

Wykonawca :

 tel/fax:

Samodzielny Publiczny Zespół
 Zakładów Opieki Zdrowotnej w Koźlenicach
 ul. Al. Wł. Sikorskiego 10
26 – 900 Koźlenice
 tel./fax: (48) 67 97 200/ (48) 67 95 930

PRZEDMIOT ZAMÓWIENIA (UMOWY)
Zadanie nr 6 – Odczynniki do badań mikrobiologicznych

L. p.	Producent/ Nr katalogowy	Przedmiot zamówienia	J. m.	Ilość	Cena jedn. netto* zł., gr.	Wartość netto zł., gr.	VAT %	Wartość brutto zł., gr.	Minimalna ilość sztuk w opakowaniu (ilość/ jedno opakowanie)
I. Krążki z antybiotykami									
1		Amikacin – ilość µg antybiotyku na krążku 30	op./fiolka - 50 krążków	10					
2		Ampicylina – ilość µg antybiotyku na krążku 2	op./fiolka - 50 krążków	6					
3		Ampicilin ilość µg antybiotyku na krążku 10	op./fiolka - 50 krążków	30					
4		Amoxicilin + Clavulonic Acid ilość µg antybiotyku na krążku 20/10	op./fiolka - 50 krążków	30					
5		Amoxicilin + Clavulonic Acid ilość µg antybiotyku na krążku 2/1	op./fiolka - 50 krążków	6					
6		Ampicilin + Sulbactam ilość µg antybiotyku na krążku 20/10	op./fiolka - 50 krążków	30					
7		Aztreonam ilość µg antybiotyku na krążku 30	op./fiolka- 50 krążków	2					
8		Cefadroksyl ilość µg antybiotyku na krążku 30	op./fiolka - 50 krążków	10					
9		Cefaleksyna ilość µg antybiotyku na krążku 30	op./fiolka - 50 krążków	10					
10		Cefotaxime ilość µg antybiotyku na krążku 30	op./fiolka - 50 krążków	15					

11		Cefotaxime ilość µg antybiotyku na krążku 5	op./fiolka - 50 krążków	35					
12		Ceftazydym ilość µg antybiotyku na krążku 30	op./fiolka - 50 krążków	20					
13		Ceftazydym ilość µg antybiotyku na krążku 10	op./fiolka - 50 krążków	30					
14		Ceftriaxone ilość µg antybiotyku na krążku 30	op./fiolka - 50 krążków	15					
15		Cefuroxime ilość µg antybiotyku na krążku 30	op./fiolka - 50 krążków	30					
16		Cefoksytyna ilość µg antybiotyku na krążku 30	op./fiolka- 50 krążków	30					
17		Cefepime ilość µg antybiotyku na krążku 30	op./fiolka - 50 krążków	30					
18		Chloramphenicol ilość µg antybiotyku na krążku 30	op./fiolka - 50 krążków	15					
19		Chinupristina/dalfopristina ilość µg antybiotyku na krążku 15	op./fiolka - 50 krążków	20					
20		Ciprofloxacin ilość µg antybiotyku na krążku 5	op./fiolka - 50 krążków	15					
21		Doxycycline ilość µg anyubiotyku na krążku 30	op./fiolka - 50 krążków	9					
22		Doripenem – ilość µg antybiotyku na krążku 10	op./fiolka - 50 krążków	5					
23		Ertapenem – ilość µg antybiotyku na krążku 10	op./fiolka - 50 krążków	10					
24		Erythromycyna - ilość µg antybiotyku na krążku 15	op./fiolka - 50 krążków	15					
25		Gentamycyna – ilość µg na krążku 10	op./fiolka - 50 krążków	15					
26		Ge 30-krążki do oznaczania wrażliwości enterokoków na wysokie stężenie gentamycyny	op./fiolka 50 krążków	10					
27		Kolistyna ilość µg antybiotyku na krążku 50	op./fiolka - 50 krążków	10					
28		Klindamycyna - ilość µg antybiotyku na krążku 2	op./fiolka – 50 krążków	15					
29		Kwas nalidyksowy ilość µg antybiotyku na krążku 30	op./fiolka - 50 krążków	2					
30		Lewofloksacyna ilość µg antybiotyku na krążku 5	op./fiolka 50	40					

			krążków						
31		Linezolid ilość µg antybiotyku na krążku 10	op./fiolka 50 krążków	10					
32		Imipenem ilość µg antybiotyku na krążku 10	op./fiolka - 50 krążków	10					
33		Meropenem ilość µg antybiotyku na krążku 10	op./fiolka - 50 krążków	15					
34		Moxiflokacyna ilość µg antybiotyku na krążku 5	op./fiolka 50 krążków	3					
35		Mupirocyna ilość µg antybiotyku na krążku 200	op./fiolka - 50 krążków	6					
36		Neomycinum ilość µg antybiotyku na krążku 30	op./fiolka - 50 krążków	6					
37		Nitrofurantoin ilość µg antybiotyku na krążku 100	op./fiolka - 50 krążków	10					
38		Norfloxacin ilość µg antybiotyku na krążku 10	op./fiolka - 50 krążków	15					
39		Ofloxacin ilość µg antybiotyku na krążku 5	op./fiolka - 50 krążków	15					
40		Oxacillin ilość µg antybiotyku na krążku 1	op./fiolka - 50 krążków	15					
41		Pefloxacin ilość µg antybiotyku na krążku 5	op./fiolka - 50 krążków	3					
42		Pencicilin ilość µg antybiotyku na krążku 10	op./fiolka - 50 krążków	5					
43		Pencicilin ilość antybiotyku 1 unit	op./fiolka - 50 krążków	10					
44		Tetracyklina ilość µg antybiotyku na krążku 30	op./fiolka - 50krążków	10					
45		Teikoplanina ilość µg antybiotyku na krążku 30	op./fiolka - 50 krążków	20					
46		Piperacillin ilość µg antybiotyku na krążku 30	op./fiolka - 50 krążków	15					
47		Piperacillin ilość µg antybiotyku na krążku 100	op./fiolka - 50 krążków	8					
48		Piperacylina + Tazobaktam ilość µg antybiotyku na krążku 100/10	op./fiolka 50 krążków	5					
49		Piperacylina + Tazobaktam ilość µg antybiotyku na krążku	op./fiolka 50	15					

	30/6	krążków						
50	Sulfamethoxazole + Trimethoprim ilość µg antybiotyku na krążku 23, 75/1,25	op./fiolka - 50 krążków	20					
51	S - 300 – krążki do oznaczania wrażliwości enterokoków na wysokie stężenie streptomycyny	op./50 krążków	15					
52	Tikarcylina ilość µg antybiotyku na krążku 75	op./fiolka 50 krążków	10					
53	Tikarcykina + kwas klawulanowy ilość µg antybiotyku na krążku 75/10	op./fiolka 50 krążków	10					
54	Tobramycyna ilość µg antybiotyku na krążku 10	op./fiolka 50 krążków	30					
55	Trometamol Fosfomycyny ilość µg antybiotyku na krążku 200	op./fiolka 50 krążków	15					
56	Temocylina ilość µg antybiotyku na krążku 30	op./fiolka 50 krążków	5					
57	Tigecylina ilość µg antybiotyku na krążku 15	op./fiolka 50 krążków	15					
58	Rifampicyna ilość µg antybiotyku na krążku 5	op./fiolka - 50 krążków	5					
59	Vancomycin ilość µg antybiotyku na krążku 30	op./fiolka - 50 krążków	10					
60	Vancomycin ilość µg antybiotyku na krążku 5	op./fiolka - 50 krążków	10					
61	Ceftazydym – kwas klawulanowy 30/10 µg	op./fiolka – 50 krążków	15					
62	Cefotaksym – kwas klawulanowy 30/10 µg	op./fiolka – 50 krążków	15					
63	Ceftarolina ilość µg antybiotyku na krążku 5µg	op./fiolka - 50 krążków	2					
64	Cefepime + kwas klawulanowy 30/10 µg	op./fiolka - 50 krążków	3					
65	Cefotaksym + Kloksacylina (test AmpC)	op./fiolka - 50 krążków	3					
66	Ceftazidime + Kloksacylina (test AmpC)	op./fiolka - 50 krążków	3					
67	Meropenem + kwas fenylboronowy (test KPC)	op./fiolka - 50 krążków	3					

68		Meropenem + kloksacylina	op./fiolka - 50 krążków	3					
69		Meropenem + EDTA (test MBL)	op./fiolka - 50 krążków	3					
II. Podłoża mikrobiologiczne podstawowe									
70		Podłoże Columbia Agar z 5% krwią baranią rozlewane na płytki Petriego o średnicy 90 mm	szt.	18000					
71		Podłoże Muller–Hinton II Agar EUCAST - metoda dyfuzyjno-krążkowa, rozlewane na płytki Petriego o średnicy 90 mm	szt.	3000					
72		Podłoże Muller–Hinton II Agar EUCAST - metoda dyfuzyjno-krążkowa, rozlewane na płytki Petriego o średnicy 120 – 140 mm	szt.	4000					
73		Podłoże Muller–Hinton II Agar z 5% krwią końską + 20 mg/I NAD (MH-F) - metoda dyfuzyjno-krążkowa, rozlewane na płytce Petriego o średnicy 90 mm wg. EUCAST	szt.	800					
74		Podłoże Mc – Conceya ph = 7,4 ± 0,1 – gotowe na płytkach Petriego o średnicy 90 mm	szt.	18000					
75		Podłoże Chapmana - gotowe na płytkach Petriego o średnicy 90 mm	Szt.	18000					
76		Podłoże Sabourauda ph = 6 + Chloramfenikol - gotowe na płytkach Petriego o średnicy 90 mm	szt.	6000					
77		Podłoże do wzrostu i identyfikacji bakterii rodzaju Enterococcus spp. - gotowe na płytkach Petriego o średnicy 90 mm	szt	6000					
78		Podłoże Agar SS - gotowe na płytkach Petriego o średnicy 90 mm	szt.	1500					
79		Agar czekoladowy	szt	400					
80		Schaedler Anaerobe Agar z krwią baranią	szt	100					
III. Podłoża chromogenne									
81		Podłoże chromogenne w kierunku Enterobacteriaceae wytwarzających karbapenemazy, rozlewane na płytki Petriego o średnicy 90 mm, wynik w ciągu 24 godzin	szt.	500					

82		Podłoże chromogenne do wykrywania Streptococcus agalactiae, rozlewane na płytki Petriego o średnicy 90 mm	szt.	500					
83		Podłoże chromogenne w kierunku Enterococcus faecalis i Enterococcus faecium wykazujących oporność na wankomycynę, rozlewane na płytki Petriego o średnicy 90mm	szt.	30					
84		Podłoże chromogenne w kierunku Enterobacteriaceae wytwarzających OXA-48, rozlewane na płytki Petriego o średnicy 90 mm, wynik w ciągu 24 godzin	szt.	20					
85		Podłoże chromogenne do identyfikacji bakterii z moczu	szt.	2500					
86		Podłoże chromogenne do izolacji i identyfikacji Candida spp	szt	40					
IV. Testy									
87		Test CARTest CARBA do wykrywania karbapenemaz klasa A, B i D u Enterobacteriaceae i Pseudomonas spp,	szt	150					
V. Zestawy identyfikacyjne bakterii									
88		Szybki immunochromatograficzny test do identyfikacji 5 karbapenemaz w jedn-ym oznaczeniu KPC OXA VIM IPM NDM	szt	100					
VI. Odczynniki niezbędne do wykonania identyfikacji									
89									
.....									
RAZEM							X		X

*Cena jednostkowa zawiera wszystkie koszty i opłaty dodatkowe

WARUNKI DOSTAWY, GWARANCJI I SERWISU APARATU
Zestawienie parametrów wymaganych dla podłoża i aparatu

L. p.	Parametry wymagane	Jednostka/wartość minimalna wymagana	Tak – należy potwierdzić i opisać Podać – należy opisać
-------	--------------------	--------------------------------------	--

TESTY DO OKREŚLANIA ANTYBIOGRAMÓW			
1	Krażki pakowane w fiolki po 50 szt., w plastikowym, bezpiecznym, wodoszczelnym opakowaniu zbiorczym zawierającym maksymalnie 4 fiolki.	Tak/Podać	
2	Każde zbiorcze opakowanie wyposażone w zintegrowany w pokrywcę pochłaniacz	Tak/Podać	

	wilgoci wielokrotnego użycia. Opakowanie przeznaczone do przechowywania fiolek z krążkami w niskich temperaturach (2-8 °C), umożliwiające przechowywanie otwartych fiolek z krążkami zgodnie z zaleceniami producenta.		
3	Każda fiolka fabrycznie, szczelnie zamknięta kapturkiem wielokrotnego użytku, dodatkowo zabezpieczającym przed zawilgoceniem.	Tak/Podać	
4	Każdy krążek musi zawierać trwały dwustronny nadruk skrótowej nazwy antybiotyku i stężenia zgodnie z zaleceniami CLSI, EUCAST.	Tak/Podać	
5	Oznaczenie dotyczące nazwy, stężenia, numeru serii i daty ważności tożsame na opakowaniu zbiorczym co na etykiecie pojedynczej fiolki.	Tak/Podać	
6	Wszystkie fiolki zawierające krążki z danej grupy antybiotyków muszą posiadać kod barwny na etykiecie wskazujący na grupę antybiotyków np. betalaktamowe, aminoglikozydy, makrolidy, fluorochinolony...	Tak/Podać	
7	Zamawiający wymaga dostarczenia z ofertą przetargową dokumentów: przykładowych deklaracji zgodności CE, certyfikatów analizy i kart charakterystyki substancji niebezpiecznych (dopuszczona forma elektroniczna na płycie CD) oraz certyfikatu ISO 13485.	Tak/Podać	
PODŁOŻA HODOWLANE NA PŁYTKACH			
8	Płytki pakowane po 10 sztuk w opakowaniu z folii i zewnętrznym kartonie.	Tak/Podać	
9	Podłoża na płytkach o średnicy 90 mm.	Tak/Podać	
10	Wszystkie podłoża od producenta posiadającego certyfikat ISO 13485 lub równoważny.	Tak/Podać	
11	Do każdej dostawy musi być dołączony certyfikat kontroli jakości zawierający informacje: nazwa producenta, nazwa podłoża, data rozlania, nr serii, termin ważności.	Tak/Podać	
12	Każda płytka musi być oznaczona na spodzie nazwą producenta, nazwą podłoża, numerem serii, terminem ważności.	Tak/Podać	
13	Z pierwszą dostawą wymagane dokumenty (dopuszcza się w formie elektronicznej): 1) deklarację zgodności dla wszystkich pozycji z asortymentu podłoży, 2) karty charakterystyki preparatu niebezpiecznego dla wszystkich pozycji asortymentu, jeżeli dotyczy, 3) certyfikat ISO 13485 producenta podłoży na płytkach lub równoważny	Tak/Podać	

Użyczenie						
L. p.	Producent	Nazwa aparatu	J. m.	Ilość	Jednostka/wartość minimalna wymagana	Tak – należy potwierdzić i opisać Podać – należy opisać
1		Zamawiający wymaga użyczenia 1 szt. klimatyzatora na czas trwania umowy, który będzie użytkowane zgodnie z instrukcją Wykonawcy. Po zakończeniu trwania umowy w/w klimatyzator podlegać będzie zwrotowi Wykonawcy. Specyfikacja użyczanego klimatyzatora: Klimatyzator do pomieszczenia o powierzchni użytkowej 100 m ² – ilość 1 szt. W czasie trwania umowy koszty wszelkich napraw i przeglądów pokrywa Wykonawca	szt.	1	Tak/ Podać	

Cena netto /wartość/ Zadanie nr 6, ze wszystkimi kosztami i opłatami dodatkowymi: zł.
(słownie zł: /.

Cena brutto /wartość/ Zadanie nr 6, ze wszystkimi kosztami i opłatami dodatkowymi, z % pod. VAT zł.
(słownie zł: /

.....
Miejscowość	Data	Podpis i pieczęć Wykonawcy