

1/2020/ReDiverse

Wrocław, 28.12.2020 r.

### INFORMACJA z OTWARCIA OFERT

Dotyczy: postępowania w trybie zapytania ofertowego, którego przedmiotem jest: *sekwencjonowanie całych genomów 53 osobników bydła domowego*

Zamawiający informuję, że niniejszym postępowaniu wpłynęło 7 ofert:

Nr oferty	Nazwa i adres wykonawcy albo imię i nazwisko i miejsce zamieszkania	Cena zł	Termin realizacji	Warunki płatności
1,	Macrogen Europe BV – NGS department, IBO 618, Meibergdreef 35, 1105AZ, Amsterdam, Netherlands	104 604,50	6 tygodni od zawarcia umowy	Zgodnie z zapisami w Zapytaniu ofertowym
2.	SEQme s.r.o., U Slovanky 2067, 263 01 Dobříš, Republika Czeska	124 750,00	6 tygodni od zawarcia umowy	Zgodnie z zapisami w Zapytaniu ofertowym
3.	BGI TECH SOLUTIONS (HONGKONG) CO., LIMITED 16 Dai Fu Street, Tai Po Industrial Estate, Tai Po, N.T., Hong Kong.	18 820,00 <u>USD</u>	6 tygodni od zawarcia umowy	Zgodnie z zapisami w Zapytaniu ofertowym
4.	CeGaT GmbH Paul-Ehrlich-Str. 23 72076 Tuebingen, Germany	110 715,00	6 tygodni od zawarcia umowy	Zgodnie z zapisami w Zapytaniu ofertowym

Bioróżnorodność wewnątrz i pomiędzy europejskimi rasami bydła czerwonego ochrona poprzez wykorzystanie.

Umowa nr SUSAN/I/ReDiverse/03/2018



Narodowe Centrum  
Badań i Rozwoju



UNIWERSYTET  
PRZYRODNICZY  
WE WROCŁAWIU



5.	Genomed S. A. ul. Ponczowa 12, 02-971 Warszawa	96 725,00	6 tygodni od zawarcia umowy	Zgodnie z zapisami w Zapytaniu ofertowym
6.	Polgen Sp. z o.o. – Sp. K. ul. Puszkina 80, 92-516 Łódź	100 065,00	6 tygodni od zawarcia umowy	Zgodnie z zapisami w Zapytaniu ofertowym
7.	Eurofins Genomics AT GmbH Viehmarktgasse 1B/Büro 2 1030 Wien AUSTRIA	276 214,80	6 tygodni od zawarcia umowy	Zgodnie z zapisami w Zapytaniu ofertowym

Kwota, jaką Zamawiający zamierza przeznaczyć na realizację zamówienia wynosi: 89 857,56 zł.

Kierownik Projektu

Prof. dr hab. Joanna Szyda

Bioróżnorodność wewnątrz i pomiędzy europejskimi rasami bydła czerwonego ochrona poprzez wykorzystanie.

Umowa nr SUSAN/I/ReDiverse/03/2018