

SZCZEGÓŁOWY FORMULARZ CENOWY

Wykonawca:

.....
.....
nazwa / firma/, adres, e-mail, nr tel., faksu

NIP REGON KRS

1. W odpowiedzi na ogłoszenie o wszczęciu postępowania o udzielenie zamówienia w trybie przetargu pn:
Wykonywanie badań laboratoryjnych, mikrobiologicznych w tym Sporal A, składamy niniejszą ofertę:

Lp.	Nazwa badania	Szacunkowa ilość badań na okres 24 miesięcy	Czas oczekiwania na wynik badania (w dniach)	Cena jednostkowa badań	Łączna szacunkowa wartość badań
1	Mocz - badanie ogólne	73396	1		
2	OB	40052	1		
3	Morfologia krwi (pełna)	101026	1		
4	Morfologia krwi (podstawowa)	40	1		
5	Rozmaz krwi (manualnie)	3934	3		
6	PT (INR)	12074	1		
7	APTT	3928	1		
8	Fibrynogen	488	1		
9	D-dimer, ilościowo	1492	1		
10	Glukoza	89292	1		
11	Elektrolity (Na, K)	47322	1		
12	Sód)	1714	1		
13	Potas	5906	1		
14	Lipidogram (CHOL, HDL, nie-HDL, LDL, TG)	75422	1		
15	Cholesterol całkowity	3900	1		
16	Cholesterol HDL	162	1		
17	Cholesterol LDL met. bezpośrednią	10	2		
18	Lipoproteiny	200	7		
19	Triglicerydy	2450	1		
20	Próby wątrobowe (ALT, AST, ALP, BIL, GGTP)	24728	1		
21	ALT	37994	1		
22	AST	24856	1		
23	Fosfataza zasadowa	2284	1		

24	Bilirubina całkowita	4622	1		
25	Bilirubina związana (bezpośrednia)	210	1		
26	Bilirubina wolna (pośrednia)	82	1		
27	GGTP	14126	1		
28	LDH - dehydrogenaza mleczanowa	170	1		
29	Lipaza	562	1		
30	Amylaza	4822	1		
31	Mocznik	2154	1		
32	Kreatynina)	81286	1		
33	Kwas moczowy	41880	1		
34	HLA B27	20	6		
35	Białko całkowite	1296	1		
36	Albumina	572	1		
37	Proteinogram	706	4		
38	Żelazo	16688	1		
39	Ferrytyna	3942	1		
40	Wapń całkowity	2398	1		
41	Chlorki	148	1		
42	Fosfor nieorganiczny	406	1		
43	Magnez	2314	1		
44	Kał - badanie ogólne	400	3		
45	Kał - resztki pokarmowe	40	3		
46	Kał - pasożyty (1 ozn.)	2834	3		
47	Owsiki (wymaz parazytologiczny)	12	3		
48	Kał - G. lamblia met. ELISA	462	2		
49	Kał - krew utajona (bez diety)	5272	2		
50	Posiew kału w kierunku Salmonella/Shigella (1 próbka)	122	12		
51	Kał - rota i adenowirusy	10	2		
52	CRP, ilościowo	36308	1		
53	Prokalcytonina, ilościowo	60	2		
54	ASO, ilościowo	1656	1		
55	RF, ilościowo	5592	1		
56	Odczyn Waalera-Rosego	304	1		
57	Anty-CCP	2184	2		
58	hs Troponina I	10	1		
59	CK	1658	1		
60	CK-MB, aktywność	60	3		
61	NT pro-BNP	866	4		
62	Homocysteina	368	2		
63	Płytki krwi	96	1		
64	Płytki krwi met. Automatyczną	152	3		
65	Retikulocyty - analiza parametrów	442	2		

	metodą automatyczną			
66	Grupa krwi	818	Do 3	
67	Grupa krwi z kartą identyfikacyjną (2 oznaczenia)	10	10	
68	P/c. odpornościowe (dawniej t. Coombsa)	152	Do 3	
69	TSH	40290	1	
70	FT4	15710	1	
71	FT3	8776	1	
72	T4	90	1	
73	T3	76	1	
74	anty-TPO	1674	1	
75	anty-TG	868	1	
76	P/c. p. receptorom TSH (TRAb)	228	4	
77	Tyreoglobulina	38	1	
78	FSH	856	1	
79	LH	442	1	
80	Estradiol	1208	1	
81	Progesteron)	586	1	
82	Prolaktyna	994	1	
83	Beta-HCG	550	1	
84	DHEA-SO4	210	1	
85	Androstendion	172	3	
86	Testosteron	1076	1	
87	Testosteron wolny	176	5	
88	SHBG	106	3	
89	17-hydroksyprogesteron	56	Do 5	
90	Biocenoza pochwy)	78	2	
91	AMH	54	3	
92	Transferyna	320	2	
93	Witamina B12	8558	1	
94	Witamina B6	20	12	
95	Kwas foliowy (ICD-9: M41)	2878	1	
96	Erytropoetyna)	10	2	
97	TIBC	1102	1	
98	Hemoglobina glikowana	15688	1	
99	Insulina	1078	1	
100	C-peptyd	8	1	
101	Parathormon (intact)	218	1	
102	Kalcytonina	64	1	
103	Osteokalcyna	6	Do 3	
104	Fosfataza kwaśna	82	2	
105	Fosfataza zasadowa izoenzym kostny	34	3	

106	Witamina D metabolit 25(OH)	4130	2		
107	ACTH	44	2		
108	Kortyzol	586	1		
109	Aldosteron	14	4		
110	Hormon wzrostu	18	3		
111	IGF-1	38	4		
112	ROMA (Ca125+HE4+ROMA)	1632	4		
113	HE4	6	2		
114	PSA całkowity	21092	1		
115	PSA wolny)	684	1		
116	Fosfataza kwaśna sterczowa	10	2		
117	CEA	900	1		
118	AFP	168	1		
119	CA 125	890	1		
120	CA 15-3	262	1		
121	CA 19-9	586	1		
122	TPS)	10	12		
123	CA 72-4	24	4		
124	Beta-2-mikroglobulina	46	5		
125	IgG	82	2		
126	IgM	52	2		
127	IgA	56	2		
128	Ceruloplazmina	20	4		
129	Białko Bence'a-Jonesa w moczu	10	1		
130	Białko w DZM	10	1		
131	Wapń w DZM	184	1		
132	Fosfor nieorganiczny w DZM)	86	1		
133	Magnez w DZM	10	1		
134	Kreatynina w DZM)	10	1		
135	Białko w moczu	124	1		
136	Glukoza i ketony w moczu, jakościowo	30	1		
137	Fosfor nieorganiczny w moczu	10	1		
138	Kreatynina w moczu)	6	1		
139	Amylaza w moczu	538	1		
140	Wskaźnik albumina/kreatynina w moczku (ACR)	1504	1		
141	HBs antygen	2408	1		
142	HBs przeciwciała	664	1		
143	HBe antygen	6	1		
144	HBe przeciwciała	18	1		
145	HBc przeciwciała całkowite	122	1		
146	HBc przeciwciała IgM	12	5		

147	HCV przeciwciała	2942	1		
148	HAV przeciwciała całkowite)	10	4		
149	HAV przeciwciała IgM	10	5		
150	HIV Ag/Ab (Combo)	738	1		
151	Test potwierdzenia obecności przeciwciał anty-HIV 1 i anty-HIV 2	10	3		
152	Kiła (Treponema pallidum), test przesiewowy RPR/VDRL)	568	1		
153	Kiła (Treponema pallidum), testy potwierdzenia (FTA,TPHA,VDRL,FTA ABS)	10	9		
154	Kiła (Treponema pallidum), FTA ABS IgG	10	9		
155	Kiła (Treponema pallidum), FTA ABS IgM)	10	9		
156	Kiła (Treponema pallidum), TPHA	10	1		
157	Kiła (Treponema pallidum), VDRL, monitorowanie leczenia	10	1		
158	Toxoplasma gondii IgG	526	1		
159	Toxoplasma gondii IgM	604	1		
160	Toxoplasma gondii IgA)	10	16		
161	Toxoplasma gondii IgG awidność	10	4		
162	Różyczka (Rubella virus) IgG)	280	1		
163	Różyczka (Rubella virus))	244	1		
164	CMV (Cytomegalovirus) IgG	206	1		
165	CMV (Cytomegalovirus) IgM)	212	1		
166	CMV (Cytomegalovirus) IgG, awidność	10	4		
167	EBV (Epstein-Barr virus) IgG	36	3		
168	EBV (Epstein-Barr virus) IgM	34	3		
169	Mononukleozę zakaźną, jakościowo	24	1		
170	Chlamydia pneumoniae IgG	14	4		
171	Chlamydia pneumoniae IgM	16	4		
172	Chlamydia trachomatis IgG	12	4		
173	Chlamydia trachomatis IgM	10	4		
174	Helicobacter pylori IgG	234	1		
175	Helicobacter pylori IgA	22	7		
176	Helicobacter pylori w kale	2058	2		
177	Helicobacter pylori IgM	64	7		
178	Krztusiec (Bordetella pertussis) IgG)	10	7		
179	Krztusiec (Bordetella pertussis) IgM	10	7		
180	Krztusiec (Bordetella pertussis) IgA	10	7		
181	Borelioza IgG	1594	2		
182	Borelioza IgM	1642	2		
183	Borelioza IgG met. Immunoblot	212	5		
184	Borelioza IgM met. Immunoblot	218	5		

185	Giardia lamblia IgM i IgG w surowicy	46	10		
186	HBs antygen, test potwierdzenia	10	1		
187	Lit, ilościowo	82	2		
188	Karbamazepina, ilościowo)	12	2		
189	Kwas walproinowy, ilościowo	44	2		
190	Amfetamina w moczu, jakościowo	10	1		
191	Morfina w moczu, jakościowo)	10	1		
192	Marihuana (kanabinoidy/THC) w moczu, jakościowo)	10	1		
193	Cynk, ilościowo	60	9		
194	Miedź, ilościowo	16	7		
195	Miedź w DZM, ilościowo	10	12		
196	Ołów we krwi, ilościowo)	14	8		
197	Kwasy żółciowe całkowite, ilościowo	12	5		
198	Kalprotektyna w kale	52	4		
199	PPJ (ANA1) met. IIF, test przesiewowy	544	5		
200	PPJ (ANA2) met. IIF typ świecenia miano (dsDNA, AMA)	132	7		
201	PPJ (ANA3) met. immunoblot (16 antygenów)	290	7		
202	P/c. p. antygenom cytoplazmy neutrofilów ANCA (pANCA i cANCA) met. IIF)	194	8		
203	P/c. p. mitochondrialne (AMA) met. IIF	16	7		
204	P/c. p. endomysium (EmA) w kl. IgA met. IIF	10	8		
205	P/c. p. endomysium (EmA) w kl. IgG met. IIF	10	8		
206	P/c. p. gliadynie (AGA) w kl. IgA met. IIF	10	7		
207	P/c. p. gliadynie (AGA) w kl. IgG met. IIF	10	7		
208	P/c. p. transglutaminazie tkankowej (anty-tGT) w kl. IgA met. ELISA	60	5		
209	P/c. p. transglutaminazie tkankowej (anty-tGT) w kl. IgG met. ELISA	16	5		
210	P/c. p. kardiolipinie w kl. IgG met. ELISA	24	5		
211	P/c. p. kardiolipinie w kl. IgM met. ELISA	24	5		
212	P/c. p. receptorom acetylocholin (anty-ACHR) met. RIA	22	15		
213	Tasiemiec (Taenia solium) IgG met. ELISA	10	8		
214	IgE całkowite	456	1		
215	Panel alergenów pokarmowych (20 alergenów)	18	3		
216	Panel alergenów oddechowych (20	10	3		

	alergenów)				
217	Panel mleko krowie plus gluten	10	4		
218	IgE sp. F1 - białko jajka	10	3		
219	IgE sp. F2 - mleko krowie	10	3		
220	IgE sp. F79 - gluten (gliadyna)	10	3		
221	Panel pokarmowy (21 alergenów)	10	3		
222	P/c. P ospie IgG	10	7		
223	P/c. P ospie IgM	10	7		
224	P/c. P ospie IgG+IgM	10	7		
225	IgE sp. P1 - glista ludzka	44	3		
226	Insulina po obciążeniu (75g glukozy, 3pkt: 0, 1, 2h)	10	1		
227	Insulina po obciążeniu (75g glukozy, 2pkt: 0, 2h)	10	1		
228	Test obciążenia glukozą (2pkt, 50g, 1h)	10	1		
229	Test obciążenia glukozą (75g, 3 pkt: 0, 1, 2h)	1172	1		
230	Test obciążenia glukozą (75g, 2 pkt: 0, 2h)	3486	1		
231	Test obciążenia glukozą (75g, 2 pkt: 0, 1h)	10	1		
232	OGTT w ciąży (75g, 3 pkt: 0, 1, 2h)	176	5		
233	Wymaz z gardła/migdałków w kierunku Streptococcus pyogenes i paciorkowców beta-hemolizujących grupy A, C i G)	592	3 do 10		
234	Wymaz z nosa (bad. Bakter.))	500	3 do 10		
235	Wymaz z nosa MRSA	20	3 do 10		
236	Wymaz z nosogardzieli (bad. bakter.)	110	3 do 10		
237	Wymaz z jamy ustnej (bad. Bakter.)	18	3 do 10		
238	Wymaz z języka (bad. bakter.)	62	3 do 10		
239	Wymaz z migdałków (bad. bakter.)	64	3 do 10		
240	Wymaz z krtani (bad. bakter.)	10	3 do 10		
241	Wymaz z ucha prawego (bad. bakter.)	98	3 do 10		
242	Wymaz z ucha lewego (bad. bakter.)	96	3 do 10		
243	Wymaz z worka spojówkowego OP (bad. Bakter.)	22	3 do 10		
244	Wymaz z worka spojówkowego OL (bad. Bakter.)	24	3 do 10		
245	Wymaz ze zmian skórnych (bad. bakter.)	86	3 do 10		
246	Wymaz z rany (bad. bakter.)	350	3 do 10		
247	Wymaz z rany beztlenu (bad. bakter.)	10	3 do 10		
248	Wymaz z czyraków (bad. bakter.)	30	3 do 10		

249	Wymaz z owrzodzenia (bad. Bakter.)	230	3 do 10		
250	Wymaz ze stopy cukrzycowej (bad. bakter.)	10	3 do 10		
251	Wymaz ze skóry (badanie przesiewowe)	20	3 do 10		
252	Wymaz z cewki moczowej (bad. bakter.)	24	3 do 10		
253	Wymaz z pochwy (bad. bakter.)	264	3 do 10		
254	Wymaz z kanału szyjki macicy (bad. Bakter.)	50	3 do 10		
255	Wymaz z okolicy odbytu (bad. bakter.)	10	3 do 10		
256	Wymaz z odbytu (bad. Bakter.)	10	3 do 10		
257	Mocz posiew (bad. Bakter.)	3640	3 do 7		
258	Kał posiew (bad. Bakter.)	106	Do 7		
259	Plwocina posiew (bad. bakter.)	14	3 do 10		
260	Nasienie posiew (bad. Bakter.)	24	3 do 10		
261	Krew posiew (bad. bakter.)	10	3 do 10		
262	Krew posiew beztlenowy (bad. Bakter.)	10	3 do 10		
263	Ropa posiew (bad. Bakter.)	98	5 do 10		
264	Ropa posiew beztlenowy (bad. Bakter.)	10	5 do 10		
265	Płyn z jamy ciała posiew (bad. bakter.)	10	3 do 10		
266	Płyn z jamy ciała posiew beztlenowy (bad. Bakter.)	10	3 do 10		
267	Inny materiał posiew (bad. Bakter.)	10	3 do 10		
268	Inny materiał posiew beztlenowy (bad. bakter.)	10	7 do 10		
269	Posiew kału w kierunku Salmonella / Shigella (bad. Bakter.)	12	Do 7		
270	Clostridioides difficile, antygen GDH i toksyna A/B w kale	38	3		
271	Wymaz z cewki moczowej w kierunku Neisseria gonorrhoeae (GNC)	10	3 do 10		
272	Wymaz z odbytnicy w kierunku paciorkowców grupy B (GBS)	10	3 do 10		
273	Wymaz z przedstonka pochwy w kierunku paciorkowców grupy B (GBS)	66	3 do 10		
274	Wymaz z przedstonka pochwy i odbytnicy w kierunku paciorkowców grupy B (GBS)	126	3 do 10		
275	Wymaz z pochwy bakteriologia+mykologia	10	3 do 10		
276	Sporal A (3 krążki)	384	4		
277	Antybiogram	1710	1		
278	Antybiogram automatyczny	948	1		

279	Antybiogram MIC	124	3		
280	Identyfikacja bakterii (wypis dodatni)	2824	1		
281	Identyfikacja bakterii (wypis ujemny)	548	1		
282	Wymaz z gardła/migdałków (bad.mykol.)	22	3 do 10		
283	Wymaz z nosa (bad. mykol.)	10	3 do 10		
284	Wymaz z jamy ustnej (bad. mykol.)	10	3 do 10		
285	Wymaz z języka (bad. mykol.)	80	3 do 10		
286	Wymaz z ucha prawego (bad. Mykol.)	10	3 do 10		
287	Wymaz z ucha lewego (bad. mykol.)	10	3 do 10		
288	Wymaz ze zmian skórnych (bad. Mykol.)	12	3 do 10		
289	Wymaz z owrzodzenia (bad. Mykol.)	10	3 do 10		
290	Wymaz z pochwy (bad. mykol.)	20	3 do 10		
291	Kał posiew (bad. mykol.)	30	Do 7		
292	Ropa posiew (bad. mykol.)	10	3 do 10		
293	Paznokcie stóp (bad. w kierunku dermatofitów)	10	33		
294	Mykogram	68	12		
295	Identyfikacja mykologiczna	70	0		
296	P/c. p. gliście ludzkiej IgG	84	10		
297	Yersinia enterocolitica i pseudotuberculosis IgG met. ELISA	10	7		
298	Yersinia enterocolitica i pseudotuberculosis IgM met. ELISA	10	7		
299	Yersinia enterocolitica i pseudotuberculosis IgA met. ELISA	10	7		
300	Giardia lamblia IgA	20	14		
301	P/c. p. dsDNA IgG met. ELISA	10	7		
302	Albumina w moczu	10	1		
303	PPJ anti-SS-A (Ro) met. ELISA	10	7		
304	PPJ (ANA7) met. ELISA	10	7		
305	Wapń zjonizowany met. ISE	2690	1		
306	Rozmaz krwi – ocena cyfrowa	800	1		
307	Mocz - badanie osadu	59120	1		
308	Usługa - pobranie materiału	10	0		
309	Posiew kału w kierunku Salmonella/Shigella (2 próbka)	88	12		
310	Posiew kału w kierunku Salmonella/Shigella (3 próbka)	90	12		
				SUMA	

2. Termin wykonania umowy: zgodnie z SWZ.

3. Termin płatności: zgodnie z Rozdziałem VII ust. 3 SWZ.

4. Oświadczamy, że:

a) zapoznaliśmy się ze Specyfikacją Warunków Zamówienia wraz z załącznikami i nie wnosimy do niej zastrzeżeń,

b) uzyskaliśmy od Zamawiającego wszystkie informacje konieczne do prawidłowego sporządzenia oferty i do wykonania zamówienia,

c) wzór umowy o wykonanie zamówienia stanowiący załącznik nr 6 do SWZ został przez nas zaakceptowany i zobowiązujemy się (w przypadku dokonania wyboru naszej oferty) do podpisania umowy w takim brzmieniu – z uwzględnieniem warunków naszej oferty – w miejscu i terminie wyznaczonym przez Zamawiającego.

5. Osobą/osobami do kontaktów z zamawiającym odpowiedzialnymi za wykonanie zobowiązań umowy jest/są: tel. kontaktowy, e-mail zakres odpowiedzialności:

Oferta powinna zostać trwale spięta, zawierać spis treści oraz wykaz załączonej dokumentacji.

.....
miejsce i data

.....
(pieczętka i czytelne podpisy osób uprawnionych do reprezentowania Wykonawcy)