



P.T. Oferenci wszyscy

DA.4241-1-7/20

Nowy Sącz, dnia 8 lipca 2020 r.

dotyczy: modyfikacji specyfikacji

W związku z prośbą Oferenta dotyczącą zapisów szczegółowych warunków konkursu ofert na świadczenie usług medycznych, Szpital Specjalistyczny im. J. Śniadeckiego w Nowym Sączu jako Udzielający zamówienie informuje, że **ulega zmianie akapit mówiący o terminie składania i otwarcia ofert otrzymuje brzmienie jak poniżej:**

„Termin składania ofert:

Termin składania ofert upływa w dniu 15 lipca 2020 r. o godz. 11:00

OFERTY, KTÓRE WPŁYNĄ PO TYM TERMINIE, NIE BĘDĄ ROZPATRYWANE.

Miejsce i termin otwarcia ofert

Publiczne otwarcie ofert nastąpi w dniu 15 lipca 2020 r. o godz. 12:00 w Dziale Administracyjno – Technicznym Zespół ds. Zamówień Publicznych Szpitala Specjalistycznego im. J. Śniadeckiego w Nowym Sączu ul. Młyńska 10.”

- **Zmianie ulega wykaz badań (zał. nr 2) do SWKO w zakresie zad III-IX- jak w załączniku nr 1 do modyfikacji.**
- **W załączniku nr 3 do SWKO- wzór umowy, wykreśla się w §10 pkt. 5 w zakresie zad 2.**

DYREKTOR
Szpitala Specjalistycznego
im. Jędrzeja Śniadeckiego w N. Sączu

Lidia Zelek

Zadanie nr 3-9

Zař. nr 2 Formularz cenowy

L.p.	Rodzaj badania	szacunkowa ilořć badań - 12 miesięcy	Cena netto/brutto	Termin wykonania badań od dnia otrzymania materiału (dni)
III	Opracowanie materiału, bakterioskopia			
1	Bakterioskopia - Cito	5		
2	Bakterioskopia - AFB	260		
3	Posiew materiału diagnostycznego w kierunku gruźlicy na podłoża płynne i stałe	260		
IV	Wykrywanie DNA MTBC bezpośrednia w materiale diagnostycznym - szybka diagnostyka			
1	Test Xpert MTB/RIF - potwierdzenie obecności DNA prątków gruźlicy w materiałach AFB (+)	30		
2	Wykrywanie DNA MTBc z określeniem oporności na rifampicynę lub rifampicyne i izoniazyd	15		
3	Wykrywanie DNA MTBc z określeniem oporności na rifampicynę lub rifampicyne i izoniazyd z posiewem na podłoża płynne i stałe	505		
V	Identyfikacja hodowli prątków			
1	Różnicowanie prątków do kompleksu MTBC lub MOTT	5		
2	Identyfikacja gatunku Mycobacterium tuberculosis	5		
3	Różnicowanie prątków atypowych MOTT do grup Runyon'a	5		
4	Identyfikacja prątków atopowych - metoda PCR	5		
VI	Lekoopornosc			
1	Lekoopornosc podstawowa (INH, SM, ETB, RMP, PZA) - na podłożach płynnych	40		
2	Lekoopornosc podstawowa (INH, SM, ETB, RMP) - na podłożach stałych	5		
3	Lekoopornosc poszerzona (AN, OFX, ETA, CS, KAPR, RFB, KLOF) - NA PODŁOŻACH STAŁYCH	5		
4	Lekoopornosc poszerzona (AN, OFX, Kapreomecyna, Kanamycyna, Moxifloksacyna - 2 steż.) - na podłożach płynnych	5		
5	Lekoopornosc na PZA - SYSTEM Bactec MGIT 960 TB	5		
VII	Wykrywanie utajonego zakażenia prątkami gruźlicy			
1	Test T-SPOT.TB z krwi obwodowej pełnej (metoda IGRA)	20		
2	Przechowywanie szczepów prątków do celów epidemiologicznych (30l) w zamroźeniu	40		
3	Przechowywanie i transport szczepów prątków do podwykonawcy	5		
4	Kopia wyniku	5		

VIII	Badania zlecone do IGiChP			
1	Identyfikacja szczepów z rodzaju Mycobacterium - metoda PCR	5		
2	Identyfikacja Mycobacterium bovis BCG	5		
3	Identyfikacja typów Mycobacterium kansasii	5		
4	Oznaczenie spoligotypu szczepu prątka gruźlicy	5		
5	Typowanie genetyczne i porównanie wzorów molekularnych szczepów prątków do celów epidemiologicznych	5		
6	Wykrywanie materialu genetycznego prątków gruźlicy ww tkance zatopionej w bloczku parafinowym	5		
IX	Wykrywanie toksynotwórczego szczepu Clostridium difficile -szybka diagnostyka			
1	Test GXCDIFFICILEo system Gene Xpert Cepheid - wykrywanie hiperepidemicznego hiperwirulentnego rybotypu Clostridium difficile NAP1/027/B1- kale biegunkowym	5		