

FORMULARZ OFERTOWY
na udzielanie świadczeń zdrowotnych w zakresie wykonywania badań laboratoryjnych
dla Szpitala Powiatowego w Zawierciu

I. Dane Oferenta:

Nazwa Oferenta

Siedziba Oferenta

NIP..... Regon

Tel. Fax

e-mail: www.

Nazwa banku i nr rachunku bankowego:

II. Oferta

Oferuję udzielanie świadczeń z zakresu wykonywania badań laboratoryjnych na warunkach określonych w szczegółowych warunkach konkursu oferty wraz z załącznikami, w związku z czym oświadczam, że:

1. Będę realizować Badania w okresie 24 miesięcy za łączne wynagrodzenie, które nie przekroczy kwoty:

..... zł (netto)

plus należny podatek VAT% tj.zł,

brutto (z VAT):zł

(słownie:.....zł).

Powyższa cena wynika z poniższej kalkulacji:

Lp.	Nazwa badania	Szacunkowa ilość badań na 24 miesiące	Cena jednostkowa badania brutto	Suma (szacunkowa ilość badań x cena jednostkowa)
1.	Bilirubina wolna/ pośrednia	150		
2.	Lipaza	20		
3.	BNP	20		
4.	Homocysteina	300		
5.	Przeciwciała p/c receptorom TSH	500		
6.	Tyreoglobulina	20		
7.	DHEA-SO4	300		
8.	DHEA	10		
9.	Androstendion	400		
10.	Testosteron wolny	200		
11.	17-hydroksyprogesteron	150		
12.	AMH	50		

13.	Test ROMA	400		
14.	Transferyna	150		
15.	Kwas foliowy	300		
16.	TIBC	350		
17.	Insulina	1200		
18.	C-peptyd	80		
19.	P/c przeciwko dekarboksylazie GAD	100		
20.	Kalcytonina	40		
21.	Fosfataza zasadowa izoenzym kostny	30		
22.	ACTH	200		
23.	Kortyzol	800		
24.	Aldosteron	40		
25.	Hormon wzrostu	40		
26.	SHBG	120		
27.	17-hydroksykortykosteroidy w DZM	10		
28.	Metoksykatecholaminy w DZM	10		
29.	IGF – 1	40		
30.	CA 15-3	250		
31.	CA 72-4	10		
32.	Antytrombina III aktywność	10		
33.	Białko C aktywność	10		
34.	Białko S wolne	10		
35.	IgG	200		
36.	IgM	100		
37.	IgA	150		
38.	Dopełniacz, składowa C-3c	10		
39.	Dopełniacz, składowa C-4	10		
40.	Ceruloplazmina	20		
41.	Białko Bence Jonsa w moczu	15		
42.	Proteinogram białek w moczu	15		

43.	Czynnik V Leiden	5		
44.	Mutacja 20210 G-A genu protrombiny	5		
45.	Haptoglobina	5		
46.	Hbe antygen	150		
47.	Hbe przeciwciała	150		
48.	Hbc przeciwciała całkowite	120		
49.	Hbc przeciwciała IgM	20		
50.	HCV metoda PCR ilościowo	50		
51.	HCV metodą PCR jakościowo	100		
52.	HAV przeciwciała całkowite	10		
53.	HAV przeciwciała IgM	150		
54.	Toksoplazmoza IgG, awidność	25		
55.	CMV IgG, widność	10		
56.	HSV IgG, jakościowo	25		
57.	HSV IgM, jakościowo	10		
58.	EBV IgG	50		
59.	EBV IgM	100		
60.	Mykoplazma pneumonie IgG	30		
61.	Mykoplazma pneumonie IgM	50		
62.	Chlamydia pneumonie IgG	25		
63.	Chlamydia pneumonie IgM	50		
64.	Helicobacter pylori IgG	100		
65.	Krztusiec (Bordetella pertussis) IgG	30		
66.	Krztusiec (Bordetella pertussis) IgM	20		
67.	Krztusiec (Bordetella pertussis) IgA	20		
68.	Ospa (Varicella zoster virus) IgG	10		
69.	Świnka (Myxovirus parotitis) IgG	10		
70.	Świnka (Myxovirus parotitis) IgM	10		
71.	Borelioza IgG metodą Western-Blot	600		
72.	Borelioza IgM metodą Western-Blot	700		

73.	Bruceleza IgG	10		
74.	Bruceleza IgM	10		
75.	Toksokaroza (<i>Toxocara canis</i>) IgG	10		
76.	Lit – ilościowo	250		
77.	Karbamazepina, ilościowo	5		
78.	Kwas walproinowy, ilościowo	150		
79.	Cyklosporyna A, ilościowo	5		
80.	Cynk, ilościowo	40		
81.	Miedź, ilościowo	25		
82.	Kwasy żółciowe całkowite, ilościowo	20		
83.	P/c p.mitochondrialne (AMA) met. IIF	10		
84.	P/c p. mięśniom gładkim (ASMA) met. IIF	10		
85.	P/c p. endomysium (EMA) w kl. IgA met. IIF	10		
86.	P/c p. endomysium (EMA) w kl. IgG met. IIF	5		
87.	P/c p. endomysium (EMA) w kl. IgG i IgA łącznie met. IIF	5		
88.	P/c p. gliadynie (AGA) w kl. IgG met. IIF	5		
89.	P/c p. transglutaminazie tkankowej (anty tTG) w kl. IgA met. ELISA	120		
90.	P/c p. transglutaminazie tkankowej (anty tTG) w kl. IgG met. ELISA	20		
91.	P/c p. transglutaminazie tkankowej (anty tTG) w kl. IgG i IgA łącznie met. ELISA	10		
92.	P/c p. mieloperoksydazie w kl. IgG met. ELISA	5		
93.	P/c p. proteinazie 3 w kl. IgG met. ELISA	5		
94.	P/c p. kardiolipinie w kl. IgG met. ELISA	20		
95.	P/c p. kardiolipinie w kl. IgM met. ELISA	20		
96.	P/c p. kardiolipinie w kl. IgG i IgM (łącznie) met. ELISA	40		
97.	Antykoagulant toczniowy	30		
98.	P/c p. receptorom acetylocholino (antyAChR) met. RIA	50		
99.	Borelioza IgG w płynie mózgowo-rdzeniowym	40		
100.	Borelioza IgM w płynie mózgowo-rdzeniowym	40		
101.	VDRL w płynie mózgowo-rdzeniowym	5		
102.	P/c p. gliście ludzkiej	300		

103.	P/c p. dsDNA IgG met. ELISA	10		
104.	P/c p. mikrosomom watroby i nerki (antyLKM1) met. ELISA	10		
105.	Panel wątrobowy (AMA, LKM-1) met. IIF	10		
106.	Amyloid A	5		
107.	Adrenalina w DZM	10		
108.	Noradrenaliza w DZM	10		
109.	Legionella pneumophila antygen	10		
110.	Prokalcytonina ilościowo	40		
111.	Prokalcytonina jakościowo	40		
112.	Osteokalcyna	20		
113.	Cynkoprotoporfiryny	10		
114.	Ołów	10		
115.	Posiew w kierunku M.tuberculosis (met.konwencjonalna)	100		
116.	Preparat TBC	100		
117.	Lekowrażliwość Mycobacterium	20		
118.	Preparat AFB met. fluorescencyjną	40		
119.	Identyfikacja Mycobacterium sp. met. immunochromatyczną	5		
120.	Białko oligoklonalna w PMR	30		
121.	Cystatyna C	5		
122.	Enzym konwertujący angiotensynę	5		
123.	Metoksykatecholaminy w DZM	5		
124.	Kwas 5-hydroksyindoloocetowy	5		
125.	Gastryna	5		
126.	HE4	5		
127.	Beta-2-mikroglobulina	5		
128.	HLA-B27	5		
129.	Kiła test potwierdzenia	5		
130.	Kiła FTA	10		
131.	Kiła TPHA	10		
132.	Kiła FTA ABS	10		

133.	Odra IgG	10		
134.	Odra IgM	50		
135.	Porfiryny całkowite w DZM	10		
136.	Kalprotektyna w kale	5		
137.	HSV IgG w PMR	5		
138.	HSV IgM w PMR	5		
139.	Wymaz z cewki moczowej w kierunku Mycoplasma hominis i Ureaplasma sp.	5		
140.	Wymaz z kanału szyjki macicy w kierunku Mycoplasma hominis i Ureaplasma sp.	5		
141.	Yersinia enterocolitica IgG met. ELISA	5		
142.	Yersinia enterocolitica IgM met. ELISA	5		
143.	Yersinia enterocolitica IgA met. ELISA	5		
144.	Kiła test potwierdzenia (VDRL, FTA-ABS, TPHA) w PMR	5		
145.	Stosunek wolnych łańcuchów lekkich kappa/lambda	5		
146.	Wolne lekkie łańcuchy lambda w surowicy	5		
147.	Jod ilościowo	5		
148.	Metanefryna w DZM	5		
149.	TBE (wirus kleszczowego zapalenia mózgu) IgG w PMR	5		
150.	TBE (wirus kleszczowego zapalenia mózgu) IgM w PMR	5		
151.	Borelioza IgM w PMR met. WB	10		
152.	Borelioza IgG w PMR met. WB	10		
153.	HCV genotypowanie	50		
154.	HBV met. PCR ilościowo	50		
155.	HBV met. PCR jakościowo	100		
156.	HBV genotypowanie	50		
157.	HBV lekooporność	20		
158.	HBV – test potwierdzenia	10		
159.	HIV – test potwierdzenia	10		
160.	Rubella IgG awidność	25		
			łącznie:	

OŚWIADCZENIE

Składając ofertą na udzielanie świadczeń zdrowotnych w zakresie wykonywania badań laboratoryjnych dla Szpitala Powiatowego w Zawierciu oświadczam, że:

1. Posiadam uprawnienia niezbędne do wykonania świadczeń będących przedmiotem zamówienia, jeżeli uregulowania prawne nakładają obowiązek posiadania takich uprawnień.
2. Dysponuję niezbędną wiedzą i doświadczeniem do wykonania zamówienia.
3. Zapoznałem się z treścią ogłoszenia konkursowego.
4. Zapoznałem się ze szczegółowymi warunkami konkursu ofert i nie wnoszę w tym zakresie zastrzeżeń.
5. Zapoznałem się ze wszystkimi koniecznymi informacjami, niezbędnymi do przygotowania oferty oraz wykonania badań będących przedmiotem zamówienia.
6. Nie wnoszę zastrzeżeń do załączonego wzoru umowy na udzielanie świadczeń zdrowotnych i zobowiązuję się do jej zawarcia na takich warunkach, w miejscu i terminie wyznaczonym przez Udzielającego zamówienia.
7. Oświadczam, że nie zalegam z opłacaniem zobowiązań publicznoprawnych, w tym w szczególności podatkowych oraz składek na ubezpieczenia społeczne i zdrowotne.
8. Składając niniejszą ofertę zobowiązuję się zrealizować przedmiot zamówienia w pełnym zakresie opisanym w SWKO.

Na każde żądanie Udzielającego zamówienia dostarczę niezwłocznie, w wyznaczonym przez Udzielającego zamówienia terminie, odpowiednie dokumenty potwierdzające prawdziwość oświadczeń zawartych w mojej ofercie. Wszystkie podane wyżej informacje są zgodne z prawdą.

....., dnia

(podpis Oferenta)