



Samodzielny Publiczny
Zakład Opieki Zdrowotnej
Ministerstwa Spraw Wewnętrznych i Administracji w Łodzi



ul. Północna 42 (42) 63 41 100 – Centrala
91-425 Łódź (42) 67 85 523 – Fax

www.szpital.lodz.pl
kontakt@zoz-mswia-lodz.pl



ON. 699.03.2026

Łódź, 17.03.2026 r.

Szanowni Wykonawcy
SP ZOZ MSWiA w Łodzi

Dot.: Konkursu na wykonywanie usług medycznych w zakresie wykonywania badań z zakresu diagnostyki laboratoryjnej na potrzeby SP ZOZ MSWiA w Łodzi

Samodzielny Publiczny Zakład Opieki Zdrowotnej Ministerstwa Spraw Wewnętrznych i Administracji w Łodzi informuje, że w dn. 16.03.2026 r. wpłynęły pytania do ww. ogłoszonego Konkursu ofert. SP ZOZ MSWiA w Łodzi udziela odpowiedzi na zadane pytania.

Pytanie nr 1

Ze względu na obecną, niepewną sytuację ekonomiczną – gospodarczą oraz trzyletni okres umowy, aby oszacować realną i bezpieczną dla obydwu stron cenę jednostkową poszczególnych badań, prosimy o dodanie następującego zapisu: „Ceny wymienione w Załączniku 2 mogą być zmieniane raz na 12 miesięcy i o nie więcej niż wskaźnik wzrostu cen towarów i usług ogłaszany przez GUS.”

Odpowiedź:

Udzielający Zamówienie nie wyraża zgody na zaproponowaną zmianę.

Intencją Udzielającego Zamówienie jest zagwarantowanie dostępu do świadczenia usług stanowiących przedmiot umowy w czasie trwania zamówienia na określonym poziomie kosztów. Proponowana zmiana jest sprzeczna z intencją udzielenia zamówienia. Przyjmujący Zamówienie przystępując do procedury udziału w konkursie ofert składa ofertę zawierającą wyszczególnienie cen jednostkowych badań. Możliwość renegotiacji cen jednostkowych za wykonywanie poszczególnych badań objętych Załącznikiem nr 2 do Umowy stanowiłaby obejście kryterium wyboru ofert w konkursie według odniesienia do ceny.

Pytanie nr 2

Zwracamy się z ogromną prośbą o wykazanie ilości badań w załączniku 2

Odpowiedź:

Zgodnie z załącznikiem nr 1 do pisma

Pytanie nr 3

Czy Zamawiający (aby uniknąć wdrożenia kary rażąco wygórowanej) dokona zmiany sposobu liczenia kary na 10% wartości badania, które nie zostało wykonane w terminie - taka kara będzie bowiem proporcjonalna i adekwatna.

Odpowiedź:

Wysokość kar umownych została określona w treści § 5 ust. 12 - 20 Umowy w sposób jasny i precyzyjny. Udzielający Zamówienie nie może zgodzić się na zmniejszenie wysokości kar umownych, gdyż ich głównym zadaniem jest zmotywowanie Przyjmującego Zamówienie do spełnienia świadczenia.

Określenie kar umownych w wysokości postulowanej przez oferenta pozbawi postanowienia z § 5 Umowy mechanizmu oddziaływania na Przyjmującego Zamówienie co do terminowego i należytego wykonywania Umowy. Podkreślić należy, iż dopóki Przyjmujący Zamówienie wykonuje przedmiot zamówienia zgodnie z Umową, to jego zachowanie nie pociąga za sobą obowiązku zapłaty kar umownych. Dochodzenie miarkowania kar umownych na etapie konkursu ofert świadczy o dopuszczeniu przez oferenta już na etapie ubiegania się o udzielenie zamówienia możliwości niewywiązania się z całości lub części zobowiązania, co podważa jego wiarygodność jako kontrahenta.

DYREKTOR
SP ZOZ MSWiA w ŁODZI
dr n. med. Robert Starzec, MBA

Lp.	Badanie	Szacunkowa ilość oznaczeń/ rok
1	α fetoproteina	80
2	ACR - wskaźnik albumina/kreatynina w moczu	*
3	Albumina w moczu	*
4	Aldosteron	370
5	AMH - hormon antymulerowski	10
6	Antykoagulant teczna	100
7	Białko C	20
8	Białko S	20
9	Oporność na białko C	15
10	Czynnik VIII krzepnięcia	20
11	Chlamydia pneumoniae IgA	10
12	Chlamydia pneumoniae IgG	10
13	Chlamydia pneumoniae IgM	10
14	Chlamydia trachomatis IgA	10
15	Chlamydia trachomatis IgG	10
16	Chlamydia trachomatis IgM	10
17	Chromogranina A	150
18	Cystatyna C	10
19	CTX lub NTX lub β -CrossLaps	10
20	Diagnostyka prątka gruźlicy w różnych płynach ustrojowych	10
a)	ocena mikroskopowa preparatu	
b)	posiew z wynikiem ujemnym	
c)	posiew z wynikiem dodatnim + oznaczenie lekowrażliwości w zależności od zastosowanych leków	
d)	dodatkowe badania, których wykonanie wynika z przeprowadzonej diagnostyki w zależności od potrzeb (wypełnia Oferent)	
21	Elastaza w kale	10
22	Enolaza neuroswoista (NSE)	10
23	Elektroforeza białek - ilościowo i graficznie	50
24	Fosfataza alkaliczna - frakcja kostna (ALP-B) lub osteokalcyna	10
25	Gen HLA -DQ2/DQ8 - met. PCR	10
26	GH- hormon wzrostu	30
27	Giardia intestinalis-koproantygen w kale metodą ELISA	*
28	Helicobacter pylori w kale - antygen	150
29	Helicobacter pylori - przeciwciała IgG w surowicy	40
30	Helicobacter pylori - posiew i antybiogram z materiału pobranego w trakcie badania endoskopowego	10

31	HIV- test potwierdzenia met. Western Blot	*
32	Homocysteina	85
33	17-hydroksyprogesteron	260
34	IgE total	80
35	IgG4	10
36	Kalcytonina	100
37	Kalprotektyna w kale	80
38	KaI- badanie ogólne	*
39	KaI - posiew	*
	wynik ujemny/flora fizjologiczna	
	wynik dodatni - identyfikacja + antybiogram	
40	KaI - grzyby (wynik ujemny)	*
	wynik ujemny	
	wynik dodatni - identyfikacja + mykogram	
41	KaI - w kierunku pasożytów	25
42	KaI w kierunku pałeczek jelitowych SS (Salmonella /Shigella)	*
43	Karbamazepina	*
44	Kortyzol w moczu (DZM)	10
45	Krzusiec IgA	15
46	Krzusiec IgG	20
47	Krzusiec IgM	15
48	Kwas foliowy	100
49	Kwas 5-hydroksyindolooctowy w DZM	*
50	Kwas walproinowy	10
51	Lamotrygina	10
52	Lewetyracetam	10
53	LDH	120
54	Lipaza	30
55	Lipokaina 1	10
56	Lipoproteina (a)	10
57	Lit w surowicy krwi	10
58	Metanefryna w osoczu	220
59	Normetanefryna w osoczu	220
60	Mononukleoza	*
61	Mycoplasma pneumoniae IgM	30
62	Mycoplasma pneumoniae IgG	30
63	Mutacja genu protrombiny (20210)	20
64	Mutacja genu MTHFR	15
65	Czynnik V-Leiden	20
66	Osmolalność moczu (parametr zmierzony)	*
67	Osmolalność osocza (parametr zmierzony)	*
68	Ołów	60
69	Protoporfiryna cynkowa	55
70	Peptyd C	15
71	Przeciwciała anty GAD	*
72	Przeciwciała anty HBc	50
73	Przeciwciała p- β2 -glikoproteinie	25
74	Przeciwciała p- cytoplazmie neutrofilów (cANCA, pANCA)	60
75	Przeciwciała antyendomyzjalne EMA w klasie IgA	15
76	Progesteron	25
77	Przeciwciała a-kardiolipinowe	25
78	Przeciwciała p-mitochondrialne	*

79	Przeciwciała p - sercowe	*
80	Przeciwciała przeciwko transglutaminazie tkankowej (tTGA w klasie IgA)	30
81	PSA wolny	35
82	Renina	370
83	Somatomedyna C (IGF-1)	120
84	Testosteron wolny	40
85	Transferyna	*
86	Tyreoglobulina	60
87	Tyreoglobulina w popłuczynach z nakłucia	*
88	Witamina 1,25(OH) ₂ D ₃	10
89	Wymaz okołoodbytniczy w kierunku owsików	10
90	Yersinia enterocolitica IgM	*
91	Przeciwciała p- jądrowe (ANA)	45
92	Panel przeciwciał przeciwjądrowych ANA: nRNP/Sm, Sm, SS-A, Ro 52, SS-B, Scl-70, PM-Scl, Jo-1, CENP B, PCNA, ds.DNA, AMA-M2, białko centromeru, nukleosomy, histony, rybosomalne białko P, DFS 70	420
93	Panel przeciwciał przeciwjądrowych ANA: Jo-1; PL-7; PL-12; EJ; OJ; KS; YARS (Ha); ZoA; ZoB; HMGCR; SAE-1; SAE-2; SRP54; Mi-2; TIF1y; MDA5; NXP-2; PMScl 100; PM Scl 75; Scl-70; CENP A; CENP B; POLR3A; NOR90; Th/To; PDGFR-β; fibrylaryna (U3-RNP); Ro-52; Ro-60; La; RNP A; RNP 68/70; RNP C; SmB; SmD; PCNA; P0; Ku; nukleolina; histony; nukleosom; dsDNA; AMA-M2; DFS70	30
94	KILA-test potwierdzenia	*
BADANIA W TRYBIE PILNYM		
95	Amoniak	*
96	Wykrywanie genu toksyny B <i>Clostridium difficile</i> w kale met PCR	10
97	Wykrywanie bakterii, wirusów oraz genów oporności w materiale z dróg oddechowych met. PCR	40
98	Wykrywanie bakterii, drożdżaków oraz genów oporności w krwi met. PCR	40

* Szacunkowa ilość oznaczeń/ rok: <10



 D Y R E K T O R

 SP ZOZ MSWiA w ŁODZI

 dr n. med. Robert Starzec, MBA