



Gliwice, dn. 15.04.2025 r.

Nr sprawy: **DN/DPN-381-25/2025**

DO WSZYSTKICH ZAINTERESOWANYCH

W związku z opublikowanym zapytaniem cenowym (DN/DPN-381-25/2025) na **dostawę bakterii kompetentnych oraz odczynników do projektowania konstruktów plazmidowych na rzecz projektu nr KPOD.07.07-IW.07-0170/24-00 pn. "Optymalizacja i walidacja technologii cyfrowego PCR do badania HPV w celu zastosowania płynnej biopsji do monitorowania efektów leczenia raka szyjki macicy, gardła środkowego lub narządów odbytowo-płciowych"** w ramach Krajowego Planu Odbudowy i Zwiększania Odporności Komponent D Efektywność, dostępność i jakość systemu ochrony zdrowia Inwestycja D3.1.1 Kompleksowy rozwój badań w zakresie nauk medycznych i nauk o zdrowiu w ramach Konkursu dla jednostek naukowych na realizację badań o charakterze aplikacyjnym w obszarze biomedycznym (2024/ABM/03/KPO)" niniejszym pismem informujemy o dokonaniu modyfikacji opisu przedmiotu zamówienia i przekazujemy Państwu aktualny obowiązujący załącznika nr 2 do niniejszego zapytania cenowego.

W związku z powyższym wyznaczamy nowy termin składania ofert, tj. **25 kwietnia 2025 r.**

Kierownik
Działu Zmówień i Zaopatrzenia
mgr Urszula Wójcieszek

mgr inż. Barbara Jankowska
Działu Projektów i Kierownictwa Nauki
KIEROWNIK



Rzeczpospolita
Polska

Sfinansowane przez
Unię Europejską
NextGenerationEU



Projekt „**Optymalizacja i walidacja technologii cyfrowego PCR do badania HPV w celu zastosowania płynnej biopsji do monitorowania efektów leczenia raka szyjki macicy, gardła środkowego lub narządów odbytowo-płciowych**” realizowany oraz współfinansowany w ramach Krajowego Planu Odbudowy i Zwiększania Odporności **Komponent D** Efektywność, dostępność i jakość systemu ochrony zdrowia Inwestycja **D3.1.1** Kompleksowy rozwój badań w zakresie nauk medycznych i nauk o zdrowiu.