

Część nr 1 – sukcesywna dostawa do 31.05.2019 r.

Poz. 1-11 - dostawa do Instytutu Biologii Ssaków PAN w Białowieży;

Poz. 9-11 - dostawa do Laboratorium Genetyki Molekularnej, Zakład Biologii Molekularnej Zwierząt, Instytut Zootechniki, Państwowy Instytut Badawczy, 32-083 Balice

Poz.12 - jednorazowa dostawa do Laboratorium Paleogenetyki i Genetyki Konserwatorskiej CeNT UW, 02-097 Warszawa

Lp.	Nazwa produktu	Ilość jednostek lub wielkość opakowania	Liczba opakowań
1.	BigDye™ Terminator v3.1 Cycle Sequencing kit, nr kat.4337455	100 reakcji	4
2.	GeneScan™ 500 LIZ™ dye Size Standard nr kat. 4322682	800 reakcji	1
3.	GeneScan™ 400HD ROX™ dye Size Standard,402985	800 reakcji	3
4.	DNA Gel Loading Dye (6x), nr kat. R0611	5x1,0ml	2
5.	Fast Ruler Low Range DNA Ladder, nr kat. SM1103	2x500µl	1
6.	GeneRuler Ultra Low Range DNA Ladder, SM1211	50µg	1
7.	RNA Later™ Stabilization Solution , AM7020	100ml	2
8.	Qubit™ Assay Tubes, set of 500, nr kat. Q32856	500	1
9.	Genetic Analyzer 10x running buffer with EDTA nr kat., 402824	25ml	10 (IBS) +5 (LGM)
10.	3130/3130xl POP7™, nr kat. 4363785	3,5ml	16 (IBS) +5 (LGM)
11.	Hi-Di™ Formamide, nr kat. 4311320	25ml	6 (IBS) +5 (LGM)
12.	AmpliTaq Gold™ 360 Master Mix, nr kat. 4398881	5ml	3

Część nr 2 - sukcesywna dostawa do Instytutu Biologii Ssaków PAN w Białowieży do 31.12.2018 r.

Lp.	Nazwa produktu	Ilość jednostek lub wielkość opakowania	Liczba opakowań
1.	Clean-up – zestaw do oczyszczania DNA po reakcjach enzymatycznych, nr kat. 021-250	250	2
2.	ExTerminator -zestaw do usuwania terminatorów po reakcji sekwencyjnej, nr kat. 444-250	250	8

Cześć nr 3 - jednorazowa dostawa do Instytutu Biologii Ssaków PAN w Białowieży w terminie do 3 tygodni od dnia podpisania umowy

Lp.	Nazwa produktu	Ilość jednostek lub wielkość opakowania	Liczba opakowań
1.	Syngen Tissue DNA Mini Kit, nr kat. SY241010	50	1

Część nr 4 – jednorazowa dostawa do Instytutu Biologii Ssaków PAN w Białowieży w terminie do 3 tygodni od dnia podpisania umowy

Lp.	Nazwa produktu	Ilość jednostek lub wielkość opakowania	Liczba opakowań
1.	Alkohol etylowy 99,8%, czda, nr kat.BA6480111	1000ml lub 500ml	8 lub 16

Część nr 5 – jednorazowa dostawa do Instytutu Biologii Ssaków PAN w Białowieży w terminie do 3 tygodni od dnia podpisania umowy

Lp.	Nazwa produktu	Ilość jednostek lub wielkość opakowania	Liczba opakowań
1.	Isopropanol, BioUltra, for molecular biology, nr kat. 59304-500 ML-F	500ml	1

Część nr 6 – jednorazowa dostawa do Instytutu Biologii Ssaków PAN w Białowieży w terminie do 3 tygodni od dnia podpisania umowy

Lp.	Nazwa produktu	Ilość jednostek lub wielkość opakowania	Liczba opakowań
1.	Midori Green Advance DNA Stain, nr kat MG04	1 ml	1
2.	Agarozą BIO standard, nr kat. BS100	100g	1

Część nr 7 - jednorazowa dostawa do Instytutu Biologii Ssaków PAN w Białowieży w terminie do 3 tygodni od dnia podpisania umowy

Lp.	Nazwa produktu	Ilość jednostek lub wielkość opakowania	Liczba opakowań
1.	Anty-Inhibitor PCR, 100rxns, nr kat.PR50	100 reakcji	3

Część nr 8 - jednorazowa dostawa do Uniwersytet w Białymstoku, Instytut Biologii, ul. Konstatego Ciołkowskiego 1J, 15-245 Białystok w terminie do 3 tygodni od dnia podpisania umowy

Lp.	Nazwa produktu	Ilość jednostek lub wielkość opakowania	Liczba opakowań
1.	Testosterone ELISA kit nr kat. ADI-900-065	1x96wells	3
2.	Testosterone ELISA kit nr kat. ADI-901-065	5x96wells	1

Część nr 9 – jednorazowa dostawa do 31.05.2018r. do Laboratorium Paleogenetyki i Genetyki Konserwatorskiej CeNT UW, 02-097 Warszawa

Lp.	Nazwa produktu	Ilość jednostek lub wielkość opakowania	Liczba opakowań
1.	NextSeq MidOutput 150 cykli, zestaw do sekwencjonowania na platformie Illumina	150 cykli	2

Część nr 10 – jednorazowa dostawa do 31.05.2018r. do Laboratorium Paleogenetyki i Genetyki Konserwatorskiej CeNT UW, 02-097 Warszawa

Lp.	Nazwa produktu	Ilość jednostek lub wielkość opakowania	Liczba opakowań
1.	Kit do hybrydyzacji Oligo aCGH/ChIP – Chip Hybridization Kit	1 kit	1