

Wykonawca :

 tel/fax:

Samodzielny Publiczny Zespół
 Zakładów Opieki Zdrowotnej w Kozienicach
 ul. Al. Wł. Sikorskiego 10
 26 – 900 Kozienice
 tel/fax: (48) 38 28 773/ (48) 614 81 39

PRZEDMIOT ZAMÓWIENIA (UMOWY)
Zadanie nr 2 – Odczynniki mikrobiologiczne

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. Bulion									
1.		Bulion wzbogacony + 1% glukoza, gotowy w probówkach poj. a' 9 ml	op./20 szt.	150					
II. Ezy do posiewów mikrobiologicznych									
2.		Eza indywidualnie kalibrowana z certyfikatem do posiewu moczu (drucik z oczkiem) o obj. - 10 µl niklowo-chromowa	szt	20					
3.		Eza indywidualnie kalibrowana z certyfikatem do posiewu moczu (drucik z oczkiem) o obj.- 1 µl niklowo-chromowa	szt	20					
4.		Eza kalibrowana precyzyjna do posiewu o obj. - 5 µl niklowo-chromowa	szt	50					
5.		Eza kalibrowana precyzyjna do posiewu o obj. - 2,5 µl niklowo-chromowa	szt	25					
6.		Eza kalibrowana precyzyjna do posiewu do obj. - 1,0 µl niklowo-chromowa	szt	25					
III. Podłoża płynne wykazujące cechy biochemiczne drobnoustrojów									
7.		Podłoże Kliglera gotowe w probówkach	szt	4000					
8.		Podłoże z fenyloalaniną gotowe w probówkach	szt	2000					
9.		Podłoże Simonsa z cytrynianem gotowe w probówkach	szt	4000					
10.		Podłoże Christensena w mod. Hormaecha i Munila gotowe w probówkach	szt	4000					
11.		Podłoże z 10 % laktozą pod parafiną gotowe w probówkach	szt	4000					
12.		Woda peptonowa z 0,1 % tryptofanem do próby na indol gotowe w probówkach	szt	4000					

13.		Podłoże Falcowa – kontrola gotowe w probówkach	szt	4000					
14.		Podłoże Falcowa z lizyną gotowe w probówkach	szt	4000					
15.		Podłoże Falcowa z ornityną gotowe w probówkach	szt	4000					
16.		Podłoże Falcowa z arginina gotowe w probówkach	szt	4000					
17.		Podłoże z malonianem gotowe w probówkach	szt	4000					
18.		Podłoże do określenia ruchu gotowe w probówkach	szt	4000					
19.		Podłoże MRVP gotowe w probówkach z odczynnikami	szt.	3000					
IV. Podłoża transportowe									
20.		Podłoże transportowo – wzrostowe do identyfikacji bakterii z moczu (CLED i Mc- Conkey).	op./10 szt.	300					
21.		Podłoże żelowe Amies bez węgla z aplikatorem plastikowym	szt.	7000					
22.		Podłoże żelowe Amies z węglem z aplikatorem plastikowym	szt.	7000					
23.		Sterylny wymazówki plastikowe w probówce bez podłoża	szt.	3000					
V. Odczynniki dodatkowe									
24		Odczynniki do próby indolowej – odczynnik Kovacs'a	op./100ml	12					
25		Odczynnik do próby fenylalaninowej 10% - roztwór FeCl ₃	op./100ml	5					
26		Kwas fenylboronowy do wykrywania oporności typu KPC	Fiolka/max a' 2 ml	15					
27		EDTA 0,5M pH 7,3 – 7,5 do wykrywania oporności typu MBL	fiolka/max a' 2 ml	15					
28		Osocze królicze: minimalna trwałość odczynnika - 9 – 12 miesięcy od dnia dostawy	op./10 fiolek	3					
VI. Zestaw testowy do wykrywania Rotawirusów i Adenowirusów									
29		Szybki jakościowy test immunochromatyczny do jednoczesnego wykrywania bezpośrednio z próbki kału Rotawirusów i Adenowirusów – kasetowy.	oznaczenie	1500					
VII. Krążki diagnostyczne									
30		Krążki BVX diagnostyczne do wykrywania izolacji i różnicowania pałeczek rodzaju Haemophilus z czynnikiem NAD + hematyna + 250 j. bacytracyna/ml	op./fiolka – 50 krążków	80					
31		Krążki BV diagnostyczne do wykrywania izolacji i różnicowania pałeczek rodzaju Haemophilus z czynnikiem NAD + 250 j. Bacytracyna/ml	op./fiolka – 50 krążków	15					
32		Krążki BX diagnostyczne do wykrywania izolacji i różnicowania pałeczek rodzaju Haemophilus z czynnikiem hematyna + 250 j. bacytracyna/ml	op./fiolka – 50 krążków	15					
33		Krążki do różnicowania drobnoustrojów Gardnerella vaginalis	op./fiolka – 50 krążków	6					

34	Krażki z novobiocyną do różnicowania gronkowców koagulazo - ujemnych	op./fiolka – 50 krążków	20						
35	Krażki do różnicowania gronkowców od mikrokoków	op./fiolka – 50 krążków	3						
36	Krażki do różnicowania Moraxella catarrhalis	op./fiolka – 50 krążków	3						
37	Krażki do wstępnej identyfikacji Streptococcus pyogenes z bacytracyną	op./fiolka – 50 krążków	60						
38	Krażki do wstępnej identyfikacji Streptococcus pneumoniae z optochiną	op./fiolka – 50 krążków	120						
39	Krażki lub paski z cefinazą do wykrywania β - laktamazy	op./fiolka – 50 krążków	30						
40	Krażki (paski) do wykrywania oksydazo - pozytywnych bakterii	op./fiolka – 50 krążków	30						
41	Jałowe krążki bibułowe	op./fiolka – 50 krążków	3						
RAZEM								X	

*Cena jednostkowa zawiera wszystkie koszty i opłaty dodatkowe

WARUNKI DOSTAWY KRAŻKÓW DIAGNOSTYCZNYCH Zestawienie parametrów wymaganych

L. p.	Parametry wymagane	Jednostka/wartość minimalna wymagana	Tak – należy potwierdzić i opisać Podać – należy opisać
Krażki diagnostyczne wstępnie różnicujące			
1.	Do każdej dostawy musi być dołączony certyfikat kontroli jakości dla każdej serii dostarczanych krążków, określający spełnienie wymagań wg. EUCAST.	TAK/Podać	

WARUNKI DOSTAWY PODŁOŻY BAKTERIOLOGICZNYCH

L. p.	Parametry wymagane	Jednostka/wartość minimalna wymagana	Tak – należy potwierdzić i opisać Podać – należy opisać
1	Do każdej dostawy musi być dołączony certyfikat kontroli jakości dla każdej serii dostarczonego podłoża, określający spełnienie wymagań wg. EUCAST	TAK	
2	Gotowe podłoża w probówkach muszą posiadać na każdej probówce czytelną datę ważności (minimum 3 miesiące), numer serii produkcji, nazwę podłoża i producenta.	TAK	
3	Zamawiający wymaga dostarczenia z pierwszą dostawą kart charakterystyki preparatu niebezpiecznego.	TAK	

Dzierżawa cieplarki

L. p.	Producent	Przedmiot zamówienia	J. m.	Ilość	Czynsz netto za kwartał dzierżawy zł., gr.	Czynsz netto za 36 m-cy dzierżawy zł., gr.	VAT %	Czynsz brutto za 36 m-cy dzierżawy zł., gr.
1		Cieplarka laboratoryjna o pojemności około 100 litrów o zakresie temperatur od 5°C do 60°C	szt	1				
RAZEM							X	

*Cena jednostkowa zawiera wszystkie koszty i opłaty dodatkowe

WARUNKI DOSTAWY, GWARANCJI I SERWISU CIEPLARKI

Zestawienie parametrów wymaganych dla cieplarki

L. p.	Parametry wymagane	Jednostka/wartość minimalna wymagana	Tak – należy potwierdzić i opisać Podać – należy opisać
1	Wykonawca gwarantuje bezpłatny serwis do cieplarki w czasie trwania umowy.	TAK/Podać	
2	Czas reakcji serwisu od przyjęcia zgłoszenia do podjętej naprawy – max 24 godz. roboczych.	TAK/Podać	
3	Zapewnić bezpłatnie minimum jeden przegląd techniczny aparatu w terminie obowiązywania umowy, w czasie wskazanym przez Zamawiającego.	TAK/Podać	
4	W przypadku awarii której usunięcie będzie trwało dłużej niż 72 godziny Wykonawca zobowiązany jest dostarczyć bez dodatkowej opłaty aparat zastępczy o koszcie jednostkowym badań nie wyższym niż w przedmiotowej umowie	TAK	

Cena netto /wartość/ Zadanie nr 2, ze wszystkimi kosztami i opłatami dodatkowymi: zł.
(słownie zł: /.

Cena brutto /wartość/ Zadanie nr 2, ze wszystkimi kosztami i opłatami dodatkowymi, z % pod. VAT zł.
(słownie zł: /.

.....
Miejscowość	Data	Podpis i pieczęć Wykonawcy