



Wielospecjalistyczny Szpital - Samodzielny Publiczny Zespół Opieki Zdrowotnej w Zgorzelcu
Dział Zamówień Publicznych i Zaopatrzenia
ul. Lubańska 11-12, 59-900 Zgorzelec
NIP: 615-17-06-942, REGON: 231161448
tel./fax: +48 571 334 858
www.spzoz.zgorzelec.pl
Misja Szpitala: „Bezpieczeństwo przez rozwój”

DZP/137/2019

Zgorzelec 2019-03-13

UCZESTNICY POSTĘPOWANIA O ZAMÓWIENIE PUBLICZNE

dotyczy postępowania: SUKCESYWNE DOSTAWY ODCZYNNIKÓW DO OZNACZANIA KRWI UTAJONEJ I NARKOTYKÓW W MOCZU WRAZ Z DZIERŻAWĄ CZYTNIKA TESTÓW IMMUNOCHROMATYCZNYCH

W związku z zapytaniami jednego z wykonawców dotyczącymi przedmiotowego postępowania, przedstawiam Państwu treść zapytań oraz udzielam następujących wyjaśnień i zmian treści SIWZ zgodnie z art. 38 ust 2 i 4 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (tekst jednolity Dz.U. z 2018r. poz. 1986 ze zmianami):

ZAPYTANIE NR 1

1. Dot. poz. 1

Czy Zamawiający dopuści w poz. 1 zaoferowanie kasetkowego testu niewymagającego korzystania z czytnika, do jakościowego oznaczenia FOB? Test nie wymaga zastosowania diety, wykrywa hemoglobinę ludzką w trzech następujących stężeniach (do wyboru przez Zamawiającego):

- 10 ng/ml
- 40 ng/ml
- 50 ng/ml

Wykonaniu testu nie towarzyszy efekt Hook'a. Podane punkty detekcji są znacznie lepsze niż wymagane przez Zamawiającego w SIWZ. Ponadto oferowane testy są specyficzne względem ludzkiej hemoglobiny na poziomie <99,00%, nie wykazują reakcji krzyżowych z hemoglobiną zwierzęcą do stężenia 1 ng/ml oraz bilirubiną, witaminą C, kwasem szczawiovym, kwasem moczowym, kwasem acetylosalicylowym, mocznikiem, glukozą, kofeiną i albuminą.

Zestawy testowe zawierają również wszystkie elementy niezbędne do prawidłowego wykonania testu oraz materiały kontrolne.

Odp. Zamawiający w poz 1 (krew utajona w kale) nie dopuszcza testu niewymagającego korzystania z czytnika. Oferowane testy muszą mieć możliwość odczytu na czytniku.

2. Dot. poz. 5:

Czy Zamawiający dopuści zaoferowanie panelowego testu do jednoczesnego wykrywania narkotyków w moczu o następujących punktach odcięcia:

- AMP / amfetamina – 300 ng/ml
- BAR / barbiturany – 300 ng/ml
- BZD / benzodiazepiny – 200 ng/ml
- COC / kokaina – 100 ng/ml
- MDMA ekstaza – 500 ng/ml
- MET / metamfetamina – 300 ng/ml
- OPI / opiaty w tym morfina 300 ng/ml
- MTD / metadon – 300 ng/ml
- TCA / trójcykliczne antydepresanty – 1000 ng/ml
- THC / marihuana – 25 ng/ml

Niższe punkty odcięcia oznaczają większą czułość testów, co zapewni wykrycie narkotyków w przypadku niższego stężenia narkotyku w próbce moczu, testy o niższych punktach odcięcia dają również większą pewność co do uzyskanego wyniku.

Dla każdej substancji przewidziane jest odpowiednio oznaczone osobne pole testowe dzięki czemu pomiar jest bardziej czytelny i nie ma możliwości pomyłki odczytu dla danej substancji.

Odp. Zamawiający dopuszcza powyższe rozwiązanie w poz 5 (Testy kasetowe 10 parametrowe do wykrywania narkotyków AMP, BZD, MDMA MOR, THC, BAR, COC, MET, TCA, MTD) - o punktach odcięcia wskazanych w zapytaniu.

Powyższe parametry będą oceniane przez Zamawiającego – zgodnie z wymogami tabeli nr 10.

3. Dot. testów paskowych do wykrywania narkotyków

Czy Zamawiający dopuści zaoferowanie kasetkowych testów immunochromatograficznych do wykrywania substancji aktywnych podanych w SIWZ; niewymagających użycia analizatora ani dodatkowych urządzeń. Testy kasetkowe charakteryzują się łatwością, szybkością wykonania oraz wysoką dokładnością i następującą czułością:

- AMP 300 ng/ml
- MTD 300 ng/ml
- MET 300 ng/ml
- THC 25 ng/ml
- BZD 200 ng/ml

Odp. Zamawiający w poz 1-5 (Testy paskowe do wykrywania amfetaminy Testy paskowe do wykrywania metadonu Testy paskowe do wykrywania metamfetaminy Testy paskowe do wykrywania kanaboidów Testy paskowe do wykrywania benzodiazepin) nie dopuszcza zaoferowania testów kasetkowych.

Dot. poz. 6:

Czy Zamawiający dopuści zaoferowanie panelowego testu do jednoczesnego wykrywania narkotyków w moczu o następujących punktach odcięcia:

- AMP / amfetamina – 300 ng/ml
- BAR / barbiturany – 300 ng/ml
- BZD / benzodiazepiny – 200 ng/ml
- COC / kokaina – 100 ng/ml
- MDMA ekstaza – 500 ng/ml
- MET / metamfetamina – 300 ng/ml
- OPI / opiaty w tym morfina 300 ng/ml
- MTD / metadon – 300 ng/ml
- TCA / trójcykliczneantydepresanty – 1000 ng/ml
- THC / marihuana – 25 ng/ml

Niższe punkty odcięcia oznaczają większą czułość testów, co zapewni wykrycie narkotyków w przypadku niższego stężenia narkotyku w próbce moczu, testy o niższych punktach odcięcia dają również większą pewność co do uzyskanego wyniku.

Odp. Zamawiający w poz 6 (Testy paskowe do wykrywania AMP, BZD, MDMA MOR, THC, BAR, COC, MET, TCA, MTD) dopuszcza zastosowanie panelowego testu paskowego.

Powyższe parametry będą oceniane przez Zamawiającego – zgodnie z wymogami tabeli nr 10.

ZAPYTANIE NR 2

1: Dlaczego dwa niezależne przedmioty zamówienia tzn

a, testy na krew utajoną w kale oraz

b. testy na obecności narkotyków w moczu

są połączone tzn dlaczego nie można składać ofert na każde z tych zadań osobno. Takie podejście może powodować wykluczenie wykonawców mogących zaoferować korzystniejsze oferty na jedno z wyżej wymienionych zadań

2. Dlaczego chcecie państwo zamówić czytniki do wyżej wymienionych testów. takie czytniki nie są potrzebne do odczytu wyników badania wyżej wymienionymi testami jako że testy są badaniem jakościowym a nie ilościowym. Znowu nie rozumiemy jakie jest ekonomiczne oraz merytoryczne uzasadnienie zamawiania takich czytników. Z naszej wiedzy wynika, że nie są one stosowane chyba że są to specjalne czytniki służące do fotograficznej archiwizacji wyników, co nie jest niezbędne jako że testy te służą tylko do wstępnej selekcji pacjentów kwalifikujących się na dalsze dokładniejsze badania.

Odp. Procesy analityczne niezależnie od rodzaju stosowanego testu (metodyki) wymagają procesu standaryzacji, a co za tym idzie zastosowania wystandaryzowanego odczytu testu immunochromatograficznego, jakościowego przy użyciu czytnika, pozwala to na udokumentowanie uzyskanych wyników i ich archiwizację. Standard odczytu jest porównywalny i archiwizowany w systemie informatycznym. W przypadku rozszczeń stanowi dowód. Oba badania tj. krew utajona i badanie moczu na obecność narkotyków wykonywane są w jednej pracowni, przy użyciu testów immunochromatycznych, które odczytywane będą na jednym czytniku.

Otrzymują:

- 1) Wykonawcy
- 2) Strona internetowa
- 3) A/a

Starszy specjalista
ds. zamówień publicznych
WS-SP-ZOZ-Zgorzelec
mgr inż. Agata Gabrielska

Z poważaniem

Kierownik Działu
Zamówień Publicznych i Zapewnienia
WS-SP-ZOZ w Zgorzelecu
mgr Agnieszka Horodecka

**PROSZĘ O POTWIERDZENIE OTRZYMANIA NINIEJSZEGO PISMA
e-mailem - zam.publ@spzoz.zgorzelec.pl**