

Dostawy - 279380-2018

29/06/2018 S123 - - Dostawy - Dodatkowe informacje - Procedura otwarta

I. II. VI. VII.

Polska-Warszawa: Odczynniki laboratoryjne

2018/S 123-279380

Sprostowanie

Ogłoszenie zmian lub dodatkowych informacji

Dostawy

(Suplement do Dziennika Urzędowego Unii Europejskiej, 2018/S 105-239051)

Legal Basis:

Sekcja I: Instytucja zamawiająca/podmiot zamawiający

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

Faks: +48 226037642

Kod NUTS: PL911

Adresy internetowe:

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

I.1) Nazwa i adresy

Komenda Wojewódzka Policji

ul. Lutomska 108/112

Łódź

91-048

Polska

Osoba do kontaktów: Katarzyna Jacak

Tel.: +48 226036808

E-mail: 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

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

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

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

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

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

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

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.jacak@ksp.policja.gov.pl

Faks: +48 226037642

Kod NUTS: PL22A

Adresy internetowe:

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

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.

Sekcja VI: Informacje uzupełniające

VI.5) Data wysłania niniejszego ogłoszenia:

26/06/2018

VI.6) Numer pierwotnego ogłoszenia

Numer ogłoszenia w Dz.Urz. UE - OJ/S: 2018/S 105-239051

Sekcja VII: Zmiany

VII.1) Informacje do zmiany lub dodania

VII.1.2) Tekst, który należy poprawić w pierwotnym ogłoszeniu

Numer sekcji: II.2.4

Część nr: 4

Zamiast:

- 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.

Powinno być:

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 zwiarytowanie fragmentów (z maksymalnym dopuszczalnym błędem +/-0,5 par zasad,

— konfekcjonowany fabrycznie w opakowaniach po 3,5 ml,

— termin ważności min. 6 m-cy od daty dostarczenia.

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,

— termin ważności min. 12 m-cy od daty dostarczenia.

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. 25 ml,
- termin ważności min. 12 m-cy od daty dostarczenia.

Numer sekcji: II.2.4

Część nr: 5

Zamiast:

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.

Powinno być:

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,
- termin ważności min. 12 m-cy od daty dostarczenia.

Numer sekcji: II.2.4

Część nr: 7

Zamiast:

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 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 z enzymem, mieszaninę znakowanych primerów, kontrolę ludzkiego męskiego DNA o zdefiniowanym haplotypie 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.

Powinno być:

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 oraz ich fluorescencyjnej detekcji przy użyciu aparatu ABI 3130XL Genetic Analyzer w układzie 5 lub 6 barwników, – 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 z enzymem, mieszaninę znakowanych primerów, kontrolę ludzkiego męskiego DNA o zdefiniowanym haplocyfie w zakresie analizowanych loci, kompatybilną drabinę alleli, standard wewnętrzny), – 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 3 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

VII.2) Inne dodatkowe informacje:
