

**Część nr 1 - dostawa do Instytutu Nauk o Środowisku Uniwersytetu Jagiellońskiego**

Lp.	Nazwa produktu	Ilość jednostek lub wielkość opakowania	Liczba opakowań
1.	MiSeq® Reagent Kit v3 (600 cycle), MS-102-3003	600 cycle	1

**Część nr 2 - poz. 1 (2 opakowania) - dostawa do Instytutu Nauk o Środowisku Uniwersytetu Jagiellońskiego  
poz. 1 (2 opakowania), poz. 2, 3, 4 - dostawa do Instytutu Biologii Ssaków PAN w Białowieży**

Lp.	Nazwa produktu	Ilość jednostek lub wielkość opakowania	Liczba opakowań
1.	QIAGEN Multiplex PCR kit (100), 206143	100 reakcji	4 (2 UJ, 2 IBS)
2.	DNeasy Blood & Tissue Kit (250), nr kat 69506	250	3
3.	DNeasy Blood & Tissue Kit (50), nr kat. 69504	50	1
4.	RNase A (17,500 U), nr kat.19101	2,5 ml	1

**Część nr 3 - dostawa do Instytutu Biologii Ssaków PAN w Białowieży**

Lp.	Nazwa produktu	Ilość jednostek lub wielkość opakowania	Liczba opakowań
1.	Żel krzemionkowy 1-3mm pomarańczowy, ROTH-T199.2	2,5 kg	3

**Część nr 4 - dostawa do Instytutu Biologii Ssaków PAN w Białowieży**

Lp.	Nazwa produktu	Ilość jednostek lub wielkość opakowania	Liczba opakowań
1.	RNA /later Soln, nr kat. AM7020	100 ml	1
2.	GeneScan® 400 HD (ROX) Size Standard, nr kat. 402985		1
3.	3130 POP-7™ Polymer, nr kat. 4352759	7ml	1
4.	Genetic Analyzer 10x running buffer with EDTA, nr kat.402824	25ml	1
5.	Hi-Di™ Formamide, nr kat. 4311320	25ml	1

**Część nr 5 - dostawa do Instytutu Biologii Ssaków PAN w Białowieży**

Lp.	Nazwa produktu	Ilość jednostek lub wielkość opakowania	Liczba opakowań
1.	DPX nr kat. 06522-100ml	100 ml	1