



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: IGR/ZP/066/10/2022

Poznań, dnia 7 października 2022 r.

Uczestnicy postępowania

- I. Zamawiający przekazuje treść pytań, które wpłynęły wraz z odpowiedziami w postępowaniu prowadzonym w trybie zapytania ofertowego **na usługę sekwencjonowania transkryptomów metodą NGS z zastosowaniem technologii PacBio Sequel II**

Pytanie nr 1

Ile jest przewidzianych partii próbek?

Odpowiedź

Przewidziane są dwie partie próbek.

Pytanie nr 2

Po ile próbek w partii?

Odpowiedź

Po 6 próbek w każdej partii.

Pytanie nr 3

Czy Zamawiający spełni wymagania co do ilości/jakości RNA dla każdej próbki?

Odpowiedź

Tak.

Pytanie nr 4

Czy Zamawiający dośle próbki, których parametry nie spełniły minimalnych wymagań do sekwencjonowania?

Odpowiedź

Tak.

Pytanie nr 5

Jaki Wykonawca ma podać termin realizacji zamówienia?: w formularzu cenowym jest on liczony "od zawarcia umowy przez Strony", natomiast zgodnie z ogłoszeniem, pkt. 7: "Termin wykonania jednej analizy od dnia odebrania próbki przez wykonawcę (przy założeniu spełnienia kryterium jakości izolatu RNA) do dnia umieszczenia danych sekwencyjnych na serwerze".

Odpowiedź

Termin będzie liczony od daty wysłania próbek. Mając powyższe na uwadze, Zamawiający dokonał zmiany Ogłoszenia w tym zakresie (poniżej).

„7. Opis kryteriów, którymi Zamawiający będzie się kierował przy wyborze oferty, wraz z podaniem ich znaczenia.

Za najkorzystniejszą w danej części zostanie uznana oferta zawierająca najkorzystniejszy bilans punktów w kryteriach:

- 1) Cena – 80 %

Oferta z najniższą ceną otrzyma 80 punktów, a pozostałe oferty proporcjonalnie mniej wg następującego wzoru:

$$\text{cena} = \frac{\text{cena oferowana minimalna brutto}}{\text{cena badanej kolejno oferty brutto}} \times 80 \text{ pkt}$$

2) Termin realizacji – 20 %

Termin liczony od daty wysłania próbek.

Oferta może otrzymać max 20 pkt, przyznanych w następujący sposób:

6 tygodni – 0 pkt

5 tygodni – 10 pkt

4 tygodnie i mniej – 20 pkt”.

Pytanie nr 6

Czy Zamawiający jest w stanie dostarczyć próbki spełniające następujące wymagania: ilość całkowita RNA $\geq 3 \mu\text{g}$, stężenie $\geq 300\text{ng}/\mu\text{L}$, jakość RIN ≥ 8 , 28S/18S(23S/16S) ≥ 1.4 ?

Odpowiedź

Tak.

II. Jednocześnie Zamawiający informuje, że dokonał zmiany Ogłoszenia. Zmianie ulega opis przedmiotu zamówienia, który otrzymuje brzmienie:

„1. Opis przedmiotu zamówienia:

- 1) Przedmiot zamówienia stanowi usługa polegająca na wykonaniu sekwencjonowania transkryptomów (mRNA) metodą NGS dla 12 próbek, z zastosowaniem technologii PacBio seq II. Zakres przedmiotu zamówienia obejmuje:
 - a) kontrolę jakości próbek RNA izolowanych z materiału roślinnego,
 - b) przygotowanie bibliotek IsoSeq RNA dla wszystkich próbek dostarczonych do sekwencjonowania w technologii PacBio,
 - c) sekwencjonowanie bibliotek (b) przy zakładanej wydajności 20 Gb na próbkę zestawem dedykowanym dla technologii PacBio (Sequel II),
 - d) kontrolę jakości odczytów,
 - e) udostępnianie surowych danych poprzez odpowiednio szybki serwer internetowy.
2. Transport próbek od Zamawiającego do siedziby Wykonawcy w kontrolowanych warunkach (stała temperatura -20°C) na koszt Wykonawcy.
3. Do niniejszego postępowania przepisów ustawy z dnia 11 września 2019 r. (Dz. U. 2021 poz. 1129 z późn. zm.) nie stosuje się, zgodnie z art. 11 ust. 5 pkt. 1).
4. Zamawiający zakłada realizację usługi w 2 partiach”.

III. Zmianie ulegają: Załącznik nr 1 – Formularz ofertowy (pkt 2) oraz Załącznik nr 5 – Wzór umowy (§1 i §3).

Mając na uwadze powyższe zmiany, przedłużono termin składania ofert do **14.10.2022 r. do godz. 13:00.**

Dyrektor
Instytutu Genetyki Roślin
Polskiej Akademii Nauk
/-/
Prof. dr hab. Paweł Krajewski
/podpisano elektronicznie/

.....
Kierownik zamawiającego