



WSS5/DOZ/MCZ/545/2021

Sosnowiec, 5 listopada 2021 roku

Wszyscy Oferenci

dot. postępowania konkursowego Nr 60/2021 obejmującego zamówienie na zlecenie Wojewódzkiego Szpitala Specjalistycznego Nr 5 im. św. Barbary w Sosnowcu na udzielanie oraz wykonywanie świadczeń zdrowotnych w Zakładzie Patomorfologii (w tym wykonywania badań histopatologicznych, cytologicznych, immunohistochemicznych, genetycznych) wraz z dzierżawą powierzchni do prowadzenia działalności przy zagwarantowaniu dostępu do Prosektorium (pracowni sekcyjnej) WSS5, przez okres 36 miesięcy.

Dyrektor Wojewódzkiego Szpitala Specjalistycznego Nr 5 im. św. Barbary w Sosnowcu informuje, że w zakresie przedmiotu postępowania konkursowego **została wybrana następująca oferta:**

NAZWA OFERENTA	W ZAKRESIE
Histamed Diagnostyka Consilio sp. z o. o. sp. k. ul. Wielicka 16 44-103 Gliwice	Badanie histopatologiczne śródoperacyjne (INTRA) rutynowe - wycinek
	Badanie histopatologiczne – bloczek plus ocena
	Badanie cytologiczne-płyny z jam ciała, z materiału pobranego bronchoskopowo, EUS, EBUS
	Badanie materiału z biopsji cienkoigłowych
	Badanie materiału z biopsji gruboigłowych
	Biopsja stereotaktyczna ocena materiału
	Cytoblok
	Badanie histopatologiczne materiałów z zakresu neuropatologii-bloczek
	Badanie cytologii ginekologicznej
	Barwienie histochemiczne -specjalne
	Badanie HER2 metodą histochemiczną
	Badanie immunohistochemiczne -1 marker IHC
	Badanie IHC z zastosowaniem przeciwciała 22C3= PD-L1
	Konsultacja histopatologiczna gotowych preparatów
	Badania amplifikacji genu HER2 metodą FISH
	Badania mutacji w genie EGFR z mutacją T790M
Badania mutacji w genie ALK FISH	
Badania mutacji w genie KRAS, NRAS, BRAF	
Badanie mutacji w genie BRAF mutacja V600 testem qPCR	





	Badanie rearanżacji genu ROS1 metoda FISH
	Badanie mutacji w genach IDH1/IDH2
	Badanie kodelecji 1p/19q metodą FISH
	Badanie mutacji w genach BRCA1/BRCA2 techniką sekwencyjną następnej generacji NGS
	Badanie metylacji promotora genu MGMT
	Ekspresja białek genów naprawy błędów replikacji DNA: MLH1, MSH2, MLH6, PMS2 (genów mutatorowych, Mismatch repair protelns)
	Obecna reakcja jądrowa
	Utrata reakcji jądrowej
	Ocena biomarkerów predykcyjnych genów naprawy DNA (MMR)

Umowa na świadczenia zdrowotne zostanie podpisana w ciągu kilku dni roboczych. Jednocześnie wybrany Oferent pozostanie związany złożoną ofertą do dnia podpisania przedmiotowej umowy.

Dyrektor Wojewódzkiego Szpitala Specjalistycznego Nr 5 im. św. Barbary w Sosnowcu dziękuje za udział w postępowaniu konkursowym.

Z poważaniem

DYREKTOR
ds. Ekonomicznych i Zarządzania Majątkiem
Wojewódzkiego Szpitala Specjalistycznego Nr 5
im. św. Barbary w Sosnowcu
Łukasz Dołata

