



# Samodzielny Publiczny Szpital Wojewódzki im. Papieża Jana Pawła II w Zamościu

22-400 Zamość ul. Aleje Jana Pawła II 10, ☎ 84 6773333, ✉ szpital@szpital.zam.pl  
www.szpital.zam.pl, NIP 922 229 24 91, REGON 006050134, KRS 0000021024

Zamość, dnia 17 lipca 2023 r.

DO.334.21.2023

*Oncogene Diagnostics sp. z o. o.*  
*ul. Mogilska 86/3*  
*31-546 Kraków*  
*biuro@oncogene.pl*

Dot. odwołania złożonego przez Oncogene Diagnostics Sp. z o. o. od rozstrzygnięcia konkursu ofert nr DO.334.21.2023 na udzielanie świadczeń zdrowotnych w zakresie wykonywania specjalistycznych badań laboratoryjnych - BRCA-NGS.

Na podstawie art. 26 ust. 4 ustawy z dnia 15 kwietnia 2011 r. o działalności leczniczej (Dz. U. z 2023 r., poz. 991) w zw. z art. 154 ust. 2 ustawy z dnia 27 sierpnia 2004 r. o świadczeniach opieki zdrowotnej finansowanych ze środków publicznych (Dz. U. z 2022 r., poz. 2561 z późn. zm.) Dyrektor Samodzielnego Publicznego Szpitala Wojewódzkiego im. Papieża Jana Pawła II w Zamościu **uwzględnia odwołanie** w zakresie wykonywania badania BRCA-NGS (z tkanki).

## UZASADNIENIE

W dniu 10 lipca 2023 r. do Samodzielnego Publicznego Szpitala Wojewódzkiego im. Papieża Jana Pawła II w Zamościu wpłynęło odwołanie, datowane na 7 lipca 2023 r., dotyczące rozstrzygnięcia postępowania konkursowego z dnia 3 lipca 2023 r. nr DO.334.21.2023 r. w zakresie wykonywania badania BRCA-NGS (z tkanki).

Odwołujący – Oncogene Diagnostics Sp. z o. o. w uzasadnieniu podniósł, że certyfikaty załączone do oferty Instytutu Genetyki i Immunologii GENIM Sp. z o. o. na str. 30 oraz 32 nie dotyczą oferenta, a wskazanej w ofercie osoby fizycznej. Ponadto certyfikaty te potwierdzają uczestnictwo, a nie potwierdzają pozytywnego wyniku kontroli. Poza tym certyfikat dołączony na str. 29 nie potwierdza, iż dotyczy badania mutacji w genach BRCA1/BRCA2.

Po przeprowadzeniu ponownej analizy dokumentów Udzielający Zamówienia przyjmuje podnoszone zarzuty i uznaje, że w pierwotnej analizie zostały one omyłkowo nieprawidłowo ocenione przez Udzielającego Zamówienia. Nadto przyznaje, że Instytut Genetyki i Immunologii GENIM Sp. z o. o. przystąpił do postępowania konkursowego jako podmiot leczniczy i wszelkie certyfikaty powinny dotyczyć tegoż podmiotu, a nie osoby fizycznej. Oprócz tego Udzielający Zamówienie przyznaje, że w certyfikacie zewnętrznej kontroli jakości badania sekwencji DNA metodą NGS nie wskazano jednoznacznie, że dotyczy on genów BRCA.

Odnosząc się do kwestii nie złożenia oferty na formularzu zgodnym z załącznikiem nr 1 do warunków konkursu Udzielający Zamówienia oddała podnoszony zarzut z uwagi iż, tylko ostatnia strona (str.3) formularza ofertowego została złożona na graficznie odmiennym formularzu, jednakże nie ma ona wpływu na całość oferty, z uwagi, że zawiera wszelkie niezbędne informacje do oceny oferty, tj. cenę jednostkową oraz czas oczekiwania na badanie.

W nawiązaniu do zarzutu dotyczącego braku oświadczenia w zakresie podawania w sprawozdaniu wyniku badania genów BRCA1/BRCA2 informacji o odsetku komórek nowotworowych w badanym materiale oraz wyniku opatrzonego podpisem patomorfologa dokonującego takiej oceny Udzielający Zamówienia oddała podnoszony zarzut. Biorąc pod uwagę zapisy § 5 Warunków konkursu nr DO.334.21.2023 oraz powszechnie obowiązujące przepisy prawa warunkiem koniecznym jest spełnienie powyższego obowiązku, który wynika z Rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 23 marca 2006 r. w sprawie standardów jakości dla medycznych laboratoriów diagnostycznych i mikrobiologicznych (Dz. U. z 2019 r., poz. 1923 z późn. zm.) bez konieczności oświadczenia powyższego.

Mając na uwadze powyższe oraz działając na podstawie § 11 ust. 8 i 9 Warunków Konkursu nr DO.334.21.2023 Dyrektor Samodzielnego Publicznego Szpitala Wojewódzkiego im. Papieża Jana Pawła II w Zamościu unieważnia postępowanie w zakresie wykonywania badania BRCA-NGS (z tkanki) oraz zarządza przeprowadzenie nowego postępowania konkursowego w tym zakresie.

Z-ca DYREKTORA  
Samodzielnego Publicznego Szpitala Wojewódzkiego  
im. Papieża Jana Pawła II w Zamościu  
ds. Lecznictwa

dr n. med. Krzysztof Polberg