

Poniższe odczynniki zamawiane z dziedziny nauki służą Zamawiającemu do kontynuacji prac badawczych, gdzie ustalona jest metoda i zgodnie z nią przeanalizowano dużą część materiału badawczego. Zmiana wymienionych odczynników na równoważne wymagać będzie ponownej analizy ponad 500 prób (w przypadku zestawów do izolacji od izolacji DNA po sekwencjonowanie). W przypadku ofert równoważnych koszt ponownych analiz pokryje Dostawca.

Część nr 1 – dostawa do IBS PAN w Białowieży w terminie do 4 tygodni od podpisania umowy

Lp.	Nazwa produktu	Ilość jednostek lub wielkość opakowania	Liczba opakowań
1.	DNeasy Blood & Tissue Kit nr kat.69506	250	2
2.	QIAGEN Multiplex PCR Kit nr kat.206143	100 reakcji	1

Część nr 2 – dostawa do Centrum Nauk Biologiczno-Chemicznych, Zakład Ekologii, UW, ul. Żwirki i Wigury 101, 02-089 Warszawa w terminie do 4 tygodni od podpisania umowy

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

Część nr 3 – dostawa do Centrum Nowych Technologii UW, ul. Banacha 2c 02-097 Warszawa w terminie do 4 tygodni od podpisania umowy

Lp.	Nazwa produktu	Ilość jednostek lub wielkość opakowania	Liczba opakowań
1.	NextSeq 500/550 Mid Output Kit v2.5 (150 Cycles), nr kat.20024904	150 cycles	1

Część nr 4 – dostawa do Centrum Nowych Technologii UW, ul. Banacha 2c 02-097 Warszawa w terminie do 6 tygodni od podpisania umowy

Lp.	Nazwa produktu	Ilość jednostek lub wielkość opakowania	Liczba opakowań
1.	Oligo aCGH/ChIP-Chip Hybridization Kit, nr kat.5188-5220	1	1