

CPV – 85145000-7 – usługi świadczone przez laboratoria medyczne

Nr postępowania ZP-424-2/24

SZCZEGÓŁOWE WARUNKI KONKURSU OFERT

udzielanie całodobowo (24 godziny przez 7 dni w tygodniu) odpłatnych usług w zakresie badań diagnostycznych, w tym z zakresu analityki medycznej, mikrobiologii i parazytologii wedle bieżących potrzeb WSO w Krakowie

Szczegółowe warunki konkursu ofert (SWKO) określają zasady przeprowadzenia konkursu, jego przedmiot, podmioty uprawnione do składania ofert, wymagania stawiane Oferentom, sposób przygotowania i złożenia ofert, tryb oraz kryteria wyboru najkorzystniejszej oferty, środki odwoławcze oraz inne niezbędne informacje dotyczące konkursu.

Podstawa prawna

Konkurs ofert jest przeprowadzany zgodnie z zapisami ustawy z dnia 15 kwietnia 2011r. o działalności leczniczej oraz ustawy z dnia 27 sierpnia 2004r. o świadczeniach opieki zdrowotnej finansowanych ze środków publicznych

Udzielający zamówienia (zwany dalej Szpitalem):

Wojewódzki Szpital Okulistyczny w Krakowie,
31-723 Kraków, os. Na Wzgórzach 17b,
tel.: 12 620 82 00, fax: 12 620 82 85

Przedmiot konkursu:

Przedmiotem konkursu jest udzielanie całodobowo (24 godziny przez 7 dni w tygodniu) odpłatnych usług w zakresie badań diagnostycznych, w tym z zakresu analityki medycznej, mikrobiologii i parazytologii wedle bieżących potrzeb WSO w Krakowie

ZADANIE NR 1 CENNIK BADAŃ – PODSTAWOWE

Nazwa badania	Cena	Material do badań	Czas oczekiwania
Glukoza (ICD-9: L43)		OSOCZE (FLUOREK)	1
Potas (ICD-9: N45)		SUROWICA	1
Sód (ICD-9: O35)		SUROWICA	1
Elektrolity (Na, K)		SUROWICA	1
Mocz - badanie ogólne (ICD-9: A01)		MOCZ	1
HBs antygen (ICD-9: V39)		SUROWICA	1
Morfologia krwi (pełna) (ICD-9: C55)		KREW ŻYLNNA (EDTA)	1
APTT (ICD-9: G11)		OSOCZE (CYTRYNIAN)	1

PT (INR) (ICD-9: G21)		OSOCZE (CYTRYNIAN)	1
Wymaz z worka spojówkowego oka		WYMAZ	3
Antybiogram (dla 1 szczepu)		WYMAZ	4
Antymykogram		WYMAZ	4
Test jałowości autoklawu		PASEK	7
ALT (ICD-9: I17)		SUROWICA	1
AST (ICD-9: I19)		SUROWICA	1
Kreatynina (ICD-9: M37)		SUROWICA	1
TSH (ICD-9: L69)		SUROWICA	1
hs CRP (ICD-9: I81)		SUROWICA	1
Morfologia krwi (pełna) (ICD-9: C55)		KREW ŻYLNĄ (EDTA)	Cito
APTT (ICD-9: G11)		OSOCZE (CYTRYNIAN)	Cito
PT (INR) (ICD-9: G21)		OSOCZE (CYTRYNIAN)	Cito
Glukoza (ICD-9: L43)		OSOCZE (FLUOREK)	Cito
Potas (ICD-9: N45)		SUROWICA	Cito
Sód (ICD-9: O35)		SUROWICA	Cito
Troponina T hs (ICD-9: O61)		SUROWICA	Cito
HBs antygen (ICD-9: V39)		SUROWICA	Cito
HBs przeciwciała (ICD-9: V42)		SUROWICA	Cito
HCV przeciwciała (ICD-9: V48)		SUROWICA	Cito
HIV Ag/Ab (Combo) (ICD-9: F91)		SUROWICA	Cito
ALT (ICD-9: I17)		SUROWICA	Cito
Alkohol etylowy (ICD-9: P31)		SUROWICA	Cito
AST (ICD-9: I19)		SUROWICA	Cito
CRP (ICD-9: I81)		SUROWICA	Cito
Kreatynina (ICD-9: M37)		SUROWICA	Cito
TSH (ICD-9: L69)		SUROWICA	Cito
Mocznik (ICD-9: N13)		SUROWICA	Cito

Mocz - badanie ogólne (ICD-9: A01)		MOCZ	Cito
Test ciążowy (ICD-9: L47)		MOCZ	Cito

Cena oferty łącznie za wszystkie badania z ZADANIA NR 1:

.....

(słownie:).

ZADANIE NR 1A - CENNIK BADAŃ – POZOSTAŁE

Nazwa badania	Cena	Materiał do badań	Czas oczekiwania
POBRANIE MATERIAŁU			
ALERGOLOGIA			
IgE całkowite (ICD-9: L89)		SUROWICA	1
Panel celiakia		SUROWICA	2
Panel insekty 5 alergenów		SUROWICA	2
Panel mleko + gluten 5 alergenów		SUROWICA	2
Panel mąka i mięso 10 alergenów		SUROWICA	2
Panel oddechowy I 10 alergenów		SUROWICA	2
Panel oddechowy II 10 alergenów		SUROWICA	2

Panel oddechowy III 10 alergenów		SUROWICA	2
Panel oddechowy 20 alergenów		SUROWICA	2
Panel owoce 10 alergenów		SUROWICA	2
Panel pediatryczny 27 alergenów		SUROWICA	2
Panel pediatryczny 30 alergenów		SUROWICA	2
Panel pokarmowy I 10 alergenów (nabiał + orzechy)		SUROWICA	2
Panel pokarmowy II 10 alergenów (warzywa)		SUROWICA	2
Panel pokarmowy III 10 alergenów		SUROWICA	2
Panel pokarmowy 20 alergenów		SUROWICA	2
Panel zwierzęta 10 alergenów		SUROWICA	2
Panel rekombinanty pyłków (brzoza+tymotka łąkowa+bylica)		SUROWICA	2
Panel rekombinanty orzecha ziemnego		SUROWICA	2
Panel rekombinanty roztoczy		SUROWICA	2
Panel nietolerancji pokarmowej (108 antygenów)		SUROWICA	20
Panel rekombinanty jaja kurzego		SUROWICA	2
Panel nietolerancji pokarmowej (216 antygenów)		SUROWICA	20
IgE sp. chwasty (ICD-9: L91)		SUROWICA	15
IgE sp. drzewa (ICD-9: L91)		SUROWICA	15
IgE sp. grzyby, pleśnie (ICD-9: L91)		SUROWICA	15
IgE sp. kurz domowy (ICD-9: L91)		SUROWICA	15
IgE sp. trawy późne (ICD-9: L91)		SUROWICA	15
IgE sp. trawy wczesne (ICD-9: L91)		SUROWICA	15
IgE sp. roztocza dermatophagoides farinae (ICD-9: L91)		SUROWICA	15
IgE sp. roztocza dermatophagoides pteronyssinus (ICD-9: L91)		SUROWICA	15
IgE sp. jad komara (ICD-9: L91)		SUROWICA	15
IgE sp. jad osy (ICD-9: L91)		SUROWICA	15
IgE sp. jad pszczoły (ICD-9: L91)		SUROWICA	15
IgE sp. jad szerszenia (ICD-9: L91)		SUROWICA	15
IgE sp. nabłonek chomika (ICD-9: L91)		SUROWICA	15
IgE sp. nabłonek królika (ICD-9: L91)		SUROWICA	15

IgE sp. nabłonek szynszyla (ICD-9: L91)		SUROWICA	15
IgE sp. nabłonek papuga (ICD-9: L91)		SUROWICA	15
IgE sp. nabłonek kanarek (ICD-9: L91)		SUROWICA	15
IgE sp. naskórek świnki morskiej (ICD-9: L91)		SUROWICA	15
IgE sp. sierść kota (ICD-9: L91)		SUROWICA	15
IgE sp. sierść psa (ICD-9: L91)		SUROWICA	15
IgE sp. sierść konia (ICD-9: L91)		SUROWICA	15
IgE sp. brzoza (ICD-9: L91)		SUROWICA	15
IgE sp. bylica pospolita (ICD-9: L91)		SUROWICA	15
IgE sp. babka lancetowata (ICD-9: L91)		SUROWICA	15
IgE sp. buk (ICD-9: L91)		SUROWICA	15
IgE sp. leszczyna (ICD-9: L91)		SUROWICA	15
IgE sp. olcha (ICD-9: L91)		SUROWICA	15
IgE sp. topola (ICD-9: L91)		SUROWICA	15
IgE sp. pokrzywa (ICD-9: L91)		SUROWICA	15
IgE sp. tymotka (ICD-9: L91)		SUROWICA	15
IgE sp. gluten (ICD-9: L91)		SUROWICA	15
IgE sp. kazeina (ICD-9: L91)		SUROWICA	15
IgE sp. białko jaja kurzego (ICD-9: L91)		SUROWICA	15
IgE sp. żółtko jaja kurzego (ICD-9: L91)		SUROWICA	15
IgE sp. kukurydza (ICD-9: L91)		SUROWICA	15
IgE sp. pszenica (ICD-9: L91)		SUROWICA	15
IgE sp. ryż (ICD-9: L91)		SUROWICA	15
IgE sp. soja (ICD-9: L91)		SUROWICA	15
IgE sp. żyto (ICD-9: L91)		SUROWICA	15
IgE sp. dorsz (ICD-9: L91)		SUROWICA	15
IgE sp. indyk (ICD-9: L91)		SUROWICA	15
IgE sp. jagnię (ICD-9: L91)		SUROWICA	15
IgE sp. kurczak (ICD-9: L91)		SUROWICA	15
IgE sp. wieprzowina (ICD-9: L91)		SUROWICA	15

IgE sp. wołowina (ICD-9: L91)		SUROWICA	15
IgE sp. cebula (ICD-9: L91)		SUROWICA	15
IgE sp. czosnek ICD-9: L91)		SUROWICA	15
IgE sp. marchew (ICD-9: L91)		SUROWICA	15
IgE sp. pomidor (ICD-9: L91)		SUROWICA	15
IgE sp. seler (ICD-9: L91)		SUROWICA	15
IgE sp. ziemniak (ICD-9: L91)		SUROWICA	15
IgE sp. banan (ICD-9: L91)		SUROWICA	15
IgE sp. cytryna (ICD-9: L91)		SUROWICA	15
IgE sp. gruszka (ICD-9: L91)		SUROWICA	15
IgE sp. jabłko (ICD-9: L91)		SUROWICA	15
IgE sp. kiwi (ICD-9: L91)		SUROWICA	15
IgE sp. orzech laskowy (ICD-9: L91)		SUROWICA	15
IgE sp. orzech włoski (ICD-9: L91)		SUROWICA	15
IgE sp. orzech ziemny (ICD-9: L91)		SUROWICA	15
IgE sp. pomarańcz (ICD-9: L91)		SUROWICA	15
IgE sp. truskawka (ICD-9: L91)		SUROWICA	15
IgE sp. czekolada (ICD-9: L91)		SUROWICA	15
IgE sp. kakao (ICD-9: L91)		SUROWICA	15
IgE sp. kawa (ICD-9: L91)		SUROWICA	15
IgE sp. glista ludzka (ICD-9: L91)		SUROWICA	15
IgE sp. lateks (ICD-9: L91)		SUROWICA	15
IgE. sp. pierze (ICD-9: L91)		SUROWICA	15

AUTOIMMUNOLOGIA

Nazwa badania	Cena	Materiał do badań	Czas oczekiwania
Antykoagulant toczniowy LA (ICD-9: N89)		OSOCZE (CYTRYNIAN)	15
Autoprzeciwciała dla schorzeń zapalnych jelit (ICD-9: N79)		SUROWICA	20
P/c. anty GAD endogenne		SUROWICA	15
P/c. mikrosomalne - wątrobowo-nerkowe LKM (ICD-9: O06)		SUROWICA	10
P/c. mitochondrialne AMA (ICD-9: O05)		SUROWICA	10

P/c. p. Saccharomyces cerevisiae ASCA IgA		SUROWICA	20
P/c. p. Saccharomyces cerevisiae ASCA IgG		SUROWICA	20
P/c. p. Saccharomyces cerevisiae ASCA IgM		SUROWICA	20
P/c. p. błonie podstawnej kłębuszków nerkowych (ICD-9: N67)		SUROWICA	30
P/c. p. cytoplazmie leukocytów ANCA (ICD-9: N69)		SUROWICA	15
P/c. p. czynnikowi wewnętrznemu CASTLA (ICD-9: N71)		SUROWICA	20
P/c. p. dwuniciowemu DNA (dsDNA)(dsDNA) IF (ICD-9: N75)		SUROWICA	10
P/c. p. endomysium w kl. IgA (ICD-9: N79)		SUROWICA	10
P/c. p. endomysium w kl. IgG (ICD-9: N79)		SUROWICA	10
P/c. p. endomysium, gliadynie i retikulinie w kl. IgA i IgG		SUROWICA	10
P/c. p. gliadynie w kl. IgA (ICD-9: N83)		SUROWICA	10
P/c. p. gliadynie w kl. IgG (ICD-9: N81)		SUROWICA	10
P/c. p. jądrowe - miano i typ świecenia (ANA-screen)(ICD-9: O21)		SUROWICA	10
P/c. p. jądrowe - test identyfikacyjny ANA-ID(ICD-9: O21)		SUROWICA	15
P/c. p. kardiolipinie w kl. IgG (ICD-9: N89)		SUROWICA	30
P/c. p. kardiolipinie w kl. IgM (ICD-9: N89)		SUROWICA	30
P/c. p. komórkom okładzinowym żołądka APC (ICD-9: N97)		SUROWICA	20
P/c. p. mięśniom gładkim (ICD-9: N91)		SUROWICA	10
P/c. p. mięśniom szkieletowym (ICD-9: N93)		SUROWICA	20
p/c. p. beta2glikoproteinie 1 IgA		SUROWICA	15
p/c. p. beta2glikoproteinie 1 IgG		SUROWICA	15
p/c. p. beta2glikoproteinie 1 IgM		SUROWICA	15
p/c. p. receptorom acetylchliny		SUROWICA	15
Panel wątrobowy IIF		SUROWICA	20
Panel wątrobowy pełny W-Blot		SUROWICA	20
P/c. p. fosfolipidowe w kl. IgA		SUROWICA	20
P/c. p. fosfolipidowe w kl. IgG		SUROWICA	20
P/c. p. transglutaminazie tkankowej w kl. IgA i IgG (ICD-9: N79)		SUROWICA	15
P/c.p. plemnikom		SUROWICA	15
P/c. p. korze nadnerczy (ICD-9: N63)		SUROWICA	25

BADANIA PODSTAWOWE

Nazwa badania	Cena	Materiał do badań	Czas oczekiwania
Cholesterol całkowity (ICD-9: I99)		SUROWICA	1
Cholesterol HDL (ICD-9: K01)		SUROWICA	1
Cholesterol LDL (ICD-9: K03)		SUROWICA	1
Triglicerydy (ICD-9: O49)		SUROWICA	1
Wolne kwasy tłuszczowe (ICD-9: O92)		SUROWICA	20
Amylaza (ICD-9: I25)		SUROWICA	1
Bilirubina całkowita (ICD-9: I89)		SUROWICA	1
Bilirubina związana (bezpośrednia) (ICD-9: I87)		SUROWICA	1
Cholinoesteraza (ICD-9: K95)		SUROWICA	1
Dehydrogenaza mleczanowa (ICD-9: K33)		SUROWICA	1
Fosfataza zasadowa (ICD-9: L11)		SUROWICA	1
Fosfataza kwaśna całkowita (ICD-9: L15)		SUROWICA	1
GGTP (ICD-9: L31)		SUROWICA	1
Lipaza (ICD-9: M67)		SUROWICA	1
Kwasy żółciowe		SUROWICA	1
Albumina (ICD-9: I09)		SUROWICA	1
Białko całkowite (ICD-9: I77)		SUROWICA	1
Proteinogram (ICD-9: I79)		SUROWICA	15
Cystatyna C (ICD-9: K16)		SUROWICA	5
Kwas moczowy (ICD-9: M45)		SUROWICA	1
Mocznik (ICD-9: N13)		SUROWICA	1
Chlorki (ICD-9: I97)		SUROWICA	1
Fosfor nieorganiczny (ICD-9: L23)		SUROWICA	1
Magnez (ICD-9: M87)		SUROWICA	1
Wapń całkowity (ICD-9: O77)		SUROWICA	1
Żelazo (ICD-9: O95)		SUROWICA	1

MONITOROWANIE STĘŻENIA LEKÓW

Nazwa badania	Cena	Materiał do badań	Czas oczekiwania
---------------	------	-------------------	------------------

Digoksyna (ICD-9: T17)		SUROWICA	1
Etosuximid (ICD-9: T23)		SUROWICA	2
Everolimus, Afinitor (ICD – 9:T56)		KREW EDTA	20
Fenytoina (ICD-9: T27)		SUROWICA	2
Inhibitor C1 esterazy ilościowo		SUROWICA	15
Karbamazepina (ICD-9: T33)		SUROWICA	1
Kwas walproinowy (ICD-9: T59)		SUROWICA	1
Metotreksat (ICD-9: T41)		SUROWICA	2
Cyklosporyna (ICD-9: T11)		SUROWICA	1
BADANIA Z MOCZU			
Nazwa badania	Cena	Materiał do badań	Czas oczekiwania
Amylaza w moczu (ICD-9: I25)		MOCZ	1
Albumina w moczu		MOCZ	1
Białko w moczu (ICD-9: A07)		MOCZ	1
Chlorki w moczu (ICD-9: I97)		MOCZ	1
Ciała ketonowe w moczu (ICD-9: A11)		MOCZ	1
Fosfor nieorganiczny w moczu (ICD-9: L23)		MOCZ	1
Glukoza w moczu (ICD-9: A15)		MOCZ	1
Kreatynina w moczu (ICD-9: M37)		MOCZ	1
Klirens kreatyniny		MOCZ/SUROW	1
Kwas moczowy w moczu (ICD-9: M45)		MOCZ	1
Magnez w moczu (ICD-9: M87)		MOCZ	1
Mikroalbuminuria (ICD-9: I09)		MOCZ	1
Mocznik w moczu (ICD-9: N13)		MOCZ	1
Potas w moczu (ICD-9: N45)		MOCZ	1
Sód w moczu (ICD-9: O35)		MOCZ	1
Test ciążowy (ICD-9: L47)		MOCZ	1
Wapń w moczu (ICD-9: O77)		MOCZ	1
U-ACR		MOCZ	1
Kortyzol wydalanie		DZM	10

DIAGNOSTYKA ANEMII

Nazwa badania	Cena	Materiał do badań	Czas oczekiwania
Ferrytyna (ICD-9: L05)		SUROWICA	1
Kwas foliowy (ICD-9: M41)		SUROWICA	1
TIBC (ICD-9: O93)		SUROWICA	1
Transferyna (ICD-9: O43)		SUROWICA	1
UIBC (ICD-9: O93)		SUROWICA	1
Witamina B12 (ICD-9: O83)		SUROWICA	2

DIAGNOSTYKA CHORÓB SERCA

Nazwa badania	Cena	Materiał do badań	Czas oczekiwania
Kinaza kreatynowa CK (ICD-9: M18)		SUROWICA	1
CK-MB (ICD-9: M19)		SUROWICA	1
Homocysteina (ICD-9: L62)		SUROWICA	1
Katecholaminy (A,NA,D) (ICD-9: M15)		DZM	20
Kwas homowanilinomigdałowy (ICD-9: M43)		DZM	20
Kwas wanilinomigdałowy (ICD-9: M47)		DZM	20
Metoksykatecholaminy (ICD-9: M99)		DZM	20
NT pro-BNP (ICD-9: N24)		SUROWICA	2
Troponina T hs (ICD-9: O61)		SUROWICA	1
Troponina I(ICD-9: O61)		SUROWICA	1
Aktywność reninowa osocza ARO		OSOCZE EDTA	20

DIAGNOSTYKA CHORÓB NOWOTWOROWYCH

Nazwa badania	Cena	Materiał do badań	Czas oczekiwania
AFP (ICD-9: L07)		SUROWICA	1
CHROMOGRANINA		SUROWICA	15
CA 125 (ICD-9: I41)		SUROWICA	1
CA 15-3 (ICD-9: I43)		SUROWICA	1
CA 19-9 (ICD-9: I45)		SUROWICA	1
CA 72-4 (ICD-9: I49)		SUROWICA	3

CEA (ICD-9: I53)		SUROWICA	1
CYFRA 21-1 (ICD-9: I51)		SUROWICA	15
Fosfataza kwaśna sterczowa (ICD-9: L17)		SUROWICA	1
HE4 (ICD-9: I52)		SUROWICA	1
NSE (Neuro swoista enolaza) (ICD-9: K85)		SUROWICA	15
PSA całkowity (ICD-9: I61)		SUROWICA	1
PSA wolny (ICD-9: I63)		SUROWICA	1
Antygen raka płaskonabłonkowego Ag-SCC (ICD-9: I59)		SUROWICA	15
Test ROMA (CA125 + HE4 + algorytm oceny ryzyka)		SUROWICA	1
TPS (ICD-9: I57)		SUROWICA	15

DIAGNOSTYKA CHOROÓB TARCZYCY

Nazwa badania	Cena	Materiał do badań	Czas oczekiwania
Anty-TG (ICD-9: O18)		SUROWICA	1
Anty-TPO (ICD-9: O09)		SUROWICA	1
FT3 (ICD-9: O55)		SUROWICA	1
FT4 (ICD-9: O69)		SUROWICA	1
P/c. p. receptorom TSH (TRAb) (ICD-9: O15)		SUROWICA	1
Tyreoglobulina (ICD-9: O65)		SUROWICA	5

DIAGNOSTYKA CUKRZYCY

Nazwa badania	Cena	Materiał do badań	Czas oczekiwania
C-peptyd (ICD-9: N33)		SUROWICA	1
Glikemia przygodna (ICD-9: L43)		OSOCZE (FLUOREK)	1
Hemoglobina glikowana (ICD-9: L55)		KREW ŻYLNĄ (EDTA)	1
Fruktozamina (ICD-9: L 27)		SUROWICA	15
Insulina (ICD-9: L97)		SUROWICA	1
Profil glukozy 1h po posiłku (ICD-9: L43)		OSOCZE (FLUOREK)	1
Profil glukozy 2h po posiłku (ICD-9: L43)		OSOCZE (FLUOREK)	1
Profil insulinowy (0,2) (ICD-9: L97)		SUROWICA	1
Profil insulinowy (0,1,2) (ICD-9: L97)		SUROWICA	1

Test obciążenia glukozą (2pkt) (ICD-9:L43)		OSOCZE (FLUOREK)	1
Test obciążenia glukozą (3pkt, 75g) (ICD-9: L43)		OSOCZE (FLUOREK)	1
Test tolerancji glukozy ciężarnych 2pkt (ICD-9: L43)		OSOCZE (FLUOREK)	1
Test tolerancji glukozy ciężarnych 3pkt (ICD-9: L43)		OSOCZE (FLUOREK)	1
WSKAŹNIK HOMA		OSOCZE (FLUOREK) + SUROWICA	1

DIAGNOSTYKA OSTEOPOROZY I ZABURZEŃ KOSTNYCH

Nazwa badania	Cena	Materiał do badań	Czas oczekiwania
Beta-CrossLaps (ICD-9: N28)		SUROWICA	15
Fosfataza zasadowa (ICD-9: L11)		SUROWICA	1
Fosfataza kwaśna całkowita (ICD-9: L15)		SUROWICA	1
Kalcytonina (ICD-9: M11)		SUROWICA	2
Osteokalcyna (ICD-9: N27)		SUROWICA	15
Parathormon (ICD-9: N30)		SUROWICA	1
Witamina D Total (D3+D2) metabolit 25(OH) (ICD-9: O91)		SUROWICA	1

ENDOKRYNOLOGIA

Nazwa badania	Cena	Materiał do badań	Czas oczekiwania
17-hydroksyprogesteron (ICD-9: L79)		SUROWICA	15
17-ketosterydy (ICD-9: M17)		DZM	10
ACTH (ICD-9: L63)		OSOCZE (EDTA)	1
Aldosteron (ICD-9: I15)		SUROWICA	20
AMH (Anti-Müllerian Hormon) (ICD-9: L68)		SUROWICA	2
Androstendion (ICD-9: I31)		SUROWICA	15
Beta-HCG (ICD-9: L46)		SUROWICA	1
DHEA-SO4 (ICD-9: K27)		SUROWICA	1
Estradiol (ICD-9: K99)		SUROWICA	1
Estriol wolny (ICD-9: L01)		SUROWICA	10
Dihydrotestesteron DHT (ICD-9)		SUROWICA	20
FSH (ICD-9: L65)		SUROWICA	1
Hormon wzrostu GH (ICD-9: L71)		SUROWICA	10

Kortyzol (ICD-9: M31)		SUROWICA	1
Kwas 5-OH-indoloocetowy (ICD-9: M39)		DZM	10
LH (ICD-9: L67)		SUROWICA	1
Progesteron (ICD-9: N55)		SUROWICA	1
Prolaktyna (ICD-9: N59)		SUROWICA	1
Prolaktyna 60min po podaniu metoclopramidum (ICD-9: N59)		SUROWICA	1
Test stymulacji prolaktyny (0,1,2) (ICD-9: N59)		SUROWICA	1
Test stymulacji prolaktyny (0,1) (ICD-9: N59)		SUROWICA	1
Test stymulacji prolaktyny (0,2) (ICD-9: N59)		SUROWICA	1
MAKROPROLAKTYNA		SUROWICA	15
SHBG (ICD-9: I83)		SUROWICA	1
SOMATOMEDYNA IGF-1 (ICD-9:O32)		SUROWICA	15
Testosteron (ICD-9: O41)		SUROWICA	1
Testosteron wolny (ICD-9: O41)		SUROWICA	10
IMMUNOLOGIA			
Nazwa badania	Cena	Materiał do badań	Czas oczekiwania
Alfa-1-antytrypsyna (ICD-9: I65)		SUROWICA	20
P-ciała p/cytrulinowe anty-CCP(ICD-9: N66)		SUROWICA	1
ASO (ICD-9: U75)		SUROWICA	1
ASO po wytrąceniu lipidów		SUROWICA	15
C-3 składowa dopełniacza (ICD-9: K75)		SUROWICA	10
C-4 składowa dopełniacza (ICD-9: K77)		SUROWICA	10
CERULOPLAZMINA (ICD-9:I95)		SUROWICA	15
CYSTATYNA C (ICD-9:K16)		SUROWICA	20
Katecholaminy (A,NA,D) (ICD-9:M15)		DZM	10
Kwas homowanilinomigdałowy (ICD- 9:M43)		DZM	10
Kwas wanilinomigdałowy (ICD- 9:M47)		DZM	10
Metoksykacholaminy (ICD-9:M99)		DZM	10
Inhibitor C1 – esterazy (aktywność) (ICD-9: L96)		OSOCZE (CYTRYNIAN)	15

Inhibitor C1 – esterazy (ilościowo) (ICD-9: L96)		SUROWICA	15
Diaminooksydaza – DAO – aktywność		SUROWICA	20
HLA-B27		OSOCZE (EDTA)	20
IgA (ICD-9: L85)		SUROWICA	1
IgG (ICD-9: L93)		SUROWICA	1
IgM (ICD-9: L95)		SUROWICA	1
Prokalcytonina (ICD-9: N58)		SUROWICA	1
RF (ICD-9: K21)		SUROWICA	1
Trypaza		SUROWICA	20
Wolne kwasy tłuszczowe(ICD-9: O92)		SUROWICA	20
Wolne łańcuchy lekkie kappa (ICD-9: M83)		SUROWICA	10
Wolne łańcuchy lekkie lambda (ICD-9: M85)		SUROWICA	10
INFEKCJE			
Nazwa badania	Cena	Materiał do badań	Czas oczekiwania
HAV przeciwciała IgG (ICD-9: V28)		SUROWICA	10
HAV przeciwciała IgM (ICD-9: V29)		SUROWICA	10
HBc przeciwciała (ICD-9: V31)		SUROWICA	2
HBc przeciwciała IgM (ICD-9: V32)		SUROWICA	10
HBe antygen (ICD-9: V35)		SUROWICA	10
HBe przeciwciała (ICD-9: V38)		SUROWICA	10
HBs antygen, test potwierdzenia (ICD-9: V41)		SUROWICA	2
HBs przeciwciała (ICD-9: V42)		SUROWICA	1
HCV przeciwciała (ICD-9: V48)		SUROWICA	1
HIV Ag/Ab (Combo) (ICD-9: F91)		SUROWICA	1
P/c. p Treponema pallidum (ICD-9: U79)		SUROWICA	1
Borelioza IgG (ICD-9: S21)		SUROWICA	7
Borelioza IgG met. Western-blot (ICD-9: S23)		SUROWICA	10
Borelioza IgM (ICD-9: S25)		SUROWICA	7
Borelioza IgM met. Western-blot (ICD-9: S27)		SUROWICA	5
CMV (Cytomegalovirus) IgG (ICD-9: F19)		SUROWICA	1

CMV (Cytomegalovirus) IgG, awidność (ICD-9: F22)		SUROWICA	2
CMV (Cytomegalovirus) IgM (ICD-9: F23)		SUROWICA	1
Helicobacter pylori IgA (ICD-9: U07)		SUROWICA	7
Helicobacter pylori IgG (ICD-9: U12)		SUROWICA	7
Helicobacter pylori IgM (ICD-9: U13)		SUROWICA	7
HSV (Herpes simplex virus) IgG (ICD-9: F67)		SUROWICA	15
HSV (Herpes simplex virus) IgM (ICD-9: F70)		SUROWICA	15
Mononukleozę zakaźną, jakościowo (ICD-9: F55)		SUROWICA	1
Różyczka (Rubella virus) IgG (ICD-9: V21)		SUROWICA	1
Różyczka (Rubella virus) IgM (ICD-9: V24)		SUROWICA	1
Krztusiec (Bordetella pertussis) IgG/IgA/IgM		SUROWICA	15
Odra(Morbilli virus)IgG(ICD-9:F96)		SUROWICA	15
Odra(Morbilli virus)IgM(ICD-9:F96)		SUROWICA	15
Ospa(Voricella zoster virus) IgG (ICD-9: V68)		SUROWICA	15
Ospa(Voricella zoster virus) IgM (ICD-9: V68)		SUROWICA	15
P/c. p Treponema pallidum (ICD-9:U79)		SUROWICA	1
Toksoplazmoza IgG (ICD-9: X43)		SUROWICA	1
Toksoplazmoza IgG, awidność (ICD-9: X49)		SUROWICA	2
Toksoplazmoza IgM (ICD-9: X45)		SUROWICA	1
Toxocara canis IgG (ICD-9: X33)		SUROWICA	10
SARS-CoV-2S przeciwciała ilościowo		SUROWICA	1
Yersinia enterocolitica IgA		SUROWICA	10
Yersinia enterocolitica IgG		SUROWICA	10
Quantiferon TB		SUROWICA	10
SEROLOGIA TRANSFUZJOLOGICZNA			
Nazwa badania	Cena	Materiał do badań	Czas oczekiwania
Grupa krwi (ICD-9: E65)		KREW ŻYLNĄ	1
Grupa krwi dwa pobrania (ICD-9: E 65)		KREW ŻYLNĄ	1
Badanie konsultacyjne		KREW ŻYLNĄ	5
Karta identyfikacyjna grupy krwi		KREW ŻYLNĄ	1

P/c. odpornościowe (ICD-9: E05)		KREW ŻYLNA	1
TOKSYKOLOGIA			
Nazwa badania	Cena	Materiał do badań	Czas oczekiwania
Alkohol etylowy (ICD-9: P31)		SUROWICA	1
Lit (ICD-9: M73)		SUROWICA	1
Cynk (ICD-9:K15)		SUROWICA	10
Jod (ICD-9:M07)		SUROWICA	20
Selen (ICD-9:O31)		SUROWICA	20
Arsen (ICD-9:P11)		SUROWICA	20
Miedź (ICD-9: G68)		SUROWICA	20
HEMATOLOGIA			
Nazwa badania	Cena	Materiał do badań	Czas oczekiwania
Morfologia krwi (pełna) z retikulocytami		KREW ŻYLNA (EDTA)	1
Płytki krwi (weryfikacja) (ICD-9: C66)		KREW żylna (TRHOMBOEXACT)	1
Rozmaz krwi (manualnie) (ICD-9: C32)		KREW ŻYLNA (EDTA)	1
OB (ICD-9: C59)		KREW ŻYLNA (EDTA) / KREW ŻYLNA (CYTRYNIAN)	1
KOAGULOLOGIA			
Nazwa badania	Cena	Materiał do badań	Czas oczekiwania
Białko C(ICD-9: G05)		OSOCZE (CYTRYNIAN)	10
Białko S(ICD-9: G07)		OSOCZE (CYTRYNIAN)	10
D-dimery, ilościowo (ICD-9: G49)		OSOCZE (CYTRYNIAN)	1
Fibrynogen (ICD-9: G53)		OSOCZE (CYTRYNIAN)	1
Antytrombina (ICD-9: G03)		OSOCZE (CYTRYNIAN)	10
Czynnik krzepnięcia V, aktywność (ICD-9: G29)		OSOCZE (CYTRYNIAN)	10
Czynnik krzepnięcia VII, aktywność (ICD-9: G31)		OSOCZE (CYTRYNIAN)	10
Czynnik krzepnięcia VIII, aktywność (ICD-9: G33)		OSOCZE (CYTRYNIAN)	10
Czynnik krzepnięcia IX, aktywność (ICD-9: G28)		OSOCZE (CYTRYNIAN)	10
Czynnik krzepnięcia X, aktywność (ICD-9: G37)		OSOCZE (CYTRYNIAN)	10

Czynnik krzepnięcia XI, aktywność (ICD-9: G39)		OSOCZE (CYTRYNIAN)	10
Czynnik krzepnięcia XII, aktywność (ICD-9: G41)		OSOCZE (CYTRYNIAN)	10
Czynnik von Willebranda (ICD-9: G47)		OSOCZE (CYTRYNIAN)	10

WITAMINY

Witamina A(retinol) (ICD-9: O81)		SUROWICA	20
Witamina B1		KREW PEŁNA (EDTA)	20
Witamina B6		KREW PEŁNA (EDTA)	20
Witamina B12 (ICD-9: O83)		SUROWICA	2
Witamina D Total(D3+D2) metabolit 25 (OH) (ICD-9: O91)		SUROWICA	1
Witamina K		SUROWICA	20

CENNIK BADAŃ MIKROBIOLOGICZNYCH I PARAZYTOLOGICZNYCH -POZOSTAŁE

nazwa badania	Cena	Material do badań	Czas oczekiwania
Posiew wymazu w kierunku bakterii tlenowych (gardło, migdałki, nos, jama ustna, ucho, oko, odbył, skóra, rana, ropień)		WYMAZ	7-10dni
Posiew mykologiczny wymazu (gardło, migdałki, nos, jama ustna, ucho, oko, odbył, skóra, rana, ropień)		WYMAZ	10-14 dni
Wymaz z nosa i gardła w kierunku nosicielstwa MRSA, MRCNS		WYMAZ	4-7 dni
Posiew z dróg moczowo-płciowych w kierunku bakterii tlenowych		WYMAZ	4-7dni
Posiew mykologiczny z dróg moczowo-płciowych		WYMAZ	10-14 dni
Posiew plwociny w kierunku bakterii tlenowych		PLWOCINA	4-7dni
Posiew mykologiczny plwociny		PLWOCINA	10-14 dni
Posiew moczu w kierunku bakterii tlenowych		MOCZ	4-7dni
Posiew mykologiczny moczu		MOCZ	10-14 dni
Posiew nasienia w kierunku bakterii tlenowych		NASIENIE	4-7dni
Posiew mykologiczny nasienia		NASIENIE	10-14 dni
Posiew kału w kierunku bakterii tlenowych		KAŁ	7-10 dni
Posiew mykologiczny kału		KAŁ	10-14 dni
Posiew kału w kierunku pałeczek jelitowych Salmonella, Shigella		KAŁ	4-7dni
Posiew wymazu w kierunku GBS		WYMAZ	7-10 dni
Dermatofity(skóra, paznokcie)		WYMAZ	5-6 tygodni
Kał – badanie ogólne (resztki pokarmowe)		KAŁ	3-4 dni
Kał – krew utajona		KAŁ	3-4 dni
Kał – pasożyty jelitowe z wymazem		KAŁ	3-4 dni
Kał - test na obecność antygenu Giardia Lamblia.		KAŁ	3-4 dni

Wymaz z gardła w kierunku Streptococcus pyogenes		WYMAZ	4-7 dni
Test Rota-Adenowirus w kale		KAŁ	3-4 dni
Helicobacter – antygen w kale		KAŁ	3-4 dni
Badanie skuteczności procesu sterylizacji		SPORALE	7
Wymaz z odbytu badanie przesiewowe (MRSA, VRE, ESBL, CPE)		WYMAZ	min. 48 h
Wymaz z odbytu – badanie przesiewowe metoda genetyczna		WYMAZ	min. 48 h

Ilość zlecanych badań będzie wynikała z bieżących i uzasadnionych potrzeb Szpitala.

Wymagania dotyczące odbioru badań i przesyłania wyników:

1. Dostarczenie w ramach usługi systemu zamkniętego pobierania krwi do badań.
2. Dostarczenie w ramach usługi systemu mikrometody pobierania krwi do badań.
3. Dostarczenie w ramach usługi systemu pobierania i transportowania badań mikrobiologicznych – bakteriologicznych i mykologicznych i innych będących przedmiotem umowy.
4. Szkolenie personelu Wojewódzkiego Szpitala Okulistycznego w Krakowie rutynowo raz w roku i w razie zmian w zakresie użytkowania dostarczonych systemów pobierania krwi do badań oraz pobierania i transportowania badań mikrobiologicznych i innych. Materiały szkoleniowe winny być również dostarczone w wersji papierowej, w formie procedur i instrukcji. Termin szkolenia po uzgodnieniu z Udzielającym zamówienie.
5. Zapewnienie 24 godzinnego, 7 dni w tygodniu, wykonywania badań i wysyłania wyników.
6. Odbiór badań i odwożenie wyników w ramach świadczonej usługi w dni powszednie 2 razy dziennie, rano – do godziny 9.30 i po południu po godzinie 13.00.
7. Odbiór badań CITO i odwożenie wyników w ramach świadczonej usługi na potrzeby ogłaszającego konkurs przez cały tydzień, 24 godz. na dobę.
8. Uruchomienie w ramach świadczonej usługi wykonywania badań CITO z procedurą wykonania badania i wysyłki wyniku do 1 godziny lub do 4 godzin od dostarczenia materiału do laboratorium.
9. Zainstalowanie systemu odbioru wyników badań drogą elektroniczną on-line w ramach świadczonej usługi – zgodnego z systemem informatycznym szpitala oraz obowiązującymi przepisami w tym zakresie, wraz z przeszkoleniem personelu Wojewódzkiego Szpitala Okulistycznego w Krakowie w zakresie użytkowania dostarczonego systemu. W ramach usługi wymagane jest udostępnienie możliwości obioru badań maksymalnie 60 - ciu osobom z personelu WSO w Krakowie. Lita personelu zostanie przekazana najpóźniej z dniem podpisania umowy.
10. Dostarczenie w ramach świadczonej usługi zestawu skierowań i kodów do oznaczania materiałów do badań wraz z przeszkoleniem personelu Wojewódzkiego Szpitala Okulistycznego w Krakowie w korzystaniu z dostarczonych skierowań i kodów.
11. Zlecenie wykonywania badania odbywać się będzie na podstawie pisemnych skierowań wystawionych przez Zamawiającego na adres przyjmującego zamówienie.
12. Współpraca z Zespołem ds. Zakażeń Szpitalnych w zakresie realizowanej umowy.

13. Udzielający Zamówienia wymaga, aby system LIS Przyjmującego Zamówienie miał możliwość integracji z systemem AMMS Aseco Poland.

Podmioty uprawnione do składania ofert

W konkursie może wziąć udział tylko podmiot wykonujący działalność w zakresie wykonywania niniejszych usług oraz posiadające ważne ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej, o którym mowa w art. 25 ust. 1 pkt 1 ustawy z dnia 15 kwietnia 2011 r. o działalności leczniczej. W przypadku zawarcia umowy ubezpieczenia na część okresu obowiązywania niniejszej umowy, po upływie okresu obowiązywania tej umowy ubezpieczenia Zleceniobiorca zobowiązany jest przedstawić niezwłocznie dokument polisy potwierdzającej zawarcie nowej umowy ubezpieczenia. Zleceniobiorca zobowiązany jest do zachowania ciągłości ubezpieczenia od odpowiedzialności cywilnej.

Termin realizacji świadczeń

Czas obowiązywania umowy (realizacji świadczeń): **od dnia 01.03.2024r. do dnia 28.02.2025 r.**

Sposób przygotowania i złożenia ofert

1. Każdy oferent składa tylko jedną ofertę. Wzór oferty określa załącznik nr 1 do SWKO.
2. **Do oferty należy dołączyć:**
 - a) formularz oferty - załącznik nr 1
 - b) aktualna polisę OC
 - c) wpis do KRS lub CEiDG;
 - d) zasady wypełniania zlecenia na badania laboratoryjne
 - e) zasady odbioru materiału do badań i przesyłania wyników
 - f) zasady pobierania, opisywania i przechowywania materiału biologicznego
3. Oferenci ponoszą wszelkie koszty związane z przygotowaniem i złożeniem oferty, niezależnie od wyniku konkursu.
4. Oferta ma być sporządzona w języku polskim i pod rygorem nieważności w formie pisemnej. Oferta powinna być czytelna, napisana w sposób nieścieralny oraz podpisana przez osobę lub osoby należycie uprawnione do jej podpisania.

W związku ze stanem epidemii Szpital dopuszcza przesłanie oferty pocztą elektroniczną na adres zamowienia@wso.krakow.pl. Oferta złożona na adres mailowy musi zostać podpisana elektronicznie. Za datę przekazania oferty przyjmuje się datę jej otrzymania przez Szpital. W przypadku przesyłania oferty za pośrednictwem poczty elektronicznej oferent zobowiązany będzie do dostarczenia do Szpitala oryginału oferty wraz z wymaganymi dokumentami najpóźniej do dnia podpisania umowy w sprawie udzielania świadczeń medycznych.

5. W toku postępowania konkursowego, nie później jednak niż na 2 dni przed terminem składania ofert, oferent może złożyć na adres mailowy zamowienia@wso.krakow.pl prośby o wyjaśnienia treści SWKO. Pytania złożone po terminie nie będą rozpatrywane.
6. W przypadku gdy Oferent nie przedstawi wszystkich wymaganych dokumentów lub gdy oferta zawiera braki formalne, Komisja konkursowa wezwie Oferenta do uzupełnienia tych braków w wyznaczonym terminie pod rygorem odrzucenia oferty. Za dotrzymanie terminu uznaje się złożenie uzupełnienia w Sekretariacie w terminie wyznaczonym w wezwaniu.
7. Ofertę należy umieścić w zapieczętowanej lub w inny trwały sposób zabezpieczonej kopercie (opakowaniu) oznaczonej napisem:

nazwa i adres Oferenta

*Konkurs – badania diagnostyczne (ZP-424-2/24)
Nie otwierać przed dniem: 25.02.2022r. godz. 10:15*

Informacji o przedmiocie konkursu udziela:

p. Justyna Starek i p. Iwona Szydłowska – Zamówienia Publiczne – 12 620 -82-10.

Termin składania ofert:

1. Ofertę należy złożyć w Sekretariacie Wojewódzkiego Szpitala Okulistycznego w Krakowie, I piętro, pok. nr 1.16, **do dnia 05.02.2024r. do godz. 10:00**; za pośrednictwem Poczty Polskiej, kuriera, osobiście lub na adres mail: zamowienia@wso.krakow.pl
2. Publiczne otwarcie ofert nastąpi w dniu 05.02.2022r. r. o godz. 10:15 w Wojewódzkim Szpitalu Okulistycznym w Krakowie, pok. nr. 1.23, I piętro.
3. Okres związania ofertą wynosi 30 dni od daty upływu terminu składania ofert.

Ocena ofert

1. Komisja Konkursowa dokona oceny i wyboru najkorzystniejszej oferty spośród kompletnych złożonych w wyznaczonym terminie ofert.
2. Zadanie nr 1 podlega ocenie i weryfikacji oraz będzie stanowić załącznik nr 1 do zawartej umowy.
3. Zadanie nr 1A nie podlega ocenie i weryfikacji, ale będzie stanowić załącznik nr 1A do zawartej umowy.
4. Ocenę oferty stanowić będzie sumę punktów uzyskanych na podstawie poniższego kryterium:

Kryterium	Waga
cena oferty (W)	100

Kryterium– cena oferty. W ramach tego kryterium oferta może uzyskać maksymalnie 100 punktów, które zostaną obliczone wg. wzoru:

$$W = (\text{Cena oferty najtańszej} / \text{Cena oferty badanej}) \times 100$$

Rozstrzygnięcie

1. Powołana Komisja Konkursowa przyjmie do oceny oferty kompletne oraz złożone przez uprawnionych oferentów. Komisja dokona oceny ofert zgodnie z ustalonymi kryteriami oceny.
2. Komisja konkursowa odrzuci oferty, jeżeli zaistnieje choć jedna z przesłanek wymienionych w art. 149 ust. 1 ustawy z dnia 27 sierpnia 2004r. o świadczeniach opieki zdrowotnej finansowanych ze środków publicznych.
3. Komisja konkursowa niezwłocznie zawiadomi Oferentów o wyniku zakończonego konkursu za pośrednictwem poczty elektronicznej (e-mail) lub telefonicznie oraz zamieści informację o rozstrzygnięciu konkursu na tablicy ogłoszeń oraz na stronie www Szpitala, najpóźniej w terminie 2 dni od rozstrzygnięcia.
4. Szpital zawrze umowę z Oferentem/Oferentami, którego oferta zostanie uznana za najkorzystniejszą – niezwłocznie po wyborze oferty najkorzystniejszej. Szpital uprawniony jest do dokonania wyboru takiej liczby ofert, która zapewni udzielanie świadczeń zdrowotnych będących przedmiotem niniejszego konkursu ofert w odpowiednim dla Szpitala zakresie.
5. Wzór umowy stanowi załącznik nr 2 do SWKO. Wzór porozumienia w sprawie przetwarzania danych osobowych stanowi załącznik nr 3 do SWKO.
6. Szpital zastrzega sobie prawo odwołania konkursu oraz przesunięcia terminu składania ofert bez podania przyczyny.

Unieważnienie postępowania

Dyrektor Szpitala unieważnia konkurs, jeżeli:

- nie wpłynęła żadna oferta,
- wpłynęła jedna oferta nie podlegająca odrzuceniu, chyba że z okoliczności wynika, że na ogłoszony ponownie na tych samych warunkach konkurs ofert nie wpłynie więcej ofert,
- odrzucono wszystkie oferty,
- nastąpiła istotna zmiana okoliczności powodująca, że prowadzenie postępowania lub zawarcie umowy nie leży w interesie pacjentów Szpitala, czego nie można było wcześniej przewidzieć.

Środki ochrony prawnej

1. W toku postępowania konkursowego, jednakże przed rozstrzygnięciem konkursu, oferent może złożyć do Komisji Konkursowej umotywowany protest, na zasadach określonych

w art. 153 ustawy z dnia 27 sierpnia 2004r. o świadczeniach opieki zdrowotnej finansowanych ze środków publicznych.

2. Oferenci mogą również złożyć do Dyrektora Szpitala odwołanie dotyczące rozstrzygnięcia konkursu w ciągu 7 dni od daty otrzymania zawiadomienia o zakończeniu konkursu i jego wyniku, na zasadach określonych w art. 154 ustawy z dnia 27 sierpnia 2004r. o świadczeniach opieki zdrowotnej finansowanych ze środków publicznych.

Klauzula informacyjna

Zgodnie z art. 12 i 13 rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/679 z dnia 27 kwietnia 2016r. w sprawie ochrony osób fizycznych w związku z przetwarzaniem danych osobowych i w sprawie swobodnego przepływu takich danych oraz uchylenia dyrektywy 95/46/WE (ogólne rozporządzenie o ochronie danych osobowych) w związku z prowadzeniem konkursu ofert w Wojewódzkim Szpitalu Okulistycznym w Krakowie informujemy, że:

1. Administratorem danych osobowych jest Wojewódzki Szpital Okulistyczny w Krakowie, 31-723 Kraków, os. Na Wzgórzach 17b.
2. Administrator powołał Inspektora Ochrony Danych Osobowych z którym można się skontaktować poprzez email: iod@agm-konsulting.pl;
3. Dane osobowe będą przetwarzane w celu przeprowadzenia konkursu ofert na udzielanie całodobowo (24 godziny przez 7 dni w tygodniu) odpłatnych usług w zakresie badań diagnostycznych, w tym z zakresu analityki medycznej, mikrobiologii i parazytologii wedle bieżących potrzeb WSO w Krakowie.
4. Administrator Danych nie planuje dalej przetwarzać danych osobowych w celu innym niż cel, w którym dane osobowe zostały zebrane;
5. Podstawą do przetwarzania danych osobowych jest art. 6 ust. 1 lit. b oraz c RODO, w zw. z przepisami ustawy z dnia 15 kwietnia 2011r. o działalności leczniczej oraz ustawy z dnia 27 sierpnia 2004 r. o świadczeniach opieki zdrowotnej finansowanych ze środków publicznych;
6. Podanie danych jest konieczne do realizacji celów, do jakich zostały zebrane, a nie podanie danych spowoduje brak możliwości rozpatrzenia oferty złożonej w konkursie;
7. Dane nie będą udostępniane podmiotom zewnętrznym, z wyjątkiem przypadków przewidzianych przepisami prawa;
8. Administrator danych nie zamierza przekazywać danych osobowych do państwa trzeciego lub organizacji międzynarodowej;
9. Dane przechowywane będą przez okres niezbędny do realizacji wyżej określonych celów, zgodnie z przepisami prawa.
10. Posiadają Państwo prawo żądania od Administratora Danych dostępu do treści swoich danych oraz prawo ich sprostowania oraz - z zastrzeżeniem przepisów prawa - usunięcia, ograniczenia przetwarzania, prawo do przenoszenia danych, prawo do wniesienia sprzeciwu, prawo do cofnięcia zgody w dowolnym momencie;
11. Mają Państwo prawo do wniesienia skargi do organu nadzorczego – Prezesa Urzędu Ochrony Danych Osobowych;
12. Dane osobowe nie będą przetwarzane w sposób zautomatyzowany i nie będą poddawane profilowaniu.

Załączniki

załącznik nr 1 - wzór oferty

załącznik nr 2 - wzór umowy

załącznik nr 3 – oświadczenie