



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

IGR/ZP/066/10/2020

Poznań, dnia 3 listopada 2020 r.

Uczestnicy postępowania

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

Pytanie 1

Jednym z wymogów w postępowaniu w przypadku oferty elektronicznej jest złożenie dokumentów w jednym z formatów plików (pdf, docx, doc, etc.) w postaci zaszyfrowanej. Komplikacją jest fakt, iż np. pliku pdf opatrzonego kwalifikowanym podpisem elektronicznym nie da się zaszyfrować. Czy dopuszczalne jest złożenie oferty w postaci skompresowanego pliku .zip zabezpieczonego hasłem?

Odpowiedź

Tak, Zamawiający dopuszcza możliwość złożenia oferty w postaci skompresowanego pliku .zip zabezpieczonego hasłem

Pytanie 2

W związku ze zmianą treści załącznika 2 wnioskuję o dopuszczenie złożenia oferty z "oryginalnym" załącznikiem 2 (tj. przed zmianami). Ilość odczytów wynika z Opisu przedmiotu zamówienia oraz z umowy i jest dla nas jasne, że chodzi o minimum 45-50 mln odczytów, a oryginalny załącznik 2 zawiera błąd. Wymiana załącznika wymaga rozmontowania całej oferty i podpisywanie jej na nowo, a w obecnej sytuacji pandemicznej i pracy zdalnej- może nie być możliwe przed terminem składania ofert.

Odpowiedź

Należy do oferty załączyć stosowne wyjaśnienia podpisane przez osobę uprawnioną, a w przypadku ich braku, Wykonawca zostanie wezwany do uzupełnienia dokumentów.

Pytania dotyczące części II Opisu przedmiotu zamówienia:

Pytanie 3

Czy Zamawiający posiada harmonogram planowanych wysyłek próbek? Ile transz po ile próbek przewiduje Zamawiający?

Odpowiedź

Zamawiający nie posiada dokładnego harmonogramu, gdyż uzależnione jest to od postępu badań (izolacji RNA). Próbkę zostaną wysłane w terminach ok. 2-5 tygodni od podpisania umowy

(zgodnie z Załącznikiem nr 7 do Ogłoszenia - Wzorem umowy na część II). Przewiduje się jedną lub dwie transze, w zależności od postępu izolacji i jakości uzyskiwanego RNA.

Pytanie 4

Czy Zamawiający będzie wysyłał wyizolowane RNA tzw. total RNA?

Odpowiedź

Zamawiający będzie wysyłał wyizolowane totalne RNA.

Pytanie 5

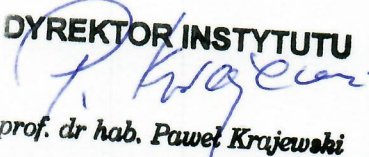
Jakie parametry jakościowo-ilościowe wysyłanego RNA jest w stanie spełnić Zamawiający? Proszę o wskazanie ilości, objętości, stężenia, wartości OD 260/230, wartości OD 260/280 oraz wartość RIN (RNA Integrity Number).

Odpowiedź

Zamawiający dopełni wszelkich starań aby wysłać wszystkie 36 próbek RNA o jak najwyższej jakości. Przybliżone parametry jakościowo-ilościowe próbek wyizolowanego RNA są następujące:

- objętość 30 μ l;
- stężenie 50 ng/ μ l- 300 ng/ μ l;
- wartości OD 260/230: 1,8-2;
- wartości OD 260/280 1,8-2;
- RIN 6,5-8.

Powyższe odpowiedzi należy uwzględnić przy składaniu ofert.

DYREKTOR INSTYTUTU

prof. dr hab. Paweł Krajewski