

Załącznik nr 1 formularz assortymentowo-cenowy

**PAKIET 1**

Lp.	asortyment	j.m	ilość 3 lata	cena jedn netto	VAT (%)	wartość netto	wartość brutto
1	Columbia agar + 5% krwinek barana	szt	21600				
2	Krażki z optochiną do identyfikacji <i>Streptococcus pneumoniae</i>	szt	1440				
3	Test do identyfikacji <i>Streptococcus pneumoniae</i> metodą aglutynacji biernej odwróconej	oznaczenie	300				
4	Test do identyfikacji <i>Streptococcus gr B</i> metodą aglutynacji biernej odwróconej	oznaczenie	300				
5	Podłoże Granada na płytach do wykrywania pacjorkowców gr B bezpośrednio w materiale od pacjentów ( badanie nosicielswa u kobiet w ciąży)	szt	1440				
6	Test do identyfikacji pacjorkowców β-hemolitycznych metodą aglutynacji biernej odwróconej	oznaczenie	750				
7	Agar czekoladowy + PolyViteks	szt	720				
8	Chocolate Haemophilus agar	szt	2160				
9	Gardherella agar z krwią ludzką	szt	2160				
10	McConkey agar z fioletem krystalicznym	szt	1800				
11	Mannitol Salt Agar ( Chapman )	szt	3240				
12	Plasma krolicza ( 1 x 3,5 ml )	opak	30				
13	Test do szybkiej identyfikacji <i>Staphylococcus aureus</i> wykrywający białko A gronkowca	oznaczenie	600				
14	Podłoże chromogenne do bezpośredniego wykrywania <i>Staphylococcus aureus</i> MRSA	szt	1440				
15	Scheadler agar + 5 % krwinek barana	szt	5580				
16	Podłoże chromogenne, transparentne do izolacji <i>Clostridium difficile</i>	szt	720				
17	System do hodowli bakterii beztlenowych – Generator Gen Box Anaer, bez konieczności używania wody	szt	4000				
18	Paski wskaznikowe umożliwiające kontrolę atmosfery beztlenowej w systemach do hodowli bakterii beztlenowych	szt	150				
19	Podłoże chromogenne transparentne – KESC ( CPS )	szt	7200				

Załącznik nr 1 formularz assortymentowo-cenowy

20	Płytki dwudzielne do oświetwu moczu zawierające: -Columbia CNA Agar + 5 % krwinek barana -poloże chromogenne KESC	szt	6000		
21	Płytki dwudzielne do posiewu grzybów zawierające: -poloże chromogenne transparentne do wstępnej identyfikacji drożdżaków -agar Sabouarda	szt	2160		
22	Mueller Hinton Agar + 5% krwinek końskich + 20mg/l NAD ( MH - F Medium )	szt	1200		
23	Mueller Hinton + 5% krwinek barana	szt	1080		
24	Mueller Hinton 2 Agar	szt	2400		
25	Podłoże chromogenne transparentne do wykrywania enterokoków opornych na Vankomycynę VRE – nosicielstwo VRE i różnicowanie do gatunku	szt	720		
26	Podłoże chromogenne transparentne do wykrywania i wstępnego różnicowania pałeczek Gram-ujemnych z mechanizmem ESBL	szt	1440		
27	Podłoże chromogenne transparentne do wykrywania pałeczek Grm – ujemnych z mechanizmem KPC	szt	1440		
28	Podłoże chromogenne transparentne do wykrywania pałeczek Grm – ujemnych z mechanizmem OXA-48	szt	720		
29	Podłoże do ilościowego posiewu moczu techniką zanurzeniową	szt	3240		
30	Podłoże do monitorowania biologicznego skażenia powierzchni szpitalnych typu Cout Tact Kompatybilne z aplikatorem, będącym własnością zamawiającego	szt	720		
31	Brain – Heart Infusion Agar	szt	360		
32	Brain Heart Infusion ( bulion ) w probówkach	szt	720		
33	Tioglycollate broth with resazurin ( bulion ) w probówkach	szt	360		
34	Bulion Todd-Hewitt + antybiotyki do GBS	szt	2400		
35	Test na oxydazę	amp	300		
36	Test do biochemicznej identyfikacji i lekooporności Mycoplasma, Ureaplasma	szt	225		
37	Sól fizjologiczna ( 0,85% Na Cl ) do wykonywania zawiesin do antybiogramów ( 2 ml ) wraz z urządzeniem do kontroli gęstości zawiesiny w skali McFarlanda	szt	2400		

**Załącznik nr 1 formularz assortymentowo-cenowy**

38	Paski plastikowe z ciągłym gradientem stężeń określające dokladną wartość MIC dla bakterii tlenowych i beztlenowych np. Penicylina, Kolistyna, Cefotaksym, Oxacylina	szt	1800
39	Paski plastikowe wykrywające mechanizmy oporności bakterii Gram – dodatnich i Gram – ujemnych (ESBL, MBL, AmpC )	szt	450
40	Karty do automatycznej identyfikacji bakterii Gram - dodatnich	szt	2800
41	Karty do automatycznej identyfikacji bakterii Gram - ujemnych	szt	7000
42	Karty do automatycznej identyfikacji Haemophilus	szt	420
43	Karty do automatycznej identyfikacji Neisseria / Haemophilus i maczugowców	szt	1200
44	Karty do automatycznej identyfikacji Grzybów (drożdżaków)	szt	300
45	Karty do automatycznego wykonywania antybiogramów bakterii Gram-dodatnich (wszystkie typy)	szt	4500
46	Karty do automatycznego wykonywania antybiogramów bakterii Gram-ujemnych (wszystkie typy)	szt	6400
47	Karty do automatycznego wykonywania antybiogramów drożdżaków (wszystkie typy)	szt	500
48	Testy do wykonania antybiogramów dla bakterii beztlenowych	szt	150
49	Odczynniki dodatkowe konieczne do wykonania i odczytu testów w ilości dostosowanej do wyspecyfikowanych kart identyfikacyjnych i antybiogramowych (wymienić jąkie)		

Załącznik nr 1 formularz assortymentowo-cenowy

50	Części eksploatacyjne konieczne do prawidłowego funkcjonowania automatycznego systemu (wymienić jakie) w ilości dostosowanej do wyspecyfikowanych testów					
51	Podłoż do hodowli mikroorganizmów tlenowych (bakterie i grzyby ) w krwi i innych płynach ustrojowych z inhibitorem antybiotyków	szt	4500			
52	Podłoż do hodowli beztlenowców w krwi i innych płynach ustrojowych z inhibitorem antybiotyków	szt	4000			
53	Podłoż pediatryczne do hodowli bakterii z krwi	szt	1500			
54	Materiały zużywalne i eksploatacyjne do automatycznego systemu do posiewu krwi i innych płynów ustrojowych ( wymienić jakie )					
55	Dzierżawa automatycznego systemu do identyfikacji i oznaczania lekowraźliwości bakterii i grzybów	m -c	36			
56	Dzierżawa automatycznego systemu do hodowli bakterii i grzybów z krwi i innych płynów ustrojowych	m -c	36			
57	Dzierżawa aparatu do pobierania i mikrobiologicznej kontroli powietrza pomieszczeń szpitalnych	m -c	36			
<b>RAZEM</b>						

**Dodać karty charakterystyki do odczynników zawierających substancje niebezpieczne**

.....  
**podpis Wykonawcy**

**Pakiet nr 2**

**Odczynniki wraz z umową serwisową do aparatu PREVI COLOR Gram**

Lp	asortyment	j.m	ilość 3 lata	cena jedn netto	VAT (%)	wartość netto	wartość brutto
1	Fuchsina A	Opakowanie (500 ml)	24				
2	Iodine B	Opakowanie (500 ml)	24				
3	Crystal Violet C	Opakowanie (500 ml)	24				
4	Nozzle Cleaning Solution	Opakowanie (500 ml)	6				
5	PreviColor Nozzle O-Ring	Opakowanie (6 sztuk)	3				
6	Akcesoria i części zużywalne do aparatu (wymienić jakie)						
7	umowa serwisowa	m-c	12				
	<b>Razem</b>						

**Dodatać karty charakterystyki do odczynników zawierających substancje niebezpieczne**

.....  
**podpis Wykonawcy**

**Pakiet nr 3**

**Krażki nasączone antybiotykami do wykonywania antybiogramów metodą krażkowo - dyfuzyjną, szczepy wzorcowe do kontroli jakości antybiogramów**

Lp	asortyment	j.m	ilość 3 lata	cena jedn netto	VAT (%)	wartość netto	wartość brutto
1	Ampicillin ( Am -10 )	szt	300 ( 6 x 50 )				
2	Ampicillin ( Am – 2 )	szt	1000 ( 20 x 50 )				
3	Amoxicillin ( AMX -10 )	szt	300 ( 6 x 50 )				
4	Amoxicillin/ Clawulanic Acid ( AMC -20/10 )	szt	1500 ( 30 x 50 )				
5	Amoxicillin/ Clawulanic Acid ( AMC -2/1 )	szt	300 ( 6 x 50 )				
6	Ampicillin/Sulbactam ( SAM – 10/10 )	szt	600 ( 12 x 50 )				
7	Amikacin ( AN – 30 )	szt	300 ( 6 x 50 )				
8	Aztreonam ( ATM – 30 )	szt	300 ( 6 x 50 )				
9	Azithromycin ( AZM – 15 )	szt	300 ( 6 x 50 )				
10	Carbenicillin ( CB –100 )	szt	300 ( 6 x 50 )				
11	Cefoperazone ( CFP –75 )	szt	1500 ( 30 x 50 )				
12	Cefotaxime ( CCTX – 30 )	szt	1500 ( 30 x 50 )				
13	Cefotaxime ( CCTX – 5 )	szt	600 ( 12 x 50 )				
14	Cefpodoksym ( CPD –10 )	szt	150 ( 3 x 50 )				
15	Cefprozil ( CPR – 30 )	szt	150 ( 3 x 50 )				

Załącznik nr 1 formularz assortymentowo-cenowy

16	Ceftazidime ( CAZ – 10 )	szt	600 ( 12 x 50 )
17	Ceftriaxone ( CRO – 30 )	szt	600 ( 12 x 50 )
18	Cefuroxime ( CXM – 30 )	szt	600 ( 12 x 50 )
19	Cephalothin ( CF – 30 )	szt	300 ( 6 x 50 )
20	Chloramphenicol ( C – 30 )	szt	300 ( 6 x 50 )
21	Ciprofloxacin ( cip – 5 )	szt	1200 ( 24 x 50 )
22	Clindamycin ( CC – 2 )	szt	2000 ( 40 x 50 )
23	Colistin ( CL – 10 )	szt	300 ( 6 x 50 )
24	Doxycycline ( D – 30 )	szt	300 ( 6 x 50 )
25	Erythromycin ( E – 15 )	szt	2000 ( 40 x 50 )
26	Gentamicin ( GM – 10 )	szt	600 ( 12 x 50 )
27	Gentamicin ( GM – 30 )	szt	300 ( 6 x 50 )
28	Imipenem ( IPM – 10 )	szt	2000 ( 40 x 50 )
29	Levofloxacin ( LVX – 5 )	szt	300 ( 6 x 50 )
30	Lincomycin ( L -2 )	szt	150 ( 3 x 50 )
31	Metronidazole ( MET – 80 )	szt	150 ( 3 x 50 )
32	Mezlocillin ( MZ – 75 )	szt	150 ( 3 x 50 )
33	Neomycin ( N -30 )	szt	150 ( 3 x 50 )
34	Netilmicin ( NET – 10 )	szt	150 ( 3 x 50 )
35	Nitrofurantoin ( F/M – 100 )	szt	600 ( 12 x 50 )

Załącznik nr 1 formularz assortymentowo-cenowy

36	Norfloxacin ( NOR – 10 )	szt	300 ( 6 x 50 )
37	Ofloxacin ( OFX – 5 )	szt	300 ( 6 x 50 )
38	Oxacillin ( OX – 1 )	szt	1200 ( 24 x 50 )
39	Penicillin ( P – 1 )	szt	1000 ( 20 x 50 )
40	Piperacillin ( PIP – 30 )	szt	300 ( 6 x 50 )
41	Piperacillin/Tazobactam ( TZP – 30/6 )	szt	900 ( 18 x 50 )
42	Rifampicin ( RA – 5 )	szt	150 ( 3 x 50 )
43	Streptomycin ( S – 10 )	szt	150 ( 3 x 50 )
44	Sulfamethoksazole/Trimethoprim ( SXT )	szt	600 ( 12 x 50 )
45	Temocillin ( TM – 30 )	szt	1200 ( 24 x 50 )
46	Tetracycline ( TE -0 30 )	szt	900 ( 18 x 50 )
47	Ticarcillin/Clawulanic Acid ( TIM )	szt	600 ( 12 x 50 )
48	Tobramycin ( NN – 10 )	szt	600 ( 12 x 50 )
49	Vancomycin ( VA – 5 )	szt	600 ( 12 x 50 )
50	Fusidic Acid ( FA – 10 )	szt	300 ( 6 x 50 )
51	Mupirocin ( MUP – 200 )	szt	300 ( 6 x 50 )
52	Fosfomycin/Trometamol ( FOT – 200 )	szt	300 ( 6 x 50 )

Załącznik nr 1 formularz assortymentowo-cenowy

53	Linezolid ( LZD -10 )		szt	300 ( 6 x 50 )	
54	Cefoxitin ( FOX – 30 )		szt	600 ( 12 x 50 )	
55	Cefoperazone/Sulbactam ( SCP )		szt	300 ( 6 x 50 )	
56	Meropenem ( MEM – 10 )		szt	2000 ( 40 x 50 )	
57	Cefepim ( FEP – 30 )		szt	600 ( 12 x 50 )	
58	Teicoplanin ( TEC – 30 )		szt	600 ( 12 x 50 )	

**szczepy wzorcowe**

1	Escherichia coli ATCC 25922	opak	1 opak	
2	Pseudomonas aeruginosa ATCC 27853	opak	1 opak	
3	Staphylococcus aureus ATCC 29213	opak	1 opak	
4	Enterococcus faecalis ATCC 29212	opak	1 opak	
5	Streptococcus pneumoniae ATCC 49619	opak	1 opak	
6	Haemophilus influenzae NCTC 8468	opak	1 opak	

**Razem**

.....  
**podpis Wykonawcy**