

PYTANIA II

Dotyczy: konkursu ofert na udzielenie świadczeń zdrowotnych realizowanych na rzecz pacjentów Samodzielnego Publicznego Szpitala Klinicznego im. A. Mielęckiego Śląskiego Uniwersytetu Medycznego w Katowicach postępowanie **KSZ/DSM/1/2020**:

• **Badania laboratoryjne**
CPV: 85148000 – 8 usługi analizy medycznej
CPV: 85145000-7 – Usługi świadczone przez laboratoria medyczne

W zawiązku z pytaniami Oferenta, które cytuję poniżej, udzielam następujących odpowiedzi:

Pytanie 1: Przyjmujący Zamówienie prosi po padanie producenta, nazwę, wersję i dane firmy serwisującej system z którym należy wykonać integrację w celu elektronicznego przesyłania zleceń i wyników badań laboratoryjnych?

Odpowiedź: Udzielający Zamówienia w zakresie prowadzonego konkursu ofert informuje, że posiada wsparcie IT do wdrożenia integracji i utrzymania w czasie trwania umowy, którą świadczy firma CompuGroup Medical Polska. Integrację należy wykonać z posiadanym przez SPSK-M informatycznym systemem medycznym (HIS) CGM CLININET.

Pytanie 2: Czy Udzielający Zamówienia posiada wszelkie niezbędne licencje pozwalające na wykonanie połączenia HL7?

Odpowiedź: Udzielający Zamówienia nie posiada licencji HL7 na wykonanie połączenia HL7.

Pytanie 3: Czy Udzielający Zamówienia wyrazi zgodę na wydłużenie czasów oczekiwania na wynik dla poniższych pozycji ?

NAZWA BADANIA	Czas proponowany przez Udzielającego Zamówienia	Czas proponowany przez Przyjmującego Zamówienie
Androstendion	1 dzień roboczy	3 dni robocze
Ceruloplazmina	2 dni robocze	3 dni robocze
FTA	7 dni roboczych	14 dni roboczych
FTA - ABS	7 dni roboczych	14 dni roboczych
HIV test potwierdzenia	7 dni roboczych	10 dni roboczych
Badanie kału	1 dzień roboczy	3 dni robocze
P/c p. beta-2-glikoproteinie w kl. IgG i IgM	10 dni roboczych	14 dni roboczych
Tryptaza	1 dzień roboczy	5 dni roboczych
Helicobacter Pylori Antygen	1 dzień roboczy	5 dni roboczych
Badanie kału w kierunku Campylobacter Spp.	1 dzień roboczy	3 dni robocze

P/c anty GAD (p/c dekarboksylazie kwasu glutaminowego)	7 dni roboczych	14 dni roboczych
P/c p. insulinowe	10 dni roboczych	15 dni roboczych
P/c p. komórkom wyspowym	5 dni roboczych	21 dni roboczych
Listeria monocytogenes IgG	5 dni roboczych	26 dni roboczych
Listeria monocytogenes IgM	5 dni roboczych	14 dni roboczych

Odpowiedź: **Udzielający Zamówienia** wyraża zgodę na zmianę maksymalnego czasu oczekiwania na wynik w następujących pozycjach Załącznika nr 1 do SWKO – FORMULARZ ASORTYMENTOWO - CENOWY:

Poz. nr 13 - Ceruloplazmina - 3 dni robocze

Poz. nr 50 – Tryptaza - 5 dni roboczych

Na dokonanie zmian w pozostałych pozycjach **Udzielający Zamówienia** nie wyraża zgody.

Pytanie 4: Czy **Udzielający Zamówienia** wyrazi zgodę na wykonanie poniższych oznaczeń u Podwykonawców ?

Nazwa badania	Podwykonawca
TPS	ŚLA Medyczne Laboratorium Diagnostyczne Katowice, ul. Żelazna 1, 40- 851 Katowice
P/c p. insulinowe	Uniwersyteckie Centrum Kliniczne, 80-952 Gdańsk, Dębinki 7, skrytka pocztowa 615
P/c p. receptorom acetylocholinowym	Laboratorium Anchem, ul. Fredry 20. Katowice 40-662
Listeria monocytogenes IgM	ŚLA Medyczne Laboratorium Diagnostyczne Katowice, ul. Żelazna 1, 40- 851 Katowice

Odpowiedź: **Udzielający Zamówienia** nie wyraża zgody.

Pytanie 5: Czy **Udzielający Zamówienia** wyrazi zgodę na wykonanie badania p/c p. receptorom acetylocholinowym metodą RIA ?

Odpowiedź: **Udzielający Zamówienia** wyraża zgodę.

Pytanie 6: Czy w przypadku badania „Chlamydia trachomatis w moczu” **Udzielający Zamówienia** wyrazi zgodę na wykonanie badania z wymazu z cewki moczowej? Wykonanie badania z moczu możliwe jest metodą PCR.

Odpowiedź: **Udzielający Zamówienia** wyraża zgodę.

Pytanie 7: Czy **Udzielający Zamówienia** pod pozycją 25 w załączniku numer 1 do SWKO tj. „Badanie kału” rozumie : Kał - badanie ogólne (barwa, konsystencja, woń, odczyn, krople tłuszczu, ziarna skrobi, komórki roślinne, włókna mięsne) ?

Odpowiedź: **Udzielający Zamówienia** wymaga badania kału met. ELISA na obecność antygenów Giardia lamblia w kale.

Pytanie 8: Prosimy o potwierdzenie, czy badanie „Troponina T” będzie wykonane do 3 godzin od momentu dostarczenia próbki do Laboratorium **Przyjmującego Zamówienie**?

Odpowiedź: Badanie „Troponina T” będzie wykonane do 3 godzin od momentu dostarczenia próbki do Laboratorium **Przyjmującego Zamówienie** z zastrzeżeniem iż czas trwania transportu nie może przekroczyć 1 godziny od momentu pobrania. Świadczenie będzie wykonywane w miejscu wykonywania badania **Przyjmującego Zamówienie** całodobowo tj. 7 dni w tygodniu i 24 godziny na dobę. Należy przez to rozumieć zapewnienie całodobowego dostępu do świadczenia.

Pytanie 9: Prosimy o potwierdzenie, że odbiór materiału do badań będzie następował raz dziennie, w godzinach 7:00 – 14:00 , w dni robocze, od poniedziałku do piątku.

Odpowiedź: Odbiór materiału do badań będzie następował raz dziennie, w godzinach 7:00 – 14:00 , w dni robocze, od poniedziałku do piątku.

**Przewodnicząca Komisji Konkursowej
Iwona Rakoczy**