

Zagłębiowskie Centrum Onkologii  
Szpital Specjalistyczny im. Sz. Starkiewicza  
ul. Szpitalna 13  
41-300 Dąbrowa Górnicza  
fax. 032 621 20 51  
[zamowienia.publiczne@zco-dg.pl](mailto:zamowienia.publiczne@zco-dg.pl)

Dąbrowa Górnicza, 24.04.2019r

**Do uczestników przetargu/konkursu  
na „Wykonywanie specjalistycznych badań diagnostycznych  
dla Zagłębiowskie Centrum Onkologii Szpital Specjalistyczny im. Sz. Starkiewicza  
w Dąbrowie Górniczej”**

**dot.: „Wykonywanie specjalistycznych badań diagnostycznych dla Zagłębiowskie Centrum Onkologii Szpital Specjalistyczny im. Sz. Starkiewicza w Dąbrowie Górniczej”**

Zamawiający w odpowiedzi na pytania Wykonawców wyjaśnia:

**Pytanie nr 1:** Czy Udzielający Zamówienia dopuszcza ujęcie badań z pakietów 15, 16, 17, 18, 19, 21, 22, 23, 24, 25, 28 w ramach jednego pakietu?

**Odpowiedź :** Zamawiający informuje, iż w załączeniu przekazuje zaktualizowany załącznik nr 2 , który należy uwzględnić przy przygotowaniu oferty:

**Pytanie nr 2 :** Pakiet numer 2

Czy jest możliwość zmiany metody badania cytogenetycznego FISH w kierunku wybranej mikrodelecji z pakietu 2 na badanie molekularne o takim samym zakresie.

Zmiana metody badania pozwala na uniknięcie konieczności dostarczenia materiału do badania FISH (krew pełna na heparynie) w trybie pilnym, tak aby limfocyty zachowały żywość (warunek konieczny do przeprowadzenia w/w badania) Badania metodami molekularnymi (wykonane z krwi pobranej na EDTA), nie wymagają tak restrykcyjnych terminów przesyłki materiału, opiera się na analizie DNA - cząsteczki bardzo stabilnej. Dodatkowo z wyizolowanego DNA od pacjenta, bez konieczności ponownego pobrania, można poszerzyć diagnostykę o dodatkowe badania.

Ma to szczególne znaczenie w przypadku zespołów Angelmana/ Pradera-Willego, w których diagnostyka jest 2 stopniowa -analizuje się zarówno mikrodelecję jaki i wzór metylacji.

**Odpowiedź :**

Zgodnie z siwz.

**Pytanie nr 3:** Pakiet numer 6

Co oznacza termin - badania biologii molekularnej czy chodzi o badanie HCV czy HBV czy jakieś inne. Proszę podać nazwę badania i nazwę patogenów.

**Odpowiedź :**

Zamawiający informuje, iż pod pojęciem badanie biologii molekularnej rozumie badanie HCV i HBV.

Zamawiający informuje, iż dodaje pkt.9 do pkt. VI. Szczegółowych warunków konkursu o następującej treści :

9. Posiadanie certyfikatu Polskiego Towarzystwa Genetyki Człowieka „Laboratorium Rekomendowane przez PTGC”- dotyczy badań genetycznych

Pełnomocnik Dyrektora ds. Pielęgniarstwa  
Kontraktowania Świadczeń i Recepty  
Zagłębiowskie Centrum Onkologii  
Szpital Specjalistyczny im. Sz. Starkiewicza  
w Dąbrowie Górniczej  
mgr Agnieszka Kocioł

## Załącznik nr 2

## FORMULARZ CENOWY

Składając ofertę do konkursu nr K/3/2019 na wykonywanie specjalistycznych badań diagnostycznych dla Zagłębiowskie Centrum Onkologii Szpital Specjalistyczny im. Sz. Starkiewicza w Dąbrowie Górniczej deklaruje realizację świadczeń po cenach przedstawionych poniżej:

Nazwa badania	Cena jednostkowa za 1 badanie brutto w zł	Max. czas oczekiwania wynik	Deklarowany czas oczekiwania na wynik
<b>Pakiet nr 1</b> <b>Badania cytogenetyczne</b> 1. badanie FISH – sonda malująca		Do 4 tygodni dni	
<b>Pakiet nr 2</b> <b>Badania cytogenetyczne</b> 1. badanie FISH – sonda specyficzna w kierunku 1 wybranej mikrodelecji (zespół: di Georgea, Williamsa, Angelmana, Pradera-Willego, Wolfa-Hirschorna, Smith-Magenisa, Cri du chat)		Do 4 tygodni dni	
<b>Pakiet nr 3</b> <b>Molekularne badania genetyczne</b> 1. Test jednogenny ryzyka raka piersi (3 mutacje BRCA1: 5382insC, C61G, 4153delA)		Do 4 tygodni dni	
<b>Pakiet nr 4</b> 1. Badanie flebografii		Do 48 godz.	
<b>Pakiet nr 5</b> 1. Trepanobiopsja wraz z oceną histologiczną trepanobiopsatu		Do 2 dni	
<b>Pakiet nr 6</b> 1. Badanie biologii molekularnej		Do 2 dni	
<b>Pakiet nr 7</b> 1. Badanie zgodności tkankowej		Realizacja do 6 godz.	
<b>Pakiet nr 8</b> 1. Afereza lecznicza		Do 2 dni	
<b>Pakiet nr 9</b> 1. Fosfor w DZM		Do 2 dni	
<b>Pakiet nr 10</b> 1. Glikoza kapilarna		Do 2 dni	
<b>Pakiet nr 11</b> 1. Metotrexat		Do 2 dni	
<b>Pakiet nr 12</b> 1. Badania cutofluorometryczne		Do 2 tygodni	
<b>Pakiet nr 13</b> 1. Badania immunofenotypowe szpiku kostnego		Do 2 tygodni	
<b>Pakiet nr 14</b> 1. Oznaczenie białka monoklinalnego w tym wolnych łańcuchów (jakościowe i ilościowe)		Do 2 tygodni	
<b>Pakiet nr 15</b>			
1. ALK – badanie rearanżacji genu ALK metodą FISH (ICD-10 C34)		Do 10 dni	
2. EGFR – badanie mutacji (badanie obejmuje również mutację T790M) (ICD-10 C34)		Do 7 dni	
3. EGFR + ALK-FISH (ICD-10 C34)		Do 10 dni	
4. BRAF – badanie mutacji V600 testem qPCR (ICD-10 C43)		Do 10 dni	
5. BRCA1/BRCA2 - rak jajnika badanie całej sekwencji kodującej genów techniką sekwencjonowania następnej generacji NGS (ICD-10 C56, C57, C48)		Do 30 dni	

6.KIT - badanie mutacji - GIST (ICD-10 C15, C16, C17, C18 , C20, C48)		Do 10 dni	
7.KIT i PDGFRA -badanie mutacji - GIST (ICD-10 C15, C16, C17, C18 , C20, C48)		Do 10 dni	
8.RAS (KRAS + NRAS), BRAF – badanie mutacji (ICD-10 C18, C19, C20)		Do 7 dni	
9.ROS1 – Badanie rearanżacji genu ROS1 metodą FISH (ICD-10 C34)		Do 10 dni	
10.PD-L1 – badanie ekspresji antygenu PD-L1 Badanie wykonywane techniką IHC z zastosowaniem przeciwciała 22C3		Do 10 dni	
11.ALK – badanie immunohistochemiczne IHC		Do 10 dni	
Razem			
<b>Pakiet nr 16</b> 1.HER2 – badanie immunohistochemiczne		Do 10 dni	
<b>Pakiet nr 17</b> 1.CD117- badanie immunohistochemiczne		Do 10 dni	
<b>Pakiet nr 18</b> 1.HER2 – badanie amplifikacji metodą FISH (ICD-10 C50)		Do 10 dni	

Uwaga! Wypełnić tylko te pozycje tzn. pakiety w zakresie których Oferent będzie składał ofert

.....

**(miejsowość, data)**

.....

**(pieczęć, podpis Oferenta)**