

WSZ-EP-50/1283/2017

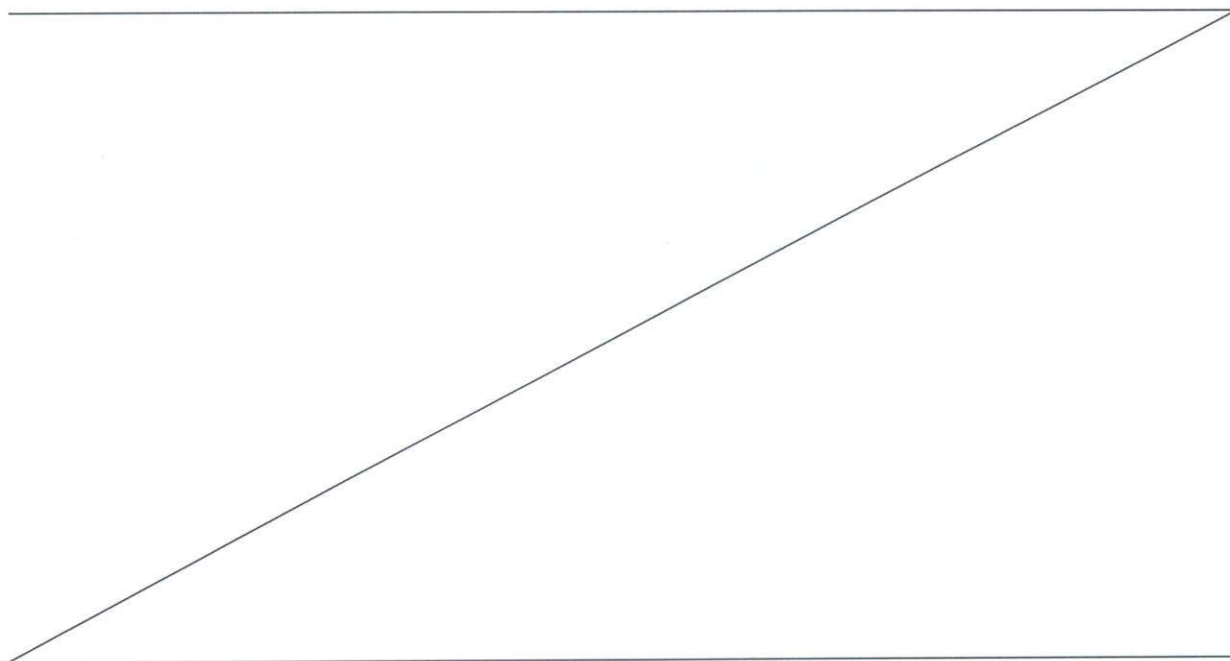
Konin, 05.10.2017

MODYFIKACJA SIWZ

Dotyczy przetargu nieograniczonego poniżej 209 000 euro na dostawę podłoży i testów do diagnostyki mikrobiologicznej dla potrzeb Wojewódzkiego Szpitala Zespolonego w Koninie, (nr sprawy: WSZ-EP-50/2017)

Działając na podstawie art. 38 ust. 4 ustawy z dnia 29.01.2004 r. - Prawo Zamówień Publicznych (t.j. Dz. U. z 2015 r., poz. 2164 ze zm.) informuję, że modyfikacji ulegają następujące zapisy SIWZ 50/2017:

- I. Zamawiający modyfikuje zapisy Załącznika nr 2 do SIWZ 50/2017 – Formularz asortymentowo-cenowy, który otrzymuje następujące brzmienie:



Pakiet 1 Krążki antybiotykowe do oznaczania lekowrażliwości bakterii wraz z podłożem do wykonania lekowrażliwości

Lp.	Krążek	Wysycenie (ug)	Ilość fiolek 1 fiołka = 50szt.	Cena jednostkowa netto w zł	Wartość netto w zł	Podatek VAT w %	Wartość brutto w zł	Producent/nr katalogowy
1	Ampicylina	10	60					
2	Ampicylina	2	30					
3	Tikarcylina	75	10					
4	Piperacylina	30	100					
5	Penicylina	10	30					
6	Penicylina	1	60					
7	Oxacylina	1	10					
8	Amoksycylina/kw.klawul.	20/10	140					
9	Amoksycylina/kw.klawul.	2/1	10					
10	Piperacylina/tazobactam	30/6	100					
11	Tikarcylina/kw.klawul.	75/10	20					
12	Cefaleksyna	30	50					
13	Cefuroxym	30	120					
14	Cefoksytyna	30	60					
15	Ceftriakson	30	80					
16	Cefotaksym	30	100					
17	Cefotaksym	5	80					
18	Ceftazydym	30	100					
19	Ceftazydym	10	50					
20	Cefepim	30	20					
21	Erytromycyna	15	60					
22	Streptomycyna	300	20					
23	Gentamycyna	10	140					

24	Gentamycyna	30	20					
25	Amikacyna	30	140					
26	Tobramycyna	10	140					
27	Aztreonam	30	10					
28	Norfloksacyna	10	20					
29	Ofloksacyna	5	20					
30	Ciprofloksacyna	5	120					
31	Lewofloksacyna	5	120					
32	Imipenem	10	100					
33	Meropenem	10	100					
34	Ertapenem	10	100					
35	Doripenem	10	20					
36	Wankomycyna	30	60					
37	Wankomycyna	5	40					
38	Teikoplanina	30	40					
39	Klindamycyna	2	60					
40	Temocylina	30	10					
41	Nitrofurantoina	100	60					
42	Trimetoprim/sulfametoksazol	1,25/23,75	100					
43	Linezolid	10	40					
44	Mupirocyna	200	10					
45	Tetracyklina	30	10					
46	Tigecyklina	15	10					
47	Chloramfenikol	30	10					
48	Rifampicyna	5	10					
49	Muller Hinton 2 agar Ø 90 mm	10-20 płytek w opakowaniu	8000 sztuk					

50	Muller Hinton 2 + 5% krwi baraniej \varnothing 90 mm	10-20 płytek w opakowaniu	600 sztuk					
51	Muller Hinton + 5% defibrinated horse blood + 20 mg/l β - NAD \varnothing 90 mm Zgodnie z zaleceniami EUCAST	10-20 płytek w opakowaniu	2000 sztuk					
RAZEM:								

Wymagania konieczne :

1. Krążki antybiotykowe i płytki do lekowrażliwości muszą pochodzić od 1 producenta.
2. Każda fiolka z krążkami pakowana oddzielnie w hermetycznie zgrzewane opakowanie typu blister z pochłaniaczem wilgoci.
3. Na każdej fiolce nazwa, wysycenie, numer serii i data ważności
4. Krążki pakowane po 50 szt.
5. Średnica krążka 6 mm,
6. Widoczny nadruk ze stałym nie zmieniającym się symbolem nazwy i wysycenia po obu stronach.
7. Podłoża do antybiogramów: średnica płytki 90 mm, płytka z żebrami wentylacyjnymi, trwały nadruk na dnie płytki z nazwą firmy, rodzajem podłoża, datą ważności, nr serii.
8. Płytki pakowane w folię po 10-20 sztuk
9. Możliwość przechowywanie podłoża Muller Hinton 2 agar \varnothing 90 mm w temp. pokojowej (do 25° C) do 4 tyg. bez wpływu na jego jakość.
10. Ważność :
 - krążków min. 1 rok od daty zakupu,
 - podłoża z krwią 4 tyg. od daty zakupu,
 - podłoża bez krwi min. 8 tyg. od daty zakupu.
11. Metodyka i charakterystyka produktu w języku polskim dołączona do opakowania albo wraz z pierwszą dostawą zamówionych odczynników laboratoryjnych w formie zbindowanej książki.

Pakiet 2 Paski testowe do oznaczania MIC antybiotyków

Lp.	antybiotyk	Gradient stężenia ug/ml	Ilość pasków	Cena jednostkowa netto w zł	Wartość netto w zł	Podatek VAT w %	Wartość brutto w zł	Producent/nr katalogowy
1	Penicylina	0,002-32	90					
2	Ampicylina	0,016-256	20					
3	Ampicylina/sulbactam	0,016-256	40					
4	Amoksycylina/kwas klawulanowy	0,016-256	20					
5	Cefotaksym	0,002-32	90					
6	Ceftriakson	0,002-32	90					
7	Cefuroksym	0,016-256	20					
8	Imipenem	0,002-32	90					
9	Meropenem	0,002-32	90					
10	Wankomycyna	0,016-256	90					
11	Teikoplanina	0,016-256	60					
12	Etrapenem	0,002-32	60					
RAZEM:								

Wymagania konieczne :

1. Paski testowe muszą pochodzić od 1 producenta.
2. Paski pakowane indywidualnie z pochłaniaczem wilgoci, po 10 lub 30 sztuk w opakowaniu.
3. Na każdym pasku czytelny skrót nazwy i gradient stężenia.
4. Ważność min. 1 rok od daty zakupu.
5. Instrukcja wykonania i metodyka (kontrole jakości, szczepy wzorcowe, rekomendowane podłoża, temperatura przechowywania) w języku polskim dołączona do opakowania, albo wraz z pierwszą dostawą zamówionych odczynników laboratoryjnych w formie zbindowanej książki.

Pakiet 3 Test do oznaczania MIC dla kolistyny (zgodnie z zaleceniami EUCAST)

Lp.	antybiotyk	Gradient stężenia ug/ml	Ilość testów	Cena jednostkowa netto w zł	Wartość netto w zł	Podatek VAT w %	Wartość brutto w zł	Producent/nr katalogowy
1	Test do oznaczania MIC kolistyny metodą rozcieńczeń w bulionie (zgodnie z zaleceniami EUCAST)	0,25-16	128					

Wymagania konieczne :

1. Test manualny z kontrolą wzrostu badanego szczepu oraz seryjnymi rozcieńczeniami stężeń dla kolistyny w zakresie 0,25-16 ug/ml.
2. Odczynniki niezbędne do wykonania testu w zestawie.
3. Odczyt wyników wzrokowy.
4. Ważność testów min. 1 rok od daty zakupu.
5. Instrukcja wykonania i metodyka (kontrole jakości, szczepy wzorcowe, rekomendowane podłoża, temperatura przechowywania) w języku polskim dołączona do opakowania albo wraz z pierwszą dostawą zamówionych odczynników laboratoryjnych w formie zbindowanej książki.

Pakiet 4 Podłoża do hodowli drobnoustrojów – pudry, butelki, próbówki, suplementy

l.p.	Podłoże	Wielkość opakowania	Ilość opakowań	Cena jednostkowa netto w zł	Wartość netto w zł	Podatek VAT w %	Wartość brutto w zł	Producent/nr katalogowy
1	Columbia agar base	500 g	20					
2	Mac-Conkey agar z fioletem krystalicznym	500 g	15					
3	Mannitol salt agar (podłoże Chapmana)	500 g	24					
4	Sabouraud agar z chloramfenikolem	500 g	8					

5	Podłoże agarowe wybiórcze z dodatkiem żółci, eskuliny i azydku do izolacji enterokoków i paciorkowców grupy D	500 g	6					
6	Salmonella Shigella agar	500 g	10					
7	Mueller Hinton 2 agar	500 g	8					
8	Kligler Iron Agar	500 g	2					
9	Simmons Citrate Agar	500 g	2					
10	Selenite F bulion	500 g	2					
11	Schaedler agar w butelkach do hodowli bakterii beztlenowych	200 ml	12 butelek					
12	Schaedler z Vit.K w probówkach do hodowli bakterii beztlenowych	ok. 10 ml podłoża	400 probówek					
13	Tryptic Soy Bulion	ok. 10 ml podłoża	200 probówek					
14	Todd Hewitt bulion z suplementem antybiotyków do hodowli GBS	po ok. 10 ml podłoża	300 probówek					
15	Podłoże płynne do hodowli Trichomonas vag. i Candida w fiolkach	4 ml	400 fiolek					
16	Meningomedium – płynne podłoże bogato-składnikowe do hodowli patogenów z płynu mózgowo-rdzeniowego	5 ml	200 fiolek					
17	Trypticase soy broth do badania jałowości leków – zgodne z FP	po 100 ml	1100 butelek					
18	Podłoże tioglikolanowe płynne do badania jałowości leków – zgodne z FP	po 100 ml	1100 butelek					
19	Krew barania odwłókniona	w butelkach po 100 ml	12 litrów					
				RAZEM:				

Wymagania konieczne :

Podłoża pudrowe poz. 1-10

1. Pakowane po 500 g.
2. Na opakowaniu czytelna nazwa firmy, podłoża, skład, pH, data ważności, numer serii.
3. Instrukcja wykonania podłoża, metodyka, charakterystyka produktu (wygląd kolonii, kontrole jakości, szczepy wzorcowe) w języku polskim dołączona do opakowania.
4. Ważność min. 1 rok od daty zakupu.

Podłoża w probówkach, butelkach szklanych poz. 11-19

1. Czytelny, trwały nadruk lub trwała nalepka nie ulegające zniszczeniu w środowisku ciepłarki lub lodówki z nazwą firmy, rodzajem podłoża, datą ważności, nr serii.
2. **Ważność dla podłoży poz. 11-18 min. 4 mies. od daty zakupu, dla poz. 19 min. 2 tygodnie od daty dostawy.**
3. Metodyka, charakterystyka produktu (wygląd ,pH, kontrole jakości, szczepy wzorcowe) w języku polskim dołączona do opakowania, albo wraz z pierwszą dostawą zamówionych odczynników laboratoryjnych w formie zbindowanej książki.

Pakiet 5 Podłoża do hodowli drobnoustrojów – płytki

	Podłoże	Wielkość opakowania	Ilość płytek	Cena jednostkowa netto w zł	Wartość netto w zł	Podatek VAT w %	Wartość brutto w zł	Producent/nr katalogowy
1	Chocolate agar z wieloskładnikowym suplementem do hodowli drobnoustrojów o wysokich wymaganiach	10-20 płytek	9 200					
2	Chocolate agar z suplementami do izolacji pałeczek z rodz. Haemophilus	10-20 płytek	6 000					
3	Schaedler agar z dodatkiem 5% krwi baraniej do hodowli bakterii beztlenowych + wit.K	10-20 płytek	1 000					
4	Schaedler agar z suplementami do izolacji bakterii G(-) beztlenowych	10-20 płytek	1 000					
	Gardnerella agar – podłoże do izolacji	10-20						

5	pałeczek Gardnerella vaginalis z dodatkiem krwi ludzkiej	plytek	1 800				
6	Podłoże na płytce 2 sekcyjnej Columbia agar +5% krew barania/ Mac Conkey agar z fioletem krystalicznym	10-20 plytek	30 000				
7	Muller Hinton 2 agar z 4% NaCl i oksacyliną 6mg/l do wykrywania MRSA	10-20 plytek	400				
8	Columbia agar +5% krew barania	10-20 plytek	5 000				
9	Płytki Sabouraud agar + Chloramfenikol o średnicy 55 mm do kontroli biologicznego skażenia powierzchni	10-20 plytek	100				
10	Płytki TSA + disinhibitor o średnicy 55 mm do kontroli biologicznego skażenia powierzchni	10-20 plytek	100				
				RAZEM:			

Wymagania konieczne :

Podłoża na płytkach : poz. 1-8 średnica płytki 90 mm, **poz. 9-10** średnica płytki 55 mm

1. Płytki z podłożami muszą pochodzić max. od 2 producentów.

2. Płytki z żebrami wentylacyjnymi, trwały nadruk na dnie płytki z nazwą firmy, rodzajem podłoża, datą ważności, nr serii.

Dla poz. 9-10 Zamawiający dopuści nadruk umieszczony na górnej części płytki.

3. Płytki pakowane w folię po 10-20 sztuk.

4. Możliwość przechowywanie podłoża Columbia agar +5% krew barania/ Mac Conkey agar z fioletem krystalicznym w temp. pokojowej (do 25° C) do 4 tyg. bez wpływu na jego jakość.

5. Ważność :

- podłoża na płytkach z krwią min. 4 tyg. od daty zakupu,

- podłoża na płytkach bez krwi min. 8 tyg. od daty zakupu .

6. Metodyka, charakterystyka produktu (skład podłoża, wygląd kolonii, kontrole jakości, szczepy wzorcowe) w języku polskim dołączona do opakowania albo wraz z pierwszą dostawą zamówionych odczynników laboratoryjnych w formie zbindowanej książki.

Pakiet 6 Podłoża chromogenne do hodowli drobnoustrojów - płytki (niepodzielny)

Lp.	Podłoże	Wielkość opakowania	Ilość płytek szt.	Cena jednostkowa netto w zł	Wartość netto w zł	Podatek VAT w %	Wartość brutto w zł	Producent/nr katalogowy
1	Podłoże chromogenne do hodowli i identyfikacji patogenów dróg moczowych	10-20 płytek	400					
2	Podłoże chromogenne do hodowli, izolacji i identyfikacji <i>Streptococcus agalactiae</i>	10-20 płytek	600					
3	Podłoże chromogenne do hodowli i identyfikacji Enterokoków opornych na wankomycynę	10-20 płytek	1000					
4	Podłoże chromogenne do hodowli i wykrywania CPE: KPC, MBL(NDM), OXA-48	10-20 płytek	800					
RAZEM:								

Wymagania konieczne :

Podłoża na płytkach :

1. Płytki z podłożami muszą pochodzić od 1 producenta.
2. Płytki chromogenne muszą umożliwiać oznaczenie ilościowe oraz wstępną identyfikację bez stosowania testów dodatkowych.
3. Średnica płytki 90 mm, płytka z żebrami wentylacyjnymi, trwały nadruk na dnie płytki z nazwą firmy, rodzajem podłoża, datą ważności, nr serii.
4. Płytki pakowane w folię po 10-20 sztuk.
5. Ważność podłoża **min. 6 tyg.** od daty zakupu .
6. Metodyka, charakterystyka produktu (skład podłoża, wygląd kolonii, kontrole jakości, szczepy wzorcowe) w języku polskim dołączona do Opakowania albo wraz z pierwszą dostawą zamówionych odczynników laboratoryjnych w formie zbindowanej książki.

Pakiet 7 Gotowe podłoża na płytkach w wielkościach niestandardowych

Lp.	Podłoże	Wielkość opakowania	Ilość płytek szt.	Cena jednostkowa netto w zł	Wartość netto w zł	Podatek VAT w %	Wartość brutto w zł	Producent/nr katalogowy
1	Muller Hinton 2 agar Ø 140 mm	5 płytek	2000					
2	Muller Hinton 2 agar Ø 120 mm	5 płytek	3000					
RAZEM:								

Wymagania konieczne :

1. Podłoża do antybiogramów : średnica płytki 120 mm i 140 mm, płytka z żebrami wentylacyjnymi, trwały nadruk na dnie płytki z nazwą firmy, rodzajem podłoża, datą ważności, nr serii.
2. Płytki pakowane w folię po 5 sztuk
3. Ważność : min. 8 tyg. od daty zakupu .
4. Charakterystyka produktu w języku polskim dołączona do opakowania **albo wraz z pierwszą dostawą zamówionych odczynników laboratoryjnych w formie zbindowanej książki.**

Pakiet 8 Akcesoria do hodowli drobnoustrojów

Lp.	Nazwa	Ilość szt.	Cena jednostkowa netto w zł	Wartość netto w zł	Podatek VAT w %	Wartość brutto w zł	Producent/nr katalogowy
1	Paski wskaźnikowe do kontroli środowiska beztlenowego.	1000					
2	Saszetka + torebka do wytwarzania atmosfery beztlenowej w torebce foliowej mieszczącej 4 płytki do hodowli.	1200					
RAZEM:							

Wymagania konieczne :

1. Wkłady do wytwarzania atmosfery beztlenowej bez konieczności dodawania wody i katalizatora (gotowe do użycia), pakowane pojedynczo.
2. Data ważności na opakowaniu wewnętrznym i zewnętrznym .
3. Ważność min.1 rok od daty zakupu .
4. Metodyka, charakterystyka produktu w języku polskim dołączona do opakowania albo wraz z pierwszą dostawą zamówionych odczynników laboratoryjnych w formie zbindowanej książki.

Pakiet 9 Krążki bibułowe i testy lateksowe do identyfikacji drobnoustrojów

Lp.	Nazwa	Ilość	Cena jednostkowa netto w zł	Wartość netto w zł	Podatek VAT w %	Wartość brutto w zł	Producent/nr katalogowy
1.	Zestaw (odczynnik + kontrola) do identyfikacji gronkowca złocistego (koagulaza + CF)	dla 800 oznaczeń					
2.	Test lateksowy do szybkiego oznaczania przynależności do grupy paciorkowców wg Lancefield: grupy A, B, C, D, F, G wraz z enzymem do ekstrakcji	dla 200 oznaczeń					
3.	Test lateksowy do szybkiego oznaczania przynależności do grupy paciorkowców wg Lancefield: grupa A	dla 400 oznaczeń					
4.	Test lateksowy do szybkiego oznaczania przynależności do grupy paciorkowców wg Lancefield: grupa B	dla 600 oznaczeń					
5.	Test lateksowy do szybkiego oznaczania przynależności do grupy paciorkowców wg Lancefield : grupa C	dla 100 oznaczeń					
6.	Test lateksowy do szybkiego oznaczania przynależności do grupy paciorkowców wg Lancefield: grupa G	dla 100 oznaczeń					
7.	Enzym do ekstrakcji paciorkowców w celu oznaczenia grup wg. Lancefield	10 szt.					
8.	Test lateksowy do szybkiego wykrywania antygenów patogenów odpowiedzialnych za infekcje OUN (H.influezae B, Str.pneumoniae,	dla 60 oznaczeń					

	Nessleria meningit. A, B, C, Y, W Str.agalactiae).						
9.	Test lateksowy w formie liofilizatu do szybkiej identyfikacji Streptococcus pneumoniae z wyhodowanego szczepu.	dla 200 oznaczeń					
10.	Szybki test lateksowy do wykrywania metycylinoopornych szczepów S.aureus (MRSA) na podstawie wykrywania białka PBP2'.	dla 200 oznaczeń					
11.	Krażki bibułowe – do różnicowania szczepów Enterococcus faecalis i Enterococcus faecium	dla 800 oznaczeń					
12.	Krażki bibułowe z czynnikiem X i V - do izolacji i wykrywania pałeczek z rodzaju Haemophilus	dla 400 oznaczeń					
13.	Krażki bibułowe z czynnikiem X – do różnicowania pałeczek z rodz. Haemophilus	dla 400 oznaczeń					
14.	Krażki bibułowe z czynnikiem V – do różnicowania pałeczek z rodz. Haemophilus	dla 400 oznaczeń					
15.	Krażki bibułowe wysycane tributyrinem lub glukozą z błękitem bromotymolowym- do różnicowania bakterii z rodzaju Moraxella od Neisseria.	dla 800 oznaczeń					
16.	Krażki bibułowe z bacytracyną do identyfikacji Streptococcus pyogenes	dla 200 oznaczeń					
17.	Krażki bibułowe z optochiną do identyfikacji Streptococcus pneumoniae	dla 500 oznaczeń					
18.	Krażki bibułowe do identyfikacji Gardnerella vaginalis	dla 100 oznaczeń					
19.	Jałowe „czyste” krażki bibułowe	dla 200 oznaczeń					
			RAZEM:				

Wymagania konieczne :

1. Testy lateksowe dla poz. 2, 8, 9, 10 – muszą zawierać kontrole
2. Testy lateksowe - ważność min. 6 miesięcy od daty zakupu
3. Krążki diagnostyczne - pakowane po 50 szt. z pochłaniaczem wilgoci, na krążku czytelny symbol z obu stron.
4. Krążki diagnostyczne - Ważność min. 1 rok od daty zakupu .
5. Metodyka i charakterystyka testu w języku polskim z interpretacją odczytu wyniku, opis warunków przechowywania w języku polskim - dołączone do opakowania albo wraz z pierwszą dostawą zamówionych odczynników laboratoryjnych w formie zbindowanej książki.

Pakiet 10 Surowice do aglutynacji szkiełkowej

Lp	Nazwa	Ilość	Cena jednostkowa netto w zł	Wartość netto w zł	Podatek VAT w %	Wartość brutto w zł	Producent/nr katalogowy
1	Surowica do aglutynacji szkiełkowej pałeczek z rodz. Salmonella poliwalentna (aglutynacja ze wszystkimi gatunkami Salmonella).	8 fiolek po 5 ml					
2	Surowica do aglutynacji szkiełkowej pałeczek z rodz. Salmonella dla antygeny grupowego DO	4 fiołki po 5 ml					
3	Surowica do aglutynacji szkiełkowej pałeczek z rodz. Salmonella dla antygeny rzęskowego Hgm	4 fiołki po 5 ml					
4	Surowica do aglutynacji szkiełkowej pałeczek z rodz. Salmonella dla antygeny grupowego BO	2 fiołki po 5 ml					
5	Surowica do aglutynacji szkiełkowej pałeczek z rodz. Salmonella dla antygeny rzęskowego Hi	2 fiołki po 5 ml					
RAZEM:							

Wymagania konieczne:

1. Metodyka i charakterystyka testu w języku polskim z interpretacją odczytu wyniku, opisu warunków przechowywania dołączona do opakowania albo wraz z pierwszą dostawą zamówionych odczynników laboratoryjnych w formie zbindowanej książki.
2. Termin ważności min. 6 mies. od daty zakupu

Pakiet 11 Testy do aglutynacji szkiełkowej

Lp	Nazwa	Ilość	Cena jednostkowa netto za ampułkę w zł	Wartość netto w zł	Podatek VAT w %	Wartość brutto w zł	Producent/nr katalogowy
1	Antygen kardiolipinowy USB do szybkiego odczynu mikroflokulacji z surowicą nieinaktywowaną.	100 amp. po 1 ml					
2	Antygen kardiolipinowy VDRL – do jakościowego i ilościowego oznaczania p/ciał w surowicy lub osoczu metodą mikroaglutynacji (odczynnik + kontrola dodatnia i ujemna)	600 oznaczeń					
3	Lateksowy, płytkowy test aglutynacyjny do jakościowego i półilościowego oznaczania antystreptolizyny O z odczynnikiem kontrolnym	1000 oznaczeń					
RAZEM:							

Wymagania konieczne:

1. Metodyka i charakterystyka testu w języku polskim z interpretacją odczytu wyniku, opisu warunków przechowywania dołączone do opakowania **albo wraz z pierwszą dostawą zamówionych odczynników laboratoryjnych w formie zbindowanej książki.**
2. Termin ważności min. 6 mies. od daty zakupu

Pakiet 12. Testy do identyfikacji drobnoustrojów

Lp.	Nazwa	Ilość ampulek	Cena jednostkowa netto za ampulkę w zł	Wartość netto w zł	Podatek VAT w %	Wartość brutto w zł	Producent/nr katalogowy
1.	Liofilizowane osocze królicze do oznaczania CF i koagulazy u gronkowców.	80 amp. po 3 ml albo 120 amp. po 2 ml					

Wymagania konieczne :

1. Ważność min. 6 miesięcy od daty zakupu
2. Metodyka, charakterystyka produktu w języku polskim dołączona do opakowania albo wraz z pierwszą dostawą zamówionych odczynników laboratoryjnych w formie zbindowanej książki.

Pakiet 13 Szybkie testy do wykrywania patogenów w kale

Lp.	Nazwa	Ilość	Cena jednostkowa netto w zł	Wartość netto w zł	Podatek VAT w %	Wartość brutto w zł	Producent/nr katalogowy
1.	Szybki test immunochromatograficzny do wykrywania Rotawirusa/Adenowirusa w kale.	dla 2 500 oznaczeń					
2.	Szybki test immunochromatograficzny do wykrywania antygenów Helicobacter pylori w kale.	dla 100 oznaczeń					
3.	Szybki test do równoczesnego wykrywania GDH oraz toksyny A / B Clostridium difficile w kale	dla 1200 oznaczeń					
RAZEM:							

Wymagania konieczne :

1. Testy muszą zawierać kontrolę poprawności wykonania oznaczenia, muszą być pakowane indywidualnie z pochłaniaczem wilgoci.
2. Dla testów w poz. 3 wymagana kontrola dodatnia. W przypadku braku kontroli dodatniej w opakowaniu, oferent zobowiązuje się dostarczyć i wliczyć w cenę testu kontrolę w ilości 1 oznaczenie kontrolne na 100 testów. **Wymagane: czułość i swoistość testu oznaczona względem metody referencyjnej.**
3. Test na Rotawirus/Adenowirus: Rotawirus - czułość min. 99 %, specyficzność 98-100%; Adenowirus - czułość min. 90 %, specyficzność 99-100%
4. Test na Helicobacter : czułość min. 99 %, specyficzność 99% w porównaniu do metody bazującej na endoskopii
5. Test na **GDH i Toksynę A / B** Cl.difficile : próg wykrywalności GDH $\leq 0,8$ ng/ml, TOX A $\leq 0,63$ ng/ml, TOX B $\leq 0,8$ ng/ml. Możliwość przechowywania próbki bez zamrażania min. 24 godziny od pobrania materiału.
6. Ważność min. 6 miesięcy od daty zakupu .
7. Metodyka i charakterystyka testu w języku polskim z interpretacją odczytu wyniku, opis warunków przechowywania w języku polskim - dołączone do opakowania albo wraz z pierwszą dostawą zamówionych odczynników laboratoryjnych w formie zbindowanej książki.

Pakiet 14 Testy biochemiczne do szybkiej identyfikacji drobnoustrojów wraz z odczynnikami do przygotowania i odczytu testów - metoda manualna

lp	Rodzaj testów	Ilość testów	Cena jednostkowa netto w zł	Wartość netto w zł	Podatek VAT w %	Wartość brutto w zł	Producent/nr katalogowy
1	Testy do identyfikacji pałeczek Gram(-) z rodz. Enterobacteriaceae . Czas inkubacji 4 godziny	500					
1a	Odczynniki do testu z poz. Nr 1 (wymienić)	Podać ilość					
2	Testy do identyfikacji Staphylococcus spp. Czas inkubacji 4 godziny	160					
2a	Odczynniki do testu z poz. Nr 2 (wymienić)	Podać ilość					

3	Testy do identyfikacji Streptococcus spp. Czas inkubacji 4 godziny	160					
3a	Odczynniki do testu z poz. Nr 3 (wymienić)	Podać ilość					
4	Testy do identyfikacji beztlenowców G(+) iG(-). Czas inkubacji 4 godziny	200					
4a	Odczynniki do testu z poz. Nr 4 (wymienić)	Podać ilość					
			RAZEM:				

Wymagania konieczne:

1. Do testów dołączone odczynniki do ich przygotowania i odczytu
2. Testy pakowane hermetycznie z pochłaniaczem wilgoci.
3. Testy oparte na minimum 14 cechach biochemicznych - reakcje barwne.
4. Bakterie beztlenowe – inkubacja testu w warunkach tlenowych.
5. Formularze wyników zawarte w zestawie.
6. Identyfikacja jednego drobnoustroju przy zastosowaniu jednego panelu testowego.
7. Odczyt profilu identyfikacyjnego przy pomocy programu komputerowego lub książki kodów dołączonych bezpłatnie do 1 dostawy.
8. Metodyka wykonania testów w języku polskim albo wraz z pierwszą dostawą zamówionych odczynników laboratoryjnych w formie zbindowanej książki.
9. Termin ważności minimum 6 mies. od daty zakupu .

Pakiet 15 Testy biochemiczne do identyfikacji drobnoustrojów wraz z odczynnikami do przygotowania i odczytu testów
- metoda manualna

Lp	Rodzaj testów	Ilość testów	Cena jednostkowa netto w zł	Wartość netto w zł	Podatek VAT w %	Wartość brutto w zł	Producent/nr katalogowy
1	Testy do identyfikacji pałeczek Gram(-) z rodz. Enterobacteriaceae . Czas inkubacji 24- 48 godzin	400					
1a	Odczynniki do testu z poz. Nr 1 (wymienić)	Podać ilość					

2	Testy do identyfikacji Staphylococcus spp. Czas inkubacji 24- 48 godzin	400					
2a	Odczynniki do testu z poz. Nr 2 (wymienić)	Podać ilość					
3	Testy do identyfikacji Streptococcus spp. Czas inkubacji 24- 48 godzin	200					
3a	Odczynniki do testu z poz. Nr 3 (wymienić)	Podać ilość					
			RAZEM:				

Wymagania konieczne:

- Do testów dołączone odczynniki do ich przygotowania i odczytu
 - Testy pakowane hermetycznie z pochłaniaczem wilgoci.
 - Testy oparte na minimum 16 cechach biochemicznych.
 - Formularze wyników zawarte w zestawie.
 - Identyfikacja jednego drobnoustroju przy zastosowaniu jednego panelu testowego.
 - Odczyt profilu identyfikacyjnego przy pomocy programu komputerowego lub książki kodów dołączonych bezpłatnie do 1 dostawy.
 - Termin ważności minimum 6 mies. od daty zakupu .
 - Metodyka wykonania testów w języku polskim albo wraz z pierwszą dostawą zamówionych odczynników laboratoryjnych w formie zbindowanej książki.

Pakiet 16 Szczepy wzorcowe do kontroli jakości

Lp.	Szczep wzorcowy	Ilość sztuk	Cena jednostkowa netto w zł	Wartość netto w zł	Podatek VAT w %	Wartość brutto w zł	Producent/nr katalogowy
1	Escherichia coli ATCC 25922	10					
2	Escherichia coli ATCC 35218	10					
3	Pseudomonas aeruginosa ATCC 27853	10					
4	Staphylococcus aureus ATCC 29213	10					
5	Enterococcus faecalis ATCC 29212	10					
6	Streptococcus pneumoniae ATCC 49619	10					

7	Haemophilus influenzae ATCC 49766	10					
8	Klebsiella pneumoniae NCTC 13440	4					
9	Klebsiella pneumoniae NCTC 13438	4					
10	Klebsiella pneumoniae NCTC 13442	4					
11	Klebsiella pneumoniae ATCC 25955 albo Klebsiella pneumoniae NCTC 9633/ATCC®13883	4					
			RAZEM:				

Wymagania konieczne:

1. Szczepy wzorcowe do kontroli lekowrażliwości z kolekcji ATCC i NCTC, zgodne z wymaganiami EUCAST
2. Szczepy w postaci liofilizowanej lub zestawu wymazówek pakowanych pojedynczo w hermetycznych opakowaniach.
3. Termin ważności min. 9 mies. od daty zakupu
4. Temperatura przechowywania od -20° C do +8° C
5. Opis warunków przechowywania dołączony do opakowania.
6. Metodyka wykonania ożywienia (podłoża, temp., czas hodowli) w języku polskim albo wraz z pierwszą dostawą zamówionych odczynników laboratoryjnych w formie zbindowanej książki.

II. Zamawiający modyfikuje zapisy SIWZ 50/2017 w następującym zakresie:

1. Modyfikacji ulegają zapisy pkt 10 SIWZ, Opis sposobu przygotowania ofert ppkt 10.7, który otrzymuje brzmienie:

10.7 Ofertę należy umieścić w zamkniętym opakowaniu, uniemożliwiającym odczytanie jego zawartości bez uszkodzenia tego opakowania. Opakowanie powinno być oznaczone nazwą (firmą) i adresem Wykonawcy, zaadresowane następująco:

„Oferta w przetargu nieograniczonym poniżej 209 000 euro na dostawę podłoży i testów do diagnostyki mikrobiologicznej dla potrzeb Wojewódzkiego Szpitala Zespolonego w Koninie, nr sprawy: WSZ-EP-50/2017. Nie otwierać przed 09.10.2017 r, godz. 11:00”.

2. Modyfikacji ulegają zapisy pkt 13 SIWZ, Miejsce oraz termin składania i otwarcia ofert, ppkt 13.1 i 13.2, które otrzymują brzmienie:

13.1 Termin składania ofert: nie później niż do dnia 09.10.2017 r. do godz. 10.00 Miejscem składania ofert jest Kancelaria (pokój nr 3/13), ul. Szpitalna 45, 62-504 Konin

13.2 Otwarcie złożonych ofert nastąpi w dniu 09.10.2017 r. o godz. 11.00 w świetlicy WSZ w Koninie, ul. Szpitalna 45 (pokój nr 3/8)

III. Zamawiający modyfikuje również zapisy Załącznika nr 4 do SIWZ Projekt umowy w zakresie § 1 Przedmiot umowy ust. 4, który otrzymuje brzmienie:

4.Zamawiający wymaga aby termin ważności na dostarczony asortyment wynosił:

Pakiet nr 1

Ważność :

- krążków min. 1 rok od daty zakupu
- podłoża z krwią min. 4 tygodni od daty zakupu
- podłoża bez krwi min. 8 tygodni od daty zakupu

Pakiet nr 2

Ważność min. 1 rok od daty zakupu

Pakiet nr 3

Ważność testów min. 1 rok od daty zakupu

Pakiet nr 4

Podłoża pudrowe poz. 1-10

Ważność min. 1 rok od daty zakupu.

Podłoża w probówkach, butelkach szklanych

poz. 11-18

Ważność dla podłoży min. 4 mies. od daty zakupu.

poz. 19

Ważność dla krwi min. 2 tygodnie od daty dostawy.

Pakiet nr 5

Ważność :

- podłoża na płytkach z krwią min. 4 tygodnie od daty zakupu
- podłoża na płytkach bez krwi min. 8 tygodni od daty zakupu

Pakiet nr 6

Ważność podłoży min. 6 tygodni od daty zakupu

Pakiet nr 7

Ważność : min. 8 tygodni od daty zakupu

Pakiet nr 8

Ważność min. 1 rok od daty zakupu

Pakiet nr 9

Testy lateksowe - Ważność min. 6 miesięcy od daty zakupu

Krażki diagnostyczne - Ważność min. 1 rok od daty zakupu

Pakiet nr 10

Termin ważności min. 6 miesięcy od daty zakupu

Pakiet nr 11

Termin ważności min. 6 miesięcy od daty zakupu

Pakiet nr 12

Termin ważności min. 6 miesięcy od daty zakupu

Pakiet nr 13

Termin ważności min. 6 miesięcy od daty zakupu

Pakiet nr 14

Termin ważności min. 6 miesięcy od daty zakupu

Pakiet nr 15

Termin ważności min. 6 miesięcy od daty zakupu

Pakiet nr 16

Termin ważności min. 9 miesięcy od daty zakupu

oraz w zakresie § 4 Warunki wykonania umowy ust. 5, który otrzymuje brzmienie:

5. Wraz z każdorazową dostawą podłoży Wykonawca ma obowiązek dostarczyć Zamawiającemu (w zależności od wybranej oferty) w formie papierowej, albo elektronicznej, albo poprzez dostęp do strony internetowej oferenta:

Pakiet nr 1

1. Kopia oryginału certyfikatu jakości krążków wraz z kontrolą wysycenia krążka antybiotykiem dołączona do każdej serii.

2. Podłoża do lekowrażliwości wraz z świadectwem kontroli jakości podpisanym przez osobę upoważnioną dołączonym do każdej serii i dostawy produktu muszą zawierać kontrolę stabilności pożywki wraz z uzyskanymi wynikami dla poszczególnych szczepów wzorcowych i krążków antybiotykowych wg. aktualnych Zaleceń EUCAST lub CLSI dla krążków nie objętych zaleceniami EUCAST lub świadectwo kontroli jakości w elektronicznej wersji

Pakiet nr 2-3

Aktualne certyfikaty kontroli jakości dla każdej dostarczonej serii .

Pakiet nr 4

Świadectwo kontroli jakości z podpisem osoby upoważnionej, kontrolującej z nazwą producenta i produktu, nr serii, datą ważności, składem pożywki, użytymi szczepami wzorcowymi, ogólną i mikrobiologiczną charakterystyką pożywki lub świadectwo kontroli jakości w elektronicznej wersji

Pakiet nr 5

Świadectwo kontroli jakości z podpisem osoby upoważnionej, kontrolującej z nazwą producenta i produktu, nr serii, datą ważności, składem, pH, użytymi szczepami wzorcowymi, ogólną i mikrobiologiczną charakterystyką pożywki lub świadectwo kontroli jakości w elektronicznej wersji

Pakiet nr 6

Świadectwo kontroli jakości z podpisem osoby upoważnionej, kontrolującej z nazwą producenta i produktu, nr serii, datą ważności, użytymi szczepami wzorcowymi, ogólną i mikrobiologiczną charakterystyką pożywki lub świadectwo kontroli jakości w elektronicznej wersji

Pakiet nr 7

Podłoża do lekowrażliwości wraz z świadectwem kontroli jakości podpisanym przez osobę upoważnioną dołączona do każdej serii i dostawy produktu muszą zawierać kontrolę stabilności pożywki wraz z uzyskanymi wynikami (strefy w mm) dla poszczególnych szczepów wzorcowych i krążków antybiotykowych wg. aktualnych Zaleceń EUCAST lub świadectwo kontroli jakości w elektronicznej wersji

Pakiet nr 8-16

Kopia oryginału certyfikatu jakości

W pozostałym zakresie zapisy SIWZ 50/2017 nie zmieniają się.

Zmodyfikowane Załączniki do SIWZ nr WSZ-EP-50/2017, uwzględniające powyższe zmiany Zamawiający udostępni na swojej stronie internetowej www.szpital-konin.pl.

Z-ca Dyrektora
ds. Ekonomiczno-Finansowych

Dorota Kotłowska

Sporządziła: Ż. Borowska