



Uniwersytet Przyrodniczy w Poznaniu  
ul. Wojska Polskiego 38/42  
60-627 Poznań  
tel. +48 61 848 70 43  
e-mail: zampub@up.poznan.pl

## DZIAŁ ZAMÓWIEŃ PUBLICZNYCH



NARODOWE CENTRUM NAUKI

Poznań, 14.06.2024 r.

nr sprawy: AZ.262.823.2024

### Zawiadomienie o wyborze oferty najkorzystniejszej

Działając na podstawie art. 253 ust. 2 ustawy z dnia 11 września 2019 r. *Prawo zamówień publicznych* Uniwersytet Przyrodniczy w Poznaniu informuje, że w wyniku przeprowadzonego postępowania o udzielenie zamówienia publicznego w trybie podstawowym pn. **Przeprowadzenie usługi sekwencjonowania mRNA i całogenomowego DNA z liści dzikich gatunków łubinów**, zgodnie z art. 239 ust. 1 ustawy *Prawo zamówień publicznych*, na podstawie kryteriów oceny wybrano najkorzystniejszą, niepodlegającą odrzuceniu ofertę firmy **Novogene (UK) Company Limited, 25 Cambridge Science Park Milton Road, Cambridge CB4 0FW United Kingdom**.

Na podstawie kryteriów oceny oferta uzyskała 95,00 punktów.

Przyznana punktacja:

Lp.	Nazwa Wykonawcy	Kryteria oceny ofert – przyznane punkty					Łączna liczba uzyskanych punktów
		Cena 60%	Liczba odczytów na próbkę mRNA 10%	Długość odczytów dla gDNA 10%	Czas realizacji zamówienia dla mRNA 10%	Czas realizacji zamówienia dla gDNA 10%	
1.	Novogene (UK) Company Limited 25 Cambridge Science Park Milton Road Cambridge CB4 0FW United Kingdom GB 273975163	60,00 pkt	10 pkt	5 pkt	10 pkt	10 pkt	95,00 pkt
2.	Macrogen Europe B.V. Amsterdam NL857980944B01	Oferta nie podlega punktacji Oferta podlega odrzuceniu					

Kanclerz  
Uniwersytetu Przyrodniczego w Poznaniu

  
Krzysztof Nowakowski