

Zadanie nr 1

Testy Diagnostyczne

załącznik. nr 2

Lp.	Przedmiot zamówienia	Warunki graniczne	j.m.	Ilość oznaczeń/ml	Cena jedn. netto	Cena 1 op. netto	Wartość netto	VAT %	Wartość brutto	Nazwa handlowa/Producent
1	Anty-Streptolizyna O (ASO)	Test jakościowy- aglutynacyjny do 150 ozn.- kontrola dodatnia i ujemna .Wykrywalność: 200 JU/ml	ml	25 ml lateksu						
2	RF – Latex czynnik Reumatoidalny	Test jakościowy, aglutynacyjny do 150 ozn. Kontrola dodatnia i ujemna. Wykrywalność: 8 JU/ml,	ml	40 ml lateksu						
3	Waalera-Rose	Test jakościowy, , aglutynacyjny do 150 ozn. Wykrywalność 8 JU/ml: Kontrola dodatnia i ujemna	ml	30 ml lateksu						
4	RPR - testy paskowe	Test – płytkowy immunochromatograficzny do wykrywania p/c kiłowych w surowicy	szt	1000						
5	Zestaw do krwi utajonej w kale	Test immunochromatograficzny płytkowy bez diety, czułość do 50 ng/ml	szt	1000						
6	Mononukleoza zakaźna – IM	Test immunochromatyczny płytkowy, w zestawie pipetki i kapilary.	szt	220						

7	Giardia Lamblia (Elisa)	Test immunoenzymatyczny oparty o p/c monoklonalne, kontrola dodatnia i ujemna, min. 3 ml kontroli dodatniej w zestawie.	ozn	100						
8	Białko w moczu i PMR.	Odczynnik ciekły gotowy do użycia, standard w zestawie – metoda manualna	ozn	3 000						
9	Glukoza	Met: oksydoza glukozowa /paroksydoza/ odczynnik ciekły, gotowy do użycia, standard w zestawie – metoda manualna	ozn	1 500						
10	Paski do moczu 2-parametrowe	Glukoza, ketony	szt	600						
11	Paski do pH moczu-	PH 1,0 – 14,0	szt	500						
12	Test ciążowy	Test immunochromatograficzny do wykrywania B- HCG w moczu, czułość testu do 10 mIU/ml	Szt	120						
13	Testy narkotyczne wieloparametrowe	Testy jakościowe płytkowe do wykrywania w moczu: narkotyków i barbituranów	Szt	50						
14	Test LE- anty –DNA	Test lateksowy , aglutynacyjny kontrola + i -	Ozn.	50						

15	Mocz kontrolny	Paski do kontroli jakości moczu na dwóch poziomach	Szt.	100						
16	Bilirubina całkowita i bezpośrednia		Ozn	200						
17	Chlorek wapnia	Do koagulacji: a- 50 ml	ml.	1000						
	RAZEM									

Zadanie nr. 2

Odczynniki i materiały zużywalne do aparatu Rapid-Lab 248 do RKZ.

załącznik. nr 2

Lp.	Przedmiot zamówienia.	Warunki graniczne	j.m.	Ilość oznaczeń/ml	Cena jedn. Netto.	Cena 1 op. netto	Wartość netto	VAT%	Wartość brutto	Nazwa handlowa/Producent
1.	Bufor kalibracyjny	6,8 / 7,3	ml	9000						
2.	Odczynnik myjący		ml	9000						
3.	Kontrola do RKZ	N	Szt.	60						
4.	Kontrola do RKZ	H	Szt.	60						
5.	Kontrola do RKZ	L	Szt.	60						
6	Roztwór do napełniania czujnika pH		Szt	3						
7	Rzoztwór KCI do napełniania czujnika referencyjnego		Szt	3						
8	Zestaw rurek pomp próbek i odczynników		Szt	2						
9	Elektroda pCO2		Szt	1						
10	Elektroda pO2		Szt	1						
11	Elektroda pH		Szt	1						

12	Elektroda referencyjna		Szt	1						
	RAZEM									

Uwaga;

1. Zamawiający wymaga aby asortyment oferowany w tym pakiecie był zgodny z instrukcją obsługi analizatora
2. Zamawiający wymaga aby asortyment oferowany w tym zadaniu pochodził od jednego producenta.
3. Zamawiający wymaga posiadania przez Wykonawcę autoryzowanego serwisu analizatora Rapid-Lab 248 do RKZ.
4. Zamawiający wymaga dostarczania odczynników nie wymagających dodatkowej walidacji na aparacie lub posiadających dokument producenta aparatu o przeprowadzeniu walidacji na w/w analizator

Zadanie nr. 3

Odczynniki do barwienia preparatów cytologicznych

załącznik. nr 2

Lp.	Przedmiot zamówienia	Warunki graniczne.	j.m.	Ilość oznaczeń/ml	Cena jedn. netto	Cena 1 op. netto	Wartość netto	VAT %.	Wartość brutto.	Nazwa handlowa/Producent
1.	Hematoksylina w/g Harisa		l.	4						
2.	EA – 36		l.	2						
3.	Oranż G	Roztwór alkoholowy	l.	4						
4.	Węglan litu	Roztwór nasycony	l.	5						
5.	Kwas solny	0,5%	l.	5						
6.	Ksylen		l.	2						
7.	Aceton		l	2						
	RAZEM									

Zadanie nr. 4

załącznik. nr 2

Odczynniki analityczne.

Lp.	Przedmiot zamówienia	Warunki graniczne.	j.m.	Ilość oznaczeń/ml	Cena jedn. netto	Cena 1 op. netto	Wartość netto	VAT %.	Wartość brutto.	Nazwa handlowa/Producent
1	Zestaw do oznaczania Tymolu	Standard w zestawie	ozn	1000						
2	Odczynnik Turka	Op. max 100 ml	ml.	200						
3	Odczynnik do płytek	Op. max 100 ml.	ml.	100						
4	Odczynnik do retikulocytów	Op max 50 ml	ml.	50						
5	Odczynnik Nylandera	Op. max 500 ml.	ml.	500						
6	Odczynnik Mac-Wiliama	Op. max 500 ml.	ml.	10 000						
7	Odczynnik Erlicha	Op. max 100 ml.	ml.	500						
8	Odczynnik Rosina	Op max 100 ml.	ml.	500						
9	Odczynnik Nonne-Apelta	Op. max 50 ml.	ml.	100						
10	Odczynnik Pandy	Op. max 50 ml.	ml.	100						
11	Odczynnik Citron 1	Op. max 50 ml.	ml.	100						
12	Odczynnik Lugola do kawy	Op. max 50 ml.	ml.	100						
13	Odczynniki May Grunwalda	Op. max 500 ml	ml.	2000						
14	Odczynniki Giemsy	Op. max 500 ml	ml.	2000						
	RAZEM									

Zadanie nr. 5
Olejek immersyjny

załącznik. nr 2

Lp.	Przedmiot zamówienia	Warunki graniczne.	j.m.	Ilość oznaczeń/ml	Cena jedn. netto	Cena 1 op. netto	Wartość netto	VAT %.	Wartość brutto.	Nazwa handlowa/Producent
1.	Olejek immersyjny do mikroskopii	Od 1,515 – 1,517 op max 25 ml	ml.	150						
	RAZEM									

Zadanie nr. 6

Żel do elektroforezy

załącznik. nr 2

Lp.	Przedmiot zamówienia	Warunki graniczne.	j.m.	Ilość oznaczeń/ml	Cena jedn. netto	Cena 1 op. netto	Wartość netto	VAT %.	Wartość brutto.	Nazwa handlowa/Producent
1.	Żel do elektroforezy		Ozn.	300						
	RAZEM									

Zadanie nr. 7
Testy na p/c HIV

załącznik. nr 2

Lp.	Przedmiot zamówienia	Warunki graniczne.	j.m.	Ilość oznaczeń/ml	Cena jedn. netto	Cena 1 op. netto	Wartość netto	VAT %.	Wartość brutto.	Nazwa handlowa/Producent
1.	Test płytkowy na p/c HIV	Op max 10 ml	Szt	70						
	RAZEM									

Zadanie nr. 8

załącznik. nr 2

Odczynniki i chemikalia do badań jakości wody technologicznej i ścieków

Lp.	Przedmiot zamówienia	Warunki graniczne.	j.m.	Ilość oznaczeń/ml	Cena jedn. netto	Cena 1 op. netto	Wartość netto	VAT %.	Wartość brutto.	Nazwa handlowa/Producent
1	Alkohol etylowy 96% Cz.d.a		ml.	500						
2	Amoniak 25% cz.d.a		ml.	1000						
3	Kwas octowy 80%		ml.	2000						
4	Kwas siarkowy 95%		ml.	1000						
5	Potasu chromian		g.	100						
6	Amonu octan		g.	1000						
7	Kwas solny		ml.	1000						
8	Kwas solny 0,1 n (ampułki)		Szt.	10						
9	Podchloryn sodu		Kg.	600						
10	Sól próżniowa w tabletkach		Kg	1500						
11	Sodowy fosforan dwuzasadowy bezwodny Cz.D.A		Kg.	1						
12	Wapno chlorowane		Kg	150						
13	Glikol monopropylenowy		Kg	60						
	RAZEM									

Zadanie nr. 9

załącznik. nr 2

Krażki diagnostyczne

Lp.	Przedmiot zamówienia	j.m.	Ilość oznaczeń	Cena jedn. netto	Cena 1 op. netto	Wartość netto	VAT%	Wartość brutto	Nazwa handlowa/Producent
1	Krażki diagnostyczne do różnicowania Streptococcus pyogenes	krażki	150						
2	Krażki diagnostyczne do różnicowania Staphylococcus saprophyticus	Krażki	250						
3	Krażki diagnostyczne do różnicowania bakterii z rodzaju Moraxella od bakterii z rodzaju Neisseria	Krażki	150						
4	Krażki diagnostyczne do wykrywania, izolacji i różnicowania pałeczek z rodz. Haemophilus	Krażki	1100						

5	Krażki diagnostyczne do różnicowania szczepów <i>Enterococcus faecalis</i> i <i>Enterococcus faecium</i>	Krażki	300						
6	Krażki do oznaczania wrażliwości enterococców na wysokie stężenie gentaminy – G-120	Krażki	200						
7	Krażki diagnostyczne do różnicowania <i>Gardnerella vaginalis</i>	Krażki	200						
	RAZEM								

Zadanie nr 10

załącznik. nr 2

Test kasetowy - Helicobakter pylori

Lp.	Przedmiot zamówienia	j.m.	Ilość	Cena jedn. netto	Cena 1 op. netto	Wartość netto	VAT%	Wartość brutto	Nazwa handlowa/Producent
1.	Test kasetowy do wykrywania specyficznych przeciwciał dla Helicobakter pylori w surowicy, lub krwi ludzkiej.	szt	120						
	RAZEM								

Zadanie nr 11

załącznik. nr 2

Odczynniki - E- testy

Lp.	Przedmiot zamówienia	j.m.	Ilość	Cena jedn. netto	Cena 1 op. netto	Wartość netto	VAT%	Wartość brutto	Nazwa handlowa/Producent
1.	Paski E- testy	Szt.	210						
	RAZEM								

Zadanie nr 12

załącznik. nr 2

Odczynniki bakteriologiczne

Lp.	Przedmiot zamówienia	j.m.	Ilość	Cena jedn. netto	Cena 1 op. netto	Wartość netto	VAT%	Wartość brutto	Nazwa handlowa/producent
1	Zestaw do oznaczania szczepów ESBL za pomocą dwóch rodzajów krążków antybiotykowych	Szt	1000						
2	Podłoże HTM na płytce	Szt	80						
3	Cryobank – system próbek do przechowywania mikroorganizmów w niskich temperaturach	opak.	1						
4	Wzorcowe szczepy bakteryjne	Fiol.	8						
5	Selenit F Broth-płynne podłoże w butelkach	ml.	5000						
6	Bulion tryptozowo-sojowy-płynne podłoże w butelkach	ml.	6000						
7	Podłoże BHI A (Brain-heart infusion) – na płytce	szt.	60						
8	Podłoże BHIA z Vankomycyną 6 mg/l – gotowe podłoże na płytce.	szt.	60						

9	Podłoże BHI z gentamycyną 500 mg/l lub streptomycyną 2000 mg/l – gotowe podłoże na płytce	szt.	60						
10	Woda peptonowa z tryptofanem- płynne podłoże	ml.	1500						
11	Malonian sodu- podłoże płynne	ml.	1500						
12	Odczynnik Kovacs`a	ml.	120						
	RAZEM								

Zadanie nr 13

załącznik. nr 2

Odczynniki bakteriologiczne II

Lp.	Przedmiot zamówienia	j.m.	Ilość	Cena jedn. netto	Cena 1 op. netto	Wartość netto	VAT%	Wartość brutto	Nazwa handlowa/Producent
1	Latex do oznaczania enteropatogennych szczepó E coli grupy: A,B,C – poliwalentny	ml.	60						
2	Latex do oznaczania enteropatogennych szczepó E coli grupy: A,B,C – monowalentny	ml.	80						
3	Surowice do oznaczania pałeczek: Salmonella i Shigella	ml.	70						
	RAZEM								

Zadanie nr 14

załącznik. nr 2

Odczynniki serologii grup krwi

Lp.	Przedmiot zamówienia	Max. wielkość opakowania w ml	j.m.	Ilość	Cena jedn. netto	Cena 1 op. netto	Wartość netto	VAT %	Wartość brutto	Nazwa handlowa/producent
1	LISS - (płynny)	250	ml.	20 000						
2	Surowica antyglobulinowa poliwalentna płynna	5	ml.	1600						
3	Surowica antyglobulinowa monowalentna anty IgG	5	ml.	30						
4	PEG 20 %(r-r) glikolu polietylenowego	5	ml.	40						
5	Standard anty-D	5	ml.	240						
6	Papaina	5	ml.	460						
7	Odczynnik monoklonalny anty – A (2-a różne klony) IgM	10	ml.	350						
8	Odczynnik monoklonalny anty – B (2-a różne klony)	10	ml.	350						
9	Odczynnik monoklonalny anty-D IgM (RUM-1)	10	ml.	200						

10	Odczynnik monoklonalny anty-D IgM	10	ml.	200						
11	Odczynnik monoklonalny anty-Cw IgM	5	ml.	5						
12	Odczynnik monoklonalny anty-c IgM	5	ml.	5						
13	Odczynnik monoklonalny anty-C IgM	5	ml.	5						
14	Odczynnik monoklonalny anty-E IgM	5	ml.	5						
15	Odczynnik monoklonalny anty-e IgM	5	ml.	5						
16	Odczynnik monoklonalny anty-K IgM	5	ml.	5						
17	Odczynnik anty-A ₁ lectin	5	ml	40						
	RAZEM									

Uwaga: odczynniki powinny być pakowane w ampułki z zakraplaczem

Zadanie nr 15

załącznik. nr 2

Odczynniki serologii grup krwi

Lp.	Przedmiot zamówienia	Max. wielkość opakowania w ml	j.m.	Ilość	Cena jedn. netto	Cena 1 op. netto	Wartość netto	VAT%	Wartość brutto	Nazwa handlowa/Producent
1	Konserwowane Krwinki Wzorcowe do wykrywania przeciwciał o stężeniu min. 4 % - DCwCeekk - DccEEkk - dcceeKk	10	ml.	1000						
2	Standaryzowane Krwinki do kontroli ujemnych testów antyglobulinowych o stęż. Min 4%	10	ml.	120						
	RAZEM									

Uwaga: odczynniki powinny być pakowane w ampułki z zakraplaczem

Zadanie nr. 16

Test ureazowy do wykrywania Helicobacter Pylorii

załącznik. nr 2

Lp.	Przedmiot zamówienia	j.m.	Ilość	Cena jedn. netto	Cena 1 op. netto	Wartość netto	VAT%	Wartość brutto	Nazwa handlowa/Producent
1.	Szybki test ureazowy do wykrywania Helicobacter Pylorii w biotatach żołądka	szt	400						
	RAZEM								

Zadanie nr. 17

Mikrokwety do pomiaru glukozy do aparatu B-Glucose Hem Cue

załącznik. nr 2

Lp.	Przedmiot zamówienia	j.m.	Ilość	Cena jedn. netto	Cena 1 op. netto	Wartość netto	VAT%	Wartość brutto	Nazwa handlowa/Producent
1.	Mikrokwety do pomiaru glukozy u noworodków	szt	700						
	RAZEM								