

Łódź, 15.04.2026r.

Nr sprawy: ZDL / 23 / 2026

### ODPOWIEDZI NA PYTANIA

Dotyczy: dostawy testów diagnostycznych do oznaczania mutacji i rearanżacji w klinicznie istotnych genach związanych z patogenezą nowotworów oraz materiałów referencyjnych do oznaczeń MSI i NGS do Pracowni Diagnostyki Molekularnej Zakładu Diagnostyki Laboratoryjnej Wojewódzkiego Wielospecjalistycznego Centrum Onkologii i Traumatologii im. M. Kopernika w Łodzi.

W toku prowadzonego postępowania, do Zamawiającego wpłynęły następujące pytania:

L.P.	PYTANIE	ODPOWIEŹ
1	Pytanie o wyjaśnienie zapisów zawartych w formularzu asortymentowo cenowym:  W pozycji nr 1 formularza asortymentowo cenowego („TRUPCR zestaw do oznaczania mutacji MYD88 L265P”) wskazano: <i>Czułość zestawu na poziomie 0,5% mutacji MYD88 L265P.</i> Wg wiedzy Wykonawcy czułość zestawu (zgodnie z informacjami producenta) jest określana na poziomie <b>1%</b> mutacji MYD88 L265P.	Na stronie producenta widnieje opis testu: "The kit offers sensitivity to detect as low as 0.5% allele of MyD88 L265P." Zamawiający podtrzymuje zapis zawarty w formularzu asortymentowo-cenowym, stanowiący załącznik nr 2 zapytania ofertowego.
2	W pozycji nr 2 formularza ofertowego („TRUPCR zestaw do oznaczania mutacji CXCR4 S338X”) wskazano: <i>Czułość zestawu na poziomie 0,5% obu wariantów mutacji.</i> Wg wiedzy Wykonawcy czułość zestawu (zgodnie z informacjami producenta) jest określana na poziomie <b>1%</b> obu wariantów mutacji.	Na stronie producenta widnieje opis testu: "The kit offers sensitivity to detect as low as 0.5% allele for both c.1013C>G and c.1013C>A. Zamawiający podtrzymuje zapis zawarty w formularzu asortymentowo-cenowym, stanowiący załącznik nr 2 zapytania ofertowego
3	W pozycji nr 5 formularza asortymentowo cenowego („Genmark zestaw do oznaczania wykrywania mutacji założycielskich w genach BRCA1 i 2”) wskazano: <i>Zestaw zawiera zhydrolizowany mix primerów w jednej próbówce</i>  Wg wiedzy Wykonawcy (zgodnie z informacjami producenta) zestaw zawiera 8 oddzielnych próbek	Zamawiający zgadza się na zmianę zapisu w formularzu asortymentowo-cenowym, stanowiący załącznik nr 2 zapytania ofertowego w związku z błędną interpretacją opisu produktu na stronie producenta przez zamawiającego.

ul. Pabianicka 62, 93-513 Łódź

SEKRETARIAT tel. (42) 689 50 10/fax (42) 689 50 11; CENTRALA tel. (42) 689 50 00

e-mail: [szpital@kopernik.lodz.pl](mailto:szpital@kopernik.lodz.pl), <http://www.kopernik.lodz.pl>

NIP 729-23-45-599 REGON 000295403 PKO BP SA I O/ŁÓDŹ 44102033520000180203188067

	ze zhydrolizowanymi mieszankami PPM (od 4X PPM 1 do 4X PPM 8), z których każda jest przeznaczona do wykrywania konkretnej mutacji w genach BRCA1 lub BRCA2; nie jest to mix polimerów w jednej próbce.	
4	W nawiązaniu do opublikowanego zapytania ofertowego nr dostawy testów diagnostycznych do oznaczania mutacji i rearanżacji w klinicznie istotnych genach związanych z patogenezą nowotworów oraz materiałów referencyjnych do oznaczeń MSI i NGS dla Pracowni Diagnostyki Molekularnej Wojewódzkiego Wielospecjalistycznego Centrum Onkologii i Traumatologii im. M. Kopernika w Łodzi (Nr sprawy: ZDL / 23 / 2026) - Czy w zakresie dołączenia do oferty materiałów firmowych o których mowa w pkt IV.1.9 zapytania Zamawiający wyrazi zgodę na załączenie ich w języku angielskim?	Zamawiający nie wyraża zgody na dosłanie materiałów firmowych w języku angielskim.

ZASTĘPCA DYREKTORA  
ds. Lecznictwa

.....  
dr n. med. Jerzy Badowski

Podpis właściwego Zastępcy Dyrektora

KIEROWNIK  
Pracownia Diagnostyki Molekularnej  
dr n. med. Iwona Solarzka  
specjalista laboratoryjnej genetyki medycznej

ul. Pabianicka 62, 93-513 Łódź  
SEKRETARIAT tel. (42) 689 50 10/fax (42) 689 50 11; CENTRALA tel. (42) 689 50 00  
e-mail: [szpital@kopernik.lodz.pl](mailto:szpital@kopernik.lodz.pl), <http://www.kopernik.lodz.pl>  
NIP 729-23-45-599 REGON 000295403 PKO BP SA I O/ŁÓDŹ 44102033520000180203188067

