

DO WSZYSTKICH ZAINTERESOWANYCH

dot. zapytania ofertowego nr DO/DZ-072-251/2024 z dnia 05.11.2024 r. na jednorazową dostawę zestawów startowych do wykrywania techniką real-time PCR wariantów patogennych w BRCA1 i BRCA2, metylacji promotora MLH1 i wariantów w genie POLE dla Zakładu Genetyki Klinicznej i Molekularnej -Narodowego Instytutu Onkologii – Państwowego Instytutu Badawczego Oddział w Gliwicach.

W związku ze złożonymi pytaniami odnośnie w/wym. zapytania ofertowego przekazujemy Państwu treść pytań jak i udzielone odpowiedzi.

Pytanie 1

Dot. Załącznik nr 1 do zapytania DO/DZ-072-251/24, poz. 1:

Czy zamawiający dopuści zaoferowanie zestawu wykrywającego wyłącznie poniższe mutacje w genie BRCA1:

4153delA,
185delAG,
2080delA,
300 T>G (Cys61Gly),
5382insC,
3819delGTAAA,
3875delGTCT
oraz w genie BRCA2:
6174delT

Odpowiedź: Zamawiający dopuści zaoferowany zestaw.

Pytanie 2

Dot. Załącznik nr 1 do zapytania DO/DZ-072-251/24, poz. 2:

Czy Zamawiający dopuści zaoferowanie zestawu przeznaczonego do ilościowego wykrywania hipermetylacji promotora genu MLH1 w tkance świeżej lub w skrawkach parafinowych typu FFPE?

Odpowiedź: Zamawiający dopuści zaoferowany zestaw.

Czy Zamawiający dopuści zaoferowanie zestawu pozwalającego na wykonanie do 60 reakcji?

Odpowiedź: Zamawiający dopuści zaoferowany zestaw.

Pytanie 3

Dot. Załącznik nr 1 do zapytania DO/DZ-072-251/24, poz. 3:

Czy Zamawiający dopuści zaoferowanie zestawu do analizy wariantów w genie POLE w DNA wyizolowanym z poniższych materiałów: krew pełna, szpik kostny, świeża tkanka, skrawki parafinowe typu FFPE, wolnokrążące DNA?

Odpowiedź: Zamawiający dopuści zaoferowany zestaw.

Czy Zamawiający dopuści zaoferowanie zestawu pozwalającego na wykonanie 25 reakcji?

Odpowiedź: Zamawiający dopuści zaoferowany zestaw.

KIEROWNIK
Zakładu Genetyki Klinicznej
i Molekularnej
[Podpis]
dr hab. n. med. *Magorzata Ocieko-Wojciechowska*

KIEROWNIK
Działu Zamówień Publicznych
i Zaopatrzenia
[Podpis]
mgr Urszula Wojcieszek