

SZPZLO WARSZAWA - OCHOTA
02 – 353 Warszawa ul. Szczęśliwicka 36

OGŁASZA KONKURS OFERT
NA UDZIELENIE ZAMÓWIENIA NA ŚWIADCZENIA ZDROWOTNE
Spr. nr ZP-2512-60-GK/2021

Do konkursu mogą przystąpić podmioty wymienione w art. 26 ust. 1 ustawy z dnia 15 kwietnia 2011 r. o działalności leczniczej (Dz. U. z 2021 r. poz. 711 z późn. zm.).

Przedmiotem konkursu ofert są świadczenia zdrowotne w zakresie badań laboratoryjnych:

- 1) Fosfataza kwasna całkowita (ACP) (L15)
- 2) Posiew moczu
- 3) Posiew z górnych dróg oddechowych
- 4) Posiew z nosa
- 5) Posiew wymazu z jamy ustnej/język/migdałki
- 6) Posiew z dróg moczowo-płciowych (cewka moczowa/ przedsionek pochwy/ pochwa,/kanał szyjki macicy)
- 7) Posiew z dróg moczowo-płciowych (cewka moczowa/ przedsionek pochwy/ pochwa,/kanał szyjki macicy)
- 8) Posiew materiału z oka/spojówek
- 9) Posiew wymazu z ucha tlenowo
- 10) Posiew materiału z ucha środkowego/zatok
- 11) Posiew materiału ze skóry, tkanki podskórnej - zmiany głębokie (złamania, oparzenia, owrzodzenia, zmiany ropne, rany kłusane, stopa cukrzycowa i inne)
- 12) Posiew w kierunku *Streptococcus agalactiae* (GBS)
- 13) Posiew w kierunku grzybów drożdżopodobnych
- 14) Posiew w kierunku *Neisseria gonorrhoeae*
- 15) Biocenoza pochwy (stopień czystości pochwy)
- 16) Posiew w kierunku pałeczek *Salmonella* spp., *Shigella* spp.
- 17) Badanie kału na nosicielstwo SS dla celów sanitarno-epidemiologicznych
- 18) Sporal A badanie opodatowane 23%
- 19) Borelioza - p/c IgG met. Western-Blot (S23)
- 20) Borelioza - p/c IgM met. Western-Blot (S27)
- 21) C3 składnik dopełniacza (K75)
- 22) C4 składnik dopełniacza (K77)
- 23) Wapń zjonizowany (O75)
- 24) CA 125 (I41)
- 25) CA 15-3 (I43)
- 26) CA 19-9 (I45)
- 27) CA 72-4 (I49)
- 28) Candida - antygen (W17)
- 29) Antygen karcinoembrionalny (CEA) (I53)
- 30) Kinaza kreatynowa-izoenzym sercowy (CK-MB) aktywn. (M19)
- 31) CMV - wirus cytomegalii p/c IgG (F19)
- 32) CMV - wirus cytomegalii awidność p/c IgG (F22)
- 33) CMV - wirus cytomegalii p/c IgM (F23)
- 34) C - peptyd (N33)
- 35) Barwienie i ocena preparatów cytologicznych
- 36) D-dimery (G49)
- 37) Dehydroepiandrosteron (DHEA) (K25)

- 38) Siarczan dehydroepiandrosteronu (DHEA-S) (K27)
- 39) P/c przeciw dwuniciowemu DNA (dsDNA) (N75)
- 40) Estradiol (E2) (K99)
- 41) Ferrytyna (L05)
- 42) Folikulotropina (FSH) (L65)
- 43) Test kiłowy (FTA, FTA-ABS)
- 44) Grupa krwi, Rh (E65)
- 45) HBs antygen - test potwierdzenia (WZW typu B) (V41)
- 46) Hormon wzrostu (hGH) (L71)
- 47) Zesztywniające zapalenie stawów kręgosłupa (ZZSK) - Wykrywanie obecności genu HLA-B*27 metodą Real Time PCR
- 48) Homocysteina (L62)
- 49) HPV- wykrywanie DNA i różnicowanie wirusa - 41 genotypów Wykrywane genotypy: 6, 11, 16, 18, 26, 31, 33, 35, 39, 40, 42, 43, 44, 45, 51, 52, 53, 54, 55, 56, 58, 59, 61, 62, 64, 66, 67, 68a, 68b, 69, 70, 71, 72, 73, 81, 82 (IS39), 83, 84, 87, 89 (CP6108), 90
- 50) Immunoglobulina Ig E (całk.) w surowicy (L89)
- 51) Insulinopodobny czynnik wzrostu IGF (Somatomedyna C) (O32)
- 52) Insulina (L97)
- 53) Kalcytonina (M11)
- 54) Kalprotektyna w kale (ilościowo)
- 55) Kortyzol (M31)
- 56) Krążący antykoagulant toczenia - LA (N89)
- 57) Dehydrogenaza mleczanowa (LDH) (K33)
- 58) Luteotropina (LH) (L67)
- 59) Lipaza (M67)
- 60) Lit (M73)
- 61) Mikroalbuminuria (I09)
- 62) NT-proBNP (N-terminalny propept. natriuret. t.B) (N24)
- 63) Posiew w kierunku dermatofitów (91.821/831)
- 64) Progesteron (N55)
- 65) Prolaktyna (PRL) (N59)
- 66) Proteinogram (I79)
- 67) Parathormon PTH (N30)
- 68) Rubella (różyczka) - p/c IgG (V21)
- 69) Rubella (różyczka) - p/c IgM (V24)
- 70) Przeciwciała przeciwjądrowe anty-SS-B (La)
- 71) Posiew TBC met. Konwencjonalna (78)
- 72) Testosteron (O41)
- 73) Test Roma
- 74) Całkowita zdolność wiązania żelaza (TIBC) (O93)
- 75) Toxoplazma gondi - p/c IgG (X41)
- 76) Toxoplazma gondi - awidność p/c IgG (X49)
- 77) Toxoplazma gondi - p/c IgM (X45)
- 78) P/c przeciw receptorowi TSH (TRAb) (O15)
- 79) Transferyna (O43)
- 80) Troponina I - HS (wysokiej czułości)
- 81) Troponina T (O61)
- 82) Kwas walproinowy (T59)
- 83) Rak piersi i jajnika - badanie 8 mutacji w genie BRCA1 najczęstszych w populacji polskiej oraz mutacji rzadkich
- 84) Rak piersi i jajnika - badanie najczęstszej mutacji (617delT) w genie BRCA2

1. Szczegółowe warunki postępowania i formularz ofertowy są dostępne na stronie internetowej SZPZLO Warszawa – Ochota oraz w sekretariacie SZPZLO Warszawa – Ochota przy ul. Szczęśliwickiej 36 (od poniedziałku do piątku w godz. 8⁰⁰-15⁰⁰) – tel. 22 822-88-53.
2. Szczegółowych informacji dotyczących postępowania konkursowego udziela:
Pan Jarosław Musioł – p.o. Z-cy Dyrektora ds. Lecznictwa
3. Przewidywany okres obowiązywania umowy: **od dnia 01 stycznia 2022 r. do dnia 31 grudnia 2024 r.**
4. Ofertę należy umieścić w zamkniętej kopercie opatrzonej nazwą i adresem siedziby Przyjmującego zamówienie oraz napisem: „*Konkurs ofert: - Świadczenia zdrowotne w zakresie*” i **złożyć** w kancelarii SZPZLO Warszawa - Ochota przy ul. Szczęśliwickiej 36, **do dnia 18 listopada 2021 roku do godziny 10.00.**
5. Otwarcie ofert nastąpi **w dniu 18 listopada 2021 roku o godzinie 11.00** w siedzibie SZPZLO Warszawa – Ochota.
6. **Rozstrzygnięcie** konkursu nastąpi **w dniu 25 listopada 2021 roku**. Wyniki konkursu zostaną podane do wiadomości Przyjmującego zamówienie w siedzibie SZPZLO Warszawa – Ochota w pokoju numer 213.
7. Przyjmującemu zamówienie przysługują następujące środki odwoławcze:
 - a) protest
 - b) odwołanie
8. Udzielający zamówienia zastrzega sobie prawo do zmiany terminu składania ofert i terminu rozstrzygnięcia konkursu ofert.

DYREKTOR
Samodzielnego Zespołu
Publicznych Zakładów Lecznictwa Otwartego
Warszawa - Ochota

Krzysztof Marcin Zakrzewski