Załącznik nr 1

**FORMULARZ OFERTOWY**

**na udzielanie świadczeń zdrowotnych w zakresie wykonywania badań laboratoryjnych**

**dla Szpitala Powiatowego w Zawierciu**

**I. Dane Oferenta:**

Nazwa Oferenta

Siedziba Oferenta

NIP Regon

Tel. Fax

e-mail: www.

Nazwa banku i nr rachunku bankowego:

**II. Oferta**

Oferuję udzielanie świadczeń z zakresu wykonywania badań laboratoryjnych na warunkach określonych w szczegółowych warunkach konkursu oferty wraz z załącznikami, w związku z czym oświadczam, że:

1. Będę realizować Badania w okresie 24 miesięcy za łączne wynagrodzenie, które nie przekroczy kwoty:

……………………………………………………………………..………....… zł (netto)

plus należny podatek VAT ………………………..…..…..% tj. ……….………………………………..………..zł,

brutto (z VAT): …………………………………………………………………..……………..……zł

(słownie:……………………………………………………………………………………………………………………..zł).

Powyższa cena wynika z poniższej kalkulacji:

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Nazwa badania** | **Szacunkowa**  **ilość badań**  **na 24 miesiące** | **Cena jednostkowa badania brutto** | **Suma** |
| 1. | Bilirubina wolna/ pośrednia | 150 |  |  |
| 2. | Lipaza | 20 |  |  |
| 3. | BNP | 20 |  |  |
| 4. | Homocysteina | 300 |  |  |
| 5. | Przeciwciała p/c receptorom TSH | 500 |  |  |
| 6. | Tyreoglobulina | 20 |  |  |
| 7. | DHEA-SO4 | 300 |  |  |
| 8. | DHEA | 10 |  |  |
| 9. | Androstendion | 400 |  |  |
| 10. | Testosteron wolny | 200 |  |  |
| 11. | 17-hydroksyprogesteron | 150 |  |  |
| 12. | AMH | 50 |  |  |
| 13. | Test ROMA | 400 |  |  |
| 14. | Transferyna | 150 |  |  |
| 15. | Kwas foliowy | 300 |  |  |
| 16. | TIBC | 350 |  |  |
| 17. | Insulina | 1200 |  |  |
| 18. | C-peptyd | 80 |  |  |
| 19. | P/c przeciwko dekarboksylazie  GAD | 100 |  |  |
| 20. | Kalcytonina | 40 |  |  |
| 21. | Fosfataza zasadowa izoenzym kostny | 30 |  |  |
| 22. | ACTH | 200 |  |  |
| 23. | Kortyzol | 800 |  |  |
| 24. | Aldosteron | 40 |  |  |
| 25. | Hormon wzrostu | 40 |  |  |
| 26. | SHBG | 120 |  |  |
| 27. | 17-hydroksykortykosteroidy  w DZM | 10 |  |  |
| 28. | Metoksykatecholaminy  w DZM | 10 |  |  |
| 29. | IGF – 1 | 40 |  |  |
| 30. | CA 15-3 | 250 |  |  |
| 31. | CA 72-4 | 10 |  |  |
| 32. | Antytrombina III aktywność | 10 |  |  |
| 33. | Białko C aktywność | 10 |  |  |
| 34. | Białko S wolne | 10 |  |  |
| 35. | IgG | 200 |  |  |
| 36. | IgM | 100 |  |  |
| 37. | IgA | 150 |  |  |
| 38. | Dopełniacz, składowa C-3c | 10 |  |  |
| 39. | Dopełniacz, składowa C-4 | 10 |  |  |
| 40. | Ceruloplazmina | 20 |  |  |
| 41. | Białko Bence Jonsa w moczu | 15 |  |  |
| 42. | Proteinogram białek w moczu | 15 |  |  |
| 43. | Czynnik V Leiden | 5 |  |  |
| 44. | Mutacja 20210 G-A genu protrombiny | 5 |  |  |
| 45. | Haptoglobina | 5 |  |  |
| 46. | Hbe antygen | 150 |  |  |
| 47. | Hbe przeciwciała | 150 |  |  |
| 48. | Hbc przeciwciała całkowite | 120 |  |  |
| 49. | Hbc przeciwciała IgM | 20 |  |  |
| 50. | HCV metoda PCR ilościowo | 50 |  |  |
| 51. | HCV metodą PCR jakościowo | 100 |  |  |
| 52. | HAV przeciwciała całkowite | 10 |  |  |
| 53. | HAV przeciwciała IgM | 150 |  |  |
| 54. | Toksoplazmoza IgG, awidność | 25 |  |  |
| 55. | CMV IgG, widność | 10 |  |  |
| 56. | HSV IgG, jakościowo | 25 |  |  |
| 57. | HSV IgM, jakościowo | 10 |  |  |
| 58. | EBV IgG | 50 |  |  |
| 59. | EBV IgM | 100 |  |  |
| 60. | Mykoplazma pneumonie IgG | 30 |  |  |
| 61. | Mykoplazma pneumonie IgM | 50 |  |  |
| 62. | Chlamydia pneumonie IgG | 25 |  |  |
| 63. | Chlamydia pneumonie IgM | 50 |  |  |
| 64. | Helicobacter pylori IgG | 100 |  |  |
| 65. | Krztusiec (Bordetella pertussis) IgG | 30 |  |  |
| 66. | Krztusiec (Bordetella pertussis) IgM | 20 |  |  |
| 67. | Krztusiec (Bordetella pertussis) IgA | 20 |  |  |
| 68. | Ospa (Varicella zoster virus) IgG | 10 |  |  |
| 69. | Świnka (Myxovirus parotitis) IgG | 10 |  |  |
| 70. | Świnka (Myxovirus parotitis) IgM | 10 |  |  |
| 71. | Borelioza IgG metodą Western-Blot | 600 |  |  |
| 72. | Borelioza IgM metodą Western-Blot | 700 |  |  |
| 73. | Bruceloza IgG | 10 |  |  |
| 74. | Bruceloza IgM | 10 |  |  |
| 75. | Toksokaroza (Toxocaroza  canis) IgG | 10 |  |  |
| 76. | Lit – ilościowo | 250 |  |  |
| 77. | Karbamazepina, ilościowo | 5 |  |  |
| 78. | Kwas walproinowy, ilościowo | 150 |  |  |
| 79. | Cyklosporyna A, ilościowo | 5 |  |  |
| 80. | Cynk, ilościowo | 40 |  |  |
| 81. | Miedź, ilościowo | 25 |  |  |
| 82. | Kwasy żółciowe całkowite, ilościowo | 20 |  |  |
| 83. | P/c p.mitochondrialne (AMA) met. IIF | 10 |  |  |
| 84. | P/c p. mięśniom gładkim (ASMA) met. IIF | 10 |  |  |
| 85. | P/c p. endomysium (EMA)  w kl. IgA met. IIF | 10 |  |  |
| 86. | P/c p. endomysium (EMA)  w kl. IgG met. IIF | 5 |  |  |
| 87. | P/c p. endomysium (EMA) w kl. IgG i IgA łącznie met. IIF | 5 |  |  |
| 88. | P/c p. gliadynie (AGA) w kl. IgG met. IIF | 5 |  |  |
| 89. | P/c p. transglutaminazie tkankowej (anty tTG) w kl. IgA met. ELISA | 120 |  |  |
| 90. | P/c p. transglutaminazie tkankowej (anty tTG) w kl. IgG met. ELISA | 20 |  |  |
| 91. | P/c p. transglutaminazie tkankowej (anty tTG) w kl. IgG i IgA łącznie met. ELISA | 10 |  |  |
| 92. | P/c p. mieloperoksydazie w kl. IgG met. ELISA | 5 |  |  |
| 93. | P/c p. proteinazie 3 w kl. IgG met. ELISA | 5 |  |  |
| 94. | P/c p. kardiolipinie w kl. IgG met. ELISA | 20 |  |  |
| 95. | P/c p. kardiolipinie w kl. IgM met. ELISA | 20 |  |  |
| 96. | P/c p. kardiolipinie w kl. IgG i IgM (łącznie) met. ELISA | 40 |  |  |
| 97. | Antykoagulant toczniowy | 30 |  |  |
| 98. | P/c p. receptorom acetylocholiny (antyACHR) met.RIA | 50 |  |  |
| 99. | Borelioza IgG w płynie mózgowo-rdzeniowym | 40 |  |  |
| 100. | Borelioza IgM w płynie mózgowo-rdzeniowym | 40 |  |  |
| 101. | VDRL w płynie mózgowo-rdzeniowym | 5 |  |  |
| 102. | P/c p. gliście ludzkiej | 300 |  |  |
| 103. | P/c p. dsDNA IgG met. ELISA | 10 |  |  |
| 104. | P/c p. mikrosomom watroby i nerki (antyLKM1) met. ELISA | 10 |  |  |
| 105. | Panel wątrobowy (AMA, LKM-1) met. IIF | 10 |  |  |
| 106. | Amyloid A | 5 |  |  |
| 107. | Adrenalina w DZM | 10 |  |  |
| 108. | Noradrenaliza w DZM | 10 |  |  |
| 109. | Legionella pneumophila antygen | 10 |  |  |
| 110. | Prokalcytonina ilościowo | 40 |  |  |
| 111. | Prokalcytonina jakościowo | 40 |  |  |
| 112. | Osteokalcyna | 20 |  |  |
| 113. | Cynkoprotoporfiryny | 10 |  |  |
| 114. | Ołów | 10 |  |  |
| 115. | Posiew w kierunku M.tuberculosis (met.konwencjonalna) | 100 |  |  |
| 116. | Preparat TBC | 100 |  |  |
| 117. | Lekowrażliwość Mycobacterium | 20 |  |  |
| 118. | Preparat AFB  met. fluorescencyjną | 40 |  |  |
| 119. | Identyfikacja Mycobacterium sp. met. immunochromatyczną | 5 |  |  |
| 120. | Białko oligoklonalna w PMR | 30 |  |  |
| 121. | Cystatyna C | 5 |  |  |
| 122. | Enzym konwertujący angiotensynę | 5 |  |  |
| 123. | Metoksykatecholaminy w DZM | 5 |  |  |
| 124. | Kwas 5-hydroksyindolooctowy | 5 |  |  |
| 125. | Gastryna | 5 |  |  |
| 126. | HE4 | 5 |  |  |
| 127. | Beta-2-mikroglobulina | 5 |  |  |
| 128. | HLA-B27 | 5 |  |  |
| 129. | Kiła test potwierdzenia | 5 |  |  |
| 130. | Kiła FTA | 10 |  |  |
| 131. | Kiła TPHA | 10 |  |  |
| 132. | Kiła FTA ABS | 10 |  |  |
| 133. | Odra IgG | 10 |  |  |
| 134. | Odra IgM | 50 |  |  |
| 135. | Porfiryny całkowite w DZM | 10 |  |  |
| 136. | Kalprotektyna w kale | 5 |  |  |
| 137. | HSV IgG w PMR | 5 |  |  |
| 138. | HSV IgM w PMR | 5 |  |  |
| 139. | Wymaz z cewki moczowej  w kierunku Mycoplasma hominis i Ureaplasma sp. | 5 |  |  |
| 140. | Wymaz z kanału szyjki macicy w kierunku Mycoplasma hominis i Ureaplasma sp. | 5 |  |  |
| 141. | Yersinia enterocolitica IgG met. ELISA | 5 |  |  |
| 142. | Yersinia enterocolitica IgM  met. ELISA | 5 |  |  |
| 143. | Yersinia enterocolitica IgA met. ELISA | 5 |  |  |
| 144. | Kiła test potwierdzenia (VDRL, FTA-ABS, TPHA)  w PMR | 5 |  |  |
| 145. | Stosunek wolnych łańcuchów lekkich kappa/lambda | 5 |  |  |
| 146. | Wolne lekkie łańcuchy lambda w surowicy | 5 |  |  |
| 147. | Jod ilościowo | 5 |  |  |
| 148. | Metanefryna w DZM | 5 |  |  |
| 149. | TBE ( wirus kleszczowego zapalenia mózgu) IgG w PMR | 5 |  |  |
| 150. | TBE ( wirus kleszczowego zapalenia mózgu) IgM w PMR | 5 |  |  |
| 151. | Borelioza IgM w PMR  met. WB | 10 |  |  |
| 152. | Borelioza IgG w PMR  met. WB | 10 |  |  |
| 153. | HCV genotypowanie | 50 |  |  |
| 154. | HBV met. PCR ilościowo | 50 |  |  |
| 155. | HBV met. PCR jakościowo | 100 |  |  |
| 156. | HBV genotypowanie | 50 |  |  |
| 157. | HBV lekooporność | 20 |  |  |
| 158. | HBV – test potwierdzenia | 10 |  |  |
| 159. | HIV – test potwierdzenia | 10 |  |  |
| 160. | Rubella IgG awidność | 25 |  |  |
| **Łącznie:** | | | |  |

**OŚWIADCZENIE**

# Składając ofertą na udzielanie świadczeń zdrowotnych w zakresie wykonywania badań laboratoryjnych dla Szpitala Powiatowego w Zawierciu oświadczam, że:

1. Posiadam uprawnienia niezbędne do wykonania świadczeń będących przedmiotem zamówienia, jeżeli uregulowania prawne nakładają obowiązek posiadania takich uprawnień.
2. Dysponuję niezbędną wiedzą i doświadczeniem do wykonywania zamówienia.
3. Zapoznałem się z treścią ogłoszenia konkursowego.
4. Zapoznałem się ze szczegółowymi warunkami konkursu ofert i nie wnoszę w tym zakresie zastrzeżeń.
5. Zapoznałem się ze wszystkimi koniecznymi informacjami, niezbędnymi do przygotowania oferty oraz wykonania badań będących przedmiotem zamówienia.
6. Nie wnoszę zastrzeżeń do załączonego wzoru umowy na udzielanie świadczeń zdrowotnych i zobowiązuję się do jej zawarcia, w miejscu i terminie wyznaczonym przez Udzielającego Zamówienie.
7. Oświadczam, że nie zalegam z opłacaniem zobowiązań publicznoprawnych we właściwym urzędzie skarbowym oraz składek na ubezpieczenia społeczne w ZUS.
8. Składając niniejszą ofertę zobowiązuję się zrealizować przedmiot zamówienia w pełnym zakresie opisanym w SWKO.

Na każde żądanie Udzielającego Zamówienia dostarczę niezwłocznie odpowiednie dokumenty potwierdzające prawdziwość kwestii zawartych w oświadczeniu. Wszystkie podane wyżej informacje są zgodne z prawdą.

……..……………….……..., dnia ………………….

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(podpis Oferenta)