 **UNIWERSYTET KAZIMIERZA WIELKIEGO**

**W BYDGOSZCZY**

ul. Chodkiewicza 30, 85 – 064 Bydgoszcz, tel. 052 341 91 00 fax. 052 360 82 06

NIP 5542647568 REGON 340057695

www.ukw.edu.pl

UKW/DZP-282-ZO-B-7/2023 Bydgoszcz, dn. 24.03.2023 r.

# dot. postępowania prowadzonego w trybie zapytania ofertowego na: Usługę przygotowania bibliotek oraz sekwencjonowania NGS DNA jądrowego pochodzącego z jesionu wyniosłego

**ODPOWIEDZI NA PYTANIA**

# Zamawiający przekazuje treść zapytań wraz z udzielonymi odpowiedziami w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego na: Usługę przygotowania bibliotek oraz sekwencjonowania NGS DNA jądrowego pochodzącego z jesionu wyniosłego

**Pytanie 1**

W jakim terminie Zamawiający przewiduje przekazanie wszystkich próbek Wykonawcy? (Jak wynika to już z wcześniejszych pytań, będzie to jedna transza)

W związku bowiem z przewidzianym terminem realizacji zamówienia, tj. do 31 lipca 2023, Wykonawca powinien mieć wystarczającą ilość czasu (np. do 30 dni na każde 96 próbek) na realizację usługi zgodnie z terminem. Przekazanie wszystkich próbek np. dwa tygodnie przed terminem realizacji sprawi, że wykonanie usługi w terminie jest w ogóle fizycznie nierealne, nie z winy Wykonawcy.

Czy będzie można zatem wprowadzić do umowy zapis wskazujący termin przekazania Wykonawcy próbek do badań?

**Odp.** Wszystkie próby (zgodnie z najwyższymi możliwymi standardami) zostały już przygotowane do dalszych analiz tj. przygotowanie bibliotek i sekwencjonowanie. W związku z czym zostaną one przekazane wybranemu w postępowaniu Wykonawcy nie później niż w ciągu dwóch tygodni od daty zawarcia umowy.

Powyższy zapis zostanie wprowadzony do projektu umowy.

**Pytanie 2**

Zamawiający wskazuje w swoich obowiązkach: dostarczenie prób DNA spełniających wymogi wskazane przez Wykonawcę. W którym momencie Wykonawca będzie mógł zatem przedstawić Zamawiającemu swoje wymogi odnośnie przekazanego DNA?

**Odp.** Zamawiający bazując na doświadczeniach we wcześniej realizowanych projektach przygotował izolaty DNA tak, aby spełnić możliwie najwyższe kryteria jakości i ilości materiału z drzew leśnych dla sekwencjonowania pełnogenowego Illumina. Celem potwierdzenia, że próby spełniają jego wymagania, Zmawiający zwróci się do Wykonawcy niezwłocznie po jego wyłonieniu.

**Pytanie 3**

Zamawiający oczekuje od Wykonawcy opracowania bibliotek typu PCR-free, co jaknajbardziej jest zrozumiałym i słusznym wyborem, i jako przykład podaje zestaw "Illumina TruSeq DNA PCR-Free". A zatem rozumiemy, że Zamawiający tym bardziej dopuszcza użycie także zestawu "Illumina DNA PCR-free Prep, Tagmentation", który jest nowszą i ulepszoną wersją wspomnianego wcześniej - proszę o potwierdzenie.

Odp. Zmawiający dopuszcza nowsze i ulepszone zestawy do tworzenia bibliotek w tym "Illumina DNA PCR-free Prep, Tagmentation".

**MODYFIKACJA TREŚCI ZAPYTANIA OFERTOWEGO**

**W związku z odpowiedzią udzieloną przez Zamawiającego na pytanie 1, Zamawiający modyfikuje treść projektu umowy poprzez dodanie zapisu dotyczącego terminu przekazania Wykonawcy próbek do badań.**

**§ 2 ust. 2 otrzymuje brzmienie:**

2. Zamawiający zobowiązuje się do:

1. dostarczenia Wykonawcy dokumentacji niezbędnej do wykonania przedmiotu umowy,
2. dostarczenia Wykonawcy prób niezbędnych do wykonania przedmiotu umowy nie później niż w ciągu dwóch tygodni od daty zawarcia umowy,
3. uczestniczenia w konsultacjach naukowych w sposób wskazany w § 1 ust. 3;

**Zmodyfikowana treść zapytania ofertowego stanowi załącznik do niniejszego pisma.**

Kanclerz UKW

mgr Renata Malak