

WSZ-IV-022/189/2023

Konin, dnia 20 grudnia 2023 r.

INFORMACJA O WYBORZE NAJKORZYSTNIEJSZEJ OFERTY**Konkurs ofert w sprawie zawarcia umowy na całodobowe udzielania świadczeń zdrowotnych przez podmioty wykonujące działalność leczniczą w zakresie usług diagnostycznych**

1. Usług diagnostycznych z zakresu mikrobiologii,
2. Usług diagnostycznych z zakresu diagnostyki laboratoryjnej
(kod CPV: 85100000-0, 85121000-3, 85148000-8, 85145000-7)

Szanowni Państwo,

Uprzejmie zawiadamiam, że konkurs ofert w sprawie zawarcia umowy na całodobowe udzielania świadczeń zdrowotnych w zakresie usług diagnostycznych został zakończony.

1. W toku postępowania konkursowego wyłoniono najkorzystniejsze oferty na poszczególne badania:

SYNEVO SP. Z O.O. ul. Zamieniecka 80 lok. 401; 04-158 Warszawa**- USŁUGI DIAGNOSTYCZNE Z ZAKRESU MIKROBIOLOGII**

Rodzaje badań
Mycoplasma pneumoniae w surowicy
- przeciwciała w klasie IgA
- przeciwciała w klasie IgM
- przeciwciała w klasie IgG
RSV w surowicy
- przeciwciała w klasie IgA
- przeciwciała w klasie IgM
- przeciwciała w klasie IgG
Świnka w surowicy
- przeciwciała w klasie IgM
- przeciwciała w klasie IgG
Bąblowica w surowicy
- przeciwciała w klasie IgG

- USŁUGI DIAGNOSTYCZNE Z ZAKRESU DIAGNOSTYKI LABORATORYJNEJ

Rodzaje badań
Pakiet I
ds-DNA met ELISA
APL p.c kardiolipinowe IgG
APL p.c kardiolipinowe IgM
p.c p. B2 glikoproteinie IgG
p.c p B2 glikoproteinie IgM
Blok 6-tkankowy do wykrywania: ANA anti-actin,anti- LKM AMA HMA ASMA APCA
p.c p transglutaminazie tkankowej IgA
p.c p transglutaminazie tkankowej IgG
Ema IgA
Ema IgG
SSA.RO met ELISA
SSB/LA met ELISA
p.c p mięśniom gładkim
p.c p mięśniom szkieletowym
p.c p mięśniowi sercowemu
p.c p receptorowi fosfolipazy A 2 (anty – PLA 2R)
p.c anty - NMDA
p. c anty - CCP
p. c przeciw gliadynie
p. c przeciw akwaporynie
Pakiet II
Hbe

a-Hbe
anty HAV total
anty HAV IgM
a-Hbc IgM
Antygen HBSAG met. ilościową
Pakiet III
CZYNNIK VIII
CZYNNIK IX
CZYNNIK XI
CZYNNIK XII
CZYNNIK V
CZYNNIK VII
CZYNNIK II
CZYNNIK X
ANTYKOAGULANT TOCZNIA
CZYNNIK VON WILLEBRANDA
BIAŁKO C
BIAŁKO S
ANTYKOAGULANT TOCZNIA – TEST POTWIERDZENIA
Pakiet V
MIEDŹ W SUROWICY
MIEDŹ W DZM
CERULOPLAZMINA
INNE
ACHR
B2 mikroglobulina

bHCG wg FMF
PAPPA wg FMF
Białko 14-3-3 (PMR)
C3 składowa dopełniacza
C4 składowa dopełniacza
Cyklosporyna
Enzym konwertujący angiotensynę ACE
Erytropoetyna
Estriol
Haptoglobina
HLA B27
IgF – 1
IgG 4
Prążki oligoklonalne
Index IgG – albuminy w surowicy i płynie mózgowo rdzeniowym wskaźnik Linka
Inhibina B
Kalcytonina
Kwas delta- aminolewulinowy
L 1 antytrypsyna
Lit
Metanefryna
Metoksykatecholaminy w moczu
NSE – neuroswoista enolaza
Peptyd C
Podklasy IgA
Porfiryny

SHBG
Wit.1,25 OH D3
Witamina A + E
Witamina K
Badanie histopatologiczne materiału pobranego podczas trepanobiopsji wraz ze wszystkimi niezbędnymi dodatkowymi barwieniami histochemicznymi oraz immunohistochemicznymi. Cena nie obejmuje pobrania materiału

**ZAKŁAD DIAGNOSTYKI MEDYCZNEJ SP. Z O.O. ul. Dobra 38a; 60-595 Poznań
- USŁUGI DIAGNOSTYCZNE Z ZAKRESU MIKROBIOLOGII**

Rodzaje badań
HSV - DNA
VZV - DNA
Parwovirus B19 - DNA
Bordetella pertusis -DNA
Pneumocistis - DNA
EBV - DNA
Listeria -DNA
Enterovirus -RNA
Aspergillus -DNA
Legionella - DNA
Mycoplasma pneumoniae -DNA
Candida -DNA
HIV-RNA (NAAT)
HHV-8 DNA
JCV -DNA

- USŁUGI DIAGNOSTYCZNE Z ZAKRESU DIAGNOSTYKI LABORATORYJNEJ

Rodzaje badań
PAKIET IV
Cytometria przepływowa – krew
Cytometria przepływowa – płyn mózgowo - rdzeniowy
Cytometria przepływowa – szpik
Cytometria przepływowa -płyn z jamy ciała
Kariotyp – badanie cytogenetyczne wykonane techniką GTG w diagnostyce chorób onkohematologicznych
BCR/ABL ilościowo PCR
BCR/ABL jakościowo
BCR/ABL FISH
JAK2- V617 F
Badanie mutacji w eksonach 2-11 genu TP 53
Badanie w kierunku delecji 17 p genu TP53 (17p13/SE17)
MUTACJA LEIDEN
MUTACJA GENU PROTROMBINY
HCV-RNA jakościowo
HCV-RNA ilościowo
HBV-DNA jakościowo
HBV-DNA ilościowo
GENOTYP-genotypowanie wirusa HCV
HBV-DNA lekooporność
HEMOCHROMATOZA
Mutacja SF3B1
Badanie cytogenetyczne wykonane techniką FISH z użyciem sondy ATM (11q22) / SE 11

Badanie cytogenetyczne wykonane techniką FISH z użyciem sondy GTLEU1 (13q14) / 13qter
Badanie cytogenetyczne wykonane techniką FISH z użyciem sondy GUI (12q13) / SE 12
Badanie cytogenetyczne wykonane techniką FISH z użyciem sondy SE 12 (D12Z3)
Badanie cytogenetyczne wykonane techniką FISH z użyciem sondy MYB (6q23)
Badanie cytogenetyczne wykonane techniką FISH z użyciem sondy 6q21 / SE 6
Badanie cytogenetyczne wykonane techniką FISH z użyciem sondy 20q- (20q12) / 20q11
Badanie cytogenetyczne wykonane techniką FISH z użyciem sondy 5q- (5q31; 5q33) / TERT (5p15)
Badanie cytogenetyczne wykonane techniką FISH z użyciem sondy 7q- (7q22; 7q36) / SE7
Badanie cytogenetyczne wykonane techniką FISH z użyciem sondy MECOM t(3;3); inv(3) (3q26) Break
Badanie cytogenetyczne wykonane techniką FISH z użyciem sondy SE 8 (D8Z1)
Badanie cytogenetyczne wykonane techniką FISH z użyciem sondy FIP1L1 / CHIC2 / PDGFRA (4q 12) Del,Break
Badanie cytogenetyczne wykonane techniką FISH z użyciem sondy IGH (14q32) Break
Badanie cytogenetyczne wykonane techniką FISH z użyciem sondy FGFR3/IGH t(4;14) Fusion
Badanie cytogenetyczne wykonane techniką FISH z użyciem sondy MAF/IGH t(14;16) Fusion
Badanie cytogenetyczne wykonane techniką FISH z użyciem sondy MAFB/IGH t(14;20) Fusion
Badanie cytogenetyczne wykonane techniką FISH z użyciem sondy MYEOV/IGH t(11;14) Fusion
Badanie cytogenetyczne wykonane techniką FISH z użyciem sondy Iq21/CHD5 (1p36)
Badanie cytogenetyczne wykonane techniką FISH z użyciem sondy MYC (8q24) Break
Oznaczenie rearanżacji genu TRG
Oznaczenie mutacji W515 K/L w genie MPL
Badanie mutacji w eksonie 12 genu JAK2
Badanie mutacji w eksonie 9 genu CALR
Analiza somatycznej hipermutacji genu IGHV

**DIAGNOSTYKA SPÓŁKA AKCYJNA ul. Prof. M. Życzkowskiego 16; 31-864 Kraków
- USŁUGI DIAGNOSTYCZNE Z ZAKRESU MIKROBIOLOGII**

Bordetella pertusis w surowicy

- przeciwciała w klasie IgA
- przeciwciała w klasie IgM
- przeciwciała w klasie IgG
Chlamydomphila pneumoniae w surowicy
- przeciwciała w klasie IgA
- przeciwciała w klasie IgM
- przeciwciała w klasie IgG
Chlamydia trachomatis
- przeciwciała w klasie IgM
Toksoplazma w surowicy
- przeciwciała w klasie IgM
- przeciwciała w klasie IgG
Toksoplazma awidność
Borelioza w surowicy
- przeciwciała w klasie IgM
- przeciwciała w klasie IgG
Borelioza w płynie mózgowo - rdzeniowym
- przeciwciała w klasie IgM
- przeciwciała w klasie IgG
Borelioza - test potwierdzenia met. Western-blot
EBV w surowicy
- przeciwciała w klasie IgM
- przeciwciała w klasie IgG
Varicella wirus w surowicy
- przeciwciała w klasie IgM
- przeciwciała w klasie IgG

Herpes wirus w surowicy

- przeciwciała w klasie IgM

- przeciwciała w klasie IgG

Odra w surowicy

- przeciwciała w klasie IgM

- przeciwciała w klasie IgG

Bruceleza w surowicy

- przeciwciała w klasie IgG

Toxocaroz w surowicy

- przeciwciała w klasie IgG

Parwowirus B19 w surowicy

- przeciwciała w klasie IgM

- przeciwciała w klasie IgG

Przeciwciała SARS-CoV-2

- przeciwciała w klasie IgM

- przeciwciała w klasie IgG

Chlamydia pneumoniae - DNA

Chlamydia trachomatis - DNA

CMV - DNA

- USŁUGI DIAGNOSTYCZNE Z ZAKRESU DIAGNOSTYKI LABORATORYJNEJ

Rodzaje badań

Inne

17 OH Progesteron

ACTH

Aldosteron

Androstendion
Chromogranina A
DHEA-S
Homocysteina
IgA
IgG
IgM
Kalprotektyna w kale
Kwas foliowy
Lipaza

2. Odrzucono ofertę w części

– zgodnie z par. 8 ust. 13 lit. a. i b. tiret trzecie Regulaminu konkursu odrzucono ofertę w części dotyczącej badań określonych w Formularzu Nr 2A USŁUGI DIAGNOSTYCZNE Z ZAKRESU MIKROBIOLOGII - Diagnostyka chorób infekcyjnych

C- Diagnostyka metodami biologii molekularnej (jakościowo)

Lp.	Rodzaje badań
19.	Panel neuropatogen.: cytomegalowirus, Epstein-Barr wirus, adenowirus, herpes simplex wirus 1, 2; varicella-zoster wirus, enterowirus, parechowirus, human herpes wirus 6, 7; parvovirus B19.
20.	Panel oddechowy podstawowy : influenza A, influenza A typ H1N1, influenza B, coronavirus NL63, coronavirus 229E, coronavirus OC43, coronavirus HKU1, parainfluenza 1, parainfluenza 2, parainfluenza 3, parainfluenza 4, metapneumovirus A, metapneumovirus B, rhinovirus, respiratory syncytial virus A, respiratory syncytial virus B, adenowirus, enterowirus, parechowirus, bocavirus, Mycoplasma pneumoniae, Chlamydia pneumoniae, Streptococcus pneumoniae, Haemophilus influenzae B i Staphylococcus aureus.
21.	Panel oddechowy poszerzony influenza A, influenza B, influenza C, influenza A typ H1N1, parainfluenza virus 1, parainfluenza virus 2, parainfluenza virus 3, parainfluenza virus 4, coronavirus NL63, coronavirus 229E, coronavirus OC43, coronavirus HKU1, metapneumovirus A, metapneumovirus B, rhinovirus, respiratory syncytial virus A, respiratory syncytial virus B, adenowirus, enterowirus, parechowirus, bocavirus, Pneumocystis jiroveci, Mycoplasma pneumoniae, Chlamydia pneumoniae, Streptococcus pneumoniae, Haemophilus influenzae typ B, Staphylococcus aureus, Moraxella catarrhalis, Bordetella spp (z wyjątkiem Bordetella parapertussis), Klebsiella pneumoniae, Legionella pneumophila/Legionella longbeachae, Salmonella species i Haemophilus influenza.

Uzasadnienie:

W zakresie powyższych badań wpłynęła jedna oferta zawierająca cenę przekraczającą najwyższą cenę, jaką Udzielający zamówienie może zapłacić za udzielanie tych świadczeń. W związku z powyższym oferta podlega odrzuceniu w oparciu o par. 8 ust. 12 tiret piąte regulaminu konkursu.

3. Odwołano postępowania konkursowego w części

zgodnie z § 8 ust. 15 Regulaminu konkursu, odwołano postępowanie konkursowe w części dotyczącej badań określonych w Formularzu Nr 2A USŁUGI DIAGNOSTYCZNE Z ZAKRESU MIKROBIOLOGII - Diagnostyka chorób infekcyjnych

A – ilościowe oznaczenie poziomu przeciwciał w klasach*

Lp.	Rodzaje badań
2.	Yersinia w surowicy
	- przeciwciała w klasie IgA
	- przeciwciała w klasie IgM
	- przeciwciała w klasie IgG

4. Unieważniono postępowanie konkursowe w części

zgodnie z par. 8 ust. 13 lit. a. i b. tiret trzecie Regulaminu konkursu unieważniono postępowanie konkursowe w części dotyczącej badań określonych w Formularzu Nr 2A USŁUGI DIAGNOSTYCZNE Z ZAKRESU MIKROBIOLOGII - Diagnostyka chorób infekcyjnych

C- Diagnostyka metodami biologii molekularnej (jakościowo)

Lp.	Rodzaje badań
19.	Panel neuropatogen.: cytomegalowirus, Epstein-Barr wirus, adenowirus, herpes simplex wirus 1, 2; varicella-zoster wirus, enterowirus, parechowirus, human herpes wirus 6, 7; parvovirus B19.
20.	Panel oddechowy podstawowy : influenza A, influenza A typ H1N1, influenza B, coronavirus NL63, coronavirus 229E, coronavirus OC43, coronavirus HKU1, parainfluenza 1, parainfluenza 2, parainfluenza 3, parainfluenza 4, metapneumovirus A, metapneumovirus B, rhinovirus, respiratory syncytioal virus A, respiratory syncytioal virus B, adenowirus, enterowirus, parechovirus, bocavirus, Mycoplasma pneumoniae, Chlamydia pneumoniae, Streptococcus pneumoniae, Haemophilus influenzae B i Staphylococcus aureus.
21.	Panel oddechowy poszerzony influenza A, influenza B, influenza C, influenza A typ H1N1, parainfluenza virus 1, parainfluenza virus 2, parainfluenza virus 3, parainfluenza virus 4, coronavirus NL63, coronavirus 229E, coronavirus OC43, coronavirus HKU1, metapneumovirus A, metapneumovirus B, rhinovirus, respiratory syncytial virus A, respiratory syncytial virus B, adenowirus, enterowirus, parechovirus, bocavirus, Pneumocystis jiroveci, Mycoplasma pneumoniae, Chlamydia pneumoniae, Streptococcus pneumoniae, Heamophilus influenzae typ B, Staphylococcus aureus, Moraxella catarrhalis, Bordetella spp (z wyjątkiem Bordetella paraperussis), Klebsiella pneumoniae, Legionella pneumophia/Legionella longbeachae, Salmonella species i Heamophilus influenza.

Uzasadnienie:

W zakresie powyższych badań wpłynęła jedna oferta zawierająca cenę przekraczającą najwyższą cenę, jaką Udzielający zamówienie może zapłacić za udzielanie tych świadczeń. W związku z powyższym oferta podlega odrzuceniu w oparciu o par. 8 ust. 12 tiret piąte regulaminu konkursu.

5. Unieważniono postępowanie konkursowe w części

– zgodnie z par. 8 ust. 13 lit. a. i b. tiret pierwsze Regulaminu konkursu ofert, unieważniono postępowanie konkursowe w części dotyczącej badań:

- USŁUGI DIAGNOSTYCZNE Z ZAKRESU MIKROBIOLOGII

Rodzaje badań
Toksoplazma w płynie mózgowo-rdzeniowym
- przeciwciała w klasie IgM
- przeciwciała w klasie IgG
EBV w płynie mózgowo-rdzeniowym
- przeciwciała w klasie IgM
- przeciwciała w klasie IgG
Varicella wirus w płynie mózgowo-rdzeniowym
- przeciwciała w klasie IgM
- przeciwciała w klasie IgG
Herpes wirus w płynie mózgowo-rdzeniowym
- przeciwciała w klasie Ig
- przeciwciała w klasie IgG
HIV - test potwierdzenia met. Western-blot
Pneumocytoza w surowicy
- przeciwciała w klasie IgG
Diagnostyka kiły
- VDRL
- TPHA

- FTA-ABS w klasie IgM

- FTA-ABS w klasie IgG

Oznaczenie serowaru Salmonella

Enterowirus /Echo/ Cocksackie/ w surowicy

- przeciwciała w klasie IgM

- przeciwciała w klasie IgG

Koci pazur przeciwciała w surowicy

- przeciwciała w klasie IgM

- przeciwciała w klasie IgG

Wirus JC oznaczenie przeciwciał anti-JCV z określeniem miana

Posiew materiału metodą konwencjonalną (cena obejmuje: preparat, hodowlę na podłożach stałych)

Posiew materiału met.automatyczną

(cena obejmuje: preparat, hodowlę na podłożach stałych, posiew w systemie automatycznym)

Badanie molekularne w kierunku

M. tuberculosis (cena obejmuje : preparat, hodowlę na podłożach stałych, posiew w systemie automatycznym oraz wykrywanie mutacji genu oporności na Rifampicynę)

Identyfikacja wyhodowanych prątków do M. tuberculosis complex i MOTT

Identyfikacja prątków atypowych do gatunku

Quantiferon TB® Gold in tube

Lekowrażliwości podstawowa prątków met. automatyczną

Lekowrażliwości rozszerzona prątków met. automatyczną

- USŁUGI DIAGNOSTYCZNE Z ZAKRESU DIAGNOSTYKI LABORATORYJNE

Rodzaje badań

Aktywność reninowa osocza

Aminogram osocza

Metoksykatecholaminy w surowicy

p. c przeciwko sulfatazie iduronianu

p.c onkoneuronalne

Polimorfizm genu CYP2C9
Porfobilinogen
Wazopresyna
Wydalanie mukopolisacharydu z moczem

Uzasadnienie:

W zakresie powyższych badań nie wpłynęła oferta nie niepodgalająca odrzuceniu.

6. Odrzucono ofertę złożoną przez ALAB laboratoria sp. z.o. ul. Stępińska 22/30; 00-739 Warszawa

- Działając na podstawie par. 8 ust. 3 lit. c) Regulaminu konkursu ofert w zw. z roz. I ust. 5 lit. d) w zw. z roz. IV ust. 2 zw. z roz. V ust. 3 i ust. 5 i ust. 10 w zw. z roz. VI i VII Warunków konkursu ofert w zw. z art. 26 ust. 4 ustawy z dnia 15 kwietnia 2011 r. o działalności leczniczej w zw. z art. 149 ust. 3 ustawy z dnia 27 sierpnia 2004 r. o świadczeniach opieki zdrowotnej finansowanych ze środków publicznych.

Dziękujemy wszystkim oferentom za udział w konkursie.

Podpisy członków Komisji Konkursowej:

Lp.	Imię i nazwisko	Funkcja	Data	Podpis
1	Aneta Ratajczyk	Przewodnicząca	20.12.2023	
2	Katarzyna Broda	Członek	20.12.2023	
3	Monika Gutkowska	Członek	20.12.2023	
4	Anita Mądroczyk	Członek	20.12.2023	
5	Aneta Adamiak	Członek	20.12.2023	
6	Katarzyna Jedlińska	Członek	20.12.2023	

Opracowała: B. Siemiątkowska - Protokolant

