

Załącznik nr 2. Formularz ofertowo – cenowy.

Nazwa Wykonawcy:

Adres

Tel. faks

Nr konta

NIP Regon

Numer wpisu do rejestru zakładów opieki zdrowotnej
.....**Pakiet nr 1 (pakiet analityczny)**

Lp.	Rodzaj badania	Szacunkowa liczba badań w okresie objętym konkursem (3 lata)	Cena jednostkowa za 1 badanie	Wartość	Uwagi	Wymagany czas wykonania badania (od otrzymania materiału)	Wymagany czas wykonania badania na "cito" (od otrzymania materiału)
Badania podstawowe – grupa I							
1	Morfologia CBC – podstawowa	23400			Morfologia CBC (podstawowa z płytkami krwi)	1 dzień	1 godzina
2	PT	4700				1 dzień	1 godzina
3	APTT	3500				1 dzień	1 godzina
4	Mocz badanie ogólne	16200			Pasek+osad+cukier i białko ilościowo jeżeli pozytywny	1 dzień	1 godzina

5	Gazometria i RKZ	860				1 dzień	1 godzina
6	Glukoza we krwi	14300				1 dzień	1 godzina
7	Sód w surowicy (w moczu)	14400				1dzień	1 godzina
8	Potas w surowicy (w moczu)	14400				1 dzień	1 godzina
9	Bilirubina całkowita	3200				1 dzień	1 godzina
10	Mocznik w surowicy	11850				1 dzień	1 godzina
11	Kreatynina w surowicy (w moczu)	11600				1 dzień	1 godzina
12	Białko całkowite w surowicy	1080				1 dzień	1 godzina
13	Troponina	2060			Ilościowo	1 dzień	1 godzina
14	Amylaza w surowicy (w moczu)	3600				1 dzień	1 godzina
15	D-dimery	900				1 dzień	1 godzina
Badania podstawowe – grupa II (z zakresu POZ)							
1	OB	10000				1 dzień	
2	Morfologia 5 DIFF	5800			Morfologia 5 DIFF (LEUKO+EO +BASO+MONO)	1 dzień	
3	Rozmaz krwi MGG mikroskopowo	10				1 dzień	
4	Retikulocyty	20				1 dzień	
5	Fibrynogen	600				1 dzień	
6	Kał na obecność Hb ludzkiej	30				1 dzień	
7	Kał na obecność jaj pasożytów	830				1 dzień	
8	Chlorki w surowicy	14300				1 dzień	
9	Wapń w surowicy (w	400				1 dzień	

	moczu)						
10	Krzywa obciążenia glukozą	270			2 punkty pomiarowe	1 dzień	
11	Bilirubina bezpośrednia	70				1 dzień	
12	Kwas moczowy w surowicy (w moczu)	640				1 dzień	
13	Żelazo w surowicy	580				1 dzień	
14	Transferyna	110				1 dzień	
15	Triglicerydy w surowicy	3530				1 dzień	
16	Cholesterol całkowity	4530				1 dzień	
17	Cholesterol HDL	3350				1 dzień	
18	Cholesterol LDL	60				1 dzień	
19	Albuminy w surowicy	70				1 dzień	
20	Proteinogram	20				3 dni	
21	Kinaza kreatynowa-CK	70				1 dzień	
22	GGTP	230				1 dzień	
23	AST	4370				1 dzień	
24	ALT	4400				1 dzień	
25	Fosfataza zasadowa	200				1 dzień	
26	Fosfataza kwaśna	20				1 dzień	
27	RF	170			Ilościowo	3 dni	
28	ASO	160			Ilościowo	3 dni	
29	CRP	2940			Ilościowo	1 dzień	1 godzina
30	TSH	1580				1 dzień	
31	LDH (dehydrogenaza mleczanowa)	15				1 dzień	
Badania dodatkowe – grupa III						czas zwyczajowo przyjęty, nie dłużej jak 7 dni	

1	Narkotyki w moczu i leki w moczu (panel)	10			Panel – min.10 testów (narkotyki+leki)		
2	Płyn z jam ciała (badanie ogólne)	20				1 dzień	1 godzina
3	Płyn mózgowo-rdzeniowy (badanie ogólne)	15				1 dzień	1 godzina
4	Kał na obecność Giardia lamblia	160					
5	Stopień czystości pochwy	300					
6	Rzęsistek pochwowy – prep. bezpośredni	300					
7	Klirens kreatyniny	10					
8	Lit w surowicy	15					
9	Fosfor nieorganiczny w surowicy (w moczu)	10					
10	Magnez w surowicy (w moczu)	230					
11	Lipaza w surowicy	300					
12	IgE	20			Ilościowo		
13	Przeciwciała przeciwjądrowe	10			ANA – Hep 2		
14	Odczyn Waalera-Rosego	150					
15	FT -3	50					
16	FT -4	190					
17	HCG	135					
18	PSA	190					
19	Ca 125	100					
20	Ca 19-9	10					
21	Parathormon PTH	10					
22	PRL	80					

23	FSH	30					
24	Estradiol	80					
25	Testosteron	30					
26	Progesteron	75					
27	LH	80					
28	Estrogeny	30					
29	Przeciwciała anty tTg-IgA	30					
30	Prokalcytonina	60				1 dzień	1 godz.
31	Przeciwciała anty-CCP	30					
32	Panel alergiczny wziewny (minimum 20 alergenów)	60					
33	Panel alergiczny pokarmowy (minimum 20 alergenów)	60					
34	Panel alergiczny pediatryczny (minimum 20 alergenów)	60					
35	Panel alergiczny jady owadów (minimum osa, pszczoła)	60					
36	CEA antygen (Karcynoembrionalny)	140					
37	CA – 15.3	15					
38	Hemoglobina glikowana met. immunoturb.	500					
39	Parathormon	20					
40	Kortyzol	20					
41	Aldosteron	20					

42	Metoksykatecholaminy w DZM	20					
43	Sód/potas w DZM	20					
	Witamina B12	20					
Wartość ogółem							

Wartość ogółem dla pakietu nr 1..... zł, słownie.....

Pakiet nr 2 (pakiet mikrobiologiczny)

L.p.	Nazwa badania	Szacunkowa liczba badań w okresie objętym konkursem (3 lata)	Cena jednostkowa za 1 badanie	Wartość	Wymagany czas wykonania badania (od otrzymania materiału)
1	Posiew bakteriologiczny (tlenowy)	4 000			2-5 dni
2	Posiew bakteriologiczny (beztlenowy)	60			2-5 dni
3	Posiew kału w kierunku SS	250			2-5 dni
4	Identyfikacja szczepu	4 300			1- 3 doby od uzyskania hodowli
5	Antybiogram	4 300			1- 3 doby od uzyskania hodowli
6.	Posiew krwi/płynu mózgowo-rdzeniowego	200			7 dni (ujemny)
6	Posiew w kierunku nosicielstwa (S.agalactiae, MRSA, S.pyogenes, VRE,ESBL)	750			2 dni

7	Badanie środowiska (próba czystościowa)	500			2-5 dni
8	Kontrola skuteczności sterylizacji (test biologiczny)	60			7 dni
9	Posiew w kierunku prątków gruźlicy +preparat zagęszczony	100			10 tyg.–posiew 1 dzień–preparat bezp. zagęszczony
10	Lekowrażliwość prątków gruźlicy	20			3-10`tygodni
11	USR (WR)	500			1 dzień
12	VDRL	10			1 dzień
13	FTA; FTA-ABS	10			1 dzień
14	TPHA	10			1 dzień
15	Mycoplasma pneumoniae-test aglutynacji	120			1 dzień
16	Mononukleoz – test aglutynacji	60			1 dzień
17	PMR-test lateksowy w kier.antygenów bakteryjnych +preparat bezpośredni	10			na „cito”
18	HBs Antygen	1500			1 dzień
19	Przeciwciała anty-HBs	60			1 dzień
20	Przeciwciała anty-HCV	60			1 dzień
21	Przeciwciała anty – HIV (1 – 2)	30			1 dzień
22	Borelioza IgG	150			1 dzień
23	Borelioza IgM	150			1 dzień
24	Toksoplazmoza – IgG	60			1 dzień
25	Toksoplazmoza –IgM	60			1 dzień
26	Cytomegalia IgG	30			1 dzień
27	Cytomegaia IgM	30			1 dzień
28	Listeria monocytogenes (listerioza)	15			1 - 7 dni
29	Brucelloza Ig G	250			1 - 7 dni
30	Brucelloza Ig M	250			1 - 7 dni

31	Bordetella pertussis Ig A (krztusiec)	15			1 - 7 dni
32	Bordetella pertussis Ig G (krztusiec)	15			1 - 7 dni
33	Kał na rotawirusy/adenowirusy	500			1 dzień
34	Helicobacter pylori (antygen w kale)	50			1 dzień
35	Toksyna Clostridium difficile A/B w kale	60			1 dzień
Wartość ogółem					

Wartość ogółem dla pakietu nr 2..... zł, słownie

Pakiet nr 3

Lp.	Rodzaj badania	Szacunkowa ilość badań	Cena jednego badania	Wartość ogółem
1	Badanie histopatologiczne	8 100		
2	Badanie histopatologiczne śródoperacyjne	100		
3	Badanie cytologiczne (komórkowe)	200		
4	Badanie histopatologiczne b.a.c.	100		
Wartość ogółem:				

Wartość ogółem dla pakietu nr 4..... zł, słownie

Pakiet nr 4

Lp.	Rodzaj badania	Szacunkowa ilość badań	Cena jednego badania	Wartość ogółem
1	Badanie cytologiczne	2 700		
Wartość ogółem				

Wartość ogółem dla pakietu nr 5 zł, słownie

Wartość dla całości zamówieniazł (słownie:).

....., dn. 2011 r.

.....

(podpis i pieczęć Wykonawcy)