

Wojewódzki Szpital Specjalistyczny
ul. Żołnierska 180
10 – 561 Olsztyn

***Do wiadomości
uczestników postępowania***

PYTANIA I ODPOWIEDZI

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego do 130 tys. na wybór wykonawcy zadania: dostawa wyrobów diagnostycznych na potrzeby Zakładu Bakteriologii – powtórzenie 2, postępowanie DZPZ/2651/6/2025

Wojewódzki Szpital Specjalistyczny w Olsztynie informuje, iż w postępowaniu o zamówienie publiczne do 130 tys. na realizację zadania: dostawa wyrobów diagnostycznych na potrzeby Zakładu Bakteriologii – powtórzenie 2, do Zamawiającego wpłynęły następujące pytania:

1. Czy w Części nr 1 poz. 1 Zamawiający dopuści testy a) o czułości 97,3% i specyficzności 97,1% dla rotawirusów, b) o czułości 95,2% i specyficzności 97,7% dla adenowirusów c) o czułości 99,9% i specyficzności 98,1% dla norowirusów, gdzie do oceny parametrów czułości i swoistości w stosunku do każdego czynnika etiologicznego wykorzystano ponad 130 próbek klinicznych?

Odpowiedź: Nie, Zamawiający nie dopuszcza testów o w/w parametrach.

2. Czy w Części nr 1 poz. 1 Zamawiający wymaga zaoferowania testów, których czułość i swoistość były oceniane z zastosowaniem co najmniej 100 próbek klinicznych? Przy mniejszej ilości próbek wynik oceny takich parametrów można zakwestionować opierając się na powszechnie stosowanych metodach statystycznych. Niewielka liczba próbek poddawanych ocenie wiąże się z koniecznością stosowania testów statystycznych charakteryzujących się mniejszą mocą, co zwiększa ryzyko przyjęcia fałszywej hipotezy i podważa prawdziwość twierdzenia o określonej czułości i swoistości danego testu diagnostycznego.

Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy Zaproszenia określone w formularzu cenowym.

3.

Część nr 1 poz. 1

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie testu, którego czułość i specyficzność wynoszą:

dla Rotawirusow: czułość – 97,3%, specyficzność – 97,1%,

dla Adenowirusow: czułość – 95,2%, specyficzność – 97,7%

dla Norowirusow: czułość – 99,9%, specyficzność – 98,1%?

Odpowiedź: Nie, Zamawiający podtrzymuje zapisy Zaproszenia określone w formularzu cenowym

4.

Część 1 poz. 2

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie opakowań zawierających 20 szt. z odpowiednim przeliczeniem ilości opakowań?

Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy Zaproszenia określone w formularzu cenowym.

5.

Dotyczy: Wzór umowy

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na dostawy w dni robocze (od poniedziałku do piątku) w godzinach 08.00 – 16.00? Wykonawca ma podpisaną umowę z firmą kurierską, która na terenie Zamawiającego gwarantuje dostawy w powyższych godzinach.

Odpowiedź: Nie, Zamawiający podtrzymuje zapisy projektu umowy.

6.

Dotyczy: Część nr 1

Czy Zamawiający w pozycji nr 1 wyrazi zgodę na zaoferowanie testu o poniższych parametrach czułości i specyficzności:

Norowirus - Walidacji testu Norovirus Rapid Test Cassette dokonano używając różnych testów, porównując wyniki otrzymane dla 136 próbek klinicznych. Wyniki wskazują na wysoce wrażliwą (>99,9%) i specyficzną metodę (98,1%).

Metoda		Inne testy		Ogółem
Norovirus Rapid Test Cassette	Wynik	Pozytywny	Negatywny	
	Pozytywny	33	2	35
	Negatywny	0	101	101
Total Results		33	103	136

Względna Czułość: >99,9% (95%CI:*91,32%-99,92%) * Przedział ufności

Względna Specyficzność: 98,1% (95%CI:*93,16%-99,76%)

Względna Dokładność: 98,5% (95%CI:*94,79%-99,82%)

Rotawirus - Walidacji testu dokonano na podstawie 501 próbek klinicznych pobranych od dzieci i młodzieży i porównano je z wynikami uzyskanymi dla testu aglutynacji lateksowej. Wyniki wskazują na wysoce wrażliwą i specyficzną metodę.

Metoda		Test aglutynacji lateksowej		ogółem
Rota Rapid Test Cassette	Wynik	Pozytywny	Negatywny	
	Pozytywny	251	7	258
	Negatywny	7	236	243
ogółem		258	243	501

Względna Czułość: 97,3% (95%CI:*94,5%-98,9%)

Względna Specyficzność: 97,1% (95%CI:*94,2%-98,8%)

Względna Dokładność: 97,2% (95%CI:*95,4%-98,5%) *Przedział ufności

Adenowirus - Walidacji testu dokonano na podstawie 381 próbek klinicznych pobranych od dzieci i młodzieży i porównano je z wynikami uzyskanymi dla testu aglutynacji lateksowej. Wyniki wskazują na wysoce wrażliwą i specyficzną metodę.

Metoda		Test aglutynacji lateksowej		ogółem
Adeno Rapid Test Cassette	Wynik	Pozytywny	Negatywny	
	Pozytywny	118	6	124
	Negatywny	6	251	257
ogółem		124	257	381

Względna Czułość: 95,2% (95%CI:*89,8%-98,2%)

Względna Specyficzność: 97,7% (95%CI:*95,0%-99,1%)

Względna Dokładność: 96,8% (95%CI:*94,6%-98,4%) *Przedział ufności

Odpowiedź: Nie, Zamawiający nie dopuszcza testów o w/w parametrach.

7.

Czy Zamawiający w pozycji nr 2 wyrazi zgodę na zaoferowanie testu w opakowaniu po 25 oznaczeń? Jednocześnie zwracamy się do Zamawiającego z prośbą o modyfikację ilość prawa opcji odpowiednio do pełnych opakowań

Odpowiedź: Nie, Zamawiający podtrzymuje zapisy projektu umowy.

8.

Czy Zamawiający w części nr 1 poz. 1 dopuści test Norowirusów GI/GII oraz rotawirusów i adenowirusów w próbce kału,

a: o czułości 97,3% i specyficzności > 97,1% dla rotawirusów,

b: o czułości 95,2% i specyficzności > 97,7% dla adenowirusów

DZPZ/2651/6/2025

c. o czułości 99,9% i specyficzności 98,1% dla norowirusów.

Odpowiedź: Nie, Zamawiający podtrzymuje zapisy Zaproszenia określone w formularzu cenowym

UWAGA: Wszystkie odpowiedzi udzielone przez Zamawiającego należy traktować jako modyfikację treści Zaproszenia do złożenia oferty cenowej.

DYREKTOR
WSS w Olsztynie