

**Część nr 1 - dostawa do IBS PAN w Białowieży**

Lp.	Nazwa produktu	Ilość jednostek lub wielkość opakowania	Liczba opakowań
1.	GeneScan™ 400HD ROX™ dye Size Standard, nr kat. 402985	800 reakcji	2
2.	3130/3130xl POP7™, nr kat. 4363785	3,5ml	3
3.	Hi-Di™ Formamide, nr kat. 4311320	25ml	1
4.	BigDye™ Terminator v3.1 Cycle Sequencing kit, nr kat. 4337455	100 reakcji	3
5.	Genetic Analyzer 10x running buffer with EDTA, nr kat. 402824	25ml	1

**Część nr 2 - dostawa do IBS PAN w Białowieży**

Lp.	Nazwa produktu	Ilość jednostek lub wielkość opakowania	Liczba opakowań
1.	FastRuler Low Range DNA Ladder, nr kat. SM1103	2x500µl	1
2.	DNA Gel Loading Dye (6x), nr kat. R0611	5x1,0ml	1
3.	AmpliAq Gold™ 360 Master Mix, nr kat. 4398881	5ml	1

**Część nr 3 - dostawa do IBS PAN w Białowieży**

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	2
3.	Sherlock AX, nr kat. 095-100	100	2
4.	Proteinaza K roztwór, nr kat. 1019-20-5	5x1,0ml	1

**Część nr 4 - dostawa do IBS PAN w Białowieży**

Lp.	Nazwa produktu	Ilość jednostek lub wielkość opakowania	Liczba opakowań
1.	Prime Star GLX Takara, nr kat R050A	200 reakcji	3

**Część nr 5 - dostawa do Centrum Nauk Biologiczno-Chemicznych, Zakład Ekologii, UW, ul. Żwirki i Wigury 101, 02-089 Warszawa**

Lp.	Nazwa produktu	Ilość jednostek lub wielkość opakowania	Liczba opakowań
1.	Exgene™ Stool SV mini, nr kat.115-150	50	1

**Część nr 6 - dostawa do Centrum Nauk Biologiczno-Chemicznych, Zakład Ekologii, UW, ul. Żwirki i Wigury 101, 02-089 Warszawa**

Lp.	Nazwa produktu	Ilość jednostek lub wielkość opakowania	Liczba opakowań
1.	KAPA2G Fast Multiplex Mix, nr kat. KK5801	1,25ml	2