

Warszawa dnia, 12 stycznia 2023r.

Szanowni Państwo,

Szpital Wolski w załączeniu przekazuje odpowiedzi na pytania złożone do Uchwały Zarządu Spółki 18/2023 z dnia 9 stycznia 2023 roku Szpitala Wolskiego im. dr Anny Gostyńskiej Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością w sprawie określenia przedmiotu postępowania konkursowego, warunków zawarcia i realizacji umowy na **UDZIELANIE ŚWIADCZEŃ ZDROWOTNYCH W ZAKRESIE DIAGNOSTYKI LABORATORYJNEJ:**

Pytanie nr. 1

Prosimy o dołączenie do umowy na Udzielanie świadczeń zdrowotnych następującego zapisu:” Ceny jednostkowe za świadczone badania mogą być waloryzowane, nie częściej niż raz w roku kalendarzowym, nie więcej niż o wskaźnik cen towarów i usług za rok poprzedni. Waloryzacja następuje na zaakceptowany przez Udzielającego zamówienie wniosek złożony przez Przyjmującego zamówienie poprzez aneks do umowy.”

Odpowiedź: udzielający zamówienia nie przewiduje waloryzacji cen w okresie trwania umowy

Pytanie nr. 2

W załączniku nr 1 do SWKO widnieje zapis: „osoba wymieniona we właściwym rejestrze lub pełnomocnik dysponujący pełnomocnictwem notarialnym”

Zwracamy się z prośbą o dopuszczenie pełnomocnika dysponującego oryginałem pełnomocnictwa podpisanym przez osoby uprawnione do reprezentacji w KRS.

Odpowiedź: Tak, wyrażamy zgodę na pełnomocnictwo podpisane przez osobę z KRS

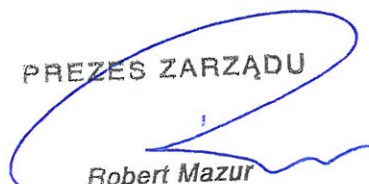
Pytanie nr. 3

Bardzo prosimy o potwierdzenie, że terminu składania ofert jest w dniu 23.01.2023 r.

Odpowiedź: termin składania ofert został precyzyjnie określony w ogłoszeniu

Ponadto, w związku z omyłką pisarską w załączniku nr 3 §1 ust. 1 niniejszego załącznika otrzymuje następujące brzmienie: "Komisja konkursowa powołana Uchwałą Zarządu Spółki nr 18/2023, w sprawie szczegółowych warunków konkursu ofert na **UDZIELANIE ŚWIADCZEŃ ZDROWOTNYCH W ZAKRESIE MEDYCyny LABORATORYJNEJ**, zwana dalej „komisją”, przeprowadza konkurs ofert na udzielanie świadczeń zdrowotnych w zakresie udzielania świadczeń zdrowotnych w zakresie medycyny laboratoryjnej, zwanym dalej „konkuresem ofert”.

W załączeniu przekazujemy aktualnie obowiązujący załącznik nr 3 – Regulamin pracy komisji konkursowej oraz załączniki w wersji edytowalnej: Załącznik 1A – Wykaz badań laboratoryjnych wykonywanych w trybie rutynowym, Załącznik 1B – Wykaz badań laboratoryjnych wykonywanych w trybie pilnym, Załącznik 1C – Zestawienie końcowe wykazu badań laboratoryjnych.

PREZES ZARZĄDU

Robert Mazur

Sporządził: Małgorzata Marcinkowska

REGULAMIN
pracy komisji konkursowej

§1.

1. Komisja konkursowa powołana Uchwałą Zarządu Spółki nr 18/2023, w sprawie szczegółowych warunków konkursu ofert na **UDZIELANIE ŚWIADCZEŃ ZDROWOTNYCH W ZAKRESIE MEDYCYNY LABORATORYJNEJ**, zwana dalej „komisją”, przeprowadza konkurs ofert na udzielanie świadczeń zdrowotnych w zakresie udzielania świadczeń zdrowotnych w zakresie medycyny laboratoryjnej, zwanym dalej „konkuresem ofert”.
2. Komisja działa w oparciu o przepisy ustawy o działalności leczniczej (tekst jedn. Dz. U. z 2022 r., poz. 633 z późn. zm.), art. 140, 141, 146 ust. 1, 147, 148 ust. 1, 149, 150, 151 ust. 1 – 2 i ust. 4-6, 152, 153, 154 ust. 1-2 ustawy o świadczeniach opieki zdrowotnej finansowanych ze środków publicznych (tekst jedn. Dz. U. z 2021 r., poz. 1285 z późn. zm.) oraz materiały dotyczące postępowania konkursowego, obejmujące wskazana wyżej uchwałą, zwane dalej „Uchwałą Zarządu Spółki”.

§2.

1. Z udziału w pracach Komisji wyłącza się członków Komisji, gdy Oferentem jest:
 - 1) jego małżonek oraz krewny i powinowaty do drugiego stopnia,
 - 2) osoba związana z nim z tytułu przysposobienia, opieki lub kurateli,
 - 3) osoba pozostająca wobec niego w stosunku nadrzędności służbowej,
 - 4) osoba, której małżonek, krewny lub powinowaty do drugiego stopnia albo osoba związana z nią z tytułu przysposobienia, opieki lub kurateli pozostaje wobec niego w stosunku nadrzędności służbowej.
2. W sytuacji wskazanej w ust. 1 osoba podlegająca wyłączeniu składa stosowane oświadczenie na piśmie i przekazuje je Prezesowi Zarządu, który odwołuje członka podlegającego wyłączeniu i powołuje nowego członka Komisji.
3. W celu przeprowadzenia czynności wskazanych w ust. 2 Przewodniczący Komisji, po wykonaniu czynności opisanych w § 4 ust. 3, zarządza przerwę na sporządzenie oświadczeń.
4. W przypadku konieczności uzupełnienia lub zmiany składu Komisji nowego członka Komisji Prezes Zarządu powołuje w drodze uchwały.

§3.

1. Konkurs ofert rozpoczyna się w miejscu i terminie wskazanym w ogłoszeniu i trwa do czasu jego rozstrzygnięcia.
2. Jeżeli w konkursie złożona została tylko jedna oferta, komisja konkursowa może przyjąć tę ofertę, jeżeli stwierdzi, że spełnia ona wymagania określone w Uchwale Zarządu Spółki i jeżeli okoliczności wskazują, że na ogłoszony ponownie na tych samych warunkach konkurs nie wpłynie więcej ofert.

§4.

1. Posiedzenia Komisji zwołuje przewodniczący Komisji, który wyznacza dni i godziny posiedzeń, z uwzględnieniem terminów przewidzianych dla poszczególnych etapów postępowania, wynikających z Uchwałą Zarządu Spółki.
2. Konkurs składa się z części jawnej i niejawnej.

3. Część jawna konkursu obejmuje następujące czynności:
 - 1) stwierdzenie prawidłowości ogłoszenia konkursu ofert oraz wskazanie liczby otrzymanych ofert,
 - 2) otwarcie kopert z ofertami i podanie nazw oferentów,
 - 3) przedstawienie informacji, które z ofert spełniają warunki określone w przepisach prawa i postępowaniu konkursowym, a które podlegają odrzuceniu,
 - 4) przyjmowanie do protokołu zgłoszonych przez oferentów wyjaśnień lub oświadczeń.
 - 5) ogłoszenie informacji dotyczących czynności wykonanych w przypadku wniesienia protestu,
4. W przypadku, gdy Oferent nie przedstawił wszystkich wymaganych dokumentów lub gdy oferta zawiera braki formalne Komisja wzywa Oferenta do usunięcia tych braków w wyznaczonym terminie pod rygorem odrzucenia oferty.
5. Komisja odrzuca oferty:
 - a) nie odpowiadające warunkom określonym w przepisach prawa i w Uchwale Zarządu Spółki,
 - b) złożone po terminie,
 - c) zawierające nieprawdziwe informacje,
 - d) jeżeli Oferent nie określił przedmiotu oferty lub nie podał ceny świadczeń zdrowotnych,
 - e) jeżeli oferta zawiera rażąco niską cenę w stosunku do przedmiotu zamówienia,
 - f) jeżeli jest nieważna na podstawie odrębnych przepisów,
 - g) jeżeli Oferent złożył ofertę alternatywną,
 - h) jeżeli oferta została złożona przez Oferenta, z którym w okresie 5 lat poprzedzających ogłoszenie postępowania Szpital rozwiązał umowę na udzielanie świadczeń opieki zdrowotnej w trybie natychmiastowym z przyczyn leżących po stronie Oferenta.
6. W części niejawnej Komisja, stosownie do przebiegu konkursu, m.in.:
 - a) dokonuje przeglądu złożonych ofert, w tym załączonych dokumentów w celu ustalenia, które z ofert spełniają warunki formalne, które wymagają wezwania oferenta do uzupełnienia dokumentów, które podlegają odrzuceniu;
 - b) informuje Prezesa Zarządu o sytuacji, w której wartość najkorzystniejszej oferty przekracza wysokość środków finansowych przewidzianych na realizację świadczeń objętych niniejszym konkursem, celem podjęcia decyzji w przedmiocie dalszego toku postępowania;
 - c) wybiera najkorzystniejszą ofertę lub rekomenduje Prezesowi Zarządu unieważnienie postępowania konkursowego w przypadkach wskazanych w obowiązujących przepisach prawa, powołanych w § 1 ust. 2 Regulaminu, z zastrzeżeniem § 5 ust. 7 Regulaminu,.
7. Komisja rozpatruje złożone oferty i rozstrzyga konkurs z uwzględnieniem czynności wynikających z Uchwały Zarządu Spółki, niniejszego Regulaminu oraz przepisów powołanych na wstępie.

§5.

1. Komisja rozstrzyga w sprawach prowadzonego konkursu przy udziale co najmniej 3 członków Komisji, w tym Przewodniczącego Komisji. Przewodniczący Komisji upoważniony jest do wskazania swojego zastępcy w przypadku nieobecności podczas wykonywania określonych czynności.
2. W kwestiach dotyczących przebiegu postępowania konkursowego, w przypadku braku jednomyślności w rozpatrywanej sprawie konkursu, Przewodniczący Komisji zarządza głosowanie.

3. W głosowaniu biorą udział wszyscy obecni członkowie Komisji, z uwzględnieniem wymogów opisanych w ust. 1, w tym Przewodniczący Komisji, bez możliwości wstrzymania się od głosu.
4. W protokole Komisji odnotowuje się imiona i nazwiska członków Komisji biorących udział w głosowaniu, informację o przebiegu i wyniku głosowania, ze wskazaniem liczby głosów za i przeciw, z zastrzeżeniem ust. 6 niniejszego paragrafu.
5. Stanowisko Komisji, o którym mowa w ust. 2 i 3 niniejszego paragrafu podejmowane jest zwykłą większością głosów. Jeżeli oddanych zostanie tyle samo głosów za i przeciw, o wyniku rozstrzyga głos przewodniczącego.
6. Rozstrzygnięcie Komisji dotyczące wyboru najkorzystniejszej oferty lub stwierdzenia zaistnienia przesłanek uprawniających Prezesa Zarządu do unieważnienia postępowania następuje według zasad dokonywania oceny ofert określonych w Uchwale Zarządu Spółki Szpitala.
7. W przypadku złożenia jednej oferty Komisja konkursowa zajmuje stanowisko w przedmiocie spełnienia wymagań, o których mowa w § 3 ust. 2 niniejszego Regulaminu.

§6.

1. Komisja zobowiązana jest do sporządzenia protokołu z przebiegu konkursu z zachowaniem chronologii czynności.
2. Protokół, o którym mowa w ust. 1 powinien zawierać w szczególności:
 - 1) oznaczenie miejsca i czasu konkursu,
 - 2) imiona i nazwiska członków Komisji oraz przedstawicieli Oferentów, o ile sa oni obecni na posiedzeniach Komisji zwoływanych w części jawnej
 - 3) liczbę złożonych ofert,
 - 4) dane oferentów, których oferty zostały złożone,
 - 5) wskazanie ofert spełniających warunki określone w Uchwale Zarządu Spółki,
 - 6) wskazanie ofert Oferentów, których zobowiązano do uzupełnienia dokumentów,
 - 7) wyjaśnienia i oświadczenia Oferentów lub ich przedstawicieli, którzy przy składaniu wyjaśnień lub oświadczeń zobowiązani są do wskazania, w imieniu którego oferenta występują i przedstawić lub powołać się na udzielone pełnomocnictwo.
 - 8) wskazanie ofert podlegających odrzuceniu,
 - 9) przebieg postępowania i wyniki głosowania związanego z rozstrzygnięciem konkursu,
 - 10) wskazanie oferty najkorzystniejszej dla Udzielającego zamówienia lub informacje o ofertach odrzuconych lub o wystąpieniu przesłanek uzasadniających unieważnienie konkursu wraz z uzasadnieniem i ewentualną rekomendacją dotyczącą unieważnienia postępowania,
 - 11) stanowisko Komisji w przypadku, o którym mowa w § 3 ust. 2 niniejszego regulaminu,
 - 12) wzmiankę o odczytaniu protokołu,
 - 13) podpisy przewodniczącego, członków Komisji i przedstawiciela,
 - 14) informacje o protestach, zawieszeniu postępowania na czas ich rozpatrzenia i wyniku.
3. Protokół sporządza członek Komisji wyznaczony przez Przewodniczącego Komisji.
4. W sytuacji, o której mowa w § 3 ust. 2 niniejszego regulaminu komisja przedstawia w protokole swoje stanowisko dotyczące oceny złożonej oferty i spełnienia przez nią wymagań wynikających z Uchwały Zarządu Spółki.

§7.

1. Komisja rozpatruje protesty wniesione przez Oferentów w toku trwania konkursu, jednakże przed rozstrzygnięciem konkursu.
2. Do czasu rozpatrzenia protestu konkurs zostaje zawieszony.

3. Komisja uprawniona jest do rozpatrzenia i rozstrzygnięcia protestu w ciągu 7 dni od jego otrzymania. O wniesieniu i rozstrzygnięciu protestu tj. jego uwzględnieniu bądź nie uwzględnieniu komisja zamieszcza informacje na stronie internetowej oraz przekazuje pisemne zawiadomienie wnoszącemu protest. Zawiadomienie pisemne podpisuje w imieniu Komisji Przewodniczący komisji.

§8.

Komisja niezwłocznie zawiadamia Oferentów o zakończeniu konkursu i jego wyniku w terminie i miejscu wskazanym w ogłoszeniu o konkursie, tj. na tablicy ogłoszeń i stronie internetowej Udzielającego zamówienia.

§9.

Po zakończeniu konkursu komisja konkursowa złożone oferty wraz z kopertami umieszcza w kopercie zbiorczej, załącza do sporządzonego protokołu i całość dokumentacji przekazuje Prezesowi Zarządu.

§10.

Komisja rozwiązuje się z chwilą rozstrzygnięcia konkursu.

Załącznik nr 1A
do SWKO wprowadzonego
Uchwałą nr 18/2023 Zarządu Spółki z dnia 9 stycznia 2023r.
Załącznik nr 1A do umowy nr na udzielenie zamówienia na wykonywanie świadczeń zdrowotnych
w zakresie diagnostyki laboratoryjnej z dnia

Wykaz
badań laboratoryjnych wykonywanych w trybie rutynowym do realizacji zamówienia
na świadczenie zdrowotne w zakresie diagnostyki laboratoryjnej

BADANIA RUTYNOWE					
1	Czas dostępności wyniku w czasie nie dłuższym niż określony w tabeli w kolumnie 6 licząc od momentu przyjęcia materiału biologicznego w punkcie akwizycji próbek.				
2	Należy każdorazowo odnotować godziny przyjęcia próbki oraz wydania wyniku.				
3	Dostarczenie materiału do laboratorium i odbiór wyników leżą po stronie Udzielającego zamówienia.				
4	O złożeniu wyniku badania w punkcie ekspedycji celem Jego odbioru Przyjmujący zamówienie niezwłocznie powiadamia telefonicznie komórkę organizacyjną Udzielającego zamówienie zlecającą dane badanie.				
5	O złożeniu wyniku badania w punkcie ekspedycji celem Jego odbioru Przyjmujący zamówienie niezwłocznie powiadamia telefonicznie komórkę organizacyjną Udzielającego zamówienie zlecającą dane badanie.				
6	Przyjmowanie zleceń odbywa się drogą elektroniczną i papierową.				
7	Wymaga się, by wyniki wszystkich badań dostępne były w wersji papierowej i elektronicznej.				
8	Przedstawiane antybiogramy powinny być zrozumiałe dla lekarzy i prezentowane w formie kategorii wrażliwości: W,WZE,O z podaniem lub nie wartości MIC lub korelacji wartości MIC z BP, bez przedstawiania samych wartości BP				
Lp.	Nazwa badania	liczba badań za 12 miesięcy	Cena jednostkowa badania	Wartość badań brutto kol. 3 x kol.4	Czas dostępności wyniku badania (w godz.)
1	2	3	4	5	6
HEMATOLOGIA					
1.	Białko S	30			120
2.	Białko C	30			120
3.	Morfologia krwi (C55)	34 129			5
4.	Odczyn Biernackiego (C59)	650			5
5.	Mikroskopowa ocena rozmazu krwi (C32)	300			5
6.	Oznaczanie odsetka retikulocytów (C69)	121			12
7.	Mielogram szpiku kostnego (C51)	5			96
8.	Płytki krwi - liczba (C66)	260			5
KOAGULOLOGIA					
9.	Czas kaolinowo - kefalinowy (APT _T) (G11)	13 000			5
10.	D-dimery (G49)	5 000			5
11.	Fibrynogen (G53)	600			5
12.	Czas protrombinowy (PT), INR/ (G21)	22 000			5
ANALITYKA					
13.	ASO (test ilościowy)	10			24
14.	Białko Bence-Jonesa met. jakościową	12			300
15.	Kał badanie ogólne i ocena resztek pokarmowych (A23)	18			96
16.	Lamblie w kale (Giardia Lamblia antygen)(X13)	5			96
17.	Wykryw. krwi utaj. w kale (met. immunochemiczną) (A17)	130			24
18.	Bad. kału w kierunku pasożytów (jedno oznacz.) (A21)	50			96
19.	Badanie kału w kierunku adenowirusów, rotawirusów, norowirusów (F37)	50			48
20.	Badanie kału - oznaczanie antygeny Campylobacter spp.	20			48
21.	Badanie kału-oznaczanie antygeny Helicobacter pylorii	20			48
22.	Badanie ogólne moczu (A01)	7 500			5
23.	Łańcuchy wolne lekkie kappa w moczu (M83)	15			240
24.	Łańcuchy wolne lekkie lambda w moczu (M85)	15			240
25.	Liczba Addisa-mocz	15			24
26.	Odczyn Waalera - Rose(K21)	36			24
27.	Badanie ogólne płynu mózgowo-rdzeniowego (A03)	160			24
28.	Płyn z jamy ciała - badanie ogólne (ciężar właściwy, kolor, przejrzystość, pH, białko, glukoza, leukocyty, erytrocyty)	55			24
29.	PMR - białko oligoklonalne i + Indeks immunoglobulina-Pakiet	57			240
30.	Test kilowy - przesiewowy w PMR	30			240
31.	czynnik reumatoidalny (RF) -ilość (R21)	120			24
32.	Test kilowy - przesiewowy - krew (VDRL)	70			24
33.	Test kilowy - test potwierdzenia-krew	50			24
BIOCHEMIA					
34.	Witamina 25(OH)D Total	3 900			72
35.	Albumina w surowicy (I09)	1 800			5
36.	Aminotransferaza alaninowa (ALT) (I17)	11 700			5
37.	Amylaza w moczu (I25)	3 000			5
38.	Amylaza w surowicy (I25)	450			5
39.	Aminotransferaza asparaginianowa (AST) (I19)	12 000			5
40.	Białko całkowite (I77)	2 000			5
41.	Bilirubina całkowita (I89)	7 000			5
42.	Bilirubina pośrednia w surowicy (I91)	300			24
43.	Bilirubina bezpośrednia w surowicy (I87)	300			24
44.	Ceruloplazmina (I95)	10			264
45.	Chlorki w surowicy (I97)	100			5
46.	Cholesterol całkowity (I99)	4 050			5
47.	Cholesterol HDL w surowicy (K01)	3 700			5
48.	Cholesterol LDL bezpośredni zmierzony (K03)	3 700			24
49.	Kinaza kreatynowa (CK) (M18)	1 500			5
50.	Kinaza kreatynowa-izoenzym sercowy (CK-MB) aktywn. (M19)	3 000			5

51.	Białko C-reaktywne (CRP) - ilościowe (I81)	20 000		5
52.	Dehydrogenaza mleczanowa (LDH)-osocze/płyn z jam ciała (K33)	540		24
53.	Wapń całkowity w moczu ze zbiórki dobowej (O77)	270		24
54.	Białko w dobowej zbiórce moczu (A07)	100		24
55.	Sód w moczu ze zbiórki dobowej (O35)	15		24
56.	Potas w moczu ze zbiórki dobowej (N45)	15		24
57.	Fosfor nieorganiczny w moczu ze zbiórki dobowej (L23)	500		24
58.	Kortyzol w moczu ze zbiórki dobowej (M31)	70		24
59.	Kreatynina w moczu ze zbiórki dobowej (M37)	60		24
60.	Mocznik w moczu ze zbiórki dobowej (N13)	30		24
61.	Ferrytyna(L05)	900		24
62.	Fosfataza alkaliczna (ALP) (L11)	300		24
63.	Fosfataza kwaśna całkowita (ACP) (L15)	15		192
64.	Fosfor nieorganiczny w surowicy (L23)	2 100		24
65.	Równowaga kwasowo-zasadowa (O29)	2 200		1
66.	Gamma-glutamylotranspeptydaza (GGTP) (L31)	4 000		5
67.	Glukoza (L43)	20 000		5
68.	Hemoglobina glikowana (HbA1c) (L55)	2 700		24
69.	Kreatynina + szacunkowo wyliczony GFR (metoda MDRD)(M37)	29 000		5
70.	Kwas foliowy (M41)	1 200		24
71.	Kwas moczowy w surowicy (M45)	2 000		5
72.	Leukocyty - liczba (C30)	2		24
73.	Luteotropina (LH) (L67)	150		24
74.	Lipaza (M67)	4 800		5
75.	Lit (M73)	200		24
76.	Magnez w surowicy (M87)	3 000		5
77.	Miedź w surowicy	2		240
78.	Kwas mlekowy (mleczany) (N11)	30		96
79.	Mocznik (N13)	12 000		5
80.	Potas w surowicy (N45)	32 000		5
81.	Proteinogram (I79)	120		48
82.	Sód w surowicy (O35)	25 000		5
83.	Troponina T (O61)	9 000		5
84.	Triglicerydy (O49)	4 000		5
85.	Wapń całkowity w surowicy (O77)	5 000		5
86.	Wapń zjonizowany (O75)	100		5
87.	Żelazo w surowicy (O95)	2 000		5
SEROLOGIA TRANSFUZJOLOGICZNA WYKONYWANA METODĄ AUTOMATYCZNĄ				
88.	P/c odpornościowe - test przesiewowy (E05)	2		5
89.	Grupa krwi, RH (E65)	5 000		5
90.	oznaczenie grupy krwi podlegające weryfikacji RCKIK (We wszystkich przypadkach konieczności weryfikacji wyniku badania w RCKIK zarówno oznaczenia grupy krwi jak i próby krzyżowej procedurę przeprowadza i ponosi jej koszty Przyjmujące zamówienie.)	12		5
91.	Próba zgodności serologicznej- krzyżówka (E20)	3 400		5
92.	Próba zgodności-krzyżówka (E20) - wykonywanie prób krzyżowych w RCKIK w przypadku konieczności powtarzania badań serologicznych w RCKIK	50		5
IMMUNODIAGNOSTYKA				
93.	17 - OH progesteron (L79)	80		120
94.	ACTH - hormon adrenokortykotropowy (L63)	250		72
95.	Alfa - fetoproteina (AFP) (L07)	120		24
96.	Aldosteron (I15)	30		144
97.	Androstendion (I31)	80		96
98.	Wolny aldosteron w moczu	1		240
99.	Borelioza - p/c IgG (S21)	130		72
100.	Borelioza p/c IgG w PMR (S21)	90		120
101.	Borelioza - p/c IgM (S25)	100		72
102.	Borelioza p/c IgM w PMR (S25)	60		120
103.	Borelioza - p/c IgG met, Western-Blot (S23)	20		144
104.	Borelioza - p/c IgM met, Western-Blot (S27)	20		144
105.	CA 125 (I41)	150		24
106.	CA 15-3 (I43)	130		24
107.	CA 19-9 (I45)	250		24
108.	Antygen rakowca (CEA) (I53)	250		24
109.	CMV - wirus cytomegalii p/c IgG (F19)	70		24
110.	CMV - wirus cytomegalii p/c IgM (F23)	70		24
111.	C - peptyd (N33)	90		24
112.	Siarczan dehydroepiandrosteronu (DHEA-S) (K27)	430		24
113.	17 - ketosterydy w DZM (M17)	15		336
114.	EBV - wirus Epsteina Barr antygen VCA p/c IgG (mononukleoz) (F53)	60		72
115.	EBV - wirus Epsteina Barr antygen VCA p/c IgM (mononukleoz) (F56)	70		72
116.	Estradiol (E2) (K99)	180		24
117.	Folikulotropina (FSH) (L65)	150		24
118.	Wolna trijodotyronina (FT3) (O55)	5 000		5
119.	Wolna tyroksyna (FT4) (O69)	5 800		5
120.	Gastryna (L33)	9		240
121.	HBs - antygen HBs (WZW typu B) (V39)	2 000		5
122.	HBs - p/c przeciw HBs (WZW typu B) (V42)	450		24
123.	HBs- (antygen) - test potwierdzenia (V41)	200		24
124.	HBc - p/c przeciw HBc w klasie IgM (WZW typu B)(V33)	200		24
125.	HBc - p/c przeciw HBc total (WZW typu B) (V31)	90		24
126.	B-HCG Gonadotropina kosmówkowa (L47)	1 000		24
127.	Wolna podjednostka B-HCG (L46)	20		96

128.	HCV - p/c przeciw HCV (WZW typu C) (V48)	2 000		24
129.	Helicobacter pylori - p/c IgG (U12)	6		24
130.	HIV - wirus HIV test potwierdzenia met. Western Blott (F90)	3		240
131.	HIV-wirus HIV test przesiewowy (p/c anty HIV 1/2, antygen p24)(F91)	600		24
132.	Hormon antydiuretyczny (ADH, wazopresyna) (O79)	1		240
133.	Hormon wzrostu (hGH) (L71)	30		96
134.	Immunoglobulina Ig A w surowicy (L85)	20		24
135.	Immunoglobulina Ig E (całk.) w surowicy (L89)	18		24
136.	Insulinopodobny czynnik wzrostu IGF (Somatomedyna C) (O32)	20		96
137.	Immunoglobulina Ig G w surowicy (L93)	10		24
138.	Immunoglobulina Ig M w surowicy (L95)	10		24
139.	Insulina (L97)	500		24
140.	Kalcytonina (M11)	300		144
141.	Kortyzol (M31)	900		24
142.	Kwas 5-hydroksyindoloocetowy (5-HIAA) w DZM (M39)	3		240
143.	Normetanefryna w DZM	100		240
144.	Metanefryna w DZM	100		240
145.	Porfiryny z metodą ilościową (N41)	1		240
146.	Osteokalcyca	1		144
147.	Bąblowica(Echinococcus)-p/c met ELISA (X05)	1		312
148.	P/c antytyreoglobulinowe (ATG) (O18)	1 000		24
149.	P/c przeciw peroksydazie tarczycowej (ATPO) (O09)	1 000		24
150.	Parathormon PTH (N30)	520		24
151.	Progesteron (N55)	90		24
152.	Prokalcytonina PCT (N58)	3 000		24
153.	Prolaktyna (PRL) (N59)	370		24
154.	PSA całkowity (I61)	340		24
155.	PSA wolny (I63)	20		24
156.	Rubella (różyczka) - p/c IgG (V21)	2		24
157.	Rubella (różyczka) - p/c IgM (V24)	2		24
158.	Serotonina w surowicy (O33)	2		240
159.	Globulina wiążąca hormony płciowe (SHBG) (I83)	18		24
160.	Testosteron (O41)	200		24
161.	Testosteron wolny (O41)	12		144
162.	Toxoplazma gondi - p/c IgG (X41)	8		24
163.	Toxoplazma gondi - p/c IgM (X45)	8		24
164.	P/c przeciw receptorowi TSH (TRAb) (O15)	1 000		24
165.	Tyreotropina (TSH) trzeciej generacji (L69)	10 000		5
166.	Witamina B12 (O83)	1 000		24
167.	Paragrypa-p/c IgN i IgG	1		336
168.	Yersinia spp. - p/c IgG (U87)	1		144
169.	Yersinia spp. - p/c IgM (U88)	1		144
170.	Yersinia spp. - p/c IgA (U89)	1		144
171.	Bordetella pertussis p/c surowica IgG(krztusiec)	5		144
172.	Bordetella pertussis p/c surowica IgM(krztusiec)	5		144
173.	Bordetella pertussis p/c surowica IgA(krztusiec)	5		144
174.	Odra (Morbilli virus) IgG	5		144
175.	Odra (Morbilli virus) IgM	5		144
176.	HAV- p/c przeciw HAV total (WZW A)	5		96
177.	HAV- p/c przeciw HAV p/c w klasie IgM (WZW A)	5		96
MIKROBIOLOGIA				
178.	Antybiogram -uniwersalny	3 800		96
179.	oznaczenie lekowności-kolistyna	50		96
180.	Badanie przesiewowe wymaz z odbytu -wymaz z odbytu w kierunku bakterii wytwarzających nabyte karbapenemy.	5 000		96
181.	Badanie przesiewowe wymaz z odbytu -wymaz z odbytu w kierunku Enterococcus spp.VRE, GRE	2 000		96
182.	Kontrola czystości powierzchni - wymaz -posiew ogólny (91.821/831)	30		120
183.	Kontrola czystości powierzchni - wymaz -badanie ukierunkowane grupa bakterii /gatunek (91.821/831)	30		120
184.	Kontrola czystości powierzchni - met. odciskowa -posiew ogólny (91.821/831)	15		240
185.	Kontrola czystości powierzchni - met. odciskowa -badanie ukierunkowane grupa bakterii/gatunek (91.821/831)	15		240
186.	Kontrola czystości mikrobiologicznej powietrza powietrza - met.sedymentacyjna /Kontrola jałowości powietrza	15		120
187.	Badania mikrobiologiczne endoskopów	12		96
188.	Badanie czystości rąk - metoda odciskowa	20		96
189.	Badanie sporali	12		96
190.	Posiew w kierunku Yersinia (91.821/831)	5		96
191.	Posiew w kierunku Campylobacter (91.821/831)	5		96
192.	E-test	600		96
193.	Posiew ogólny kału (91,821/831)	63		96
194.	Posiew płynów ustrojowych - badanie mikrobiologiczne w kierunku bakterii tlenowych, beztlenowych i grzybów(91.821/831)	75		144
195.	Posiew moczu - badanie mikrobiologiczne w kierunku bakterii tlenowych, beztlenowych i grzybów (91.821/831)	1 900		96
196.	Mykogram	6		192
197.	Posiew z dolnych dróg oddechowych - badanie mikrobiologiczne w kierunku bakterii tlenowych, beztlenowych i grzybów (plwocina, aspirat tchawiczy, BAL)(91.821/831)	375		196
198.	Posiew w kierunku Salmonella Shigella (91,821/831)	150		96
199.	Posiew cewników, drenów i mat. wszcz. - badanie mikrobiologiczne w kierunku bakterii tlenowych, beztlenowych i grzybów (91.821/831)	150		120

200.	Posiew ceownika centralnego/z wkłucia centralnego- badanie mikrobiologiczne w kierunku bakterii tlenowych, beztlenowych i grzybów	150		120
201.	Posiew krwi - badanie mikrobiologiczne w kierunku bakterii tlenowych, beztlenowych i grzybów (91.821/831)	1 600		192
202.	Posiew płynu mózgowo-rdzeniowego - badanie mikrobiologiczne w kierunku bakterii tlenowych, beztlenowych i grzybów (91.821/831)	100		96
203.	Posiew wymazu z ropnia, wydzieliną z ropnia - badanie mikrobiologiczne w kierunku bakterii tlenowych, beztlenowych i grzybów (91.821/831)	30		144
204.	Posiew tkanek, wydzielin, żółć itp - badanie mikrobiologiczne w kierunku bakterii tlenowych, beztlenowych i grzybów (91.821/831)	3		144
205.	Clostridioides difficile - oznaczenie antygenu GDH i Toksyny A i B w kale	500		48
206.	Posiew z dróg moczowo-płciowych - badanie mikrobiologiczne w kierunku bakterii tlenowych, beztlenowych i grzybów (91.821/831)	3		96
207.	Posiew z górnych dróg oddechowych - badanie mikrobiologiczne w kierunku bakterii tlenowych, beztlenowych i (grzybów, wymaz z gardła, wymaz z migdałków) (91.821/831)	300		96
208.	Posiew wymazu z jamy ustnej - badanie mikrobiologiczne w kierunku bakterii tlenowych, beztlenowych i grzybów (91.821/831)	100		96
209.	Wymaz z nosa w kierunku S.aureus (91.821/831)	78		96
210.	Posiew wymazu z rany - badanie mikrobiologiczne w kierunku bakterii tlenowych, beztlenowych i grzybów (91.821/831)	900		144
211.	Posiew wymazu z oka (91.821/831)	1		96
212.	Posiew wymazu z rany powierzchniowej/skóry (91.821/831)	12		96
213.	Posiew wymazu z ucha	15		96
214.	Legionella-wykrywanie obecności rozpuszczalnego antygenu pałeczek Legionella pneumophila w moczu	10		96
215.	Streptococcus pneumoniae - wykrywanie obecności rozpuszczalnego antygenu pałeczek Streptococcus pneumoniae w moczu	10		96
GRUŻLICA				
216.	Mycobacterium tuberculosis complex (DNA) z określi. wrażliwości na rifampicynę. met. Real Time-PCR	10		48
217.	Posiew TBC metoda automatyczna (preparat, posiew na podłoże płynne i stałe)	45		240
218.	Test QuantiFERON-TBC /symbol: TBC-QFE	7		96
AUTOIMMUNOLOGIA				
219.	Aktywność reninowa osocza (I07)	18		240
220.	P/c przeciw mieloperoksydazie (p-ANCA, MPO) (N69)	50		120
221.	P/c przeciw jądrowe ANA (wykrywanie metodą IIFT + miano) (O21)	110		192
222.	Profil ANA/ENA BLOT (profil podstawowy)	40		192
223.	P/c przeciw dwuniciowemu DNA (dsDNA) (N75)	2		120
224.	P/c przeciw mitochondrialne (AMA) (O05)	9		192
225.	P/c przeciw proteinazie 3 (C-ANCA, PR-3) (N69)	30		96
226.	P/c antykardioliipinowe klasy IgG (N89)	50		120
227.	P/c antykardioliipinowe klasy IgM (N89)	50		120
228.	P/c p. mięśniom gładkim /ASMA/ (N91)	9		168
POZOSTAŁE BADANIA				
229.	Barwienie immunohistochemiczne preparatu w zakresie oznaczenia receptorów progesteronowych (PgR)	20		120
230.	Barwienie immunohistochemiczne preparatu w zakresie oznaczenia receptorów estrogenowych (ER)	20		120
231.	Barwienie immunohistochemiczne preparatu w zakresie oznaczenia receptorów HER - 2	20		120
232.	Barwienie immunohistochemiczne receptorów Ki67	42		120
233.	Amoniak	50		24
234.	Całkowita zdolność wiązania żelaza (TIBC)	200		24
235.	Czynnik reumatoidalny RF IgM	10		120
236.	Tyreoglobulina	4		72
237.	Wapń w moczu	4		24
238.	Witamina D3 [1,25(OH)2D3]	50		144
239.	Kwas walproinowy	228		24
240.	Wankomycyna stężenie w surowicy krwi	2		48
241.	Oznaczenie stężenia poziomu klozapiny we krwi	30		48
242.	Karbamazepina met. HPLC	30		48
243.	Varicella Zoster – p/c IgG w surowicy (ospa i półpasiec) (V68) / symbol : VZV-IGG	7		168
244.	Varicella Zoster – p/c IgM w surowicy (ospa i półpasiec) (V60) / symbol : VZV-IGM	7		168
245.	RNA wirusa SARS-COV-2 (wymaz, metoda PCR, COVID) badanie CITO wykonywane dla Szpitali	9		24
246.	gentamycyna - stężenie w surowicy	5		48
247.	Panel neurologiczny. Wykrywanie materiału genetycznego wirusów: CMV, EBV, HSV1, HSV2, HHV6, HHV7, VZV, enterowirusa, adenowirusa, parechowirusa, parwowirusaB19	3		336
248.	określenie polimorfizmu genu CYP2C9	1		336

łącchnik nr 1B do Umowy nr..... na udzielenie zamówienia na wykonywanie świadczeń zdrowotnych
w zakresie diagnostyki laboratoryjnej z dnia

Wykaz

**badan laboratoryjnych wykonywanych w trybie pilnym do realizacji zamówienia
na świadczenie zdrowotne w zakresie diagnostyki laboratoryjnej**

BADANIA PILNE					
1.	Wynik dostępny jest w możliwie najkrótszym czasie, nie dłuższym niż 60 minut , licząc od momentu przyjęcia materiału biologicznego w punkcie akwizycji próbek. Szczegółowy czas dostępności dla poszczególnych badań określony został w niniejszym wykazie przez Przyjmującego zamówienie, w tym czasie autoryzowany wynik badania musi być złożony w punkcie ekspedycji wyników w okienku z napisem „badania pilne”.				
2.	Należy każdorazowo odnotować godziny przyjęcia próbki oraz wydania wyniku w przypadku przekroczenia terminu, o którym mowa w pkt. 1.				
3.	Dostarczenie materiału do laboratorium i odbiór wyników leżą po stronie Udzielającego zamówienia.				
4.	O złożeniu wyniku badania w punkcie ekspedycji celem jego odbioru Przyjmujący zamówienie niezwłocznie powiadamia telefonicznie komórkę organizacyjną Udzielającego zamówienie zlecającą dane badanie.				
5.	Prowadzenie punktu pobrań leży po stronie Przyjmującego zamówienie.				
6.	Przyjmowanie zleceń odbywa się drogą elektroniczną i papierową.				
7.	Wymaga się, by wyniki wszystkich badań dostępne były w wersji papierowej i elektronicznej.				
Łp.	Nazwa badania	Szacunkowa liczba badań na 12 miesięcy	Cena jednostkowa badania netto	Wartość badań netto kol.	Czas dostępności wyniku badania (w minutach)
i	2	3	4	5	6
1.	Albumina w surowicy (I09)	888			60
2.	Aminotransferaza alaninowa (ALT) (I17)	5 000			60
3.	Amylaza w surowicy (I25)	680			60
4.	Amylaza w moczu (I25)	172			60
5.	APTT /czas kaolinowo -kefalinowy/	5 800			60
6.	Aminotransferaza asparaginianowa (AST) (I19)	3 900			60
8.	Białko całkowite (I77)	900			60
9.	Bilirubina całkowita (I89)	3 000			60
10.	NT pro BNP N-terminalny propeptyd ,natriuret.t.B) (N24)	230			60
11.	Kinaza kreatynowa (CK) (M18)	1 000			60
12.	Kinaza kreatynowa-izoenzym sercowy (CK-MB) aktywn. (M19)	2 000			60
13.	Białko C-reaktywne (CRP) - ilościowe (I81)	9 000			60
14.	D-dimery (G49)	2 200			60
15.	Fibrynogen (G53)	500			60
16.	Fosfataza alkaliczna (ALP) (L11)	100			60
17.	Równowaga kwasowo-zasadowa (O29)	1 300			60
18.	Gamma-glutamylotranspeptydaza (GGTP) (L31)	1 400			60
19.	Glukoza (L43)	6 000			60
20.	Grupa krwi, Rh (E65)	2 500			60
21.	Grupa krwi /Rh/- UWAGA! We wszystkich przypadkach konieczności weryfikacji wyniku badania w RCKiK zarówno oznaczenia grupy krwi jak i próby krzyżowej procedurę przeprowadza i ponosi jej koszty Przyjmujące zamówienie.	100			300
22.	Kreatynina w surowicy	12 000			60

23.	Badanie ogólne moczu (A01) + OSAD	1 700			60
25.	Mocznik (N13)	6 700			60
26.	Morfologia krwi (C55)	16 000			60
27.	Potas w surowicy (N45)	12 000			60
28.	Próba zgodności -krzyżówka (E20)	1 100			60
29.	Próba zgodności -Wykonywanie prób krzyżowych w RCKiK w przypadku konieczności powtarzania badań serologicznych w RCKiK	12			300
30.	Czas protrombinowy (PT), INR/ (G21)	8 500			60
31.	Sód w surowicy (O35)	11 000			60
32.	Troponina T (O61)	6 500			60
33.	Wapń całkowity w surowicy (O77)	1 100			60
34.	alkohol etylowy (P31)	3 000			60

ZESTAWIENIE KOŃCOWE

Podsumowanie	
Wartość w złotych za okres 12 miesięcy dla badań rutynowych - załącznik nr 1A	
Wartość w złotych za okres 12 miesięcy dla badań pilnych - załącznik nr 1B	
Wartość całkowita świadczeń zdrowotnych za okres 12 miesięcy	

