***Załącznik nr 1 do SWKO***

***OFERTA NA UDZIELANIE ŚWIADCZEŃ Z ZAKRESU DIAGNOSTYKI LABORATORYJNEJ***

1. **Dane oferenta**

|  |  |
| --- | --- |
| Nazwa podmiotu/imię nazwisko |  |
| adres |  |
| telefon |  |
| email |  |
| NIP |  |
| REGON |  |

1. **Oferta cenowa**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Lp. | Symbol | Nazwa badania | Liczba badań na trzy lata\* | Czas  oczekiwania na wynik w dniach roboczych | Materiał | Cena w zł za jedno badanie | Wartość (liczba badań x cena jednostkowa) |
| 1. | A-ACHR | P/c. p. receptorom acetylocholiny anty- AChR | 286 |  |  |  |  |
| 2. | A-AMA | P/ciała p/mitochondrialne AMA | 6 |  |  |  |  |
| 3. | HIV-WIR | HIV – ilościowe oznaczenie wiremii RNA met. PCR | 3 |  |  |  |  |
| 4. | A-HBC-M | Przeciwciała anty-HBc IgM | 3 |  |  |  |  |
| 5. | A-HBC-T | P/c anty HBc Total | 381 |  |  |  |  |
| 6. | A-TPO | P/ciała anty-TPO | 295 |  |  |  |  |
| 7. | A-TSHR | P/ciała przeciw receptorowi TSH (TRAB) | 96 |  |  |  |  |
| 8. | ACE | Enzym konwertujący angiotensyny (ACE) | 17 |  |  |  |  |
| 9. | ACP-C | ACP-Fosfataza kwaśna całkowita w surowicy | 10 |  |  |  |  |
| 10. | ACP-S | ACP-S-Fosfataza kwaśna-frakcja sterczowa | 1 |  |  |  |  |
| 11. | ACTH | ACTH | 40 |  |  |  |  |
| 12. | AFP | AFP alfa - fetoproteina | 581 |  |  |  |  |
| 13. | AG-SCC | Antygen raka płaskonabłonkowego ( Ag-SCC), (marker m.i. raka sz. macicy) | 18 |  |  |  |  |
| 14. | AKAR-G | P/c antykardiolipinowe klasy IgG | 3 |  |  |  |  |
| 15. | AKWA | Akwaporyna 4 - przeciwciała | 55 |  |  |  |  |
| 16. | ALB-M | Albumina w DZM/mocz | 4 |  |  |  |  |
| 17. | ALDOST | Aldosteron | 29 |  |  |  |  |
| 18. | AMH | Anty-Mullerian hormon | 8 |  |  |  |  |
| 19. | ANDROST | Androstendion | 16 |  |  |  |  |
| 20. | ANT-HBS | Przeciwciała anty-HBs | 51 |  |  |  |  |
| 21. | ANTY-TG | Anty-TG | 202 |  |  |  |  |
| 22. | ANTYCCP | Anty-CCP | 897 |  |  |  |  |
| 23. | ANTYGAD | P/c p/dekarboksylazie kw. glutaminowego | 114 |  |  |  |  |
| 24. | ANTYGBM | P/ciała p/błonie podstawnej kłębuszków nerkowych | 1 |  |  |  |  |
| 25. | ANTYHBS | Przeciwciała anty-HBs | 516 |  |  |  |  |
| 26. | ANTYTT | P/c przeciw transglutaminazie tkankowej IgG | 9 |  |  |  |  |
| 27. | ANTYTTA | P/c przeciw transglutaminazie tkankowej IgA | 70 |  |  |  |  |
| 28. | ANTYTTG | P/c p. transglutaminazie tkankowej IgA, IgG łącznie | 44 |  |  |  |  |
| 29. | APCA | P/c p. czynnikowi Castle'a i kom. okładzinowym żołądka | 11 |  |  |  |  |
| 30. | ARO | Aktywność reninowa osocza | 25 |  |  |  |  |
| 31. | ASCA | P/c p.Saccharomyces cerevisiae IgG | 7 |  |  |  |  |
| 32. | ASCAIGA | Przeciwciała p. Saccharomyces cerevisiae ASCA IgA | 39 |  |  |  |  |
| 33. | ASMA | P/ciała p/mięśniom gładkim | 5 |  |  |  |  |
| 34. | ASO | ASO- antystreptolizyna O | 66 |  |  |  |  |
| 35. | B-2-MG | Beta-2-mikroglobulina | 12 |  |  |  |  |
| 36. | B-AMYL | Beta amyloid w PMR | 3 |  |  |  |  |
| 37. | B2GLIKO | P/c przeciw B2 glikoproteinie-1 IgG, IgM | 43 |  |  |  |  |
| 38. | BABLOW | P/ciała p/bąblowicy IgG | 111 |  |  |  |  |
| 39. | BENS-JO | Białko Bence-Jonesa | 4 |  |  |  |  |
| 40. | BI-MON | Białko monoklonalne metodą immunofiksacji (IFE) | 11 |  |  |  |  |
| 41. | BIOL-IN | Białko oligoklonalne i indeks immunoglobulin | 42 |  |  |  |  |
| 42. | BMLEKA | Panel białka mleka DPA-Dx (6alergenów) | 1 |  |  |  |  |
| 43. | BORGPMR | Borelioza IgG w PMR | 138 |  |  |  |  |
| 44. | BORMPMR | Borelioza IgM w PMR | 236 |  |  |  |  |
| 45. | BRUCIGG | Bruceloza IgG | 2 |  |  |  |  |
| 46. | BRUCIGM | Bruceloza IgM | 2 |  |  |  |  |
| 47. | C3DOP | C3 dopełniacza | 70 |  |  |  |  |
| 48. | C4DOP | C4 dopełniacza | 65 |  |  |  |  |
| 49. | CA15-3 | Ca 15.3 | 320 |  |  |  |  |
| 50. | CA19-9 | Ca 19.9 | 1119 |  |  |  |  |
| 51. | CA72-4 | CA 72-4 | 4 |  |  |  |  |
| 52. | CANCA | Przeciwciała przeciw cytoplazmie neutrofilów | 30 |  |  |  |  |
| 53. | CEA | CEA antygen nowotworowy | 1241 |  |  |  |  |
| 54. | CERULO | Ceruloplazmina | 107 |  |  |  |  |
| 55. | CH50 | Całkowita aktywność dopełniacza | 2 |  |  |  |  |
| 56. | CHLAMYG | Chlamydia trachomatis p/c IgG | 2 |  |  |  |  |
| 57. | CHLAMYM | Chlamydia trachomatis p/c IgM | 4 |  |  |  |  |
| 58. | CHROMO | Chromogranina A | 1 |  |  |  |  |
| 59. | CIQ | C1q | 2 |  |  |  |  |
| 60. | CMV-AWI | CMV awidność IgG | 1 |  |  |  |  |
| 61. | CMV-IGG | CMV IgG | 542 |  |  |  |  |
| 62. | CMV-IGM | CMV IgM | 551 |  |  |  |  |
| 63. | CMV-PCR | CMV w moczu (DNA met. PCR, jakościowa) | 105 |  |  |  |  |
| 64. | CU | Miedź | 104 |  |  |  |  |
| 65. | CYFRA21 | Cyfra 21-1 | 3 |  |  |  |  |
| 66. | ZN | Cynk w surowicy | 3 |  |  |  |  |
| 67. | DHEA | DHEA | 6 |  |  |  |  |
| 68. | DHEAS04 | DHEA S04 | 29 |  |  |  |  |
| 69. | DIGO | Digoksyna w surowicy | 4 |  |  |  |  |
| 70. | DSDNA | P/cp.dsDNA | 14 |  |  |  |  |
| 71. | E2 | E2 estradiol | 245 |  |  |  |  |
| 72. | EBVIGG | EBV IgG | 217 |  |  |  |  |
| 73. | EBVIGM | EBV IgM | 219 |  |  |  |  |
| 74. | ELASTAK | Trzustkowa elastaza w kale | 1 |  |  |  |  |
| 75. | ELEKT-M | Elektroforeza białek moczu (DZM) | 1 |  |  |  |  |
| 76. | ELEKTRO | Elektroforeza białek surowicy | 320 |  |  |  |  |
| 77. | EMAIGA | P.ciała p/endomysium IgA | 5 |  |  |  |  |
| 78. | EMAIGG | P. ciała p/endomysium IgG | 2 |  |  |  |  |
| 79. | EPO | Erytropoetyna | 1 |  |  |  |  |
| 80. | FSH | FSH folikulotropina | 211 |  |  |  |  |
| 81. | FTA | WR - test potwierdzenia (FTA + FTA-ABS) | 9 |  |  |  |  |
| 82. | GH | GH-hormon wzrostu | 10 |  |  |  |  |
| 83. | GLUKAG | Glukagon | 2 |  |  |  |  |
| 84. | HAPTOGL | Haptoglobina | 10 |  |  |  |  |
| 85. | HAV | HAV IgM | 23 |  |  |  |  |
| 86. | HBE-AG | Antygen HBe | 1 |  |  |  |  |
| 87. | HBS-AGT | HBs antygen test potwierdzenia | 32 |  |  |  |  |
| 88. | HBV-PCR | HBV-PCR met. jakościowa, wykrywanie DNA | 2 |  |  |  |  |
| 89. | HCG-BKR | HCG- wolna poj. beta KRYPTOR | 1 |  |  |  |  |
| 90. | HCV-IBL | HCV metodą ImmunBlot | 1 |  |  |  |  |
| 91. | HCV-PCR | HCV-PCR jakościowo | 135 |  |  |  |  |
| 92. | HE4 | HE4 marker raka jajnika | 36 |  |  |  |  |
| 93. | HELICO | Helicobacter pylori IgG | 106 |  |  |  |  |
| 94. | HELIKA | Helicobacter pylori, antygen w kale | 6 |  |  |  |  |
| 95. | HIV-WB | HIV - test potwierdzenia met. Western-Blott | 6 |  |  |  |  |
| 96. | HLA-B27 | HLA-B 27 | 152 |  |  |  |  |
| 97. | HLA-CW6 | Wykrywanie genu HLA-Cw6 (łuszczyca) | 59 |  |  |  |  |
| 98. | HOMOCYS | Homocysteina | 77 |  |  |  |  |
| 99. | HPV | HPV DNA (Wykrywanie wysokoonkogennych 14 typów wirusa) | 3 |  |  |  |  |
| 100. | HSVIGG | HSV IgG (wir. opryszczki) | 1 |  |  |  |  |
| 101. | HSVIGM | HSVIgM (wir. opryszczki) | 1 |  |  |  |  |
| 102. | HTAU | Białko h-TAU | 3 |  |  |  |  |
| 103. | IGA | Ig A całkowite | 90 |  |  |  |  |
| 104. | IGE | IgE całkowite | 40 |  |  |  |  |
| 105. | IGF-1 | IGF-1 | 10 |  |  |  |  |
| 106. | IGG | IgG | 6 |  |  |  |  |
| 107. | IGG-4 | P/ciała IgG podklasa 4 | 2 |  |  |  |  |
| 108. | IGM | IgM | 4 |  |  |  |  |
| 109. | IMM-PMR | Immunoglobuliny całk. w PMR | 1 |  |  |  |  |
| 110. | IMMUNOG | Immunoglobuliny; IgG, IgA, IgM | 6 |  |  |  |  |
| 111. | INSUL1H | Insulina 1 godz. po obciążeniu glukozą 75 g | 35 |  |  |  |  |
| 112. | INSUL2H | Insulina 2 godz. po obciążeniu 75g glukozy | 46 |  |  |  |  |
| 113. | INSULIN | Insulina na czczo | 217 |  |  |  |  |
| 114. | KALCYT | Kalcytonina | 9 |  |  |  |  |
| 115. | KALPRO | Kalprotektyna w kale ilościowo | 18 |  |  |  |  |
| 116. | KARBAMA | Karbamazepina | 124 |  |  |  |  |
| 117. | KLESZG | P/c IgG przeciw kleszczowemu zapaleniu móżgu | 1 |  |  |  |  |
| 118. | KOKIGA | P/ciała p/kokluszowe IgA | 2 |  |  |  |  |
| 119. | KOKIGG | P/ciała p/kokluszowe IgG | 2 |  |  |  |  |
| 120. | KOKIGM | P/ciała p/kokluszowe IgM | 1 |  |  |  |  |
| 121. | KORTDZM | Kortyzol w DZM | 1 |  |  |  |  |
| 122. | KORTYZO | Kortyzol | 387 |  |  |  |  |
| 123. | KOTP-G | Bartonella henselae IgG | 9 |  |  |  |  |
| 124. | KOTP-M | Bartonella henselae IgM | 9 |  |  |  |  |
| 125. | KW\_FOL | Kwas foliowy | 445 |  |  |  |  |
| 126. | KZMPMRG | Kleszczowe zapalenie mózgu p/c IgG | 8 |  |  |  |  |
| 127. | KZMPMRM | Kleszczowe zapalenie mózgu p/c IgM | 9 |  |  |  |  |
| 128. | LAMO | Lamotrygina | 39 |  |  |  |  |
| 129. | LH | LH luteotropina | 141 |  |  |  |  |
| 130. | LIT | Lit | 156 |  |  |  |  |
| 131. | LKM | P/ciała anty-LKM | 1 |  |  |  |  |
| 132. | METOKAT | Metoksykatecholaminy w DZM | 20 |  |  |  |  |
| 133. | MONO-ZA | Test na Mononukleozę zakaźną | 9 |  |  |  |  |
| 134. | MUSK | P. ciała przeciw swoistej kinazie tyrozyny (MuSK) | 141 |  |  |  |  |
| 135. | MYKOIGG | P/ciała p/ Mycoplasma pneumoniae IgG | 50 |  |  |  |  |
| 136. | MYKOIGM | P/ciała p/Mycoplasma pneumoniae IgM | 48 |  |  |  |  |
| 137. | MYOSITI | Profil Myositis | 18 |  |  |  |  |
| 138. | NSE | NSE | 2 |  |  |  |  |
| 139. | P-ANCA | P/c p. a. cytoplazmy neutrofili ANCA | 94 |  |  |  |  |
| 140. | P/CA2R | Przeciwciała przeciw receptorowi fosfolipazy A2 | 1 |  |  |  |  |
| 141. | P/CMIEL | P/c mieloperoksydazie w kl. IgG | 16 |  |  |  |  |
| 142. | P/CPROT | P/c proteinazie 3 w kl. IgG | 15 |  |  |  |  |
| 143. | P/CWYSP | P/c p. wyspom trzustkowym | 1 |  |  |  |  |
| 144. | P/GLIAA | Przeciwciała p/gliadynie IgA | 1 |  |  |  |  |
| 145. | P/GLIAD | P/ciała p/gliadynie (AGA) IgA i IgG | 9 |  |  |  |  |
| 146. | P/GLIAG | Przeciwciała p/gliadynie IgG | 1 |  |  |  |  |
| 147. | P/PP/EN | P/ciała p/endomysium w kl. IgA i IgG | 11 |  |  |  |  |
| 148. | P14-PMR | Białka 14-3-3 | 2 |  |  |  |  |
| 149. | PANELON | Panel p/c onko i anty-neuronalnych | 42 |  |  |  |  |
| 150. | PAPPA-A | PAPPA-A KRYPTOR | 5 |  |  |  |  |
| 151. | PAR-HOR | Parathormon | 61 |  |  |  |  |
| 152. | PARWO | P/c p. Parwowirus B19 w kl. IgG/IgM | 40 |  |  |  |  |
| 153. | PC-MIEL | Przeciwciała przeciwko glikoproteinie związanej z mieliną oligodendrocytów (anty MOG) | 13 |  |  |  |  |
| 154. | PC-NMDA | P/c przeciw receptorowi NMDA | 35 |  |  |  |  |
| 155. | PCGANG | Przeciwciała przeciw gangliozydom IgG | 4 |  |  |  |  |
| 156. | PCGANM | Przeciwciała przeciw gangliozydom IgM | 4 |  |  |  |  |
| 157. | PCIAL-3 | Przeciwciała przeciwjądrowe ANA3 | 27 |  |  |  |  |
| 158. | PCIAL-4 | Przeciwciała przeciwjadrowe ANA4 | 317 |  |  |  |  |
| 159. | PCIAL-P | Przeciwciała przeciwjądrowe-duży panel ANA2 | 27 |  |  |  |  |
| 160. | PCIAL-T | Przeciwciała przeciwjądrowe-test przesiewowy ANA1 | 470 |  |  |  |  |
| 161. | PCWAP | Przeciwciała przeciw kanałom wapniowym PQiN | 4 |  |  |  |  |
| 162. | PEPTYDC | Peptyd C | 106 |  |  |  |  |
| 163. | PMYKPNE | P/ciał przeciw Mycoplasma pneumoniae IgM, IgG | 3 |  |  |  |  |
| 164. | PPKALIA | P. ciała p/kardiolipinowe IgA | 2 |  |  |  |  |
| 165. | PPKALIG | P. ciała p/kardiolipinowe IgM | 2 |  |  |  |  |
| 166. | PPKARLI | P/ciała kardiolipinowe w 2 klasach (IgG i IgM) | 52 |  |  |  |  |
| 167. | PRG | PRG progesteron | 140 |  |  |  |  |
| 168. | PRL | PRL prolaktyna | 340 |  |  |  |  |
| 169. | PROG-17 | 17-OH progesteron | 11 |  |  |  |  |
| 170. | PTH-INT | Parathormon (INTACT) | 789 |  |  |  |  |
| 171. | QUANTI | QuantiFERON-TB test (TBC-QFE) | 11 |  |  |  |  |
| 172. | ROMA | ROMA (Ca 125, HE4, ocena ryzyka) | 240 |  |  |  |  |
| 173. | ROZIGG | Różyczka IgG | 241 |  |  |  |  |
| 174. | ROZIGM | Różyczka IgM | 237 |  |  |  |  |
| 175. | RPR | WR - test potwierdzenia | 6 |  |  |  |  |
| 176. | SARS-C | Przeciwciała anty SARS-CoV-2-IgM | 1 |  |  |  |  |
| 177. | SARS-CO | Przeciwciała anty SARS-CoV-2-IgG | 1 |  |  |  |  |
| 178. | SE | SELEN | 7 |  |  |  |  |
| 179. | SHBG | SHBG | 13 |  |  |  |  |
| 180. | SSA | P/c przeciw SS-A/Ro | 13 |  |  |  |  |
| 181. | SSB | SSB (La) | 1 |  |  |  |  |
| 182. | T3 | T3 całkowita trójjodotyronina | 5 |  |  |  |  |
| 183. | T4 | T4 całkowita tyroksyna | 15 |  |  |  |  |
| 184. | TACROL | Tacrolimus (Prograf) | 3 |  |  |  |  |
| 185. | TESTO-W | Testosteron wolny | 9 |  |  |  |  |
| 186. | TESTOST | Testosteron | 226 |  |  |  |  |
| 187. | TOCZEN | Antykoagulant toczniowy | 60 |  |  |  |  |
| 188. | TOX-PCR | Toxoplasma gondi wykrywanie DNA met. PCR | 1 |  |  |  |  |
| 189. | TOXAWID | Toksoplazmoza IgG awidność | 1 |  |  |  |  |
| 190. | TOXOCAR | Toksokaroza IgG | 17 |  |  |  |  |
| 191. | TOXPL-G | Toksoplazmoza IgG | 454 |  |  |  |  |
| 192. | TOXPL-M | Toksoplazmoza IgM | 469 |  |  |  |  |
| 193. | TRANSFE | Transferyna | 83 |  |  |  |  |
| 194. | TYREOGL | Tyreoglobulina | 10 |  |  |  |  |
| 195. | VANCO | Wankomycyna | 5 |  |  |  |  |
| 196. | VZ\_IGG | Przeciwciała przeciw ospie wietrznej (VZ) IgG | 2 |  |  |  |  |
| 197. | W-ROS-M | Odczyn Waalera-Rosego-miano | 8 |  |  |  |  |
| 198. | WALPROI | Kwas walproinowy | 764 |  |  |  |  |
| 199. | WBBORIG | Borelioza W-Blot IgG | 201 |  |  |  |  |
| 200. | WBBORIM | Borelioza W-Blot IgM | 224 |  |  |  |  |
| 201. | WIT-B1 | Witamina B1- tiamina | 90 |  |  |  |  |
| 202. | WITB12 | Witamina B 12 | 2142 |  |  |  |  |

\* Wykazane ilości są orientacyjne i mogą ulec zmianie.

1. **Oświadczenie**
2. Oświadczam, że zapoznałam(em) się z treścią Ogłoszenia o konkursie ofert na świadczenie usług zdrowotnych na rzecz Podhalańskiego Szpitala Specjalistycznego im. Jana Pawła II w Nowym Targu, szczegółowymi warunkami konkursu ofert, wzorem umowy i nie wnoszę zastrzeżeń.
3. Oświadczam, że byłam(em) / nie byłam(em)\* karana(y) za przewinienia zawodowe ani inne przestępstwa.

dnia ........................................... .................................................

*podpis oferenta*

**Informacja:**

1. Administratorem Pani/Pana danych osobowych jest Podhalański Szpital Specjalistyczny im. Jana Pawła II w Nowym Targu z siedzibą 34-400 Nowy Targ, ul. Szpitalna 14, Numer księgi rejestrowej 000000006068, NIP: 735-21-78-657, REGON: 000308324, KRS: 0000002479, tel.: 18/263-30-00, fax. 18/263-39-50, e-mail: [sekretariat@pszs.eu](mailto:sekretariat@pszs.eu), [www.pszs.eu](http://www.pszs.eu).

Kontakt z Inspektorem Ochrony Danych – Małgorzata Ślimak, tel. 18/263-30-19, e-mail: [iod@pszs.eu](mailto:iod@pszs.eu)

1. Pani/Pana dane osobowe przetwarzane będą w celu realizacji umowy.
2. Podstawa prawna:

* art. 6 ust. 1 lit. b 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);
* dla osób wyrażających zgodę na publikację wizerunku – art. 6 ust. 1 lit. a ogólnego rozporządzenia o ochronie danych, stosownie do art. 81 Ustawy z dnia 4 lutego 1994r. o prawie autorskim i prawach pokrewnych.

1. Odbiorcami danych osobowych będą:

* podmioty dostarczające oprogramowanie wykorzystywane w celu przetwarzania danych;
* podmioty prowadzące obsługę informatyczną oraz prawną;
* podmioty, którym przekazuje się dokumentację dla celów niszczenia.

1. Pani/Pana dane osobowe nie będą przekazywane do państw znajdujących się poza Europejskim Obszarem Gospodarczym.
2. Pani/Pana dane osobowe będą przechowywane przez okres:

* dokumentacja – 5 lat prace zlecone bez składki ZUS / 25 lat umowy na świadczenie usług medycznych / 50 lat prace zlecone ze składką ZUS
* wizerunek – do momentu odwołania zgody.

1. Posiada Pani/Pan prawo do:

* żądania od administratora dostępu do swoich danych osobowych, ich sprostowania, usunięcia lub ograniczenia przetwarzania;
* wniesienia sprzeciwu wobec przetwarzania,
* przenoszenia danych,
* cofnięcia zgody w dowolnym momencie,
* wniesienia skargi do organu nadzorczego.

1. Podanie danych niezbędnych do zawarcia umowy, warunkuje jej podpisanie. Wyrażenie zgody na publikację wizerunku jest dobrowolne.
2. Administrator nie będzie stosował wobec Pani/Pana zautomatyzowanego podejmowania decyzji, w tym profilowania.

Zapoznałam/ zapoznałem się z informacją

……………………………………………………………………….

Data i podpis