

sygn. NR 4-1/II2.0/2019

www.bip.pum.edu.pl

INFORMACJA O WYNIKACH POSTĘPOWANIA

Zapytanie ofertowe nr 4-1/II2.0/2019. Przedmiotem zamówienia jest wykonanie analizy genetycznej w kierunku chorób neurodegeneracyjnych obejmujących schorzenia siatkówki przy użyciu metody sekwencjonowania genomu ludzkiego techniką WES u 15 pacjentów.

Ocena ilości i jakości materiału DNA przy użyciu metod analizy spektrofotometrycznej i fluorymetrycznej. Dodatkowo u 5 pacjentów ze znanym rodowodem mutacji genetycznych wykonanie metodą sekwencjonowania Sangera potwierdzenia występowania mutacji DNA, które są przyczyną zwyrodnienia barwnikowego siatkówki dla Minigrantu nr 4 pt. "Wpływ profilu genetycznego na dynamikę zmian morfologii i funkcji siatkówki w obserwacji długoterminowej - próba stworzenia kompleksowego algorytmu umożliwiającego personalizację terapii komórkowej w zwyrodnieniu barwnikowym siatkówki".

Zamawiający niniejszym informuje, że w postępowaniu zostały złożone następujące oferty:

Lp.	Nazwa Oferenta i adres	Cena netto	Cena brutto
1	Warszawski Uniwersytet Medyczny Ul. Żwirski i Wigury 61 02-091 Warszawa	47 562,75 zł	58 502,25 zł
2	Genomed S.A. Ul. Ponczowa 12 02-971 Warszawa	42 750,00 zł	42 750,00 zł

Ocenie merytorycznej podlegały 2 oferty, które uzyskała następującą ilość punktów:

Nazwa Oferenta	Oferowana cena brutto [100%]	Liczba punktów
Warszawski Uniwersytet Medyczny Ul. Żwirski i Wigury 61 02-091 Warszawa	73,07 %	73,07
Genomed S.A. Ul. Ponczowa 12 02-971 Warszawa	100%	100

Zamawiający niniejszym informuje, że w postępowaniu do zrealizowania zadania wybrano ofertę firmy Genomed S.A., Ul. Ponczowa 12, 02-971 Warszawa

