**Załącznik Nr 1**

......................................................... ..........................,dnia ..................

*(pieczęć adresowa firmy Wykonawcy) (Miejscowość)*

**FORMULARZ OFERTOWY**

***Nawiązując do ogłoszonego konkursu ofert w postępowaniu***

***nr ZZ-RUM-078-31/2022 na wykonywanie niżej określonych badań:***

**Badania laboratoryjne inne niż mikrobiologiczne wykonywane w dni robocze w godzinach 7:30 – 15:00 dla pacjentów Szpitala i Przychodni SP ZOZ MSWiA we Wrocławiu**

niżej podpisani, reprezentujący:

Pełna nazwa Wykonawcy ……………………………………………………………………..

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

Adres…………………………………………………………………………………………….

NIP…………………………………. REGON…………………………………….

Tel. …………………………………. Fax ………………………………………...

e-mail:………………………………

składamy niniejszą ofertę**:**

**wartość netto**........................................zł (słownie:…..……....………………………złotych)

**cena brutto**…………………………zł ( słownie:………………….………….....……złotych);

**Odległość laboratorium od siedziby Zamawiającego (**50-233 Wrocław, ul. Ołbińska 32) **……….. *km* (w kilometrach z dokładnością do jednego miejsca po przecinku);**

**Termin płatności (minimum 30 dni maximum 60 dni od otrzymania faktury) – do wyboru z poniższych (proszę zaznaczyć właściwy znakiem X w nawiasie):**

**30 (….); 35(….); 40(….); 45(….); 50(….); 55(….); 60(….).**

1. **Ponadto oświadczamy, że :**
2. akceptujemy wskazany w Szczegółowych warunkach konkursu ofert czas związania ofertą -  **30 dni**
3. akceptujemy wzór umowy wskazany w Szczegółowych warunkach konkursu ofert,
4. zapewniamy stałość cen przez okres trwania umowy.
5. **Ofertę niniejszą składamy na ……… kolejno ponumerowanych stronach.**
6. **Oświadczamy,** że wszystkie załączniki stanowią integralną część oferty.

**Pod groźbą odpowiedzialności karnej oświadczamy, iż wszystkie załączone do oferty dokumenty opisują stan faktyczny i prawny, aktualny na dzień otwarcia ofert (art. 297 KK).**

 ………dnia…………… …………............................................................................

(podpis i pieczęć osób wskazanych w dokumencie

uprawniającym do występowania w obrocie prawnym

lub posiadających pełnomocnictw

**Badania laboratoryjne inne niż mikrobiologiczne wykonywane w dni robocze w godzinach 7:30 – 15:00 dla SPZOZ MSWiA we Wrocławiu**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Warunki wymagane od Wykonawcy** | **Potwierdzenie spełnienia wymagań****TAK / NIE \*** |
| 1. | Transport materiału do badań laboratoryjnych w dni robocze w godzinach od 7.30 do 15.00 wykonuje Wykonawca z zastrzeżeniem punktu 2 |  |
| 2. | Wykonawca gwarantuje, wielokrotny w ciągu dnia, odbiór materiału z jednostki zlecającej w przypadku wystąpienia ***nagłych badań citowych*** w godz. 7:30 do 18:00 na własny koszt. |  |
| 3. | Wykonawca zobowiązuje się do odbierania materiału przeznaczonego do badań od Zamawiającego w godzinach uzgodnionych z Zamawiającym, przypadających w dni robocze. |  |
| 4. | Wykonawca musi zintegrować swój system informatyczny z systemem KAMSOFT Zamawiającego w terminie 30 dni od podpisania umowy |  |
| 5. | Do czasu pełnej integracji systemu Wykonawca zapewni dostęp do wyników w formie elektronicznej (dla Laboratorium, Oddziału Anestezjologii i Intensywnej Terapii, Oddziału Internistycznego z Pododdziałem Endokrynologicznym, Oddziału Endokrynologicznego, Oddziału Chirurgicznego, Oddziału Urazowo – Ortopedycznego, Oddziału Ginekologicznego) |  |
| 6. | Do czasu pełnej integracji systemu Wykonawca zobowiązuje się do dostarczania wyników w wersji papierowej do Zamawiającego własnym transportem i na własny koszt w dni robocze w godzinach pomiędzy 13:00 a 14:00. |  |
| 7. | W przypadku, kiedy wyniki znacznie odbiegają od normy i istnieje zagrożenie zdrowia i życia pacjenta, Wykonawca zobowiązuje się do niezwłocznego powiadomienia o tym fakcie Zamawiającego telefonicznie (podając ustalone hasło), drogą elektroniczną (np. mailem przy użyciu szyfrowania). Każda forma komunikacji musi spełniać wymogi RODO. |  |
| 8. | Wszystkie wymienione badania zawarte w formularzu ofertowym muszą być wykonywane u Wykonawcy spełniającego jakość wykonywanych badań, począwszy od odbioru materiału do Zleceniodawcy, transport, poprzez wykonanie badania do wydania wyniku. |  |
| 9.  | Wykonawca dostarczy probówki do analizy pierwiastków śladowych np. do oznaczania ołowiu |  |
| 10. | Wykonawca dostarczy wymagane druki skierowań na badania, kody kreskowe, jeśli są wymagane  |  |

\* Wpisać TAK lub NIE – brak akceptacji któregokolwiek z warunków skutkować będzie odrzuceniem oferty

 dnia

podpis osoby uprawnionej do składania oświadczeń woli w imieniu Wykonawcy

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Pakiet 2 – Badania laboratoryjne inne niż mikrobiologiczne wykonywane w dni robocze w godzinach 7:30 – 15:00 dla SPZOZ MSWiA we Wrocławiu** |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
| **Lp.** | **kod ICD-9** | **Rodzaj badania** | **ilość**  | **Cena jednostkowa badania netto** | **Wartość ogólna Ilość x cena** |
| 1 |   | 17-hydroksyprogesteron | 600 |   |   |
| 2 |   | ACTH | 10 |   |   |
| 3 |   | AFP | 50 |   |   |
| 4 |   | Aktywność reninowa osocza | 200 |   |   |
| 5 |   | Albumina w DZM | 5 |   |   |
| 6 |   | Aldosteron | 200 |   |   |
| 7 |   | ALT | 10 |   |   |
| 8 |   | Amfetanina w moczu | 2 |   |   |
| 9 |  | AMH | 5 |  |  |
| 10 |   | Amoniak | 100 |   |   |
| 11 |   | Amylaza | 10 |   |   |
| 12 |   | Androstendion | 200 |   |   |
| 13 |   | anty-CCP | 10 |   |   |
| 14 |   | anty-HIV-1,2 +HIV Ag | 5 |   |   |
| 15 |   | Antykoagulant toczniowy | 2 |   |   |
| 16 |   | Antytrombina III, aktywność | 5 |   |   |
| 17 |   | APTT | 5 |   |   |
| 18 |   | AST | 10 |   |   |
| 19 |   | Badania w kierunku gruźlicy T-SPOT TB (Test IGRA) | 20 |   |   |
| 20 |  | Quanti/FERON-TB | 20 |  |  |
| 21 |   | Barbiturany w surowicy, ilościowo | 1 |   |   |
| 22 |   | Bąblowica ( Echinococcus spp.) IgG | 2 |   |   |
| 23 |   | Benozdiazepiny w surowicy, ilościowo | 1 |   |   |
| 24 |   | Beta-2-mikroglobulina | 10 |   |   |
| 25 |   | Białko Bence'a-Jonesa w moczu | 5 |   |   |
| 26 |   | Białko C, aktywność | 5 |   |   |
| 27 |   | Białko całkowite | 20 |   |   |
| 28 |   | Białko S wolne | 5 |   |   |
| 29 |  | Bilirubina wolna (pośrednia) | 5 |  |  |
| 30 |   | Bilirbina związana bezpośrednia | 10 |   |   |
| 31 |   | Bilirubina całkowita  | 5 |   |   |
| 32 |   | Borelioza IgG | 50 |   |   |
| 33 |   | Borelioza IgG met. Western Blot | 2 |   |   |
| 34 |   | Borelioza IgM | 50 |   |   |
| 35 |   | Borelioza Igm met. Western Blot | 2 |   |   |
| 36 |   | Bruceloza IgG | 5 |   |   |
| 37 |   | Bruceloza IgM | 5 |   |   |
| 38 |   | CA 125 | 5 |   |   |
| 39 |   | CA 15-3 | 10 |   |   |
| 40 |   | CA 19-9 | 5 |   |   |
| 41 |   | CA 72-4 | 5 |   |   |
| 42 |   | CEA | 5 |   |   |
| 43 |   | Ceruloplazmina | 2 |   |   |
| 44 |   | Chlamydia pneumoniae IgA | 10 |   |   |
| 45 |   | Chlamydia pneumoniae IgG | 10 |   |   |
| 46 |   | Chlamydia pneumoniae IgM | 10 |   |   |
| 47 |   | Chlamydia trachomatis IgG | 5 |   |   |
| 48 |   | Chlamydia trachomatis IgM | 5 |   |   |
| 49 |  | Cholesterol całkowity | 10 |  |  |
| 50 |   | Chromogranina A | 50 |   |   |
| 51 |  | CK-MB aktywność | 5 |  |  |
| 52 |   | CMV (Cytomegalovirus) IgG | 50 |   |   |
| 53 |   | CMV (Cytomegalovirus) IgG, awidność | 5 |   |   |
| 54 |   | CMV (Cytomegalovirus) IgM | 50 |   |   |
| 55 |   | Coxackie wirus typ B2, B3, B4, przeciwciała neutralizujące | 2 |   |   |
| 56 |   | C-peptyd | 100 |   |   |
| 57 |   | CRP | 5 |   |   |
| 58 |   | Cyfra 21-1 | 5 |   |   |
| 59 |   | Cynkoprotoporfiryny w erytrocytach | 50 |   |   |
| 60 |   | Czynnik V Leiden | 5 |   |   |
| 61 |   | D-Dimer | 5 |   |   |
| 62 |   | DHEA | 10 |   |   |
| 63 |   | DHEA-SO4 | 5 |   |   |
| 64 |   | Digoksyna, ilościowo | 5 |   |   |
| 65 |   | Dopełniacz, składowa C-3c | 2 |   |   |
| 66 |   | Dopełniacz, składowa C-4 | 2 |   |   |
| 67 |   | EBV( Epstein-Barr virus) IgG | 5 |   |   |
| 68 |   | EBV( Epstein-Barr virus) IgM | 5 |   |   |
| 69 |   | Erytropoetyna | 2 |   |   |
| 70 |   | Estradiol | 5 |   |   |
| 71 |   | Etanol, ilościowo | 3 |   |   |
| 72 |   | Ferrytyna | 5 |   |   |
| 73 |   | Fosfataza kwaśna | 2 |   |   |
| 74 |   | Fosfataza zasadowa | 5 |   |   |
| 75 |   | Fosfor nieorganiczny | 2 |   |   |
| 76 |   | FSH | 2 |   |   |
| 77 |  | FT3 | 5 |  |  |
| 78 |   | FT4 | 5 |   |   |
| 79 |   | Gazometria  | 5 |   |   |
| 80 |   | Glikol etylenowy, ilościowo | 3 |   |   |
| 81 |  | Glukoza | 20 |  |  |
| 82 |   | Grypa typ A i B antygeny | 5 |   |   |
| 83 |   | Haptoglobina | 5 |   |   |
| 84 |   | HAV przeciwciała całkowite | 2 |   |   |
| 85 |   | HAV przeciwciała IgM | 2 |   |   |
| 86 |   | Hbe antygen | 2 |   |   |
| 87 |   | Hbe przeciwciała | 2 |   |   |
| 88 |   | HBs antygen | 2 |   |   |
| 89 |   | Hbs przeciwciała | 100 |   |   |
| 90 |   | Hbs test potwierdzenia | 2 |   |   |
| 91 |   | HCG całkowite | 2 |   |   |
| 92 |   | HCG wolna podjednostka beta (standard wg MFM) | 5 |   |   |
| 93 |   | HCV przeciwciała | 5 |   |   |
| 94 |  | HCV RNA met.Real Time RT-PCR jakościowo | 5 |  |  |
| 95 |   | HE4 | 50 |   |   |
| 96 |   | Helicobacter pylori IgG | 5 |   |   |
| 97 |   | HIV test potwierdzenia met. western-blot | 5 |   |   |
| 98 |   | HLA 27 | 2 |   |   |
| 99 |   | Homocysteina | 2 |   |   |
| 100 |   | Hormon wzrostu | 50 |   |   |
| 101 |   | HSV (herpes simplex virus) IgG | 2 |   |   |
| 102 |   | HSV (herpes simplex virus) IgM | 2 |   |   |
| 103 |   | IgA | 5 |   |   |
| 104 |   | IgE całkowite | 5 |   |   |
| 105 |   | IGF-1 | 100 |   |   |
| 106 |   | IgG | 5 |   |   |
| 107 |   | IgM | 5 |   |   |
| 108 |   | Immunofiksacja  | 2 |   |   |
| 109 |   | Insulina | 10 |   |   |
| 110 |   | Kalcytonina | 20 |   |   |
| 111 |  | Kalprotektyna we krwi | 10 |  |  |
| 112 |   | Karbamazepina | 2 |   |   |
| 113 |   | Karboksyhemoglobina | 4 |   |   |
| 114 |   | Katecholaminy (A,NA,D) w DZM met. ELISA | 30 |   |   |
| 115 |   | Katecholaminy (A,NA,D) w DZM met. HPLC | 30 |   |   |
| 116 |  | Kiła (Treponema pallidum), test przesiewowy RPR/VDRL  | 10 |  |  |
| 117 |   | Kortyzol | 5 |   |   |
| 118 |   | kortyzol w DZM | 50 |   |   |
| 119 |   | Kreatynina  | 10 |   |   |
| 120 |   | Krztusiec (Bordetella pertussis) IgG | 2 |   |   |
| 121 |   | Krztusiec (Bordetella pertussis) IgM | 2 |   |   |
| 122 |   | Kwas 5-hydroksyindolooctowy w DZM (5-HIAA) | 50 |   |   |
| 123 |   | Kwas delta-aminolewulinowy w moczu | 5 |   |   |
| 124 |   | Kwas foliowy | 20 |   |   |
| 125 |   | Kwas moczowy | 5 |   |   |
| 126 |   | Kwas walproinowy, ilościowo | 10 |   |   |
| 127 |   | Kwas wanilinomigdałowy w DZM (VMA) | 200 |   |   |
| 128 |   | Leukocyty – badanie aktywności fostatazy w granulocytach | 2 |   |   |
| 129 |   | LH | 2 |   |   |
| 130 |  | Listeria monocytogenes  | 5 |  |  |
| 131 |   | Lipaza | 5 |   |   |
| 132 |   | Lipidogram | 5 |   |   |
| 133 |   | Lit, ilościowo | 5 |   |   |
| 134 |   | Metanefryna w DZM | 5 |   |   |
| 135 |   | Metanol, ilościowo | 3 |   |   |
| 136 |   | Metoksykatecholaminy w DZM (M, N, 3-Mt) | 200 |   |   |
| 137 |   | Mocz badanie ogólne z osadem | 5 |   |   |
| 138 |   | Mocznik | 10 |   |   |
| 139 |   | Mononukleoza zakaźna, jakościowo | 5 |   |   |
| 140 |  | Morfologia 3 DIFF | 10 |  |  |
| 141 |   | Morfologia krwi pełna | 10 |   |   |
| 142 |   | Mutacja 20210 G-A genu protrombiny | 2 |   |   |
| 143 |   | Mycoplasma pneumoniae IgG | 5 |   |   |
| 144 |   | Mycoplasma pneumoniae IgM | 5 |   |   |
| 145 |   | Narkotyki panel w moczu, jakościowo | 10 |   |   |
| 146 |   | Ołów we krwi, ilościowo | 20 |   |   |
| 147 |   | Panel wątrobowy pełny (ANA2, AMA, ASMA, anty-LKM, anty-SLA/LP) met. IIF | 2 |   |   |
| 148 |   | PAPP-A – osoczowe białko ciążowe A w surowicy | 2 |   |   |
| 149 |   | Parathormon | 200 |   |   |
| 150 |   | Porfobilinogen w DZM | 5 |   |   |
| 151 |   | Potas (K) | 10 |   |   |
| 152 |  | PAPP-A standard wg FMF | 5 |  |  |
| 153 |   | Progesteron | 10 |   |   |
| 154 |   | Prokalcytonina | 5 |   |   |
| 155 |   | Prolaktyna | 2 |   |   |
| 156 |   | Proteinogram | 20 |   |   |
| 157 |  | Przeciwciała przeciw 21-hydroksylazie | 5 |  |  |
| 158 |   | Przeciwciała przeciw kardiolipinie w kl. IgG i IgM (łącznie) met. ELISA | 2 |   |   |
| 159 |   | Przeciwciała przeciw tyreoglobulinie ( anty-Tg) | 100 |   |   |
| 160 |   | Przeciwciała onkoneuronalne met. IIF | 2 |   |   |
| 161 |   | Przeciwciała przeciw dekarboksylazie kw. glutaminowego (anty-GAD) | 10 |   |   |
| 162 |   | Przeciwciała przeciw endomysium i gliadynie w kl. IgA i IgG (łącznie) met. IIF | 2 |   |   |
| 163 |   | Przeciwciała przeciw antygenom cytoplazmy neutrofilów ANCA (pANCA i cANCA) met. IIF | 10 |   |   |
| 164 |   | Przeciwciała przeciw komórkom okładzinowym żołądka (Apca) i przeciwciała przeciw wewnętrznemu czynnikowi Castle'a | 2 |   |   |
| 165 |   | Przeciwciała przeciw korze nadnerczy met. IIF | 5 |   |   |
| 166 |   | Przeciwciała przeciw peroksydazie tarczycowej (anty- TPO) | 100 |   |   |
| 167 |   | Przeciwciała przeciw receptorom TSH (TRAb))  | 50 |   |   |
| 168 |   | Przeciwciała przeciw transglutaminazie tkankowej (anty-tGT) w kl. IgG i IgA met. ELISA | 2 |   |   |
| 169 |   | Przeciwciała przeciwjądrowe (ANA1) met. IIF + miano | 20 |   |   |
| 170 |   | Przeciwciała przeciwjądrowe (ANA2) met. IIF + miano | 10 |   |   |
| 171 |   | Przeciwciała przeciwko fosfatazie tyrozynowej ( IA2) | 10 |   |   |
| 172 |   | Przeciwciała przeciwko komórkom wyspowym trzustki, kom.zewnątrzwydzielniczym trzustki i kom.kubkowatym jelit) met. IIF | 2 |   |   |
| 173 |   | Przeciwciała przeciwko mięśniom gładkim (ASMA) met.IIF | 2 |   |   |
| 174 |   | Przeciwciała przeciwko wyspom trzustki, met.IIF | 2 |   |   |
| 175 |   | PSA panel( PSA, FPSA, wskaźnik FPSA/PSA) | 2 |   |   |
| 176 |   | PT | 5 |   |   |
| 177 |   | Renina | 10 |   |   |
| 178 |  | Retikulocyty | 10 |  |  |
| 179 |   | ROMA (Ca 125+ HE4+ROMA) | 200 |   |   |
| 180 |   | Różyczka (Rubella virus) IgG | 50 |   |   |
| 181 |   | Różyczka (Rubella virus) IgM | 50 |   |   |
| 182 |   | S100 | 2 |   |   |
| 183 |   | SHBG ( globulina wiążąca hormony płciowe) | 50 |   |   |
| 184 |   | Sód (Na) | 10 |   |   |
| 185 |   | Stosunek wolnych łańcuchów kappa/lambda | 2 |   |   |
| 186 |   | Świnka (Myxovirus parotitis) IgG | 2 |   |   |
| 187 |   | Świnka (Myxovirus parotitis) IgM | 2 |   |   |
| 188 |   | TBE ( wirus kleszczowego zapalenia mózgu) | 2 |   |   |
| 189 |   | Test na obecność lamblii w kale (ELISA) | 5 |   |   |
| 190 |   | Testosteron | 10 |   |   |
| 191 |   | Testosteron wolny | 10 |   |   |
| 192 |  | TIBC | 5 |  |  |
| 193 |   | Toksokaroza (toxocara canis), IgG | 5 |   |   |
| 194 |   | Toksoplazmoza IgG | 50 |   |   |
| 195 |   | Toksoplazmoza IgG awidność | 4 |   |   |
| 196 |   | Toksoplazmoza IgM | 50 |   |   |
| 197 |  | Transferyna | 10 |  |  |
| 198 |   | Troponina | 5 |   |   |
| 199 |  | Trójglicerygy | 10 |  |  |
| 200 |   | Tryptaza | 2 |   |   |
| 201 |   | TSH | 5 |   |   |
| 202 |   | Tyreoglobulina | 5 |   |   |
| 203 |   | Wapń całkowity | 2 |   |   |
| 204 |   | Wirus GRYPY typ A i B - wymaz -szybki test | 20 |   |   |
| 205 |   | Wirus GRYPY typ A subtyp A /H1N1 /pdm09, typ B - RNA -metodą real time RT-PCR | 20 |   |   |
| 206 |   | Witamina B1 | 2 |   |   |
| 207 |   | Witamina B12 | 5 |   |   |
| 208 |   | Witamina D metabolit 25(OH) | 5 |   |   |
| 209 |   | WR - testy potwierdzenia( FTA, TPHA, VDRL, FTA ABS) | 2 |   |   |
| 210 |   | Wskaźnik albumina/lkreatynina w moczu (ACR) | 2 |   |   |
| 211 |   | Żelazo | 5 |   |   |
| 212 |  | Makroprolaktyna | 5 |  |  |
|  |  |  |  | **SUMA** |  |

Wartość ogółem słownie…………………………………………………………………………………………….

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

 dnia

podpis osoby uprawnionej do składania oświadczeń woli w imieniu Wykonawcy