



dot. DZ/DP-231-137a/25
Gliwice, dnia 20.01.2026 r.

DO WSZYSTKICH ZAINTERESOWANYCH

INFORMACJA O WYNIKU POSTĘPOWANIA

Nawiązując do opublikowanego w dniu 12.12.2025 r. zapytania ofertowego o nr spr. DZ/DP-231-137a/25 dot. świadczenia usług w projekcie pt. „**Wykorzystanie radiogenomiki w określeniu genotypu pierwotnych guzów mózgu z wykorzystaniem multiparametrycznych badań rezonansu magnetycznego ze szczególnym uwzględnieniem spektroskopii (1H-MRS) ukierunkowanej na wykrywanie onkometabolitu 2-hydroksyglutaranu (2HG)**” realizowanego oraz współfinansowanego 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; nr KPOD.07.07-IW.07-0197/24 dla Narodowego Instytutu Onkologii im. Marii Skłodowskiej-Curie Państwowego Instytutu Badawczego Oddziału w Gliwicach, udostępniamy Państwu informację o wyniku przeprowadzonego postępowania.

Wykaz i ocena złożonej oferty:

Numer oferty	Nazwa Wykonawcy, który złożył ofertę	Kryterium [Cena - 100%]	Łączna liczba uzyskanych punktów
1	Krzysztof Psiuk-Maksymowicz	94,00 zł brutto za 1 godz.	-----

Wybrano ofertę złożoną przez Wykonawcę: Krzysztof Psiuk-Maksymowicz.

Uzasadnienie wyboru oferty: W odpowiedzi na zapytanie ofertowe została złożona tylko jedna oferta przez w/w Wykonawcę.



KRAJOWY
PLAN
ODBUDOWY



Rzeczpospolita
Polska

Sfinansowane przez
Unię Europejską
NextGenerationEU



Projekt „**Wykorzystanie radiogenomiki w określeniu genotypu pierwotnych guzów mózgu z wykorzystaniem multiparametrycznych badań rezonansu magnetycznego ze szczególnym uwzględnieniem spektroskopii (1H-MRS) ukierunkowanej na wykrywanie onkometabolitu 2-hydroksyglutaranu (2HG)**” 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.