



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

numer sprawy: IGR/ZP/066/11/2018

Poznań, 9 października 2018 r.

Uczestnicy postępowania

Zamawiający przekazuje treść pytań, które wpłynęły od Wykonawców wraz z odpowiedziami w postępowaniu prowadzonym w trybie zapytania ofertowego w przedmiocie **usługi sekwencjonowania transkryptomów metodą NGS, z zastosowaniem technologii Illuminy.**

Pytanie 1

Czy dopuszczą Państwo sekwencjonowanie na platformie HiSeq 2x150 z gwarantowanymi 30min par odczytów (60 mln odczytów)?

Odpowiedź

Zgodnie z ogłoszeniem Zamawiający dopuszcza tylko możliwość sekwencjonowania 2x100 na platformie HiSeq4000 lub NovaSeq6000 z gwarantowanymi min. 35 mln odczytów na próbę.

Pytanie 2

Z jakiego organizmu będą pochodziły próbki do badań?

Odpowiedź

Materiałem badawczym jest jęczmień jary (*Hordeum vulgare* L.).

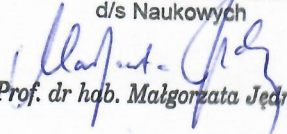
Pytanie 3

Czy biblioteki do sekwencjonowania mają być oczyszczone z poly-A czy przy pomocy tzw. deplecji rRNA?

Odpowiedź

Biblioteki do sekwencjonowania mają być przygotowane poprzez selekcję poly-A.

Z-ca DYREKTORA
d/s Naukowych


Prof. dr hab. Małgorzata Jedryczka