



# INSTYTUT GENETYKI ROŚLIN POLSKIEJ AKADEMII NAUK

**Strzeszyńska 34, 60-479 Poznań**

Tel. centrala: 61 6550200, sekretariat: 61 6550255 E-mail: office@igr.poznan.pl www.igr.poznan.pl  
NIP: 7811621455 REGON: 000326204

Oznaczenie sprawy: IGR/ZP/066/10/2020

Poznań, 04.12.2020 r.

## **OGŁOSZENIE O WYNIKU POSTĘPOWANIA prowadzonego w trybie zapytania ofertowego na usługi sekwencjonowania transkryptomów metodą NGS, z zastosowaniem technologii Illuminy i PacBio**

Zamawiający informuje, iż w wyniku oceny (według kryteriów: cena 80%, termin realizacji: 20%) i porównania złożonych ofert, dokonał wyboru najkorzystniejszej oferty w poszczególnych częściach postępowania:

### **Część I**

**Novogene (HK) Company Limited**

**Level 54, Hopewell Centre, 183 Queen's Road East, Hong Kong**

*Uzasadnienie:*

Oferta otrzymała najwyższą liczbę punktów: **90,00** (w kryterium cena: 80,00 pkt, w kryterium termin realizacji: 10,00 pkt).

### **Część II**

**Novogene (HK) Company Limited**

**Level 54, Hopewell Centre, 183 Queen's Road East, Hong Kong**

*Uzasadnienie:*


Oferta otrzymała maksymalną liczbę punktów: **100,00** (w kryterium cena: 80,00 pkt, w kryterium termin realizacji: 20,00 pkt).

Punktacja pozostałych ofert złożonych w przedmiotowym postępowaniu na tę część postępowania:

Oferta nr 2 - SEQme s.r.o., Dlouha 176, 263 01 Dobris, Republika Czeska  
otrzymała 55,00 pkt (w kryterium cena: 35,00 pkt, w kryterium termin realizacji: 20,00 pkt).

Oferta nr 3 - MacroGen Europe B.V., Meibergdeef 31, 1105 AZ Amsterdam, Holandia  
otrzymała 73,28 pkt (w kryterium cena: 73,28 pkt, w kryterium termin realizacji: 0,00 pkt).

**DYREKTOR INSTYTUTU**

  
**prof. dr hab. Paweł Krajewski**

.....  
(data i podpis kierownika Zamawiającego  
lub osoby upoważnionej)