



**Do wiadomości wszystkich  
uczestników postępowania**

**ZAWIADOMIENIE O WYBORZE OFERTY**

Dziękując za złożenie ofert cenowych w odpowiedzi na zapytanie ofertowe dotyczące *sukcesywnego wykonania usługi badawczej polegającej na ustaleniu sekwencji prób metodą sekwencjonowania DNA nowej generacji do realizacji projektów naukowych dla Katedry Botaniki i Ochrony Przyrody Wydział Biologii i Biotechnologii Uniwersytetu Warmińsko-Mazurskiego w Olsztynie*, jako najkorzystniejszą wybrano ofertę złożoną przez:

**- MACROGEN INC. Gasan-dong Geumcheon-gu (World Meridan Center), 10F, Seul, Korea Południowa:**

cena oferty: **1.160,00 euro netto**

Do dnia wyznaczonego na składanie ofert, Zamawiający otrzymał 2 oferty:

Numer oferty	Firma (nazwa) lub nazwisko oraz adres Wykonawcy	Cena w PLN
1	MACROGEN INC. Gasan-dong Geumcheon-gu (World Meridan Center), 10F, Seul, Korea Południowa	1.160,00 euro netto + 23% VAT = 1.426,80 euro brutto tj. <b>6.128,68 PLN brutto</b> wg. średniego kursu NBP z dnia 14.11.2018 r. gdzie euro = 4.2954
2	GENOMED S.A. ul. Ponczowa 12, 02-971 Warszawa	<b>18.940,77 PLN brutto</b>

**Uzasadnienie wyboru:**

Wykonawca uzyskał najwyższą liczbę punktów, zgodnie z przyjętym kryterium oceny ofert tj. Cena 100%.

**Podpisanie umowy:**

Zamawiający zawrze umowę w terminie krótszym niż 5 dni od dnia przesłania zawiadomienia o wyborze najkorzystniejszej oferty.

Z poważaniem

KANCLERZ

  
dr inż. Aleksander Socina