Nazwa i siedziba Oferenta ......................................................................................................................................................................................

…...................................................................................................................................................................................................................................

NIP ……………………………………………………………………………………………….

REGON ………………………………………………………………………………………….

Osoba odpowiedzialna za realizację umowy/tel. .……………………………………………….

tel/fax .............................................................................................................................................

e-mail: .............................................................................................................................................

Nazwa i siedziba Zamawiającego – Szpital Powiatowy w Rykach ul. Żytnia 23 08-500 Ryki

W ramach konkursu ofert na udzielanie świadczeń zdrowotnych w zakresie badań laboratoryjnych na rzecz Szpitala Powiatowego  
w Rykach , oferujemy:

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| l.p. | Badania laboratoryjne:  diagnostyka laboratoryjna, mikrobiologia | Ilość badań wykonanych  w 2023 r. | Ilość na 36 miesięcy | Cena jednostkowa | Wartość (36 miesięcy) |
| 1 | Mocz | 778 | 2334 |  |  |
| 2 | OB | 23 | 69 |  |  |
| 3 | Morfologia krwi | 3883 | 11649 |  |  |
| 4 | Rozmaz krwi | 11 | 33 |  |  |
| 5 | PT | 1535 | 4605 |  |  |
| 6 | APTT | 833 | 2499 |  |  |
| 7 | Fibrynogen | 16 | 48 |  |  |
| 8 | D-dimer, ilościowo | 1049 | 3147 |  |  |
| 9 | Glukoza | 1878 | 5634 |  |  |
| 10 | Elektrolity | 3524 | 10572 |  |  |
| 11 | Sód | 9 | 27 |  |  |
| 12 | Potas | 80 | 240 |  |  |
| 13 | Lipidogram | 950 | 2850 |  |  |
| 14 | Cholesterol całkowity | 22 | 66 |  |  |
| 15 | Cholesterol HDL | 7 | 21 |  |  |
| 16 | Cholesterol LDL met. bezpośrednią | 4 | 12 |  |  |
| 17 | Triglicerydy | 15 | 45 |  |  |
| 18 | Próby wątrobowe | 1390 | 4170 |  |  |
| 19 | ALT | 887 | 2661 |  |  |
| 20 | AST | 860 | 2580 |  |  |
| 21 | Fosfataza zasadowa | 75 | 225 |  |  |
| 22 | Bilirubina całkowita | 395 | 1185 |  |  |
| 23 | Bilirubina związana | 8 | 24 |  |  |
| 24 | GGTP | 147 | 441 |  |  |
| 25 | LDH | 57 | 171 |  |  |
| 26 | Lipaza | 79 | 237 |  |  |
| 27 | Amylaza | 131 | 393 |  |  |
| 28 | Mocznik | 2960 | 8880 |  |  |
| 29 | Kreatynina | 3614 | 10842 |  |  |
| 30 | Kwas moczowy | 1248 | 3744 |  |  |
| 31 | Białko całkowite | 349 | 1047 |  |  |
| 32 | Albumina | 324 | 972 |  |  |
| 33 | Proteinogram | 15 | 45 |  |  |
| 34 | Żelazo | 244 | 732 |  |  |
| 35 | Ferrytyna | 91 | 273 |  |  |
| 36 | Wapń całkowity | 565 | 1695 |  |  |
| 37 | Chlorki | 5 | 15 |  |  |
| 38 | Fosfor nieorganiczny | 504 | 1512 |  |  |
| 39 | Magnez | 472 | 1416 |  |  |
| 40 | Kał - krew utajona | 3 | 9 |  |  |
| 41 | CRP, ilościowo | 2575 | 7725 |  |  |
| 42 | Prokalcytonina, ilościowo | 110 | 330 |  |  |
| 43 | ASO, ilościowo | 2 | 6 |  |  |
| 44 | RF, ilościowo | 7 | 21 |  |  |
| 45 | CK-MB, aktywność | 11 | 33 |  |  |
| 46 | CK-MB, mass | 7 | 21 |  |  |
| 47 | hs Troponina T | 1559 | 4677 |  |  |
| 48 | Mioglobina | 1 | 3 |  |  |
| 49 | NT pro | 384 | 1152 |  |  |
| 50 | BNP | 2 | 6 |  |  |
| 51 | Homocysteina | 5 | 15 |  |  |
| 52 | Retikulocyty | 2 | 6 |  |  |
| 53 | Gazometria pełna | 110 | 330 |  |  |
| 54 | TSH | 1705 | 5115 |  |  |
| 55 | FT4 | 339 | 1017 |  |  |
| 56 | FT3 | 219 | 657 |  |  |
| 57 | anty-TPO | 3 | 9 |  |  |
| 58 | anty-TG | 3 | 9 |  |  |
| 61 | P/c. p. receptorom TSH | 1 | 3 |  |  |
| 59 | FSH | 36 | 108 |  |  |
| 60 | LH | 7 | 21 |  |  |
| 61 | Estradiol | 37 | 111 |  |  |
| 62 | Progesteron | 6 | 18 |  |  |
| 63 | Prolaktyna | 62 | 186 |  |  |
| 64 | Beta-HCG | 22 | 66 |  |  |
| 65 | DHEA-SO4 | 12 | 36 |  |  |
| 66 | Androstendion | 14 | 42 |  |  |
| 67 | Testosteron | 18 | 54 |  |  |
| 68 | SHBG | 12 | 36 |  |  |
| 69 | 17-hydroksyprogesteron | 1 | 3 |  |  |
| 70 | AMH | 1 | 3 |  |  |
| 71 | Transferyna | 6 | 18 |  |  |
| 72 | Witamina B12 | 52 | 156 |  |  |
| 73 | Kwas foliowy | 22 | 66 |  |  |
| 74 | Erytropoetyna | 1 | 3 |  |  |
| 75 | TIBC | 16 | 48 |  |  |
| 76 | Hemoglobina glikowana met. HPLC | 1 | 3 |  |  |
| 77 | Hemoglobina glikowana | 123 | 369 |  |  |
| 78 | C-peptyd | 1 | 3 |  |  |
| 79 | P/c. p. dekarboksylazie kw.glutaminowego | 1 | 3 |  |  |
| 80 | Parathormon | 19 | 57 |  |  |
| 81 | Fosfataza kwaśna | 1 | 3 |  |  |
| 82 | Witamina D metabolit 25 | 27 | 81 |  |  |
| 83 | ACTH | 3 | 9 |  |  |
| 84 | Kortyzol | 3 | 9 |  |  |
| 85 | Aldosteron | 2 | 6 |  |  |
| 86 | Aktywność reninowa osocza | 1 | 3 |  |  |
| 87 | Leptyna | 1 | 3 |  |  |
| 88 | ROMA | 11 | 33 |  |  |
| 89 | HE4 | 2 | 6 |  |  |
| 90 | PSA całkowity | 48 | 144 |  |  |
| 91 | CEA | 5 | 15 |  |  |
| 92 | AFP | 1 | 3 |  |  |
| 93 | CA 125 | 25 | 75 |  |  |
| 94 | CA 15 | 1 | 3 |  |  |
| 95 | CA 19 | 21 | 63 |  |  |
| 96 | Beta-HCG | 1 | 3 |  |  |
| 97 | Czynnik krzepnięcia VIII, aktywność | 1 | 3 |  |  |
| 98 | Białko S wolne | 1 | 3 |  |  |
| 99 | Immunoglobuliny IgG, IgM, IgA | 2 | 6 |  |  |
| 100 | IgA | 1 | 3 |  |  |
| 101 | HLA-B27 | 1 | 3 |  |  |
| 102 | Alfa-1-antytrypsyna | 2 | 6 |  |  |
| 103 | Łańcuchy lekkie kappa | 1 | 3 |  |  |
| 104 | Łańcuchy lekkie lambda | 1 | 3 |  |  |
| 105 | Białko w DZM | 9 | 27 |  |  |
| 106 | Kreatynina w DZM | 8 | 24 |  |  |
| 107 | Sód i potas w DZM | 1 | 3 |  |  |
| 108 | Białko w moczu | 6 | 18 |  |  |
| 109 | Wapń w moczu | 1 | 3 |  |  |
| 110 | Mocznik w moczu | 1 | 3 |  |  |
| 111 | Kreatynina w moczu | 4 | 12 |  |  |
| 112 | Kwas moczowy w moczu | 1 | 3 |  |  |
| 113 | Amylaza w moczu | 2 | 6 |  |  |
| 114 | Albumina w DZM | 5 | 15 |  |  |
| 115 | Wskaźnik albumina/kreatynina w moczu | 3 | 9 |  |  |
| 116 | HBs antygen | 51 | 153 |  |  |
| 117 | HBs przeciwciała | 8 | 24 |  |  |
| 118 | HBc przeciwciała całkowite | 3 | 9 |  |  |
| 119 | HCV przeciwciała | 50 | 150 |  |  |
| 120 | HAV przeciwciała IgM | 1 | 3 |  |  |
| 121 | HIV Ag/Ab | 67 | 201 |  |  |
| 122 | Kiła (Treponema pallidum) przeciwciała IgG/IgM | 1 | 3 |  |  |
| 123 | Toxoplasma gondii IgG | 46 | 138 |  |  |
| 124 | Toxoplasma gondii IgM | 47 | 141 |  |  |
| 125 | Toxoplasma gondii IgG awidność | 3 | 9 |  |  |
| 126 | Różyczka (Rubella virus) IgG | 32 | 96 |  |  |
| 127 | Różyczka (Rubella virus) IgM | 32 | 96 |  |  |
| 128 | CMV (Cytomegalovirus) IgG (ICD-9: F19) | 25 | 75 |  |  |
| 129 | CMV (Cytomegalovirus) IgM (ICD-9: F2 | 26 | 78 |  |  |
| 130 | Mycoplasma pneumoniae IgM | 2 | 6 |  |  |
| 131 | Chlamydia pneumoniae IgM | 1 | 3 |  |  |
| 132 | Chlamydia trachomatis IgG | 2 | 6 |  |  |
| 133 | Chlamydia trachomatis IgM | 2 | 6 |  |  |
| 134 | Helicobacter pylori IgG | 1 | 3 |  |  |
| 135 | Helicobacter pylori w kale | 1 | 3 |  |  |
| 136 | Borelioza IgG | 4 | 12 |  |  |
| 137 | Borelioza IgM | 4 | 12 |  |  |
| 138 | RSV | 1 | 3 |  |  |
| 139 | Toksokaroza | 1 | 3 |  |  |
| 140 | Giardia lamblia IgM i IgG w surowicy, met IIF | 1 | 3 |  |  |
| 141 | Narkotyki panel w moczu, jakościowo | 1 | 3 |  |  |
| 142 | Etanol, ilościowo | 2 | 6 |  |  |
| 143 | Osmolalność surowicy | 1 | 3 |  |  |
| 144 | Kwasy żółciowe całkowite, ilościowo | 2 | 6 |  |  |
| 145 | Kalprotektyna w kale | 2 | 6 |  |  |
| 146 | PPJ (ANA3) met. immunoblot (16 antygenów) | 2 | 6 |  |  |
| 147 | P/c. p. antygenom cytoplazmy neutrofilów ANCA | 6 | 18 |  |  |
| 148 | P/c. p .transglutaminazie tkankowej (anty-tGT) w kl. IgA met. ELISA | 1 | 3 |  |  |
| 149 | P/c. p. kardiolipinie w kl. IgG i IgM (łącznie) met. ELISA | 1 | 3 |  |  |
| 150 | P/c. p. receptorom TSH (TRAb) | 1 | 3 |  |  |
| 151 | Antykoagulant toczniowy | 2 | 6 |  |  |
| 152 | P/c. p. receptorom acetylocholiny | 1 | 3 |  |  |
| 153 | P/c. p. błonie podstawnej kłęb. nerkowych | 1 | 3 |  |  |
| 154 | IgE całkowite | 8 | 24 |  |  |
| 155 | Eozynofilia bezwzględna | 4 | 12 |  |  |
| 156 | IgE sp. MP1 | 1 | 3 |  |  |
| 157 | Insulina po obciążeniu | 1 | 3 |  |  |
| 158 | Białko oligoklonalne w PMR | 1 | 3 |  |  |
| 159 | Płyn mózgowo | 1 | 3 |  |  |
| 160 | Płyn z jamy ciała | 4 | 12 |  |  |
| 161 | Test obciążenia glukozą (3pkt, 75g, 1 i 2h) | 32 | 96 |  |  |
| 162 | Test obciążenia glukozą (2pkt, 75g, 2h) | 8 | 24 |  |  |
| 163 | OGTT w ciąży | 4 | 12 |  |  |
| 164 | Badanie konsultacyjne | 4 | 12 |  |  |
| 165 | Wymaz z nosa | 3 | 9 |  |  |
| 166 | Wymaz z rany | 11 | 33 |  |  |
| 167 | Wymaz z przedsionka pochwy | 1 | 3 |  |  |
| 168 | Wymaz z pochwy | 8 | 24 |  |  |
| 169 | Mocz posiew | 90 | 270 |  |  |
| 170 | Kał posiew | 2 | 6 |  |  |
| 171 | Plwocina posiew | 22 | 66 |  |  |
| 172 | Wydzielina z dróg oddechowych posiew | 4 | 12 |  |  |
| 173 | Krew posiew | 32 | 96 |  |  |
| 174 | Krew posiew beztlenowy | 27 | 81 |  |  |
| 175 | Płyn z jamy ciała posiew | 1 | 3 |  |  |
| 176 | Posiew kału w kierunku Salmonella / Shigella | 2 | 6 |  |  |
| 177 | Posiew w kierunku Yersinia enterocolitica | 1 | 3 |  |  |
| 178 | Clostridioides difficile, antygen GDH i toksyna A/B w kale | 49 | 147 |  |  |
| 179 | Posiew kału w kierunku Clostridioides difficile | 4 | 12 |  |  |
| 180 | Wymaz z przedsionka pochwy w kierunku paciorkowców grupy B | 23 | 69 |  |  |
| 181 | Quantiferon TB Gold Plus, test IGRA | 4 | 12 |  |  |
| 182 | Badanie przesiewowe w kierunku bakterii wytwarzających karbapenemazy typu: KPC, MBL, OXA | 2 | 6 |  |  |
| 183 | Streptococcus pneumoniae, antygen w moczu | 1 | 3 |  |  |
| 184 | Posiew koncówki cewnika naczyniowego | 3 | 9 |  |  |
| 185 | Wymaz z gardła/migdałków rozszerzony | 4 | 12 |  |  |
| 186 | Antybiogram automatyczny | 119 | 357 |  |  |
| 187 | Antybiogram MIC | 10 | 30 |  |  |
| 188 | Identyfikacja bakterii | 160 | 480 |  |  |
| 189 | Identyfikacja bakterii | 9 | 27 |  |  |
| 190 | Wymaz z rany | 1 | 3 |  |  |
| 191 | Wymaz z pochwy | 1 | 3 |  |  |
| 192 | Plwocina posiew | 1 | 3 |  |  |
| 201 | Materiał z wałów paznokciowych w kierunku grzybów drożdżop. | 1 | 3 |  |  |
| 193 | HPV DNA 18 typów, genotypowanie: 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 66, 68, 6/11, 42, 43, 44 met. PCR jakościowo | 1 | 3 |  |  |
| 194 | Albumina w moczu | 3 | 9 |  |  |
| 195 | Panel nerkowo | 1 | 3 |  |  |
| 196 | Białko S, aktywność | 1 | 3 |  |  |
| 197 | ANCA 6 | 1 | 3 |  |  |
| 198 | Wapń zjonizowany met. ISE | 1 | 3 |  |  |
| 199 | Interleukina 6 | 2 | 6 |  |  |
| 200 | Beta-HCG | 1 | 3 |  |  |
| 201 | Prealbumina | 57 | 171 |  |  |
| 202 | P1NP całkowity | 1 | 3 |  |  |
| 203 | Onkopakiet 6 pierwiastków we krwi | 1 | 3 |  |  |
| 204 | Weryfikacja - Toksoplazma IgM | 3 | 9 |  |  |
| 205 | Mocz - badanie osadu | 778 | 2334 |  |  |
| 206 | Sód w moczu | 1 | 3 |  |  |
| 207 | Potas w moczu | 1 | 3 |  |  |
| 208 | Potas w DZM | 1 | 3 |  |  |
| 209 | TIBC met. bezpośrednią | 1 | 3 |  |  |
| 210 | Glukoza w moczu | 1 | 3 |  |  |
| 211 | Wynik zewnętrzny | 71 | 213 |  |  |
| 212 | SARS-COV-2 metodą PCR | 1 | 3 |  |  |
| 213 | Usługa pobrania materiału | 9 | 27 |  |  |
| 214 | Panel wątrobowy z zespołem nakładania | 1 | 3 |  |  |
| 215 | Panel Alveolitis allergica dla dorosłych | 3 | 9 |  |  |
| 216 | Badanie konsultacyjne | 5 | 15 |  |  |
| 217 | Informacja o wydaniu korekty | 1 | 3 |  |  |
| 218 | Usługa powiadomienia SMS o wynikach badań | 3 | 9 |  |  |
| 219 | Grypa A/B, RSV, SARS | 1 | 3 |  |  |
|  |  | Razem |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  | Badania laboratoryjne: serologia |  |  |  |  |
| 1 | Grupa krwi | 208 | 624 |  |  |
| 2 | P/c. odpornościowe | 2 | 6 |  |  |
| 3 | Próba zgodności serologicznej 1 jednostka | 21 | 63 |  |  |
| 4 | Badanie przedtransfuzyjne | 139 | 417 |  |  |
| 5 | Próba zgodności serologicznej 2 jednostki | 75 | 225 |  |  |
| 6 | Próba zgodności serologicznej 3 jednostki | 43 | 129 |  |  |
| 7 | Próba zgodności serologicznej 4 jednostki | 3 | 9 |  |  |
|  |  | Razem |  |  |  |

***Uwaga! Cena uwzględnia wszelkie koszty związane z wykonaniem badania oraz przekazywaniem wyników.***

Oferujemy kompleksowe wykonanie przedmiotu zamówienia określonego w niniejszym formularzu za cenę w wysokości:

wartość netto ............................................................. zł

podatek VAT ................%, ....................................... zł

wartość brutto ...............................................................zł

(słownie:......................................................................................................................................…...............................................................................

…………………………………………………...…….......….....………………................................................)

Niniejszym oświadczam, iż:  
1. Zapoznałem się z treścią Szczegółowych warunków konkursu ofert, nie wnoszę żadnych zastrzeżeń oraz uzyskałem niezbędne informacje do przygotowania oferty.  
2. Akceptuję bez zastrzeżeń zakres świadczeń, wymagania stawiane Oferentom jak i projekt umowy stanowiący załącznik do SWKO oraz zobowiązuję się, w przypadku wyboru niniejszej oferty, do zawarcia umowy w miejscu i terminie wyznaczonym przez Szpital Powiatowy w Rykach SP z o.o.

3. Uważam się za związanego ofertą przez okres 30 dni od upływu terminu składania ofert.  
4. Oświadczam, że badania będą wykonywane przez osoby o odpowiednich kwalifikacjach przewidzianych odpowiednimi obowiązującymi przepisami.  
5. Oświadczam, że aparatura i sprzęt medyczny oraz pomieszczenia wykorzystywane do wykonywania badań będących przedmiotem zamówienia spełniają wymogi wynikające z obowiązujących przepisów.  
6. Zobowiązuję się kontynuować umowę ubezpieczenia od odpowiedzialności cywilnej przez cały okres trwania umowy.

Wykaz dokumentów załączanych do oferty:

1. …...................................................................................................................

2. …...................................................................................................................

3. …...................................................................................................................

4. …...................................................................................................................

5. …...................................................................................................................

..............................................................   
 /Data, podpis i pieczęć osoby upoważnionej

do reprezentowania Oferenta/