Załącznik Nr 1a do SWZ

.............................................

oznaczenie Wykonawcy(ów)

# FORMULARZ CENOWY

#### Zamawiający:

Samodzielny Publiczny Zakład Opieki Zdrowotnej "Przychodnie Kozienickie"

#### ul. Sienkiewicza 28, 26-900 Kozienice

# My niżej podpisani........................................................................................................................

działając w imieniu i na rzecz .....................................................................................................

.......................................................................................................................................................

w odpowiedzi na ogłoszenie postępowania na **świadczenia zdrowotne w zakresie diagnostyki laboratoryjnej – badania** (nr – 2/2022),oferujemy realizację przedmiotu zamówienia zgodnie ze Specyfikacją Warunków Zamówienia i poniższymi cenami:

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Lp. | Badanie | Ilość badań roczna | Cena jednostkowa netto [zł] | Stawka podatku VAT [%] | Wartość ogółem (całości) z podatkiem VAT [zł] |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6=(3x4)+VAT |
|  | Mocz – badanie ogólne (ICD-9: A01) | 4446 |  |  |  |
|  | OB (ICD-9: C59) | 2756 |  |  |  |
|  | Morfologia krwi (pełna) (ICD-9: C55) | 5102 |  |  |  |
|  | Rozmaz krwi (manualnie) (ICD-9: C32) | 39 |  |  |  |
|  | PT (INR) (ICD-9: G21) | 1494 |  |  |  |
|  | APTT (ICD-9: G11) | 329 |  |  |  |
|  | Fibrynogen (ICD-9: G53) | 24 |  |  |  |
|  | D-dimer, ilościowo (ICD-9: G49) | 391 |  |  |  |
|  | Glukoza (ICD-9: L43) | 4252 |  |  |  |
|  | Elektrolity (Na, K) (ICD-9: ) | 1635 |  |  |  |
|  | Potas (ICD-9: N45) | 325 |  |  |  |
|  | Lipidogram (CHOL, HDL, nie-HDL, LDL, TG) (ICD-9: M71) | 3303 |  |  |  |
|  | Cholesterol całkowity (ICD-9: I99) | 114 |  |  |  |
|  | Cholesterol HDL (ICD-9: K01) | 4 |  |  |  |
|  | Trójglicerydy (ICD-9: O49) | 58 |  |  |  |
|  | Próby wątrobowe (ALT, AST, ALP, BIL, GGTP) | 31 |  |  |  |
|  | ALT (ICD-9: I17) | 2583 |  |  |  |
|  | AST (ICD-9: I19) | 2177 |  |  |  |
|  | Fosfataza zasadowa (ICD-9: L11) | 102 |  |  |  |
|  | Bilirubina całkowita (ICD-9: I89) | 420 |  |  |  |
|  | Bilirubina wolna (pośrednia) (ICD-9: I91) | 3 |  |  |  |
|  | GGTP (ICD-9: L31) | 477 |  |  |  |
|  | Cholinoesteraza (ICD-9: K95) | 4 |  |  |  |
|  | Dehydrogenaza mleczanowa (ICD-9: K33) | 15 |  |  |  |
|  | Lipaza (ICD-9: M67) | 7 |  |  |  |
|  | Amylaza (ICD-9: I25) | 134 |  |  |  |
|  | Mocznik (ICD-9: N13) | 1594 |  |  |  |
|  | Kreatynina (ICD-9: M37) | 3957 |  |  |  |
|  | Kwas moczowy (ICD-9: M45) | 1126 |  |  |  |
|  | Białko całkowite (ICD-9: I77) | 35 |  |  |  |
|  | Albumina (ICD-9: I09) | 6 |  |  |  |
|  | Proteinogram (ICD-9: I79) | 10 |  |  |  |
|  | Żelazo (ICD-9: O95) | 773 |  |  |  |
|  | Ferrytyna (ICD-9: L05) | 215 |  |  |  |
|  | Wapń całkowity (ICD-9: O77) | 209 |  |  |  |
|  | Chlorki (ICD-9: I97) | 41 |  |  |  |
|  | Fosfor nieorganiczny (ICD-9: L23) | 74 |  |  |  |
|  | Magnez (ICD-9: M87) | 124 |  |  |  |
|  | Kał - badanie ogólne (ICD-9: A23) | 8 |  |  |  |
|  | Kał - pasożyty (1 ozn.) (ICD-9: A21) | 83 |  |  |  |
|  | Kał - G. lamblia met. ELISA (ICD-9: X13) | 11 |  |  |  |
|  | Kał - krew utajona (bez diety) (ICD-9: A17) | 53 |  |  |  |
|  | Posiew kału w kierunku Salmonella/Shigella (1 próbka) (ICD-9: 91.831) | 3 |  |  |  |
|  | CRP, ilościowo (ICD-9: I81) | 1379 |  |  |  |
|  | Prokalcytonina, ilościowo (ICD-9: N58) | 10 |  |  |  |
|  | ASO, ilościowo (ICD-9: U75) | 10 |  |  |  |
|  | RF, ilościowo (ICD-9: K21) | 194 |  |  |  |
|  | Odczyn Waalera-Rosego (ICD-9: K21) | 40 |  |  |  |
|  | anty-CCP (ICD-9: N66) | 28 |  |  |  |
|  | CK (ICD-9: M18) | 86 |  |  |  |
|  | hs Troponina T (ICD-9: O61) | 6 |  |  |  |
|  | NT pro-BNP (ICD-9: N24) | 113 |  |  |  |
|  | Homocysteina (ICD-9: L62) | 9 |  |  |  |
|  | Retikulocyty (ICD-9: C69) | 29 |  |  |  |
|  | Płytki krwi (ICD-9: C66) | 28 |  |  |  |
|  | Grupa krwi (ICD-9: E65) | 99 |  |  |  |
|  | P/c. odpornościowe (dawniej t. Coombsa) (ICD-9: E05) | 68 |  |  |  |
|  | TSH (ICD-9: L69) | 3265 |  |  |  |
|  | FT4 (ICD-9: O69) | 571 |  |  |  |
|  | FT3 (ICD-9: O55) | 428 |  |  |  |
|  | T4 (ICD-9: O67) | 4 |  |  |  |
|  | T3 (ICD-9: O51) | 5 |  |  |  |
|  | anty-TPO (ICD-9: O09) | 49 |  |  |  |
|  | anty-TG (ICD-9: O18) | 32 |  |  |  |
|  | P/c. p. receptorom TSH (TRAb) (ICD-9: O15) | 8 |  |  |  |
|  | FSH (ICD-9: L65) | 76 |  |  |  |
|  | LH (ICD-9: L67) | 61 |  |  |  |
|  | Estradiol (ICD-9: K99) | 84 |  |  |  |
|  | Progesteron (ICD-9: N55) | 37 |  |  |  |
|  | Prolaktyna (ICD-9: N59) | 50 |  |  |  |
|  | Beta-HCG (ICD-9: L46) | 31 |  |  |  |
|  | Estriol wolny (ICD-9: L01) | 2 |  |  |  |
|  | DHEA-SO4 (ICD-9: K27) | 7 |  |  |  |
|  | DHEA (ICD-9: K25) | 5 |  |  |  |
|  | Androstendion (ICD-9: I31) | 5 |  |  |  |
|  | Testosteron (ICD-9: O41) | 19 |  |  |  |
|  | Testosteron wolny (ICD-9: O41) | 9 |  |  |  |
|  | 17-hydroksyprogesteron (ICD-9: L79) | 4 |  |  |  |
|  | Transferyna (ICD-9: O43) | 3 |  |  |  |
|  | Witamina B12 (ICD-9: O83) | 135 |  |  |  |
|  | Kwas foliowy (ICD-9: M41) | 24 |  |  |  |
|  | TIBC (ICD-9: O93) | 39 |  |  |  |
|  | Hemoglobina glikowana met. HPLC (ICD-9: L55) | 734 |  |  |  |
|  | Insulina (ICD-9: L97) | 4 |  |  |  |
|  | C-peptyd (ICD-9: N33) | 4 |  |  |  |
|  | Parathormon (intact) (ICD-9: N30) | 8 |  |  |  |
|  | Fosfataza kwaśna (ICD-9: L15) | 3 |  |  |  |
|  | Witamina D metabolit 25(OH) (ICD-9: O91) | 275 |  |  |  |
|  | ACTH (ICD-9: L63) | 4 |  |  |  |
|  | Kortyzol (ICD-9: M31) | 9 |  |  |  |
|  | ROMA (Ca125+HE4+ROMA) | 9 |  |  |  |
|  | HE4 (ICD-9: I52) | 6 |  |  |  |
|  | PSA całkowity (ICD-9: I61) | 666 |  |  |  |
|  | PSA wolny (ICD-9: I63) | 3 |  |  |  |
|  | CEA (ICD-9: I53) | 16 |  |  |  |
|  | CA 125 (ICD-9: I41) | 47 |  |  |  |
|  | CA 15-3 (ICD-9: I43) | 3 |  |  |  |
|  | CA 19-9 (ICD-9: I45) | 16 |  |  |  |
|  | CA 72-4 (ICD-9: I49) | 3 |  |  |  |
|  | Antytrombina III, aktywność (ICD-9: G03) | 3 |  |  |  |
|  | IgG (ICD-9: L93) | 3 |  |  |  |
|  | Wapń w DZM (ICD-9: O77) | 4 |  |  |  |
|  | Amylaza w moczu (ICD-9: I25) | 39 |  |  |  |
|  | Albumina w DZM (ICD-9: I09) | 3 |  |  |  |
|  | Wskaźnik albumina/kreatynina w moczu (ACR) (ICD-9: I09) | 3 |  |  |  |
|  | HBs antygen (ICD-9: V39) | 144 |  |  |  |
|  | HBs przeciwciała (ICD-9: V42) | 89 |  |  |  |
|  | HBe antygen (ICD-9: V35) | 4 |  |  |  |
|  | HBc przeciwciała całkowite (ICD-9: V31) | 20 |  |  |  |
|  | HBc przeciwciała IgM (ICD-9: V33) | 3 |  |  |  |
|  | HCV przeciwciała (ICD-9: V48) | 233 |  |  |  |
|  | HIV Ag/Ab (Combo) (ICD-9: F91) | 238 |  |  |  |
|  | Kiła (Treponema pallidum), przeciwciała IgG/IgM (ICD-9: U84) | 246 |  |  |  |
|  | Toxoplasma gondii IgG (ICD-9: X41) | 192 |  |  |  |
|  | Toxoplasma gondii IgM (ICD-9: X45) | 193 |  |  |  |
|  | Toxoplasma gondii IgG awidność (ICD-9: X49) | 5 |  |  |  |
|  | Różyczka (Rubella virus) IgG (ICD-9: V21) | 9 |  |  |  |
|  | Różyczka (Rubella virus) IgM (ICD-9: V24) | 5 |  |  |  |
|  | CMV (Cytomegalovirus) IgM (ICD-9: F23) | 3 |  |  |  |
|  | Helicobacter pylori IgG (ICD-9: U12) | 32 |  |  |  |
|  | Helicobacter pylori w kale (ICD-9: U15) | 8 |  |  |  |
|  | Helicobacter pylori w kale (antygen met. CLIA) (ICD-9: ) | 37 |  |  |  |
|  | Borelioza IgG (ICD-9: S21) | 25 |  |  |  |
|  | Borelioza IgM (ICD-9: S25) | 24 |  |  |  |
|  | Lit, ilościowo (ICD-9: M73) | 16 |  |  |  |
|  | Digoksyna, ilościowo (ICD-9: T17) | 3 |  |  |  |
|  | Kwasy żółciowe całkowite, ilościowo (ICD-9: M53) | 5 |  |  |  |
|  | IgE całkowite (ICD-9: L89) | 297 |  |  |  |
|  | Panel alergenów - mieszany (pediatryczny), 20 alergenów (ICD-9: L91) | 3 |  |  |  |
|  | Panel pediatryczny (28 alergenów) (ICD-9: L91) | 4 |  |  |  |
|  | Panel pokarmowy ( 21 alergenów) (ICD-9: L91) | 6 |  |  |  |
|  | Panel Oddechowy I (10 alergenów) (ICD-9: L91) | 3 |  |  |  |
|  | Test obciążenia glukozą (75g, 3 pkt: 0, 1, 2h) (ICD-9: L43) | 325 |  |  |  |
|  | Test obciążenia glukozą (75g, 2 pkt: 0, 2h) (ICD-9: L43) | 3 |  |  |  |
|  | OGTT w ciąży (75g, 3 pkt: 0, 1, 2h) (ICD-9: L43) | 5 |  |  |  |
|  | P/c odpornościowe identyfikacja (ICD-9: E05) | 3 |  |  |  |
|  | Wymaz z gardła/migdałków w kierunku Streptococcus pyogenes i paciorkowców beta-hemolizujących grupy A, C i G (bad. bakter.) (ICD-9: 91.831) | 35 |  |  |  |
|  | Wymaz z nosa (bad. bakter.) (ICD-9: 91.831) | 50 |  |  |  |
|  | Wymaz z jamy ustnej (bad. bakter.) (ICD-9: 91.831) | 4 |  |  |  |
|  | Wymaz z języka (bad. bakter.) (ICD-9: 91.831) | 5 |  |  |  |
|  | Wymaz z ucha (bad. bakter.) (ICD-9: 91.831) | 14 |  |  |  |
|  | Wymaz ze zmian skórnych (bad. bakter.) (ICD-9: 91.831) | 7 |  |  |  |
|  | Wymaz z czyraków (bad. bakter.) (ICD-9: 91.831) | 3 |  |  |  |
|  | Wymaz z owrzodzenia (bad. bakter.) (ICD-9: 91.831) | 4 |  |  |  |
|  | Wymaz z pochwy (bad. bakter.) (ICD-9: 91.831) | 6 |  |  |  |
|  | Mocz posiew (bad. bakter.) (ICD-9: 91.33) | 329 |  |  |  |
|  | Kał posiew (bad. bakter.) (ICD-9: 91.831) | 3 |  |  |  |
|  | Plwocina posiew (bad. bakter.) (ICD-9: 91.831) | 4 |  |  |  |
|  | Inny materiał posiew (bad. bakter.) (ICD-9: 91.831) | 3 |  |  |  |
|  | Posiew kału w kierunku Salmonella / Shigella (bad. bakter.) (ICD-9: 90.92) | 4 |  |  |  |
|  | Wymaz z odbytnicy w kierunku paciorkowców grupy B (GBS) (ICD-9: 91.831) | 4 |  |  |  |
|  | Wymaz z przedsionka pochwy w kierunku paciorkowców grupy B (GBS) (ICD-9: 91.831) | 126 |  |  |  |
|  | Wymaz z przedsionka pochwy i odbytnicy w kierunku paciorkowców grupy B (GBS) (ICD-9: 91.831) | 4 |  |  |  |
|  | Posiew w kierunku M. tuberculosis – met. konwencjonalna(Gruźlica)(bad. bakter.) (ICD-9: 91.831) | 15 |  |  |  |
|  | Sporal A (3 krążki) | 19 |  |  |  |
|  | Badanie jałowości materiałów | 3 |  |  |  |
|  | Wymaz z gardła/migdałków (bad.mykol.) (ICD-9: 91.831) | 35 |  |  |  |
|  | Wymaz z jamy ustnej (bad. mykol.) (ICD-9: 91.831) | 5 |  |  |  |
|  | Wymaz z języka (bad. mykol.) (ICD-9: 91.831) | 4 |  |  |  |
|  | Wymaz z ucha (bad. mykol.) (ICD-9: 91.831) | 15 |  |  |  |
|  | Wymaz ze zmian skórnych (bad. mykol.) (ICD-9: 91.831) | 10 |  |  |  |
|  | Mocz - badanie osadu (ICD-9: A19) | 4446 |  |  |  |
|  | PSA panel (PSA,FPSA, wskaźnik FPSA/PSA) | 6 |  |  |  |
|  | Glukoza w moczu (ICD-9: A15) | 3 |  |  |  |
|  | Koronawirus SARS-CoV-2, przeciwciała neutralizujące anty-S, ilościowo (ICD-9: V98) | 36 |  |  |  |
|  | Kał na nosicielstwo salmonella | 5 |  |  |  |
|  | Morfologia krwi podstawowa | 5 |  |  |  |
|  | Elastaza trzustkowa w kale | 5 |  |  |  |
|  | p/c p.gliście ludzkiej w IgG w surowicy | 5 |  |  |  |
|  | Tasiemiec IgG met Elisa | 5 |  |  |  |
|  | G.Lamblie IgM+IgG w surowicy | 5 |  |  |  |
|  | S 100 | 5 |  |  |  |
| Wartość roczna - razem: | | | | |  |
| Cena oferty = wartość roczna x 4 | | | | |  |

....................................... dn.................... ............................................................

*/podpis upoważnionego przedstawiciela*

*Wykonawcy/*