

### ZAWIADOMIENIE O MODYFIKACJI SWZ

Dotyczy: postępowania w sprawie udzielenia zamówienia publicznego n w trybie przetargu nieograniczonego na zakup i dostawę odczynników diagnostycznych i bakteriologicznych II dla potrzeb Szpitala Specjalistycznego Nr 2 w Bytomiu znak sprawy: 19/19PN/2021.

Zamawiający zawiadamia, iż zmodyfikował załącznik A do SWZ pakiet nr 4 – sprężone powietrze, – po przez zmianę opisu Szacunkowa ilość na okres trwania umowy:

Stare brzmienie:

**UWAGA:**

1. Termin ważności przedmiotu zamówienia minimum 12 miesięcy od momentu dostawy.
2. Czułość analityczna : toksyna A- poniżej lub równa 2 ng/ml, toksyna B - poniżej lub równa 1 ng/ml.
3. Dot. Punktu 1 i 2 odczynniki od tego samego producenta.
4. Test z możliwością przechowywania próbki do badania do 72 godzin.
5. Norowirus czułość 99,9% , Rotawirus czułość 97,3% , Adenowirus czułość 95,2% .
6. Norowirus swoistość 98,1% , Rotawirus swoistość 97,1% , Adenowirus swoistość 97,7% .
7. Testy do Giardia lamblia kaseta czułości > 99%, swoistość > 99%
8. Metodyka wykonania w języku polskim

Nowe brzmienie:

**UWAGA:**

1. Termin ważności przedmiotu zamówienia minimum 12 miesięcy od momentu dostawy.
2. Czułość analityczna : toksyna A- poniżej lub równa 2 ng/ml, toksyna B - poniżej lub równa 1 ng/ml.
3. Dot. Punktu 1 i 2 odczynniki od tego samego producenta.
4. Test z możliwością przechowywania próbki do badania do 48 godzin.
5. Czułość w odniesieniu do metody ELISA w stosunku do rotawirusów pow. 96%, w stosunku do adenowirusów w odniesieniu do metody ELISA nie mniejsza niż 95%
6. Specyficzność w odniesieniu do metody ELISA w stosunku do rotawirusów i adenowirusów: nie mniejsza niż 97 %.
7. Testy do Giardia lamblia kaseta czułości > 98%, swoistość > 99%
8. Metodyka wykonania w języku polskim
9. Czułość diagnostyczna w stosunku do norawirusów pow. 98 %, swoistość pow 98%.

Zamawiający informuje, iż zmodyfikowany załącznik A do SWZ – pakiet nr 4 stanowi integralną część SWZ.

Podpis Dyrektora lub osoby upoważnionej

  
  
DIREKTOR  
Szpitala Specjalistycznego Nr 2  
w Bytomiu  
mgr Kornelia Cieśla

## Pakiet nr 4. Szybkie testy diagnostyczne

CPV 33694000-1

Poz.	Nr katalogowy	Producent	Opis przedmiotu zamówienia / wymagana wielkość opakowania	Szacunkowa ilość	Proponowana wielkość opakowania	Cena jednostkowa netto	Wartość netto	Stawka podatku Vat	Wartość brutto
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.
1			Zestaw do wykrywania antygenu GDH Clostridium difficile met. immunochromatograficzna, test kasetkowy Zestaw z aplikatorami do pobierania kału zawierającym bufor do przygotowania kału do badania. Opak. 10-25 testów	180 ozn.					
2			Zestaw do wykrywania toksyn A i B Clostridium difficile met. immunochromatograficzna, test kasetkowy. Zestaw z aplikatorami do pobierania kału zawierającym bufor do przygotowania kału do badania. Opak. 10-25 testów	100 ozn					
3			Jednostopniowy test kasetkowy immunochromatograficzny do jednoczesnego wykrywania antygenu rotawirusów i adenowirusów w probkach kału (opakowanie 10-25 testów)	800 ozn.					
4			Zestaw do wykrywania w kale antygenu Norowirusa G 1 i G 2. metoda immunochromatograficzna, test kasetkowy. (Op. 10-25 testów)	100 ozn.					
5			Zestaw do wykrywania antygenu Giardia intestinalis, met. immunochromatograficzna, test kasetkowy. (1 op. 10-25 testów)	100 ozn.					
6			Kontrola pozytywna C. difficile toksyny A.	3 szt.					
7			Kontrola pozytywna C. difficile toksyny B	3 szt.					
8			Kontrola pozytywna Norovirus G 1	3 szt.					
9			Kontrola pozytywna Norovirus G 2	3 szt.					
10			Kontrola pozytywna Rotavirus	3 szt.					
11			Kontrola pozytywna Adenovirus	3 szt.					
12			Kontrola pozytywna Giardia	3 szt.					
RAZEM:									

UWAGA:

1. Termin ważności przedmiotu zamówienia minimum 12 miesięcy od momentu dostawy.
2. Czulość analityczna : toksyna A- poniżej lub równa 2 ng/ml, toksyna B - poniżej lub równa 1 ng/ml.
3. Dot. Punktu 1 i 2 odczytniki od tego samego producenta.
4. Test z możliwością przechowywania próbki do badania do 48 godzin.
5. Czulość w odniesieniu do metody ELISA w stosunku do rotawirusów pow. 95%, w stosunku do adenowirusów w odniesieniu do metody ELISA nie mniejsza niż 95%.
6. Specyficzność w odniesieniu do metody ELISA w stosunku do rotawirusów i adenowirusów: nie mniejsza niż 97 %.
7. Testy do Giardia lamblia kasetą czulości > 98%, swoistość > 99%