



# KATOWICKIE CENTRUM ONKOLOGII

UL. RACIBORSKA 26 40-074 KATOWICE

NIP 634-22-99-376 REGON 276201240

tel. 32 42 00 100

fax. 32 25 14 533

e-mail: szpital@kco.katowice.pl



KCO/Sek/HS/ /2023

Katowice, dnia 24 lipca 2023 r.

.....  
.....  
.....  
.....

**Dotyczy: Konkurs ofert na udzielanie świadczeń zdrowotnych w zakresie badań genetycznych nowotworowych. Konkurs ofert nr 12/2023**

Udzielający Zamówienia Katowickie Centrum Onkologii w związku z zapytaniami do Szczegółowych Warunków Konkursu udziela następujących odpowiedzi:

**Pytanie nr 1**

Prosimy o potwierdzenie że „aktualne certyfikaty” których posiadanie jest jednym z wymogów zawartych w SWKO (Rozdz. I, pkt. 1 SWKO oraz str. 9 i 11 – Załącznika nr 1 do SWKO – Formularz ofertowy), to certyfikaty z najbardziej aktualnych kontroli – przeprowadzonych w roku 2022.

**Odpowiedź**

Zgodnie z SWKO.

**Pytanie nr 2**

Czy w związku z badaniami w raku jelita grubego – (Pakiet nr 3, pozycja 1 i 2 Formularza ofertowego – badania mutacji w genach KRAS, NRAS, BRAF oraz badaniem niestabilności mikrosatelitarnej MSI) Udzielający Zamówienia wymaga spełnienia obowiązku posiadania (oraz załączenia do składanej oferty) aktualnych certyfikatów europejskich kontroli jakości potwierdzających uzyskanie pozytywnego wyniku w zakresie wskazanych badań, zgodnie z wymaganiem zawartym w Rozporządzeniu Ministra Zdrowia z dnia 11 marca 2021 r. zmieniającym rozporządzenie w sprawie świadczeń gwarantowanych z zakresu leczenia szpitalnego?

**Odpowiedź**

Zgodnie z SWKO.

**Z-CIA DYREKTORA**  
ds. Lecznictwa



lek. med. Witold Nowak

Jednostka ochrony zdrowia Samorządu Województwa Śląskiego.

**Pytanie nr 3**

Prosimy o potwierdzenie, iż badanie GIST (Pakiet nr 3, pozycja 3 – 4 Formularza ofertowego) muszą być wykonywane techniką sekwencjonowania Sangera oraz obejmować powinny analizę pełnej sekwencji egzonów 9, 11, 13, 17 w genie KIT a także pełną sekwencję egzonów 12, 18 i 14 w genie PDGFRA, zgodnie z rekomendacjami ESMO dostępnymi pod adresem:

<https://oncologypro.esmo.org/education-library/factsheets-on-biomarkers/kit-in-gastrointestinal-stromal-tumours-gist>

<https://oncologypro.esmo.org/education-library/factsheets-on-biomarkers/pdgfra-in-gastrointestinal-stromal-tumours-gist>

**Odpowiedź**

Zgodnie z SWKO.

**Pytanie nr 4**

W przypadku badania „Analiza mutacji TP53” (Pakiet nr 2, poz. Nr 3 Formularza ofertowego) pojawia się niespójność metody badania z materiałem z jakiego ma zostać to badanie wykonane.

Prosimy zatem o informację, czy w tym przypadku chodzi o badanie ekspresji p53 z białka parafinowego metodą IHC, czy też o badanie mutacji w genie TP53 z krwi obwodowej wykonywane techniką sekwencjonowania Sangera, związanej z występowaniem Zespołu Li-Fraumeni.

**Odpowiedź**

Pomyłka Udzielającego winno być Badanie TP53 dla wielu rodzajów nowotworów wykonywane metodą IHC z białka parafinowego.

**Pytanie nr 5**

Prosimy o doprecyzowanie czy sformułowania: „Najniższa oferowana cena” oraz „Cena oferty badanej” wskazane w Rozdziale VI SWKO (kryteria oceny ofert) odnoszą się do wartości całego pakietu, w jakim składana jest oferta.

**Odpowiedź**

Dotyczy całego pakietu.

**DYREKTOR**  
Katowickiego Centrum Onkologii

lek. med. Włodzimierz Migacz

**Z-CIA DYREKTORA**  
ds. Lecznictwa

lek. med. Witold Nowak