

Projekt pn. *Strategia przeciwdziałania uodparnianiu się chwastów na herbicydy jako istotny czynnik zapewnienia zrównoważonego rozwoju agroekosystemu*, akronim **BioHerOd***, Umowa Nr **BIOSTRATEG3/347445/1/NCBR/2017**, współfinansowany przez Narodowe Centrum Badań i Rozwoju w ramach strategicznego programu badań naukowych i prac rozwojowych „Środowisko naturalne, rolnictwo i leśnictwo” – **BIOSTRATEG**

Poznań, dnia 22 lipca 2020 r.

Uczestnicy postępowania

o udzielenie zamówienia publicznego

Dotyczy postępowania na usługę sekwencjonowania totalnego RNA metodą NGS (Sekwencjonowanie Następnej Generacji) w ramach Projektu realizowanego przez Zamawiającego – Lidera Konsorcjum – Projekt pn. „Strategia przeciwdziałania uodparnianiu się chwastów na herbicydy jako istotny czynnik zapewnienia zrównoważonego rozwoju agroekosystemu” współfinansowanego przez Narodowe Centrum Badań i Rozwoju w ramach programu „Środowisko naturalne, rolnictwo i leśnictwo” BIOSTRATEG, Umowa Nr BIOSTRATEG3/347445/1/NCBR/2017-
znak postępowania: IORPIB/Biostrateg3/OOZ/NGS/2020

Szanowni Państwo

Do treści ogłoszenia o przedmiotowym zamówieniu wpłynęły zapytania. Poniżej przedstawiamy ich treść oraz odpowiedzi Zamawiającego. Odpowiedzi stają się integralną częścią ogłoszenia i są wiążące przy składaniu ofert.

Treść zapytania	Odpowiedź Zamawiającego
Etap V obejmuje m.in. Dostarczenie surowych danych (plików trimmed FASTQ), zmapowanych danych (plików BAM), znormalizowanych liczb odczytów na gen (plików TSV) Do jakiej referencji mają być mapowane odczyty (gdyż z etapu III, bez składania de-novo, nie uzyskamy referencji)?	Zamawiający dokonuje składania transkryptomu de-novo (Etap III – Przekazanie uzyskanych danych Zamawiającemu), a następnie przekazuje uzyskany transkryptom referencyjny Wykonawcy (Etap IV).

INSTYTUT OCHRONY ROŚLIN-PAŃSTWOWY INSTYTUT BADAWCZY

DYREKTOR

prof. dr hab. Marek Mrówczyński