynie nasiennym, jednoetapowy, immunochromatograficzny test w postaci hermetycznie, oddzielnie zapakowanych płytek, zawierających kontrolę wewnętrzną i standard wewnętrzny (odpowiadający stężeniu PSA 4ng/ml), opatrzonych numerem serii i datą ważności, wysoce specyficzny dla PSA występującego w płynie nasiennym człowieka, o wysokiej czułości  $\leq 2$  ng/ml, pochodzący z najnowszej serii produkcyjnej i utrzymujący

wymaganą czułość reakcji przez co najmniej 1 rok od daty odbioru, konfekcjonowany fabrycznie, po 40 płytek w opakowaniu, zawierający wszystkie niezbędne odczynniki do przeprowadzenia testów.

II.2.5) **Kryteria udzielenia zamówienia**

Kryteria określone poniżej

Kryterium jakości - Nazwa: Termin dostawy / Waga: 40

Cena - Waga: 60

II.2.6) **Szacunkowa wartość**

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

Początek: 01/01/2019

Koniec: 31/12/2021

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**

Zamawiający żąda od Wykonawców wniesienia zabezpieczenia wadialnego o wartości 400,00 PLN.

II.2) **Opis**

II.2.1) **Nazwa:**

Testy immunochromatograficzne do ujawniania nasienia ludzkiego

Część nr: 13

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

33696500

II.2.3) **Miejsce świadczenia usług**

Kod NUTS: PL911

Kod NUTS: PL634

Kod NUTS: PL622

Kod NUTS: PL415

Kod NUTS: PL814

Kod NUTS: PL514

Kod NUTS: PL424

Kod NUTS: PL22A

Główne miejsce lub lokalizacja realizacji:

Komenda Stołeczna Policji w Warszawie, Komenda Wojewódzka Policji w: Gdańsku, Olsztynie, Poznaniu, Lublinie, Wrocławiu, Szczecinie, Katowicach.

II.2.4) **Opis zamówienia:**

Test do ujawniania nasienia RSID TM Semen lub równoważny: - produkowany dla celów medycy sądowej i kryminalistyki, - służący do ujawniania śladów nasienia ludzkiego na różnych powierzchniach, - oparty o reakcję immunochromatograficzną do detekcji semenogeliny o wysokiej czułości (wykrywalności od poziomu 1 ul nasienia ludzkiego) - konfekcjonowany fabrycznie w opakowaniu 25 testów - zawierający wszystkie niezbędne

odczynniki do przeprowadzenia testów - pochodzące z najnowszej serii produkcyjnej i utrzymujące wymaganą czułość reakcji przez co najmniej 1 rok od daty odbioru.

II.2.5) **Kryteria udzielenia zamówienia**

Kryteria określone poniżej

Kryterium jakości - Nazwa: Termin dostawy / Waga: 40

Cena - Waga: 60

II.2.6) **Szacunkowa wartość**

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

Początek: 01/01/2019

Koniec: 31/12/2021

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**

Zamawiający żąda od Wykonawców wniesienia zabezpieczenia wadialnego o wartości 1 000,00 PLN.

II.2) **Opis**

II.2.1) **Nazwa:**

Testy immunochromatograficzne do ujawniania śliny ludzkiej

Część nr: 14

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

33696500

II.2.3) **Miejsce świadczenia usług**

Kod NUTS: PL911

Kod NUTS: PL622

Kod NUTS: PL415

Kod NUTS: PL814

Kod NUTS: PL514

Kod NUTS: PL424

Kod NUTS: PL22A

Główne miejsce lub lokalizacja realizacji:

Komenda Stołeczna Policji w Warszawie, Komenda Wojewódzka Policji w: Gdańsku, Olsztynie, Poznaniu, Lublinie, Wrocławiu, Szczecinie, Katowicach.

II.2.4) **Opis zamówienia:**

Test do ujawniania śliny RSIDTM Saliva lub równoważny:

— produkowany dla celów medycy sądowej i kryminalistyki,

— służący do ujawniania zaschniętych śladów śliny na różnych powierzchniach,

— konfekcjonowany fabrycznie w opakowaniu 25 testów zawierający wszystkie niezbędne odczynniki do przeprowadzenia testów pochodzące z najnowszej serii produkcyjnej,

— utrzymujące wymaganą czułość reakcji przez co najmniej 1 rok od daty odbioru.

II.2.5) **Kryteria udzielenia zamówienia**

Kryteria określone poniżej

Kryterium jakości - Nazwa: Termin dostawy / Waga: 40

Cena - Waga: 60

II.2.6) **Szacunkowa wartość**

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

Początek: 01/01/2019

Koniec: 31/12/2021

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**

Zamawiający żąda od Wykonawców wniesienia zabezpieczenia wadialnego o wartości 500,00 PLN.

II.2) **Opis**

II.2.1) **Nazwa:**

Preparat w postaci tabletek do ujawniania niewidocznych śladów krwi

Część nr: 15

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

33696500

II.2.3) **Miejsce świadczenia usług**

Kod NUTS: PL911

Kod NUTS: PL634

Kod NUTS: PL622

Kod NUTS: PL814

Kod NUTS: PL514

Kod NUTS: PL22A

Główne miejsce lub lokalizacja realizacji:

Komenda Stołeczna Policji w Warszawie, Komenda Wojewódzka Policji w: Gdańsku, Olsztynie, Lublinie, Wrocławiu, Katowicach.

II.2.4) **Opis zamówienia:**

1 - Preparat w postaci tabletek do ujawniania niewidocznych śladów krwi op. 2 x 8 szt.

Tabletki Bluestar BF lub równoważne:

— tabletki do rozpuszczania w wodzie,

— środek ułatwiający lokalizację plam z krwi,

— charakteryzujący się wysoką czułością (rozcieńczenie 1:10 000), intensywną emisją niebieskiej chemiluminescencji (430 nm),

— środek działający zarówno z krwią świeżą, jak i zaschniętą,

— stosowany do wykrywania śladów krwi,  
— konfekcjonowany fabrycznie po 8 x 2 tabletki.

2 - Preparat w postaci tabletek do ujawniania niewidocznych śladów krwi op. 2 x 4 szt.

Tabletki Bluestar BF lub równoważne:

Tabletki do rozpuszczania w wodzie, środek ułatwiający lokalizację plam z krwi, charakteryzujący się wysoką czułością (rozcieńczenie 1:10 000), intensywną emisją niebieskiej chemiluminescencji (430 nm), środek działający zarówno z krwią świeżą, jak i zaschniętą, stosowany do wykrywania śladów krwi,  
— konfekcjonowany fabrycznie po 4 x 2 tabletki.

II.2.5) **Kryteria udzielenia zamówienia**

Kryteria określone poniżej

Kryterium jakości - Nazwa: Termin dostawy / Waga: 40

Cena - Waga: 60

II.2.6) **Szacunkowa wartość**

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

Początek: 01/01/2019

Koniec: 31/12/2021

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**

Zamawiający żąda od Wykonawców wniesienia zabezpieczenia wadialnego o wartości 2 600,00 PLN.

II.2) **Opis**

II.2.1) **Nazwa:**

Alkohol etylowy cz. d. a.

Część nr: 16

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

33696500

II.2.3) **Miejsce świadczenia usług**

Kod NUTS: PL22A

Główne miejsce lub lokalizacja realizacji:

Komenda Stołeczna Policji w Warszawie, Komenda Wojewódzka Policji w Gdańsku i Olsztynie.

II.2.4) **Opis zamówienia:**

Alkohol etylowy wzór sum.: C<sub>2</sub>H<sub>5</sub>OH Wygląd zewnętrzny: bezbarwna, klarowna ciecz.

— Zawartość alkoholu etylowego 96 %,

— cz.d.a, nie zawierający DNA pochodzenia ludzkiego,

— wykorzystywany do izolacji DNA metodą absorpcji - elucji z zastosowaniem zestawu kolumnkowego,

— konfekcjonowany w opakowaniu 500 ml.

II.2.5) **Kryteria udzielenia zamówienia**



Kryteria określone poniżej

Kryterium jakości - Nazwa: Termin dostawy / Waga: 40

Cena - Waga: 60

II.2.6) **Szacunkowa wartość**

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

Początek: 01/01/2019

Koniec: 31/12/2021

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**

Zamawiający żąda od Wykonawców wniesienia zabezpieczenia wadialnego o wartości 80,00 PLN.

II.2) **Opis**

II.2.1) **Nazwa:**

Probówki

Część nr: 17

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

33696500

II.2.3) **Miejsce świadczenia usług**

Kod NUTS: PL911

Kod NUTS: PL634

Kod NUTS: PL622

Kod NUTS: PL415

Kod NUTS: PL514

Kod NUTS: PL424

Kod NUTS: PL22A

Główne miejsce lub lokalizacja realizacji:

Komenda Stołeczna Policji w Warszawie, Komenda Wojewódzka Policji w: Gdańsku, Olsztynie, Poznaniu, Wrocławiu, Szczecinie, Katowicach.

II.2.4) **Opis zamówienia:**

1 - Probówki do reakcji PCR o poj. 0,2 ml (typu Eppendorf) op. 1000 szt.

Probówki typu „eppendorf” o poj. 0,2 ml do przeprowadzania reakcji PCR - stożkowe, jednorazowego użycia, wykonane z wysokiej jakości przezroczystego polipropylenu, bezbarwnego.

I chemicznie odpornego, niezawierającego plastyfikatorów, biocydów ani środków ułatwiających wyjmowanie z formy (wymagane poświadczenie certyfikatem), z polem do opisu, zamykane nieodłącznymi, ściśle uszczelniającymi kapslami, minimalizującymi parowanie próbek w trakcie przechowywania oraz inkubacji w temp. do 100<sup>o</sup>C - czyste do PCR (wolne od DNA pochodzenia ludzkiego, DN-az, RN-az i inhibitorów PCR) wymagane poświadczenie certyfikatem, w pełni kompatybilne z urządzeniami GeneAmp PCR System 9700,

Biometra TP-Professional Basic, - autoklawowalne, trwałe w temp. od -30°C (lub niższej) do 121°C (lub większej) - z zabezpieczeniem przed zanieczyszczeniem próbki zapobiegającym dotykaniu wewnętrznej powierzchni pokrywki (dodatkowa osłona w postaci wystającego „bolca” na końcu wieczka) - z zawiasem ustalającym położenie pokrywki - konfekcjonowane fabrycznie, po 1000 sztuk w opakowaniu.

2 - Probówki z bezpiecznym zamknięciem typu „safe lock” o poj. 1,5 ml (typu Eppendorf) op. 1000 szt. Probówki o poj. 1,5 ml typu „eppendorf” - stożkowe, jednorazowego użycia, wykonane.

Z wysokiej jakości przezroczystego polipropylenu, bezbarwnego i chemicznie odpornego, niezawierającego plastyfikatorów, biocydów ani środków ułatwiających wyjmowanie z formy (wymagane poświadczenie certyfikatem) - autoklawowalne, trwałe w temp. od -30°C (lub niższej) do 121°C (lub większej), - zamykane nieodłącznymi, ściśle uszczelniającymi kapslami minimalizującymi parowanie próbek w trakcie przechowywania oraz inkubacji w temp. do 100°C, wyposażonymi w zatrzaski typu „safe-lock” (zabezpieczającymi przed otwarciem się probówek podczas wysokotemperaturowych inkubacji- niedopuszczalne zamknięcie na tzw. „kulkę”), -.

Z podziałką i polem do opisu na wieczku; - maksymalna szybkość wirowania 30000g lub więcej - czyste do PCR (wolne od DNA pochodzenia ludzkiego, DN-az, RN-az i inhibitorów PCR) wymagane poświadczenie certyfikatem, - konfekcjonowane fabrycznie, po 1000 sztuk w opakowaniu.

3 - Probówki typu „safe lock” o poj. 2 ml (typu Eppendorf) op. 1000 szt.

Probówki o poj. 2,0 ml typu „eppendorf” - okrągłodenne, jednorazowego użycia, wykonane.

Z wysokiej jakości przezroczystego polipropylenu, bezbarwnego i chemicznie odpornego, niezawierającego plastyfikatorów, biocydów ani środków ułatwiających wyjmowanie z formy (wymagane poświadczenie certyfikatem) - autoklawowalne, trwałe w temp. od -30°C (lub niższej) do 121°C (lub większej), - zamykane nieodłącznymi, ściśle uszczelniającymi kapslami minimalizującymi parowanie próbek w trakcie przechowywania oraz inkubacji w temp. do 100°C, wyposażonymi w zatrzaski typu „safe-lock” (zabezpieczającymi przed otwarciem się probówek podczas wysokotemperaturowych inkubacji- niedopuszczalne zamknięcie na tzw. „kulkę”), -.

Z podziałką i polem do opisu na wieczku; - maksymalna szybkość wirowania 30000g lub więcej - czyste do PCR (wolne od DNA pochodzenia ludzkiego, DN-az, RN-az i inhibitorów PCR) wymagane poświadczenie certyfikatem, - konfekcjonowane fabrycznie, po 1000 sztuk w opakowaniu.

#### II.2.5) Kryteria udzielenia zamówienia

Kryteria określone poniżej

Kryterium jakości - Nazwa: Termin dostawy / Waga: 40

Cena - Waga: 60

#### II.2.6) Szacunkowa wartość

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

Początek: 01/01/2019

Koniec: 31/12/2021

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**

Zamawiający żąda od Wykonawców wniesienia zabezpieczenia wadialnego o wartości 840,00 PLN.

II.2) **Opis**

II.2.1) **Nazwa:**

Wymazówka jednorazowego użycia do zabezpieczania i pobierania śladów biologicznych do badań  
Część nr: 18

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

33696500

II.2.3) **Miejsce świadczenia usług**

Kod NUTS: PL911

Kod NUTS: PL634

Kod NUTS: PL622

Kod NUTS: PL415

Kod NUTS: PL814

Kod NUTS: PL514

Kod NUTS: PL424

Kod NUTS: PL22A

Główne miejsce lub lokalizacja realizacji:

Komenda Stołeczna Policji w Warszawie, Komenda Wojewódzka Policji w: Gdańsku, Olsztynie, Poznaniu, Lublinie, Wrocławiu, Szczecinie, Katowicach.

II.2.4) **Opis zamówienia:**

Zadanie 18.1 - Wymazówka jednorazowego użycia do zabezpieczania i pobierania śladów biologicznych do badań op. 500 szt.

Wymazówka jednorazowego użycia, przeznaczona do zabezpieczania śladów biologicznych na miejscu zdarzenia oraz pobierania śladów biologicznych do badań: - sterylna, czysta do PCR, (wolna od DNA pochodzenia ludzkiego, DNA-z, RNA-z i inhibitorów PCR), z załączonymi lub dostępnymi dla Zamawiającego certyfikatami testowania, upoważnioną do tego rodzaju testowania, składająca się z pałeczki wymazowej i tulejki ochronnej: - pałeczka wymazowa wykonana z wytrzymałego na załamanie pręcika z tworzywa sztucznego, z mocno osadzonym na jego wolnym końcu chłonnym (dakronowym/flokowany nylon) podłożem przeznaczonym do pobierania materiału biologicznego, z trwale osadzonym na jego przeciwległym końcu uchwytem, będącym jednocześnie korkiem tulejki ochronnej, w której umieszcza się pałeczkę z materiałem zabezpieczonym do badań - tulejka ochronna z tworzywa sztucznego wyposażona w etykietkę opisową, spełniającą funkcje ochronną dla zabezpieczonego materiału biologicznego, skonstruowana tak, aby podłoże z naniesionym materiałem biologicznym, umieszczone w całości wewnątrz tulejki, ulegało samoistnemu wyschnięciu, - podłoże kolekcjonera pokryte substancją uniemożliwiającą rozwój mikroorganizmów, — konfekcjonowane fabrycznie, po 500 szt. w opakowaniu opatrzonym numerem serii, datą ważności i czystości PCR.

Zadanie 18.2 Wymazówka jednorazowego użycia do zabezpieczania i pobierania śladów biologicznych do badań op. 100 szt.

Wymazówka jednorazowego użycia, przeznaczona do zabezpieczania śladów biologicznych na miejscu zdarzenia oraz pobierania śladów biologicznych do badań: - sterylna, czysta do PCR, (wolna od DNA pochodzenia ludzkiego, DNA-z, RNA-z i inhibitorów PCR), z załączonymi lub dostępnymi dla Zamawiającego certyfikatami testowania, upoważnioną do tego rodzaju testowania, składająca się z pałeczki wymazowej i tulejki

ochronnej: - pałeczka wymazowa wykonana z wytrzymałego na załamanie pręcika z tworzywa sztucznego, z mocno osadzonym na jego wolnym końcu chłonnym (dakronowym/flokowany nylon) podłożem przeznaczonym do pobierania materiału biologicznego, z trwale osadzonym na jego przeciwległym końcu uchwytem, będącym jednocześnie korkiem tulejki ochronnej, w której umieszcza się pałeczkę z materiałem zabezpieczonym do badań - tulejka ochronna z tworzywa sztucznego wyposażona w etykietkę opisową, spełniającą funkcje ochronną dla zabezpieczonego materiału biologicznego, skonstruowana tak, aby podłoże z naniesionym materiałem biologicznym, umieszczone w całości wewnątrz tulejki, ulegało samoistnemu wyschnięciu, - podłoże kolekcjonera pokryte substancją uniemożliwiającą rozwój mikroorganizmów,  
— konfekcjonowane fabrycznie, po 100 szt. w opakowaniu opatrzonym numerem serii, datą ważności i czystości PCR.

II.2.5) **Kryteria udzielenia zamówienia**

Kryteria określone poniżej  
Kryterium jakości - Nazwa: Termin dostawy / Waga: 40  
Cena - Waga: 60

II.2.6) **Szacunkowa wartość**

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

Początek: 01/01/2019  
Koniec: 31/12/2021  
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**

Zamawiający żąda od Wykonawców wniesienia zabezpieczenia wadialnego o wartości 1 350,00 PLN.

II.2) **Opis**

II.2.1) **Nazwa:**

Zestaw do identyfikacji osobniczej w systemie co najmniej 21 loci STR i locus Amelogeniny w układzie 5 lub 6 barwników wraz ze standardem wielkości i matrycą  
Część nr: 19

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

33696500

II.2.3) **Miejsce świadczenia usług**

Kod NUTS: PL634  
Główne miejsce lub lokalizacja realizacji:  
Komenda Wojewódzka Policji w Gdańsku.

II.2.4) **Opis zamówienia:**

Zestaw do identyfikacji osobniczej PowerPlex Fusion System, GlobalFiler PCR.  
Amplification Kit lub równoważny:

— stosowany w kryminalistyce i medycynie sądowej do jednoczesnej, multipleksowej amplifikacji i fluorescencyjnej detekcji fragmentów ludzkiego DNA przy użyciu analizatora Genetic Analyzer ABI 3130 XL znakowanych pięcioma lub sześcioma barwnikami, zawierający następujące układy w następujących loci: CSF1PO, FGA, TH01, TPOX, vWA.

D3S1358, D5S818, D7S820, D8S1179, D13S317, D16S539, D18S51, D21S11, D10S1248, D22S1045, D2S441, D1S1656, DYS391, D12S391, Amelogenina, D2S1338, D19S433.

— w przypadku zaoferowania zestawu sześciobarwnikowego przystosowanie sekwenatora ABI 3130XL do pracy z tego typu zestawami jest po stronie wykonawcy, a zamawiający nie może ponosić dodatkowych kosztów związanych z modernizacją aparatu oraz jego użytkowaniem przez okres co najmniej 3 lat,

— zawierający wszystkie niezbędne odczynniki do wykonania reakcji PCR (mieszaninę reakcyjną, odczynnik dodawany do mieszaniny reakcyjnej po pierwszym rozmrożeniu, mieszaninę znakowanych j/w primerów, kontrolę ludzkiego DNA o zdefiniowanym genotypie w zakresie analizowanych loci, kompatybilną drabinę alleli),  
— zawierający standard wielkości znakowany barwnikiem fluorescencyjnym do zastosowania.

W aparacie ABI 3130 XL, kompatybilny z zestawem do identyfikacji wymienionym w zadaniu w ilości powiększonej o 15 % do ilości próbek w zestawie.

— zwalidowany przez producenta do identyfikacji osobniczej w badaniach sądowych prowadzonych w analizatorach ABI 3130XL, gwarantujących zachowanie wszystkich gwarancji i licencji urządzeń,

— wystarczający na 200 reakcji (testów) w objętości reakcyjnej 25 ul,

— konfekcjonowany fabrycznie, w opakowaniu 1 kompletny zestaw wymienionych powyżej odczynników,

— dodatkowo trzy opakowania zestawów standardów matrycy: gotowy do użycia, służący do wykonania spektralnej kalibracji aparatu AB3130xl Genetic Analyzer, znakowany sześcioma barwnikami fluorescencyjnymi, z pełną kompatybilnością współdziałania z zestawem do identyfikacji osobniczej przedstawionym w tym zadaniu oraz spektralnymi właściwościami aparatu AB3130xl Genetic Analyzer, konfekcjonowany fabrycznie, w opakowaniu 1 kompletny zestaw wymienionej powyżej matrycy, termin ważności minimum 12 miesięcy od daty dostarczenia.

#### II.2.5) **Kryteria udzielenia zamówienia**

Kryteria określone poniżej

Kryterium jakości - Nazwa: Ilość loci autosomalnych typu STR o długości ampliconu do 220 pz wchodzących w skład oferowanego zestawu / Waga: 20

Kryterium jakości - Nazwa: Ilość loci zlokalizowanych na chromosomie Y (łącznie z amelogeniną) wchodzących w skład oferowanego zestawu ( / Waga: 10

Kryterium jakości - Nazwa: Termin dostawy / Waga: 10

Cena - Waga: 60

#### II.2.6) **Szacunkowa wartość**

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

Początek: 01/01/2019

Koniec: 31/12/2021

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: tak

Opis opcji:

Zamawiający w okresie obowiązywania umowy przewiduje możliwość skorzystania z prawa opcji. Zakup towarów w ramach opcji może nastąpić maksymalnie do ilości asortymentu wskazanego w załączniku nr 9 do dokumentacji zamówienia przy zachowaniu pozostałych warunków umowy.

Ilość towaru przewidzianego do zakupu w ramach prawa opcji wynikać będzie z bieżących potrzeb Bezpośredniego Odbiorcy.

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**

Zamawiający żąda od Wykonawców wniesienia zabezpieczenia wadialnego o wartości 9 100,00 PLN.

II.2) **Opis**

II.2.1) **Nazwa:**

Wymazówka jednorazowego użycia do zabezpieczania i pobierania śladów biologicznych do badań op. 100 szt. (bawełniane)  
Część nr: 20

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

33696500

II.2.3) **Miejsce świadczenia usług**

Kod NUTS: PL424

Główne miejsce lub lokalizacja realizacji:

Komenda Wojewódzka Policji w Szczecinie.

II.2.4) **Opis zamówienia:**

Wymazówka jednorazowego użycia - przeznaczona do zabezpieczania śladów biologicznych na miejscu zdarzenia oraz pobierania śladów biologicznych do badań: - sterylna, czysta do PCR, (wolna od DNA pochodzenia ludzkiego, DNA-z, RNA-z i inhibitorów PCR), z załączonymi lub dostępnymi dla Zamawiającego certyfikatami testowania wydanymi przez jednostkę badawczą, upoważnioną do tego rodzaju testowania, składająca się z pałeczki wymazowej i tulejki ochronnej: - pałeczka wymazowa wykonana z wytrzymałego na załamanie pręcika z tworzywa sztucznego, z mocno osadzonym na jego wolnym końcu chłonnym (bawełnianym) podłożem przeznaczonym do pobierania materiału biologicznego, z trwale osadzonym na jego przeciwnym końcu uchwytem, będącym jednocześnie korkiem tulejki ochronnej, w której umieszcza się pałeczkę z materiałem zabezpieczonym do badań - tulejka ochronna z tworzywa sztucznego wyposażona w etykietkę opisową, spełniającą funkcje ochronną dla zabezpieczonego materiału biologicznego, skonstruowana tak, aby podłoże z naniesionym materiałem biologicznym, umieszczone w całości wewnątrz tulejki, ulegało samoistnemu wyschnięciu, - konfekcjonowane fabrycznie, po 100szt. w opakowaniu opatrzonym numerem serii, datą produkcji, datą ważności, informacją o sterylności i czystości PCR.

II.2.5) **Kryteria udzielenia zamówienia**

Kryteria określone poniżej

Kryterium jakości - Nazwa: Termin dostawy / Waga: 40

Cena - Waga: 60

II.2.6) **Szacunkowa wartość**

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

Początek: 01/01/2019

Koniec: 31/12/2021

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**

Zamawiający żąda od Wykonawców wniesienia zabezpieczenia wadialnego o wartości 30,00 PLN.

II.2) **Opis**

II.2.1) **Nazwa:**

Roztwór do czyszczenia narzędzi i powierzchni roboczych wyprodukowanych na bazie chloru

Część nr: 21

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

33696500

II.2.3) **Miejsce świadczenia usług**

Kod NUTS: PL911

Kod NUTS: PL814

Kod NUTS: PL22A

Główne miejsce lub lokalizacja realizacji:

Komenda Stołeczna Policji w Warszawie, Komenda Wojewódzka Policji w Lublinie i Katowicach.

II.2.4) **Opis zamówienia:**

Preparat do dekontaminacji powierzchni roboczych oraz narzędzi typu DNA - ERASE lub równoważny: - roztwór do usuwania DNA z powierzchni roboczych oraz narzędzi laboratoryjnych, bezbarwny, nie posiadający właściwości toksycznych, wyprodukowany na bazie chloru, konfekcjonowany w plastikowej butelce o poj. 500 ml,

— dołączona karta charakterystyki produktu.

II.2.5) **Kryteria udzielenia zamówienia**

Kryteria określone poniżej

Kryterium jakości - Nazwa: Termin dostawy / Waga: 40

Cena - Waga: 60

II.2.6) **Szacunkowa wartość**

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

Początek: 01/01/2019

Koniec: 31/12/2021

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**

Zamawiający żąda od Wykonawców wniesienia zabezpieczenia wadialnego o wartości 1 100,00 PLN.

II.2) **Opis**

II.2.1) **Nazwa:**

Roztwór do czyszczenia narzędzi i powierzchni roboczych  
Część nr: 22

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

33696500

II.2.3) **Miejsce świadczenia usług**

Kod NUTS: PL911

Kod NUTS: PL634

Kod NUTS: PL514

Główne miejsce lub lokalizacja realizacji:

Komenda Stołeczna Policji w Warszawie, Komenda Wojewódzka Policji w Gdańsku i Wrocławiu.

II.2.4) **Opis zamówienia:**

Preparat do dekontaminacji powierzchni laboratoryjnych oraz narzędzi typu DNA AWAY lub równoważny:  
— roztwór do usuwania DNA z powierzchni roboczych oraz narzędzi laboratoryjnych. Charakterystyka: stabilny, odporny na wysokie temperatury, dostępny w formie gotowej do użycia,  
— konfekcjonowany fabrycznie w opakowaniu po 250ml,  
— dołączona karta charakterystyki produktu.

II.2.5) **Kryteria udzielenia zamówienia**

Kryteria określone poniżej

Kryterium jakości - Nazwa: Termin dostawy / Waga: 40

Cena - Waga: 60

II.2.6) **Szacunkowa wartość**

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

Początek: 01/01/2019

Koniec: 31/12/2021

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**

Zamawiający żąda od Wykonawców wniesienia zabezpieczenia wadialnego o wartości 890,00 PLN.

II.2) **Opis**

II.2.1) **Nazwa:**



Końcówki z podwójnym filtrem oraz zestaw uzupełniający końcówki bez filtra  
Część nr: 23

II.2.2) **Dodatkowy kod lub kody CPV**  
33696500

II.2.3) **Miejsce świadczenia usług**

Kod NUTS: PL622

Kod NUTS: PL911

Kod NUTS: PL415

Kod NUTS: PL814

Kod NUTS: PL514

Kod NUTS: PL22A

Główne miejsce lub lokalizacja realizacji:

Komenda Stołeczna Policji w Warszawie, Komenda Wojewódzka Policji w: Olsztynie, Poznaniu, Lublinie, Wrocławiu, Katowicach.

II.2.4) **Opis zamówienia:**

1 - Końcówki z podwójnym filtrem o poj. 0,1-10 ul rozmiar „S” op. 960 szt.

2 - Końcówki z podwójnym filtrem o poj. 0,1-10 ul rozmiar „M” op. 960 szt.

3 - Końcówki z podwójnym filtrem o poj. 2-100 ul op. 960 szt.

4 - Końcówki z podwójnym filtrem o poj. 50-1000 ul op. 960 szt.

5 - Końcówki z podwójnym filtrem o poj. 20-300 ul op. 960 szt.

6 - Końcówki z podwójnym filtrem o poj. 2-200 ul op. 960 szt.

7 - Końcówki z podwójnym filtrem o poj. 0,5-20 ul rozmiar „L” op. 960 szt.

8 - Zestaw uzupełniający końcówki bez filtra 0,1-10 ul rozmiar „S” op. 960 szt.

9 - Zestaw uzupełniający końcówki bez filtra o poj. 0,1-10 ul rozmiar „M” op. 960 szt.

10 - Zestaw uzupełniający końcówki bez filtra o poj. 2-200 ul op. 960 szt.

Szczegółowy opis zawarty jest w załączniku nr 2 i 8 do dokumentacji zamówienia.

II.2.5) **Kryteria udzielenia zamówienia**

Kryteria określone poniżej

Kryterium jakości - Nazwa: Termin dostawy / Waga: 40

Cena - Waga: 60

II.2.6) **Szacunkowa wartość**

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

Początek: 01/01/2019

Koniec: 31/12/2021

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**

Zamawiający żąda od Wykonawców wniesienia zabezpieczenia wadialnego o wartości 6 100,00 PLN.

II.2) **Opis**

II.2.1) **Nazwa:**

Testy immunochromatograficzne do ujawniania krwi ludzkiej typu FOB  
Część nr: 24

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

33696500

II.2.3) **Miejsce świadczenia usług**

Kod NUTS: PL911

Kod NUTS: PL622

Kod NUTS: PL415

Kod NUTS: PL814

Kod NUTS: PL514

Kod NUTS: PL424

Kod NUTS: PL22A

Główne miejsce lub lokalizacja realizacji:

Komenda Stołeczna Policji w Warszawie, Komenda Wojewódzka Policji w: Olsztynie, Poznaniu, Lublinie, Wrocławiu, Szczecinie, Katowicach.

II.2.4) **Opis zamówienia:**

Testy typu FOB do ujawniania krwi ludzkiej lub równoważne - gotowe do użycia płytki immunochromatograficzne, stosowane w kryminalistyce do ujawniania krwi ludzkiej w śladach biologicznych, specyficzne dla hemoglobiny ludzkiej, o wysokiej czułości (wykrywalność  $\leq 50$  ng/ml próbki) pochodzące z najnowszej serii produkcyjnej i zachowujące wymaganą czułość detekcji przez co najmniej 1 rok od daty odbioru, z uwagi na szczególne ich przeznaczenie (do wykrywania śladowych zawartości krwi w śladach biologicznych), jednostkowo hermetycznie foliowane, opatrzone numerem serii i datą ważności, z dołączonym buforem ekstrakcyjnym w ilościach równych ilościom testów, konfekcjonowanym w buteleczkach umożliwiającym zmniejszenie jego objętości przed wykonaniem testu oraz umieszczeniem w nim próbki o wielkości nie mniejszej niż 0,5cm, testy konfekcjonowane fabrycznie, po 25 sztuk w jednym jednostkowym opakowaniu, opatrzonym numerem serii i datą ważności.

II.2.5) **Kryteria udzielenia zamówienia**

Kryteria określone poniżej

Kryterium jakości - Nazwa: Termin dostawy / Waga: 40

Cena - Waga: 60

II.2.6) **Szacunkowa wartość**

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

Początek: 01/01/2019

Koniec: 31/12/2021

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**  
Zamawiający żąda od Wykonawców wniesienia zabezpieczenia wadialnego o wartości 540,00 PLN.
- II.2) **Opis**
- II.2.1) **Nazwa:**  
Testy immunochromatograficzne do ujawniania krwi ludzkiej  
Część nr: 25
- II.2.2) **Dodatkowy kod lub kody CPV**  
33696500
- II.2.3) **Miejsce świadczenia usług**  
Kod NUTS: PL634  
Główne miejsce lub lokalizacja realizacji:  
Komenda Wojewódzka Policji w Gdańsku.
- II.2.4) **Opis zamówienia:**  
Testy Seratec HemDirect Hemoglobin lub równoważne - gotowe do użycia płytki immunochromatograficzne, do szybkiego ujawniania krwi ludzkiej w próbkach kryminalistycznych, specyficzne dla hemoglobiny ludzkiej, o wysokiej czułości (wykrywalność min. 20 ng/ml ludzkiej hemoglobiny) pochodzące z najnowszej serii produkcyjnej i zachowujące wymaganą czułość detekcji przez co najmniej 1 rok od daty odbioru, z uwagi na szczególne ich przeznaczenie (do wykrywania śladowych zawartości krwi w śladach biologicznych), jednostkowo hermetycznie foliowane, opatrzone numerem serii i datą ważności, z dołączonym buforem ekstrakcyjnym w ilościach równych ilościom testów, konfekcjonowanym w buteleczkach umożliwiającym zmniejszenie jego objętości przed wykonaniem testu oraz umieszczeniem w nim próbki o wielkości nie mniejszej niż 0,5cm, testy konfekcjonowane fabrycznie 30 sztuk w jednym jednostkowym opakowaniu, opatrzonym numerem serii i datą ważności.
- II.2.5) **Kryteria udzielenia zamówienia**  
Kryteria określone poniżej  
Kryterium jakości - Nazwa: Termin dostawy / Waga: 40  
Cena - Waga: 60
- II.2.6) **Szacunkowa wartość**
- II.2.7) **Okres obowiązywania zamówienia, umowy ramowej lub dynamicznego systemu zakupów**  
Początek: 01/01/2019  
Koniec: 31/12/2021  
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**  
Zamawiający żąda od Wykonawców wniesienia zabezpieczenia wadialnego o wartości 380,00 PLN.

II.2) **Opis**

II.2.1) **Nazwa:**

Końcówki do dozownika manualnego typu „combitip advanced” oraz końcówki do dozownika elektronicznego typu „combitips advanced”

Część nr: 26

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

33696500

II.2.3) **Miejsce świadczenia usług**

Kod NUTS: PL622

Kod NUTS: PL514

Główne miejsce lub lokalizacja realizacji:

Komenda Wojewódzka Policji w Olsztynie i Wrocławiu.

II.2.4) **Opis zamówienia:**

1 - Końcówki do dozownika manualnego typu „combitip advanced” o poj. 5 ml op. 100 szt.

Końcówki do dozownika typu Combitips Advanced lub równoważne:

— kompatybilne z dozownikiem typu Eppendorf „Multipipette Stream lub Xstream,

— jednorazowego użycia, wykonane z tworzywa przezroczystego, chemicznie odpornego,

— o pojemności 5,0 ml,

— czyste do PCR (wolne od DNA pochodzenia ludzkiego, DN-az, RN-az, inhibitorów PCR),

— z załączonym lub dostępnym dla zamawiającego certyfikatem testowania,

— konfekcjonowane fabrycznie w opakowaniach po 100 sztuk.

2 - Końcówki do dozownika manualnego typu „combitip advanced” o poj. 0,5 ml op. 100 szt.

Końcówki do dozownika typu Combitips Advanced lub równoważne:

— kompatybilne z dozownikiem typu Eppendorf „Multipipette Stream lub Xstream,

— jednorazowego użycia, wykonane z tworzywa przezroczystego, chemicznie odpornego,

— o pojemności 0,5 ml,

— czyste do PCR (wolne od DNA pochodzenia ludzkiego, DN-az, RN-az, inhibitorów PCR),

— z załączonym lub dostępnym dla zamawiającego certyfikatem testowania,

— konfekcjonowane fabrycznie w opakowaniach po 100 sztuk.

3 - Końcówki do dozownika elektronicznego typu „combitips advanced” o poj. 0,2 ml op. 100 szt.

Końcówki do dozownika typu Combitips Advanced lub równoważne:

— kompatybilne z dozownikiem typu Eppendorf Multipipette Stream lub Xstream lub E3,

— jednorazowego użycia, wykonane z tworzywa przezroczystego, chemicznie odpornego,

— o pojemności 0,2 ml,

— czyste do PCR (wolne od DNA pochodzenia ludzkiego, DN-az, RN-az, inhibitorów PCR),

— z załączonym lub dostępnym dla zamawiającego certyfikatem testowania,

— konfekcjonowane fabrycznie w opakowaniach po 100 sztuk.

4 - Końcówki do dozownika elektronicznego typu „combitips advanced” o poj. 2,5 ml op. 100 szt.

Końcówki do dozownika typu Combitips Advanced lub równoważne:

— kompatybilne z dozownikiem typu Eppendorf Multipipette Stream lub Xstream lub E3,

— jednorazowego użycia, wykonane z tworzywa przezroczystego, chemicznie odpornego,

— o pojemności 2,5 ml,

— czyste do PCR (wolne od DNA pochodzenia ludzkiego, DN-az, RN-az, inhibitorów PCR),

— z załączonym lub dostępnym dla zamawiającego certyfikatem testowania,

— konfekcjonowane fabrycznie w opakowaniach po 100 sztuk.

5 - Końcówki do dozownika elektronicznego typu „combitips advanced” o poj. 10 ml op. 100 szt.

Końcówki do dozownika typu Combitips Advanced lub równoważne:

- kompatybilne z dozownikiem typu Eppendorf „Multipipette Stream lub Xstream lub E3,
- jednorazowego użycia, wykonane z tworzywa przezroczystego, chemicznie odpornego,
- o pojemności 10,0 ml,
- czyste do PCR (wolne od DNA pochodzenia ludzkiego, DN-az, RN-az, inhibitorów PCR),
- z załączonym lub dostępnym dla zamawiającego certyfikatem testowania,
- konfekcjonowane fabrycznie w opakowaniach po 100 sztuk.

6 - Końcówki do dozownika elektronicznego typu „combitips advanced” o poj. 25 ml op. 100 szt.

Końcówki do dozownika typu Combitips Advanced lub równoważne:

- kompatybilne z dozownikiem typu Eppendorf „Multipipette Stream lub Xstream lub E3,
- jednorazowego użycia, wykonane z tworzywa przezroczystego, chemicznie odpornego,
- o pojemności 25 ml,
- czyste do PCR (wolne od DNA pochodzenia ludzkiego, DN-az, RN-az, inhibitorów PCR),
- z załączonym lub dostępnym dla zamawiającego certyfikatem testowania,
- konfekcjonowane fabrycznie w opakowaniach po 100 sztuk.

7 - Końcówki do dozownika elektronicznego typu „combitips advanced” o poj. 50 ml op. 100 szt.

Końcówki do dozownika typu Combitips Advanced lub równoważne:

- kompatybilne z dozownikiem typu Eppendorf „Multipipette Stream lub Xstream lub E3,
- jednorazowego użycia, wykonane z tworzywa przezroczystego, chemicznie odpornego,
- o pojemności 50 ml,
- czyste do PCR (wolne od DNA pochodzenia ludzkiego, DN-az, RN-az, inhibitorów PCR),
- z załączonym lub dostępnym dla zamawiającego certyfikatem testowania,
- konfekcjonowane fabrycznie w opakowaniach po 100 sztuk.

**II.2.5) Kryteria udzielenia zamówienia**

Kryteria określone poniżej

Kryterium jakości - Nazwa: Termin dostawy / Waga: 40

Cena - Waga: 60

**II.2.6) Szacunkowa wartość**

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

Początek: 01/01/2019

Koniec: 31/12/2021

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**

Zamawiający żąda od Wykonawców wniesienia zabezpieczenia wadialnego o wartości 1 100,00 PLN.

**II.2) Opis**

- II.2.1) **Nazwa:**  
Materiały i odczynniki do analizatora genetycznego 3500/3500xl  
Część nr: 27
- II.2.2) **Dodatkowy kod lub kody CPV**  
33696500
- II.2.3) **Miejsce świadczenia usług**  
Kod NUTS: PL911  
Kod NUTS: PL415  
Kod NUTS: PL814  
Kod NUTS: PL823  
Kod NUTS: PL514  
Kod NUTS: PL424  
Kod NUTS: PL22A  
Główne miejsce lub lokalizacja realizacji:  
Komenda Stołeczna Policji w Warszawie, Komenda Wojewódzka Policji w: Poznaniu, Lublinie, Rzeszowie, Wrocławiu, Szczecinie, Katowicach.
- II.2.4) **Opis zamówienia:**  
1 - Materiały i odczynniki do analizatora genetycznego 3500/3500xl – Polimer do elektroforezy kapilarnej op. 384 reakcje;  
2 - Materiały i odczynniki do analizatora genetycznego 3500/3500xl – Bufor anodowy do elektroforezy kapilarnej op. 4 szt.  
3 - Materiały i odczynniki do analizatora genetycznego 3500/3500xl – Bufor katodowy do elektroforezy kapilarnej op. 4 szt.  
4 - Materiały i odczynniki do analizatora genetycznego 3500/3500xl – Formamid wysoko dejonizowany do elektroforezy kapilarnej op. 5 ml  
5 - Materiały i odczynniki do analizatora genetycznego 3500/3500xl – odczynnik do przygotowania i przemywania pompy polimeru op. 1 szt.  
6 - Materiały i odczynniki do analizatora genetycznego 3500/3500xl – zestaw nakładek gumowych do pojemników z buforem katodowym op. 2 x 10 szt.  
7 - Materiały i odczynniki do analizatora genetycznego 3500/3500xl – osłona adaptacyjna/mocująca płytki 96 dołkowej op. 4 szt.  
Szczegółowy opis zawarty jest w załączniku nr 2 i 8 do dokumentacji zamówienia.
- II.2.5) **Kryteria udzielenia zamówienia**  
Kryteria określone poniżej  
Kryterium jakości - Nazwa: Termin dostawy / Waga: 40  
Cena - Waga: 60
- II.2.6) **Szacunkowa wartość**
- II.2.7) **Okres obowiązywania zamówienia, umowy ramowej lub dynamicznego systemu zakupów**  
Początek: 01/01/2019  
Koniec: 31/12/2021  
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**

Zamawiający żąda od Wykonawców wniesienia zabezpieczenia wadialnego o wartości 6 300,00 PLN.

II.2) **Opis**

II.2.1) **Nazwa:**

Materiały i odczynniki do analizatora genetycznego 3500/3500xl – zestawy kapilar

Część nr: 28

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

33696500

II.2.3) **Miejsce świadczenia usług**

Kod NUTS: PL911

Kod NUTS: PL415

Kod NUTS: PL814

Kod NUTS: PL823

Kod NUTS: PL514

Kod NUTS: PL424

Kod NUTS: PL22A

Główne miejsce lub lokalizacja realizacji:

Komenda Stołeczna Policji w Warszawie, Komenda Wojewódzka Policji w: Poznaniu, Lublinie, Rzeszowie, Wrocławiu, Szczecinie, Katowicach.

II.2.4) **Opis zamówienia:**

1 - Materiały i odczynniki do analizatora genetycznego 3500/3500xl – zestaw 8 kapilar w jednym elemencie op. 1 szt.

8-Capillary Array, 36 cm lub równoważny: - zestaw 8 kapilar w jednym elemencie gotowym do zamontowania w posiadanym aparacie ABI 3500 Genetic Analyzer HID, - wyposażony w elektroniczny kod umożliwiający rozpoznanie produktu przez analizator genetyczny

ABI 3500 Genetic Analyzer HID, - nowy, konfekcjonowany fabrycznie – 1 sztuka w opakowaniu, termin ważności min. 6 m-cy od daty dostarczenia.

2 - Materiały i odczynniki do analizatora genetycznego 3500/3500xl – zestaw 24 kapilar w jednym elemencie op. 1 szt.

24-Capillary Array, 36 cm lub równoważny: - zestaw 24 kapilar w jednym elemencie gotowym do zamontowania w posiadanym aparacie ABI 3500xl Genetic Analyzer HID, - wyposażony w elektroniczny kod umożliwiający rozpoznanie produktu przez analizator genetyczny ABI 3500xl Genetic Analyzer HID, - nowy, konfekcjonowany fabrycznie –1 sztuka w opakowaniu, termin ważności min. 5 m-cy od daty dostarczenia.

II.2.5) **Kryteria udzielenia zamówienia**

Kryteria określone poniżej

Kryterium jakości - Nazwa: Termin dostawy / Waga: 40

Cena - Waga: 60

II.2.6) **Szacunkowa wartość**

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

Początek: 01/01/2019

Koniec: 31/12/2021

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**

Zamawiający żąda od Wykonawców wniesienia zabezpieczenia wadialnego o wartości 5 200,00 PLN.

II.2) **Opis**

II.2.1) **Nazwa:**

Materiały eksploatacyjne do systemu oczyszczania wody firmy Millipore

Część nr: 29

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

33696500

II.2.3) **Miejsce świadczenia usług**

Kod NUTS: PL634

Kod NUTS: PL622

Kod NUTS: PL814

Główne miejsce lub lokalizacja realizacji:

Komenda Wojewódzka Policji w: Gdańsku, Olsztynie, Lublinie.

II.2.4) **Opis zamówienia:**

1 - Materiały eksploatacyjne do systemu oczyszczania wody firmy Millipore – wkład Progard 1 do urządzenia Elix Wkład Progard 1 do urządzenia Elix systemu oczyszczania wody firmy Millipore PROG00001

2 - Materiały eksploatacyjne do systemu oczyszczania wody firmy Millipore – wkład oczyszczający Q-GARD 1 do urządzenia Milli-Q Gradient Wkład Q-GARD 1 do urządzenia Milli-Q Gradient do systemu oczyszczania wody firmy Millipore

3 - Materiały eksploatacyjne do systemu oczyszczania wody firmy Millipore – wkład Quantum IX i Millipak Express 20 do urządzenia Milli-Q Gradient op. 1+1 szt. Wkład Quantum IX i Millipak Express 20 do urządzenia Milli-Q Gradient systemu oczyszczania wody firmy Millipore (op. = 1 wkład Quantum + 1 Millipak)

4 - Materiały eksploatacyjne do systemu oczyszczania wody firmy Millipore – filtr oddechowy do zbiornika oczyszczania wody Filtr oddechowy do zbiornika systemu oczyszczania wody firmy Millipore

5 - Materiały eksploatacyjne do systemu oczyszczania wody firmy Millipore – filtr mechaniczny Prefiltr PS5 do Elix5 Filtr mechaniczny Prefiltr PS5 do Elix5 (op. = 1szt.)

6 - Materiały eksploatacyjne do systemu oczyszczania wody firmy Millipore – lampa UV do urządzenia Milli-Q Gradient systemu oczyszczania wody Lampa UV do urządzenia Milli-Q Gradient systemu oczyszczania wody firmy Millipore

7 - Materiały eksploatacyjne do systemu oczyszczania wody firmy Millipore – wkłady filtracyjne Smart Pak DQ3 LT do systemu oczyszczania wody DirectQ3



Wkład filtracyjny stosowany w systemie oczyszczania wody DirectQ3 – Wkład złożony jest z dwóch kolumn z tworzywa sztucznego, z których jedna zawiera węgiel aktywowany i membranę odwróconej osmozy, a druga mieszane złoża żywic jonowymiennych (wszystkie etapy oczyszczania w jednym wkładzie). SKŁAD: węgiel aktywowany, membrana odwróconej osmozy, żywice jonowymiennne, polipropylen (PP) – rurki i zatyczki, polietylen (PE) - osłony, Dimonomer etylen-propylen lub elastomer krzemianowy – O-ring.- Dedykowany do systemu oczyszczania wody DirectQ3UV.

II.2.5) **Kryteria udzielenia zamówienia**

Kryteria określone poniżej

Kryterium jakości - Nazwa: Termin dostawy / Waga: 40

Cena - Waga: 60

II.2.6) **Szacunkowa wartość**

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

Początek: 01/01/2019

Koniec: 31/12/2021

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**

Zamawiający żąda od Wykonawców wniesienia zabezpieczenia wadialnego o wartości 450,00 PLN.

II.2) **Opis**

II.2.1) **Nazwa:**

Luminol

Część nr: 30

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

33696500

II.2.3) **Miejsce świadczenia usług**

Kod NUTS: PL415

Kod NUTS: PL424

Główne miejsce lub lokalizacja realizacji:

Komenda Wojewódzka Policji w Poznaniu i Szczecinie.

II.2.4) **Opis zamówienia:**

Luminol - wzór chemiczny C<sub>8</sub>H<sub>7</sub>N<sub>3</sub>O<sub>2</sub> - masa cząsteczkowa 177,16 – cz.d.a - odczynnik wykorzystywany w kryminalistyce do sporządzania roztworu służącego do ujawniania niewidocznych śladów krwi - charakteryzujący się wysoką czułością intensywną emisją niebieskiej chemiluminescencji - środek działający zarówno z krwią świeżą, jak i zaschniętą; - konfekcjonowany fabrycznie w opakowaniu po 25g.

II.2.5) **Kryteria udzielenia zamówienia**

Kryteria określone poniżej

Kryterium jakości - Nazwa: Termin dostawy / Waga: 40

Cena - Waga: 60

II.2.6) **Szacunkowa wartość**

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

Początek: 01/01/2019

Koniec: 31/12/2021

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**

Zamawiający żąda od Wykonawców wniesienia zabezpieczenia wadialnego o wartości 90,00 PLN.

II.2) **Opis**

II.2.1) **Nazwa:**

Ostrza do skalpeli

Część nr: 31

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

33141411

II.2.3) **Miejsce świadczenia usług**

Kod NUTS: PL514

Główne miejsce lub lokalizacja realizacji:

Komenda Wojewódzka Policji we Wrocławiu.

II.2.4) **Opis zamówienia:**

Wymienne ostrza chirurgiczne do skalpeli typ 22, sterylne, jednorazowego użytku, z nierdzewnej stali węglowej, twardość: 750-770 HV (skala Vickersa), każde ostrze zapakowane w indywidualne opakowanie. Opakowanie zbiorcze 100 sztuk.

II.2.5) **Kryteria udzielenia zamówienia**

Kryteria określone poniżej

Kryterium jakości - Nazwa: Termin dostawy / Waga: 40

Cena - Waga: 60

II.2.6) **Szacunkowa wartość**

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

Początek: 01/01/2019

Koniec: 31/12/2021

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**  
Zamawiający żąda od Wykonawców wniesienia zabezpieczenia wadialnego o wartości 30,00 PLN.
- II.2) **Opis**
- II.2.1) **Nazwa:**  
Nadtlenek wodoru  
Część nr: 32
- II.2.2) **Dodatkowy kod lub kody CPV**  
33696500
- II.2.3) **Miejsce świadczenia usług**  
Kod NUTS: PL424  
Kod NUTS: PL22A  
Główne miejsce lub lokalizacja realizacji:  
Komenda Wojewódzka Policji w Szczecinie i Katowicach.
- II.2.4) **Opis zamówienia:**  
Wodoru nadtlenek roztwór 30 % cz.d.a Wzór sum.: H2O2, nazwa zwyczajowa - perhydrol wygląd zewnętrzny: bezbarwna, klarowna ciecz - wykorzystywany do wykrywania aktywności peroksydazy krwi w materiale biologicznym, konfekcjonowany w opakowaniu 1l.
- II.2.5) **Kryteria udzielenia zamówienia**  
Kryteria określone poniżej  
Kryterium jakości - Nazwa: Termin dostawy / Waga: 40  
Cena - Waga: 60
- II.2.6) **Szacunkowa wartość**
- II.2.7) **Okres obowiązywania zamówienia, umowy ramowej lub dynamicznego systemu zakupów**  
Początek: 01/01/2019  
Koniec: 31/12/2021  
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**  
Zamawiający żąda od Wykonawców wniesienia zabezpieczenia wadialnego o wartości 1,60 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**

Wykaz i krótki opis kryteriów kwalifikacji:

Zamawiający żąda, by Wykonawca wykazał, że posiada doświadczenie w nw. zadaniach w okresie ostatnich 3 lat przed upływem terminu składania ofert, a jeżeli okres prowadzenia działalności jest krótszy – w tym okresie w zakresie należytego wykonania, a w przypadku świadczeń okresowych lub ciągłych również wykonywania co najmniej w:

a) zadaniu nr 1 –dostawą odpowiadającą przedmiotowi zamówienia, o wartości nie mniejszej niż 3 600 000,00 PLN brutto;

b) zadaniu nr 2 –dostawą odpowiadającą przedmiotowi zamówienia, o wartości nie mniejszej niż 220 000,00 PLN brutto

c) zadaniu nr 3 –dostawą odpowiadającą przedmiotowi zamówienia, o wartości nie mniejszej niż 360 000,00 PLN brutto;

d) zadaniu nr 7 –dostawą odpowiadającą przedmiotowi zamówienia, o wartości nie mniejszej niż 100 000,00 PLN brutto;

e) zadaniu nr 8 –dostawą odpowiadającą przedmiotowi zamówienia, o wartości nie mniejszej niż 1 220 000,00 PLN brutto;

f) zadaniu nr 9 –dostawą odpowiadającą przedmiotowi zamówienia, o wartości nie mniejszej niż 1 280 000,00 PLN brutto;

g) zadaniu nr 17 –dostawą odpowiadającą przedmiotowi zamówienia, o wartości nie mniejszej niż 50 000,00 PLN brutto;

h) zadaniu nr 19 –dostawą odpowiadającą przedmiotowi zamówienia, o wartości nie mniejszej niż 550 000,00 PLN brutto;

i) zadaniu nr 23 –dostawą odpowiadającą przedmiotowi zamówienia, o wartości nie mniejszej niż 380 000,00 PLN brutto;

— w ramach jednej umowy lub kilku umów, jednakże nie więcej niż w ramach 3 umów.

W przypadku wykonywanych dostaw Zamawiający uzna warunek za spełniony jeżeli wartość dostaw już zrealizowanych będzie odpowiadać kwotom wskazanym powyżej, odpowiednio do zadania.

W przypadku składania przez Wykonawcę oferty na więcej niż jedną część, Zamawiający dopuszcza możliwość łącznego spełnienia ww. warunków tj. wykazania tej samej dostawy z uwzględnieniem wartości dostaw związanych z poszczególnymi częściami i zakresu przedmiotu zamówienia tj. np. zadanie 1, 2, 3, 7, 19 lub np. zadanie 8, 9, lub np. zadanie 17, 23.

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

III.2) **Warunki dotyczące zamówienia**

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

Ogólne warunki umowy zostały opisane w Rozdz. XVI dokumentacji zamówienia.

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: 12/07/2018  
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: 12/07/2018  
Czas lokalny: 11:00  
Miejsce:  
Komenda Stołeczna Policji, ul. Nowolipie 2, 00-150 Warszawa.

#### **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:**
- O udzielenie przedmiotowego zamówienia mogą ubiegać się Wykonawcy, którzy nie podlegają wykluczeniu na podstawie art. 24 ust. 1 pkt 12 – 23 ustawy oraz art. 24 ust. 5 pkt 1 i pkt 8 Ustawy.
  - Wykaz oświadczeń i dokumentów potwierdzających spełnienie warunków udziału w postępowaniu oraz braku podstaw wykluczenia określonych przez zamawiającego został wskazany w Rozdz. V dokumentacji zamówienia zamieszczonej na stronie internetowej zamawiającego.
  - Zamawiający przewiduje możliwość wprowadzenia istotnych zmian postanowień zawartej umowy, zgodnie z art. 144 ust. 1 ustawy Pzp w stosunku do treści oferty:
    - wysokości wynagrodzenia należnego wykonawcy, w przypadku zmiany:
      - stawki podatku od towarów i usług,
      - wysokości minimalnego wynagrodzenia za pracę albo wysokości minimalnej stawki godzinowej, ustalonych na podstawie przepisów ustawy z dnia 10.10.2002 r. o minimalnym wynagrodzeniu za pracę (Dz.U. z 2017 r. poz. 847),
      - zasad podlegania ubezpieczeniom społecznym lub ubezpieczeniu zdrowotnemu lub wysokości stawki składki na ubezpieczenia społeczne lub zdrowotne  
— jeżeli zmiany te będą miały wpływ na koszty wykonania zamówienia przez wykonawcę.
    - zmiana nazwy, określenia, oznaczenia przedmiotu umowy przy zachowaniu tożsamości przedmiotu zamówienia i jego jakości wskazanych w ofercie;
    - zmiana towaru dostarczanego w przypadku, gdy przestanie być produkowany; w przypadku takiej zmiany Wykonawca zobowiązany jest uzyskać akceptację Bezpośredniego Odbiorcy i Zamawiającego oraz

udokumentować, że produkt wskazany w ofercie jest niedostępny na rynku, a produkt, który proponuje jest równoważny, bądź lepszy od dotychczas dostarczanego z jednoczesnym zachowaniem niezmienności cen;  
4) zmiany ilościowe i asortymentowe w ramach danego zadania z zastrzeżeniem, iż zmiany nie mogą spowodować przekroczenia wartości łącznej wynagrodzenia za realizację przedmiotu umowy.

VI.4) **Procedury odwoławcze**

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

Krajowa Izba Odwoławcza  
ul. Postępu 17A  
Warszawa  
02-676  
Polska  
Tel.: +48 224587801  
E-mail: [odwolania@uzp.gov.pl](mailto:odwolania@uzp.gov.pl)  
Faks: +48 224587800  
Adres internetowy: <http://www.uzp.gov.pl>

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

VI.4.3) **Składanie odwołań**

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

Krajowa Izba Odwoławcza  
ul. Postępu 17A  
Warszawa  
02-676  
Polska  
Tel.: +48 224587801  
E-mail: [odwolania@uzp.gov.pl](mailto:odwolania@uzp.gov.pl)  
Faks: +48 224587800  
Adres internetowy: <http://www.uzp.gov.pl>

VI.5) **Data wysłania niniejszego ogłoszenia:**  
01/06/2018