

**Ogłoszenie o zmianie ogłoszenia
Dostawa odczynników chemicznych****SEKCJA I - ZAMAWIAJĄCY**

- 1.1.) **Nazwa zamawiającego:** Skarb Państwa Państwowe Gospodarstwo Leśne Lasy Państwowe Leśny Bank Genów Kostrzyca
- 1.2.) **Oddział zamawiającego:** Zespół Administracyjno-Gospodarczy
- 1.3.) **Krajowy Numer Identyfikacyjny:** REGON 230296241
- 1.4.) **Adres zamawiającego:**
- 1.4.1.) **Ulica:** Miłków
- 1.4.2.) **Miejscowość:** Miłków
- 1.4.3.) **Kod pocztowy:** 58-535
- 1.4.4.) **Województwo:** dolnośląskie
- 1.4.5.) **Kraj:** Polska
- 1.4.6.) **Lokalizacja NUTS 3:** PL515 - Jeleniogórski
- 1.4.9.) **Adres poczty elektronicznej:** biuro@lbg.lasy.gov.pl
- 1.4.10.) **Adres strony internetowej zamawiającego:** www.lbg.lasy.gov.pl
- 1.5.) **Rodzaj zamawiającego:** Zamawiający publiczny - inna państwowa jednostka organizacyjna nieposiadająca osobowości prawnej
- 1.6.) **Przedmiot działalności zamawiającego:** Inna działalność

Leśnictwo

SEKCJA II – INFORMACJE PODSTAWOWE

- 2.1.) **Numer ogłoszenia:** 2023/BZP 00105097
- 2.2.) **Data ogłoszenia:** 2023-02-22

SEKCJA III ZMIANA OGŁOSZENIA

- 3.2.) **Numer zmienianego ogłoszenia w BZP:** 2023/BZP 00096570
- 3.3.) **Identyfikator ostatniej wersji zmienianego ogłoszenia:** 01

- 3.4.) **Identyfikator sekcji zmienianego ogłoszenia:**
SEKCJA IV – PRZEDMIOT ZAMÓWIENIA

- 3.4.1.) **Opis zmiany, w tym tekst, który należy dodać lub zmienić:**
4.2.2. Krótki opis przedmiotu zamówienia (Część zamówienia nr 3)

Przed zmianą:

1. Polimer POP-7 Polymer for 3500/3500xL (nr kat. producenta: A26073):
- polimer umożliwiający przeprowadzenie elektroforezy kapilarnej w kapilarach o długości 36 cm lub 50 cm, podczas sekwencjonowania DNA oraz analizy fragmentów DNA w analizatorze genetycznym 3500 Genetic Analyzer;
- opakowanie rozpoznawalne przez system monitorowania czasu pracy i daty ważności odczynników (RFID – ang. Radio Frequency Identification);
- objętość opakowania pozwala na rozdział min. 96 prób 6 opakowań.
2. Hi-Di Formamide (numer katalogowy producenta: 4311320):
- wysoce dejonizowany formamid przeznaczony do przeprowadzania elektroforezy kapilarnej w analizatorach genetycznych Applied Biosystems 3130 Genetic Analyzer (Applied Biosystems®, obecnie Life Technologies, rok produkcji 2007), długość kapilary 36 cm i 50 cm;
- pojemność opakowania 25 ml. - 2 opakowania.
3. GeneScan 600 LIZ Dye Size Standard (nr kat producenta: 4366589):
- standard wielkości, który może być wykorzystany w analizatorze genetycznym Applied Biosystems 3130 Genetic Analyzer oraz Applied Biosystems 3500 Genetic Analyzer; długość kapilary 36 cm i 50 cm;
- pojemność opakowania wystarczająca do przeprowadzenia 800 rozdziałów;
standard wielkości zawiera 36 wyznakowanych fragmentów o następujących długościach [pz]: 20, 40, 60, 80, 100, 114,

120, 140, 160, 180, 200, 214, 220, 240, 250, 260, 280, 300, 314, 320, 340, 360, 380, 400, 414, 420, 440, 460, 480, 500, 514, 520, 540, 560, 580, 600 - 12 opakowań.

4. GeneScan 600 LIZ Dye Size Standard v.2.0 (nr kat producenta: 4408399):

- standard wielkości, który może być wykorzystany w analizatorze genetycznym Applied Biosystems 3130 Genetic Analyzer oraz Applied Biosystems 3500 Genetic Analyzer; długość kapilary 36 cm i 50 cm;
 - pojemność opakowania wystarczająca do przeprowadzenia 800 rozdziałów;
- standard wielkości zawiera 36 wyznakowanych fragmentów o następujących długościach [pz]: 20, 40, 60, 80, 100, 114, 120, 140, 160, 180, 200, 214, 220, 240, 250, 260, 280, 300, 314, 320, 340, 360, 380, 400, 414, 420, 440, 460, 480, 500, 514, 520, 540, 560, 580, 600.;
- ulepszona powtarzalność oraz zmniejszenie dysproporcji w wysokości poszczególnych pików przy zachowaniu analogii rozdziału względem GeneScan 600 LIZ Dye Size Standard - 1 opakowanie.

5. BigDye Terminator v3.1 Cycle Sequencing Kit (nr kat producenta: 4337455) do wysokoprzepustowego sekwencjonowania;

- do matryc bogatych w pary GC;
- do namnażania długich fragmentów DNA;
- 1 × 800µl fiolka BigDye® Terminator v3.1 Ready Reaction Mix;
- 1 fiolka M13 (-21) Primer;
- 1 fiolka pGEM Control DNA;
- 2 × 1 ml fiolki of 5X Sequencing Buffer;
- możliwość przechowywania zestawu w zamrożeniu (-30°C do -15°C);
- możliwość użycia w stosowanych w laboratorium protokołach bez konieczności optymalizacji;
- zawartość jednego opakowania umożliwia przeprowadzenie 100 reakcji - 1 opakowanie.

6. DS-33 Matrix Standard Kit (Dye Set G5) (nr kat producenta: 4345833).

Zestaw Matrix Standard Kit służy do kalibracji spektralnej wymaganej podczas analizy fragmentów DNA znakowanych 6-FAM™, VIC™, NED™, PET™ i LIZ™ na sekwencjonatorze Applied Biosystems 3500 Genetic Analyzer, długość kapilary 36 cm i 50 cm.

Pojemność opakowania wystarczająca do przeprowadzenia 8 reakcji -1 opakowanie.

7. DS-30 Matrix Standard Kit (Dye Set D) (nr kat producenta: 4345827).

Zestaw Matrix Standard Kit służy do kalibracji spektralnej wymaganej podczas analizy fragmentów DNA znakowanych 6-FAM™, HEX™, NED™, and ROX™ na sekwencjonatorze Applied Biosystems 3500 Genetic Analyzer, długość kapilary 36 cm i 50 cm.

Pojemność opakowania wystarczająca do przeprowadzenia 8 reakcji - 1 opakowanie.

8. Sequencing Standard, BigDye Terminator v3.1, for 3500/SeqStudio Flex

(nr katalogowy producenta: 4404312). Zestaw zawiera 4 fiolki z liofilizowanymi fragmentami DNA o długości 1200 bp, oznaczonej sekwencji, znakowanymi BigDye Terminator v3.1 w ilości pozwalającej na przeprowadzenie kalibracji spektralnej z elektroforezy testowej w sekwencjonatorach 3500 Applied Biosystems - 1 opakowanie. Warunki dodatkowe:

- a. Dostawa w dwóch transzach;
- b. Ze względu na konieczność zapewnienia powtarzalności wyników i ciągłości prac Zamawiający nie dopuszcza możliwości składania ofert równoważnych.

Po zmianie:

1. Polimer POP-7 Polymer for 3500/3500xL (nr kat. producenta: A26073):

- polimer umożliwiający przeprowadzenie elektroforezy kapilarnej w kapilarach o długości 36 cm lub 50 cm, podczas sekwencjonowania DNA oraz analizy fragmentów DNA w analizatorze genetycznym 3500 Genetic Analyzer;
- opakowanie rozpoznawalne przez system monitorowania czasu pracy i daty ważności odczynników (RFID – ang. Radio Frequency Identification);
- objętość opakowania pozwala na rozdziel min. 96 prób 6 opakowań.

2. Hi-Di Formamide (numer katalogowy producenta: 4311320):

- wysoce dejonizowany formamid przeznaczony do przeprowadzania elektroforezy kapilarnej w analizatorach genetycznych Applied Biosystems 3130 Genetic Analyzer (Applied Biosystems®, obecnie Life Technologies, rok produkcji 2007), długość kapilary 36 cm i 50 cm;
- pojemność opakowania 25 ml. - 2 opakowania.

3. GeneScan 600 LIZ Dye Size Standard v.2.0 (nr kat producenta: 4408399):

- standard wielkości, który może być wykorzystany w analizatorze genetycznym Applied Biosystems 3130 Genetic Analyzer oraz Applied Biosystems 3500 Genetic Analyzer; długość kapilary 36 cm i 50 cm;
 - pojemność opakowania wystarczająca do przeprowadzenia 800 rozdziałów;
- standard wielkości zawiera 36 wyznakowanych fragmentów o następujących długościach [pz]: 20, 40, 60, 80, 100, 114, 120, 140, 160, 180, 200, 214, 220, 240, 250, 260, 280, 300, 314, 320, 340, 360, 380, 400, 414, 420, 440, 460, 480, 500, 514, 520, 540, 560, 580, 600.;
- ulepszona powtarzalność oraz zmniejszenie dysproporcji w wysokości poszczególnych pików przy zachowaniu analogii rozdziału względem GeneScan 600 LIZ Dye Size Standard - 12 opakowań.

4. BigDye Terminator v3.1 Cycle Sequencing Kit (nr kat producenta: 4337455) do wysokoprzepustowego sekwencjonowania;

- do matryc bogatych w pary GC;
- do namnażania długich fragmentów DNA;

- 1 × 800µl fiolka BigDye® Terminator v3.1 Ready Reaction Mix;
- 1 fiolka M13 (-21) Primer;
- 1 fiolka pGEM Control DNA;
- 2 × 1 ml fiolki of 5X Sequencing Buffer;
- możliwość przechowywania zestawu w zamrożeniu (-30°C do -15°C);
- możliwość użycia w stosowanych w laboratorium protokołach bez konieczności optymalizacji;
- zawartość jednego opakowania umożliwia przeprowadzenie 100 reakcji - 1 opakowanie.

5. DS-33 Matrix Standard Kit (Dye Set G5) (nr kat producenta: 4345833).

Zestaw Matrix Standard Kit służy do kalibracji spektralnej wymaganej podczas analizy fragmentów DNA znakowanych 6-FAM™, VIC™, NED™, PET™ i LIZ™ na sekwenatorze Applied Biosystems 3500 Genetic Analyzer, długość kapilary 36 cm i 50 cm.

Pojemność opakowania wystarczająca do przeprowadzenia 8 reakcji -1 opakowanie.

6. DS-30 Matrix Standard Kit (Dye Set D) (nr kat producenta: 4345827).

Zestaw Matrix Standard Kit służy do kalibracji spektralnej wymaganej podczas analizy fragmentów DNA znakowanych 6-FAM™, HEX™, NED™, and ROX™ na sekwenatorze Applied Biosystems 3500 Genetic Analyzer, długość kapilary 36 cm i 50 cm.

Pojemność opakowania wystarczająca do przeprowadzenia 8 reakcji - 1 opakowanie.

7. Sequencing Standard, BigDye Terminator v3.1, for 3500/SeqStudio Flex

(nr katalogowy producenta: 4404312). Zestaw zawiera 4 fiolki z liofilizowanymi fragmentami DNA o długości 1200 bp, oznaczonej sekwencji, znakowanymi BigDye Terminator v3.1 w ilości pozwalającej na przeprowadzenie kalibracji spektralnej Z i elektroforezy testowej w sekwenatorach 3500 Applied Biosystems - 1 opakowanie. Warunki dodatkowe:

a. Dostawa w dwóch transzach;

b. Ze względu na konieczność zapewnienia powtarzalności wyników i ciągłości prac Zamawiający nie dopuszcza możliwości składania ofert równoważnych.

3.4.) Identyfikator sekcji zmienianego ogłoszenia:

SEKCJA VIII - PROCEDURA

3.4.1.) Opis zmiany, w tym tekst, który należy dodać lub zmienić:

8.1. Termin składania ofert

Przed zmianą:

2023-02-23 10:00

Po zmianie:

2023-03-01 10:00

3.4.1.) Opis zmiany, w tym tekst, który należy dodać lub zmienić:

8.3. Termin otwarcia ofert

Przed zmianą:

2023-02-23 10:30

Po zmianie:

2023-03-01 10:30

3.4.1.) Opis zmiany, w tym tekst, który należy dodać lub zmienić:

8.4. Termin związania ofertą

Przed zmianą:

2023-03-24

Po zmianie:

2023-03-30