

**Część nr 1 – Termin realizacji do 31.07.2020 r. Dostawa do : Wydział Biologii Uniwersytet w Białymstoku**

Lp.	Nazwa produktu	Ilość jednostek lub wielkość opakowania	Liczba opakowań
1.	Genetic Analyzer 10x running buffer with EDTA, nr kat. 402824	25ml	2
2.	3130/3130xl POP7™, nr kat. 4363785	3,5ml	4

**Część nr 2 – Termin realizacji do 31.07.2020 r. Dostawa do : Wydział Biologii Uniwersytet w Białymstoku**

Lp.	Nazwa produktu	Ilość jednostek lub wielkość opakowania	Liczba opakowań
1.	ExTerminator -zestaw do usuwania terminatorów po reakcji sekwencyjnej, nr kat. 444-250	250	1

**Część nr 3 – Termin realizacji do 31.07.2020 r. Dostawa do : Wydział Biologii Uniwersytet w Białymstoku**

Lp.	Nazwa produktu	Ilość jednostek lub wielkość opakowania	Liczba opakowań
1.	DNeasy Blood & Tissue Kit nr kat.69504	50	1
2.	QIAGEN Multiplex PCR Kit nr kat.206143	100 reakcji	1

**Część nr 4 – jednorazowa dostawa w terminie do trzech tygodni od daty podpisania umowy. Dostawa do IBS PAN Białowieża**

Lp.	Nazwa produktu	Ilość jednostek lub wielkość opakowania	Liczba opakowań
1.	Amonu siarczek r-r 10% czda , nr kat. 111397830	500ml	1
2.	Potasu heksacyjanożelazian (II) 3 hydrat czda, nr kat. 117469804	100g	3
3.	Kwas solny r-r 1% czda, nr kat. 115752842	1l	1

**Część nr 5 – jednorazowa dostawa w terminie do trzech tygodni od daty podpisania umowy. Dostawa do IBS PAN Białowieża**

Lp.	Nazwa produktu	Ilość jednostek lub wielkość opakowania	Liczba opakowań
1.	Alkohol etylowy 99,8%, czda nr kat. PBA6480111	500ml	42

**Część nr 6 – jednorazowa dostawa w terminie do trzech tygodni od daty podpisania umowy. Dostawa do IBS PAN Białowieża**

Lp.	Nazwa produktu	Ilość jednostek lub wielkość opakowania	Liczba opakowań
1.	Alkohol etylowy bezwodny 99,8% skażony	10 l	100