

Toruń, dn. 5 kwietnia 2022 r.

L.dz. SSM.DZP.200.57.2022

dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publiczne w trybie podstawowym na dostawę odczynników do analityki, barwników do hematologii i szybkich testów.

W związku ze skierowanym przez Wykonawcę w dniu 04.04.2022 r. pytaniem do SWZ Specjalistyczny Szpital Miejski im. M. Kopernika w Toruniu informuje o jego treści i udzielonej na nie odpowiedzi.

Pytania

Czy Zamawiający w pozycji 6 (*Giardia Lamblia*) wyrazi zgodę na zaoferowaniu testu o czułości 97,8% i swoistości 97,5%?

Odpowiedź na pytania

Patrz modyfikacja SWZ

Na podstawie art. 286 ust. 1 prawo zamówień publicznych Zamawiający modyfikuje treść swz w taki sposób, że w załączniku nr 1 do SWZ wykreśla się zapis o następującej treści: „

WARUNKI KONIECZNE DO SPEŁNIENIA PRZEZ WYKONAWCĘ W NINIEJSZYM POSTĘPOWANIU PRZEATRZGOWYM NA DOSTAWĘ BARWNIKÓW I TESTÓW KASETKOWYCH.

L.p.	Wymagania	Odpowiedzi: TAK/NIE*/Podać
1	Wszystkie wyroby muszą posiadać oznaczenia w języku polskim na opakowaniu jednostkowym	
2	Testy immunochromatograficzne - kasetkowe	
3	Zestaw testów zawiera niezbędne elementy do przeprowadzenia oznaczenia tj: fiołki z ekstraktem.probówki, pipetki, instrukcje użycia	
4	Każdy test pakowany indywidualnie	
5	Krew utajona w kale, czułość $\geq 96,3\%$, swoistość $\geq 99,1\%$; cut-off 50 μg , bez diety, aplikator w zestawie, 25 testów w opakowaniu; zestaw zawiera kontrolę dodatnią i ujemną w postaci płynnej.	
6	Test do wykrywania <i>Trepanoma pallidum wykrywający</i> 2 klasy przeciwciał IgM, IgG, . Czułość 99,6%, swoistość 99,10%, 50 testów w opakowaniu	
7	Test ciążowy – czułość 20 mIU/ml, oznaczenie w moczu lub w surowicy. Czułość i specyficzność 99,9%.	
8	Test do wykrywania <i>Gardia Lamblia</i> w kale, wymagana czułość $> 99\%$ oraz swoistość $> 99\%$, aplikator w zestawie ; 20 testów w opakowaniu; zestaw zawiera kontrolę dodatnią i ujemną.	
9	Test wykrywający mikroalbuminy w moczu, wynik w przedziałach: <10 , $10 - 20$, > 20 mg/l; 10 testów w opakowaniu. Wykonanie testu z nie więcej niż 5 kropli (200 ml) moczu.	
10	Test wykrywający <i>Helikobacter pylori</i> w kale, w zestawie aplikator, czułość i swoistość testu w porównaniu do etody endoskopowej : 100%; 25 testów w opakowaniu	
11	Multi 10 Panel; Test narkotykowy, 10-cio parametrowy wykrywający również obecność substancji maskujących obecność narkotyków w moczu, kokaina, amfetamina, THC, metadon, MDMA, morfina, PCP, barbiturany, benzodiazepiny, TCA, 25 sztuk w opakowaniu	
12	Test narkotykowy 5-cio parametrowy wykrywający: syntetyczne kanabinoidy, MDPV, LSD, syntetyczne katynony, mefedron, wielkość opakowania 5 testów	
13	Hematoksylina Harrisa, opakowanie 1000 ml	
14	Odczynnik Pandiego, opakowanie 100 ml	
15	Odczynnik Samsona, opakowanie 100 ml	
16	Sudan III, opakowanie 100 ml	
17	Odczynnik Lugola, opakowanie 100 ml	
18	Odczynnik Türka, opakowanie 1000 ml	
19	Zachowanie warunków transportu do wymagań producenta	

*-odpowiedź „nie” spowoduje odrzucenie oferty

Lp.	Nazwa odczynnika	Ilość testów lub ilość odczynnika na 24 m-ce	Wielkość opakowania	Ilość opakowań w zaokrągleniu do pełnego opakowania/szt.	Cena jedn. netto opak./ szt.	Wartość netto	V a t %	Wartość brutto	Nazwa handlowa/ Producent/ nr katalogowy
1	Test do wykrywania krwi utajonej w kale	500testów							
2	Test do wykrywania <i>Trepanoma Pallidum</i>	300 testów							
3	Test ciążowy w surowicy i moczu	700 testów							
4	Test do wykrywania <i>Helicobacter pylori</i> w kale	150 testów							
5	Test do wykrywania mikroalbuminy w moczu	20 testów							
6	Test do wykrywania <i>Gardia Lamblia</i> w kale	20 testów							
7	Hematoksylina Harrisa	4 litrów							
8	Odczynnik Samsona	200 ml							
9	Odczynnik Pandyego	200 ml							
10	Odczynnik Sudan III	200 ml							
11	Odczynnik Lugola	200 ml							
12	Odczynnik Türka	4000 ml							
13	Odczynnik do retikulocytów	200 ml							
14	Test narkotykowy, 10-cio parametrowy, wykrywający również obecność substancji maskujących obecność narkotyków w moczu: kokaina, amfetamina, THC, metadon, MDMA, morfina, PCP, barbiturany, benzodiazepiny, TCA	350 testów							
15	Test narkotykowy, 5-cio parametrowy, wykrywający: syntetyczne kanabinoidy, MDPV, LSD, syntetyczne katynony, mefedron,	20 testów							
	Ogółem:								

”, a w miejsce wykreślonego zapisu wprowadza się nowy zapis o następującej treści: „

WARUNKI KONIECZNE DO SPEŁNIENIA PRZEZ WYKONAWCĘ W NINIEJSZYM POSTĘPOWANIU PRZEATRGOwym NA DOSTAWĘ BARWNIKÓw I TESTÓw KASETKOWYCH.

Lp.	Wymagania	Odpowiedzi: TAK/NIE*/Podać
1	Wszystkie wyroby muszą posiadać oznaczenia w języku polskim na opakowaniu jednostkowym	
2	Testy immunochromatograficzne - kasetkowe	
3	Zestaw testów zawiera niezbędne elementy do przeprowadzenia oznaczenia tj: fiołki z ekstraktem.probówki, pipetki, instrukcje użycia	
4	Każdy test pakowany indywidualnie	
5	Krew utajona w kale, czułość >= 96,3%, swoistość >/=99,1%; cut-off 50 µg, bez diety, aplikator w zestawie, 25 testów w opakowaniu; zestaw zawiera kontrolę dodatnią i ujemną w postaci płynnej.	
6	Test do wykrywania <i>Trepanoma pallidum</i> wykrywający 2 klasy przeciwciał IgM, IgG, . Czułość 99,6%, swoistość 99,10% lub testu o czułości 97,8% i swoistości 97,5%, 50 testów w opakowaniu	

7	Test ciążowy – czułość 20 mIU/ml, oznaczenie w moczu lub w surowicy. Czuość i specyficzność 99,9%.	
8	Test do wykrywania <i>Gardia Lamblia</i> w kale, wymagana czułość > 99% oraz swoistość > 99%, aplikator w zestawie ; 20 testów w opakowaniu; zestaw zawiera kontrolę dodatnią i ujemną.	
9	Test wykrywający mikroalbuminy w moczu, wynik w przedziałach: <10, 10 – 20, > 20 mg/l,; 10 testów w opakowaniu. Wykonanie testu z nie więcej niż 5 kropli (200 ml) moczu.	
10	Test wykrywający <i>Helikobacter pylori</i> w kale, w zestawie aplikator, czułość i swoistość testu w porównaniu do etody endoskopowej : 100%; 25 testów w opakowaniu	
11	Multi 10 Panel; Test narkotykowy, 10-cio parametrowy wykrywający również obecność substancji maskujących obecność narkotyków w moczu, kokaina, amfetamina, THC, metadon, MDMA, morfina, PCP, barbiturany, benzodiazepiny, TCA, 25 sztuk w opakowaniu	
12	Test narkotykowy 5-cio parametrowy wykrywający: syntetyczne kanabinoidy, MDPV, LSD, syntetyczne katynony, mefedron, wielkość opakowania 5 testów	
13	Hematoksylina Harrisa, opakowanie 1000 ml	
14	Odczynnik Pandiego, opakowanie 100 ml	
15	Odczynnik Samsona, opakowanie 100 ml	
16	Sudan III, opakowanie 100 ml	
17	Odczynnik Lugola, opakowanie 100 ml	
18	Odczynnik Türka, opakowanie 1000 ml	
19	Zachowanie warunków transportu do wymagań producenta	

*-odpowiedź „nie” spowoduje odrzucenie oferty

Lp.	Nazwa odczynnika	Ilość testów lub ilość odczynnika na 24 m-ce	Wielkość opakowania	Ilość opakowań w zaokrągleniu do pełnego opakowania/szt.	Cena jedn. netto opak./szt.	Wartość netto	V a t %	Wartość brutto	Nazwa handlowa/ Producent/ nr katalogowy
1	Test do wykrywania krwi utajonej w kale	500testów							
2	Test do wykrywania <i>Trepanoma Pallidum</i>	300 testów							
3	Test ciążowy w surowicy i moczu	700 testów							
4	Test do wykrywania <i>Helicobacter pylori</i> w kale	150 testów							
5	Test do wykrywania mikroalbuminy w moczu	20 testów							
6	Test do wykrywania <i>Gardia Lamblia</i> w kale	20 testów							
7	Hematoksylina Harrisa	4 litrów							
8	Odczynnik Samsona	200 ml							
9	Odczynnik Pandiego	200 ml							
10	Odczynnik Sudan III	200 ml							
11	Odczynnik Lugola	200 ml							
12	Odczynnik Türka	4000 ml							
13	Odczynnik do retikulocytów	200 ml							

14	Test narkotykowy, 10-cio parametrowy, wykrywający również obecność substancji maskujących obecność narkotyków w moczu: kokaina, amfetamina, THC, metadon, MDMA, morfina, PCP, barbiturany, benzodiazepiny, TCA	350 testów							
15	Test narkotykowy, 5-cio parametrowy, wykrywający: syntetyczne kanabinoidy, MDPV, LSD, syntetyczne katynony, mefedron,	20 testów							
	Ogółem:								

”

Pozostałe warunki SWZ nie ulegają zmianie.

Dnia 05/04/2022 r. odpowiedź na pytanie i modyfikację SWZ zamieszczono na stronie prowadzonego postępowania