



**Instytut Fizjologii i Żywienia Zwierząt im. Jana Kielanowskiego
Polskiej Akademii Nauk**

05-110 Jabłonna, Instytucja 3

tel. + 48 22 76 53 300; + 48 22 76 53 301; fax + 48 22 76 53 302; e-mail: office@ifzz.pl; <http://www.ifzz.pl>

Jabłonna, dnia 03.09.2025 r.

WYJAŚNIENIE

W związku z prowadzonym postępowaniem dotyczącym zlecenia wykonania analizy metagenomicznej 384 próbek DNA, na podstawie art. 284 ust. 6 w zw. z art. 284 ust. 1 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2024 r. poz. 1320 t. j.), Zamawiający informuje, że Wykonawcy zwrócili się do Zamawiającego o udzielenie informacji na następujące pytania: „Czy Zamawiający zaakceptuje sekwencjonowanie w technologii Illumina w trybie sparowanych końców 2x250 nt. z uzyskaniem 50 000 par odczytów na próbkę lub sekwencjonowanie długich odczytów z zastosowaniem technologii Oxford Nanopore?” oraz „Czy dopuszczalne jest sekwencjonowanie na innej platformie niż Aviti?”

Zamawiający informuje, że nie zaakceptuje ofert na sekwencjonowanie w technologii Illumina i Oxford Nanopore. Zamawiający zaakceptuje oferty na sekwencjonowanie w technologii Element Biosciences w trybie 2x300 nt. Ponadto, zamawiający informuje, że nie dopuszcza sekwencjonowania na innej platformie niż Aviti.

Jednocześnie Dyrektor Instytutu Fizjologii i Żywienia Zwierząt im. Jana Kielanowskiego Polskiej Akademii Nauk informuje, że termin złożenia ofert został wydłużony **do dnia 08 września 2025 r. do godziny 11:00.**