



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 BDO: 000017736

znak sprawy: ZP.242.1/ZMR.2024

Poznań, dnia 14.02.2024 r.

DOTYCZY: Kompleksowego sekwencjonowanie nowej generacji (NGS) w technologii Illumina dla 96 prób RNA trzema metodami NGS wraz z analizą bioinformatyczną dla Instytutu Genetyki Roślin Polskiej Akademii Nauk.

Wykonawca zadał pytanie następującej treści:

Pytanie 1.

Czy Zamawiający dopuszcza składanie ofert częściowych np. do mRNA-seq?

Odpowiedź:

Usługę należy zrealizować kompleksowo, tj. w całości.

Pytanie 2.

Czy Zamawiający dopuszcza użycie innego zestawu do przygotowania bibliotek np. NEB Next® Multiplex Small RNA Library Prep Set for Illumina®?

Odpowiedź:

Nie.

Pytanie 3.

Czy do Analiz ITS1 Zamawiający dostarczy surowe dane w plikach fastq?

Odpowiedź:

Tak, dane surowe w formacie fastq zostaną dostarczone przez Zamawiającego.

Zatwierdzam

Dyrektor

Instytutu Genetyki Roślin
Polskiej Akademii Nauk

/-/

Prof. dr hab. Paweł Krajewski
/podpisano elektronicznie/