**Załącznik nr 1**

 ................................ ........................, ............. 2024 r.

( pieczątka firmowa )

**Formularz ofertowy**

**I . Dane Oferenta:**

Imię i nazwisko lub pełna nazwa podmiotu ..................................................................................................

Adres .............................................................................................................................................................

REGON ...........................................................................................................................................................

NIP ................................................................................................................................................................

Telefon ................................................................ FAX ...................................................................................

e-mail ……………………………………………………………………………………………………………………………………………………….

**II.** Oferent oświadcza, że:

1. zapoznał się z treścią specyfikacji istotnych warunków konkursu,
2. zapoznał się z treścią projektu umowy,
3. akceptuje warunki umowy.

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

 podpis Oferenta

**Niniejszym składam ofertę w ogłoszonym przez Dyrektora Centrum Leczenia Oparzeń im. dr. Stanisława Sakiela w Siemianowicach Śląskich przy ul. Jana Pawła II 2 ogłoszeniu o konkursie na udzielanie świadczeń zdrowotnych w zakresie diagnostyki laboratoryjnej, serologicznej oraz mikrobiologicznej** **znak konkursu CLO/NP/1/2024:**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **PAKIET 1** |  |  |
| Lp | Nazwa badania | **Szacunkowa liczba badań\*** | Cena jednostkowa | Wartość |  |  |
| badania | zł |  |  |
| **BADANIA LABORATORYJNE:** |  |  |
| **ANALITYKA** |  |  |
| 1 | Morfologia z rozmazem | 10600 |  |  |  |  |
| 2 | OB | 20 |  |  |  |  |
| 3 | Plytki krwi – mikroskopowo | 84 |  |  |  |  |
| 4 | Retikulocyty | 20 |  |  |  |  |
| 5 | Rozmaz krwi obwodowej (mikroskopowo) | 8 |  |  |  |  |
| 6 | Mocz badanie ogólne + osad mikroskopowy | 440 |  |  |  |  |
| 7 | Glukoza osoczu krwi żylnej | 4200 |  |  |  |  |
| 8 | Czas protrombinowy (pT) | 8400 |  |  |  |  |
| 9 | Czas kaolinowo-kefalinowy | 8400 |  |  |  |  |
| 10 | Fibrynogen | 820 |  |  |  |  |
| 11 | Kreatynina | 9800 |  |  |  |  |
| 12 | Kreatynina w moczu | 10 |  |  |  |  |
| 13 | Białko | 5400 |  |  |  |  |
| 14 | Glukoza w moczu | 20 |  |  |  |  |
| 15 | Mocznik | 1600 |  |  |  |  |
| 16 | Albumina | 3600 |  |  |  |  |
| 17 | Kwas moczowy | 100 |  |  |  |  |
| 18 | AspAt | 1600 |  |  |  |  |
| 19 | AlAt | 1800 |  |  |  |  |
| 20 | Fosfataza alkaliczna | 170 |  |  |  |  |
| 21 | Fosfataza kwaśna całkowita | 10 |  |  |  |  |
| 22 | Fosfataza kwaśna izoenzym sterczowy | 2 |  |  |  |  |
| 23 | GGTP | 640 |  |  |  |  |
| 24 | Kinaza kreatynowa | 190 |  |  |  |  |
| 25 | CK-MB | 320 |  |  |  |  |
| 26 | Cholesterol całkowity | 1200 |  |  |  |  |
| 27 | Cholesterol – HDL | 10 |  |  |  |  |
| 28 | Triglicerydy | 1200 |  |  |  |  |
| 29 | Dehydrogenaza mleczanowa | 20 |  |  |  |  |
| 30 | Magnez | 1300 |  |  |  |  |
| 31 | Fosforany nieorganiczne | 1300 |  |  |  |  |
| 32 | Amylaza | 120 |  |  |  |  |
| 33 | Amylaza w moczu | 20 |  |  |  |  |
| 34 | Wapń | 2200 |  |  |  |  |
| 35 | USR | 4 |  |  |  |  |
| 36 | CRP | 3000 |  |  |  |  |
| 37 | TSH | 360 |  |  |  |  |
| 38 | FT-4 II /wolna tyroksyna/ | 140 |  |  |  |  |
| 39 | FT-3 III /wolna trijodotyronina/ | 100 |  |  |  |  |
| 40 | CEA | 20 |  |  |  |  |
| 41 | PSA | 40 |  |  |  |  |
| 42 | PSA wolne | 2 |  |  |  |  |
| 43 | Antygen HBs | 3400 |  |  |  |  |
| 44 | Przeciwciała anty – HCV | 460 |  |  |  |  |
| 45 | Ferrytyna | 30 |  |  |  |  |
| 46 | Elektroforeza białek | 10 |  |  |  |  |
| 47 | Miano ASO | 10 |  |  |  |  |
| 48 | Odczyn Waalera-Rosego | 10 |  |  |  |  |
| 49 | p/c Treponema Pallidum ( test immunochromatograficzny ) | 400 |  |  |  |  |
| 50 | P/c przeciwjądrowe ANA (kom. HEp-2) ozn. jakościowe | 2 |  |  |  |  |
| **51** | Immunoglobulina klasy IgA | 2 |  |  |  |  |
| **52** | Immunoglobulina klasy IgG | 2 |  |  |  |  |
| **53** | Immunoglobulina klasy IgM | 2 |  |  |  |  |
| 54 | Przeciwciała anty – TPO | 10 |  |  |  |  |
| 55 | B-HCG | 12 |  |  |  |  |
| 56 | Parathormon | 10 |  |  |  |  |
| 57 | AFP | 10 |  |  |  |  |
| 58 | CA -15-3 | 2 |  |  |  |  |
| 59 | CA 125 | 4 |  |  |  |  |
| 60 | CA 19-9 | 10 |  |  |  |  |
| 61 | Żelazo | 140 |  |  |  |  |
| 62 | Witamina B 12 | 20 |  |  |  |  |
| 63 | Kortyzol | 20 |  |  |  |  |
| 64 | LIPAZA | 10 |  |  |  |  |
| 65 | Elektrolity: NA, K, Ca++ (Pakiet) | 9000 |  |  |  |  |
| 66 | Elektrolity( Na,K) w DZM ( Pakiet ) | 10 |  |  |  |  |
| 67 | Elektrolity( Na,K) w moczu ( Pakiet ) | 10 |  |  |  |  |
| 68 | Chlorki | 2 |  |  |  |  |
| 69 | Bilirubina z rozdziałem (Pakiet) | 14 |  |  |  |  |
| 70 | Bilirubina całkowita | 1600 |  |  |  |  |
| 71 | Hemoglobina glikowana | 160 |  |  |  |  |
| 72 | Anty CCP marker reumatoidalnego zapalenia stawów | 10 |  |  |  |  |
| 73 | Lipidogram (Pakiet) | 100 |  |  |  |  |
| 74 | P/c HIV – test potwierdzenia Western Blot | 4 |  |  |  |  |
| 75 | HIV COMBI (Ag HIV-1, p/c HIV-1, p/c HIV-2) | 400 |  |  |  |  |
| 76 | P/c anty-HBc w kl. IgM | 50 |  |  |  |  |
| 77 | P/c anty – HBc Total | 400 |  |  |  |  |
| 78 | P/c anty – HBs | 50 |  |  |  |  |
| 79 | Czynnik reumatoidalny RF /ilościowo/ | 20 |  |  |  |  |
| 80 | D-dimery ilościowo | 160 |  |  |  |  |
| 81 | TIBC-zdolność wiązania żelaza | 14 |  |  |  |  |
| 82 | Witamina D3 (25-OH) | 40 |  |  |  |  |
| 83 | Hormony tarczycy /Pakiet/ | 60 |  |  |  |  |
| 84 | Troponina T hs STAT | 360 |  |  |  |  |
| 85 | Prokalcytonina | 1600 |  |  |  |  |
| 86 | Białko Bence-Jonesa w moczu /metoda immunochromatograficzna-detekcja wolnych, lekkich | 10 |  |  |  |  |
| **87** | FTA | 2 |  |  |  |  |
| **88** | FTA-ABS | 2 |  |  |  |  |
| **89** | Homocysteina | 4 |  |  |  |  |
| 90 | Insulina | 10 |  |  |  |  |
| **91** | Płyny z jam ciała | 10 |  |  |  |  |
| 92 | Test immunochromatograficzny-krew utajona w kale | 10 |  |  |  |  |
| 93 | Kalprotektyna | 6 |  |  |  |  |
| 94 | P/c przeciw dekarboksylazie kw. Glutaminowego( anty GAD ) met. IF | 6 |  |  |  |  |
| 95 | Mioglobiana w surowicy | 4 |  |  |  |  |
| 96 | Test ROMA | 4 |  |  |  |  |
| 97 | Leukocyty w płynie z jam ciała | 10 |  |  |  |  |
| 98 | P/c przeciw cytomegalii CMV w kl. IgG | 10 |  |  |  |  |
| 99 | P/c przeciw cytomegalii CMV w kl. IgM | 10 |  |  |  |  |
| 100 | P/c Epstein-Bar VCA w kl. IgM | 4 |  |  |  |  |
| 101 | Monostix-test na obecność p/c heterofilnych w kl. IgM | 8 |  |  |  |  |
| 102 | Czas trombinowy | 10 |  |  |  |  |
| 103 | Plazminogen | 10 |  |  |  |  |
| 104 | Globulina wiążąca hormony płciowe SHGB | 4 |  |  |  |  |
| 105 | Siarczan dehydroepiandrostedionu ( DHEA-S ) | 4 |  |  |  |  |
| 106 | Estradiol | 8 |  |  |  |  |
| 107 | HSH-hormon folikulotropowy | 10 |  |  |  |  |
| 108 | LH-hormon lutenizujący | 10 |  |  |  |  |
| 109 | NT-proBNP | 12 |  |  |  |  |
| 110 | Progesteron | 10 |  |  |  |  |
| 111 | Prolaktyna | 10 |  |  |  |  |
| 112 | P/c przeciwjądrowe i cytoplazmatyczne (ANA-1) met. IF | 20 |  |  |  |  |
| 113 | Testosteron | 10 |  |  |  |  |
| 114 | P/c przeciw boreliozie w kl. IgG met. ELISA | 10 |  |  |  |  |
| 115 | P/c przeciw boreliozie w kl. IgM met. ELISA | 10 |  |  |  |  |
| 116 | P/c anty-HAV w kl. IgM | 4 |  |  |  |  |
| **Razem** |  |  |  |
|  |  |
| **SEROLOGIA** |  |  |
| 1 | Grupa krwi | 2600 |  |  |  |  |
| 2 | Próba zgodności | 1400 |  |  |  |  |
| 3 | Przeciwciała odpornościowe | 2600 |  |  |  |  |
| 4 | Osocze rozmrożenie | 90 |  |  |  |  |
| 5 | KKP konc. krw. płyt. | 10 |  |  |  |  |
| **Razem** |  |  |  |
|  |  |
| **MIKROBIOLOGIA** |  |  |
| 1 | Posiew krwi | 1000 |  |  |  |  |
| 2 | Wymaz z rany, skóry, ropy | 7800 |  |  |  |  |
| 3 | Preparat bezpośredni z rany | 20 |  |  |  |  |
| 4 | Bal – popłuczyny oskrzelowe – ilościowy | 600 |  |  |  |  |
| 5 | Posiew wkłucia centralnego | 100 |  |  |  |  |
| 6 | Wymaz z gardła, nosa | 3000 |  |  |  |  |
| 7 | Wymaz z ucha | 20 |  |  |  |  |
| 8 | Wymaz z odbytu | 4000 |  |  |  |  |
| 9 | Posiew moczu | 140 |  |  |  |  |
| 10 | Badanie czystości mikrobiologicznej | 2600 |  |  |  |  |
| 11 | Badanie jałowości materiałów | 600 |  |  |  |  |
| 12 | Identyfikacja i antybiogram | 13400 |  |  |  |  |
| 13 | MIC – minimalne stężenie hamujące metodą E-testów lub analizatora VITEK | 6600 |  |  |  |  |
| 14 | Oznaczenie toksyny Clostridium difficile | 140 |  |  |  |  |
| 15 | Posiew w kierunku beztlenowców | 900 |  |  |  |  |
| 16 | Badanie końcówek wkłucia centralnego | 80 |  |  |  |  |
| 17 | Antymykogram grzybów drożdżopodobnych | 30 |  |  |  |  |
| 18 | Posiew kału | 20 |  |  |  |  |
| 19 | Wymaz z cewki moczowej | 4 |  |  |  |  |
| **Razem** |  |  |  |
|  |  |
| **\* szacunkowa liczba badań wykonanych podczas trwania umowy** |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| **Łączna kwota za wykonanie badań w całym pakiecie 1**  ……….……………………………….. zł …………….. gr (Vat - zw)(słownie: ……………………………………………………………………………………………………………….…………………………………………………………………………………..) |

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

 podpis Oferenta