



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/066/4/2018

Poznań, 5 czerwca 2018 r.

Uczestnicy postępowania

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

Pytanie 1

Jaka jest planowana liczba wysyłek (jedna czy np. sukcesywne co miesiąc)?

Odpowiedź

Schemat doświadczenia jest następujący

60 prób

90 prób

90 prób

Zamierzamy wysłać materiał RNA w tych partiach (3 wysyłki), ale do tego należy uwzględnić ewentualne dosyłanie prób nie spełniających kryterium jakości izolatu RNA.

Pytanie 2

Czy wyrazicie Państwo zgodę na zaoferowanie sekwencjonowan protokołem "stranded"? np. TruSeq stranded mRNA lub TruSeq Stranded Total RNA with Ribo-Zero Plant?

Odpowiedź

Tak, ale za zastosowanie protokołu stranded nie ma żadnej dodatkowej punktacji przy ocenie ofert

Pytanie 3

Czy Zamawiający dopuści możliwość udziału w postępowaniu firmie, która wykonała należycie usługi sekwencjonowania z zastosowaniem technologii Illumina o łącznej wartości nie niższej niż 300 000 zł brutto? Wymóg postawiony przez Zamawiającego faworyzuje dużych dostawców usług sekwencjonowania monopolizując rynek. Wykonanie należycie usług sekwencjonowania jest wystarczającym dowodem bez względu na wartość poszczególnych transakcji.

Odpowiedź

Wymóg wykonania należycie co najmniej dwóch usług (zakończone umowy) sekwencjonowania transkryptomów metodą NGS, z zastosowaniem technologii Illuminy o łącznej wartości nie niższej niż 300 000,00 złotych brutto każda został postawiony w celu wyboru firmy, która ma doświadczenie w terminowej realizacji zamówień o skali porównywalnej z tą, jaka jest planowana w ramach projektu. Wykonanie przez wykonawcę w ciągu trzech lat wielu mniejszych zamówień o łącznej kwocie 300 000,00 złotych brutto nie stanowi wiarygodnej przesłanki, że będzie on mógł wykonać tak duże zlecenie w znacznie krótszym terminie (kilku miesięcy). W związku z powyższym zamawiający nie dopuszcza możliwości przedstawionej w pytaniu nr 1.

Pytanie 4

Czy Zamawiający zgadza się aby wykonawca usługi zlecił etap sekwencjonowania w laboratorium posiadającym wymienione w wymaganiach urządzenia do przygotowywania i testowania jakości bibliotek RNA? Nie jest zrozumiałe dlaczego Zamawiający wymagając wykonania usługi w systemie NovaSeq 6000 wymaga aby wykonawca posiadał systemu HiSeq 4000. Jak jest uzasadnienie takiego wymogu? Podobnie z urządzeniami do kontroli jakości – Zamawiający wymaga kilku różnych systemów, które robią to samo. Jak jest uzasadnienie dla takiego wymogu?

Odpowiedź

Zamawiający nie zgadza się aby wykonawca zlecał usługi sekwencjonowania podwykonawcom.

W związku z zapytaniem o posiadanie systemu HiSeq4000 (a zapytanie ofertowe dotyczy sekwencjonowania na systemie novaseq6000) zamawiający usuwa z Ogłoszenia pkt „3.2.a) Sekwentyzatory Illumina HiSeq4000 – min. 2 szt.”

Zamawiający wymaga kilku urządzeń do kontroli jakości ponieważ przy realizacji innych tego typu zamówień zaobserwował duże rozbieżności w ocenie jakości RNA roślinnego wynikające z różnic między systemami. RNA roślinny w przeciwieństwie do RNA z tkanki zwierząt lub człowieka, zawiera frakcję rybosomalnego RNA chloroplastowego. Prążki RNA chloroplastowego w niektórych systemach pomiarowych traktowane jest jako efekt degradacji RNA, co przy ocenie jakości RNA skutkuje wynikiem fałszywie negatywnym. Posiadanie kilku urządzeń do oceny jakości izolatu RNA pozwoli wykonawcy na prawidłową ocenę stopnia integralności przesłanego izolatu.

Pozostałe zapisy Dokumentacji pozostają bez zmian.

Powyższe odpowiedzi należy uwzględnić przy składaniu ofert.

p.o. Zastępcy Dyrektora
ds. Administracyjnych


mgr Joanna Dutkiewicz