**Załącznik nr 1**

................................ ........................, ............. 2022

( pieczątka firmowa )

**O F E R T A**

**I . Dane Oferenta :**

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

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

#### REGON...........................................................................................................................................................

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

Telefon ................................................................

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

**II. Przedmiot oferty :**

Oferta dotyczy ogłoszonego przez:

**Dyrektora Centrum Leczenia Oparzeń im. dr. Stanisława Sakiela w Siemianowicach Śląskich przy ul. Jana Pawła II 2 konkursu ofert na zawarcie umowy o udzielanie świadczeń zdrowotnych w zakresie diagnostyki laboratoryjnej, serologicznej oraz mikrobiologicznej:**

**CLO/ZP/37/2022**

**Klauzula informacyjna – konkurs na świadczenia zdrowotne w zakresie diagnostyki laboratoryjnej, serologicznej oraz mikrobiologicznej**

Zgodnie z art. 13 ust. 1 i ust. 2 Rozporządzenia Ogólnego o Ochronie Danych Osobowych z dnia 27 kwietnia 2016r. (dalej RODO) informujemy, że

1. Administratorem Pana/Pani danych osobowych jest **Centrum Leczenia Oparzeń im. dr. Stanisława Sakiela
w Siemianowicach Śląskich**; Administrator prowadzi operacje przetwarzania Pana/Pani danych osobowych
w związku z prowadzonym postępowaniem konkursowym.
2. Administrator wyznaczył Inspektora Ochrony Danych Osobowych, z którym można się skontaktować za pośrednictwem poczty elektronicznej, pod adresem: **iodo@clo.com.pl**
3. Pana/Pani dane osobowe przetwarzane będą wyłącznie w celu przeprowadzenia postępowania konkursowego na **świadczenia zdrowotne w zakresie diagnostyki laboratoryjnej, serologicznej oraz mikrobiologicznej.**
4. Dane będą przetwarzane na podstawie Pani/Pana wyraźnej i dobrowolnej zgody w oparciu
o art. 6 ust. 1 lit. a RODO oraz art. 6 ust. 1 lit. c RODO, czyli obowiązku prawnego ciążącego na Administratorze, wynikającego z Ustawy z dnia 15 kwietnia 2011 r. o działalności leczniczej.
5. Odbiorcami danych osobowych będą osoby biorące udział w obsłudze oraz przeprowadzeniu konkursu oraz członkowie Komisji Konkursowej.
6. Zebrane dane będą przetwarzane nie dłużej niż jest to niezbędne do realizacji ww. celu przetwarzania, tj. do dnia zawarcia umowy z Oferentem wybranym w drodze konkursu albo z dniem stwierdzenia nieważności postępowania konkursowego.
7. Przysługuje Pani/ Panu prawo dostępu do treści swoich danych osobowych oraz prawo ich sprostowania, usunięcia, ograniczenia przetwarzania, prawo do przenoszenia danych, prawo do wniesienia sprzeciwu, prawo do cofnięcia zgody na ich przetwarzanie w dowolnym momencie bez wpływu na zgodność z prawem przetwarzania, którego dokonano na podstawie zgody przed jej cofnięciem.
8. Przysługuje Pani/Panu prawo wniesienia skargi na przetwarzanie danych do Prezesa Urzędu Ochrony Danych Osobowych.
9. Pana/Pani dane osobowe nie będą podlegały zautomatyzowanemu przetwarzaniu.

 *….…………………………………..*

 *data i podpis*

 *Oferenta*

**ZGODA NA PRZETWARZANIE DANYCH OSOBOWYCH**

**Wyrażam zgodę na przetwarzanie danych osobowych przez Centrum Leczenia Oparzeń im. dr. Stanisława Sakiela w Siemianowicach Śląskich na potrzeby przeprowadzenia postępowania konkursowego na świadczenia zdrowotne w zakresie diagnostyki laboratoryjnej, serologicznej oraz mikrobiologicznej.**

 *….…………………………………..*

 *data i podpis*

 *Oferenta*

**znak konkursu: CLO/ZP/37/2022**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Lp | Nazwa badania | Szacunkowa ilość badań\* | Cena jednostkowabadania | Wartośćzł |
| **BADANIA LABORATORYJNE** |
| 1 | Morfologia z rozmazem | 12 450 |  |  |
| 2 | OB | 24 |  |  |
| 3 | Plytki krwi – mikroskopowo | 75 |  |  |
| 4 | Retikulocyty | 15 |  |  |
| 5 | Rozmaz krwi obwodowej (mikroskopowo) | 12 |  |  |
| 6 | Mocz badanie ogólne + osad mikroskopowy | 390 |  |  |
| 7 | Glukoza osoczu krwi żylnej | 4 425 |  |  |
| 8 | Czas protrombinowy (pT) | 9 300 |  |  |
| 9 | Czas kaolinowo-kefalinowy | 9 300 |  |  |
| 10 | Fibrynogen | 300 |  |  |
| 11 | Kreatynina | 10 950 |  |  |
| 12 | Kreatynina w moczu | 6 |  |  |
| 13 | Białko | 4 530 |  |  |
| 14 | Glukoza w moczu | 15 |  |  |
| 15 | Mocznik | 2 100 |  |  |
| 16 | Albumina | 4 200 |  |  |
| 17 | Kwas moczowy | 180 |  |  |
| 18 | AspAt | 2 070 |  |  |
| 19 | AlAt | 2 310 |  |  |
| 20 | Fosfataza alkaliczna | 150 |  |  |
| 21 | Fosfataza kwaśna całkowita | 15 |  |  |
| 22 | Fosfataza kwaśna izoenzym sterczowy | 6 |  |  |
| 23 | GGTP | 195 |  |  |
| 24 | Kinaza kreatynowa | 405 |  |  |
| 25 | CK-MB | 570 |  |  |
| 26 | Cholesterol całkowity | 1 140 |  |  |
| 27 | Cholesterol – HDL | 12 |  |  |
| 28 | Triglicerydy | 1 125 |  |  |
| 29 | Dehydrogenaza mleczanowa | 6 |  |  |
| 30 | Magnez | 1 197 |  |  |
| 31 | Fosforany nieorganiczne | 1 170 |  |  |
| 32 | Amylaza | 75 |  |  |
| 33 | Amylaza w moczu | 21 |  |  |
| 34 | Wapń | 1 410 |  |  |
| 35 | USR | 6 |  |  |
| 36 | CRP | 1 500 |  |  |
| 37 | TSH | 312 |  |  |
| 38 | FT-4 II /wolna tyroksyna/ | 96 |  |  |
| 39 | FT-3 III /wolna trijodotyronina/ | 63 |  |  |
| 40 | CEA | 18 |  |  |
| 41 | PSA | 30 |  |  |
| 42 | PSA wolne | 3 |  |  |
| 43 | Antygen HBs | 4 170 |  |  |
| 44 | Przeciwciała anty – HCV | 450 |  |  |
| 45 | Ferrytyna | 9 |  |  |
| 46 | Elektroforeza białek | 12 |  |  |
| 47 | Miano ASO | 15 |  |  |
| 48 | Odczyn Waalera-Rosego | 18 |  |  |
| 49 | p/c Treponema Pallidum(test immunochromatograficzny) | 390 |  |  |
| 50 | P/c przeciwjądrowe ANA (kom. HEp-2)ozn. jakościowe | 9 |  |  |
| 51 | Immunoglobulina klasy IgA | 3 |  |  |
| 52 | Immunoglobulina klasy IgG | 3 |  |  |
| 53 | Immunoglobulina klasy IgM | 3 |  |  |
| 54 | Przeciwciała anty – TPO | 3 |  |  |
| 55 | B-HCG | 60 |  |  |
| 56 | Parathormon | 3 |  |  |
| 57 | AFP | 3 |  |  |
| 58 | CA -15-3 | 3 |  |  |
| 59 | CA 125 | 6 |  |  |
| 60 | CA 19-9 | 6 |  |  |
| 61 | Żelazo | 237 |  |  |
| 62 | Witamina B 12 | 57 |  |  |
| 63 | Kortyzol | 6 |  |  |
| 64 | LIPAZA | 3 |  |  |
| 65 | Elektrolity: NA, K, Ca++ (Pakiet) | 8 700 |  |  |
| 66 | Elektrolity( Na,K) w DZM ( Pakiet ) | 15 |  |  |
| 67 | Elektrolity( Na,K) w moczu ( Pakiet ) | 6 |  |  |
| 68 | Chlorki | 6 |  |  |
| 69 | Bilirubina z rozdziałem (Pakiet) | 3 |  |  |
| 70 | Bilirubina całkowita | 1 500 |  |  |
| 71 | Hemoglobina glikowana | 177 |  |  |
| 72 | Anty CCP marker reumatoidalnego zapalenia stawów | 12 |  |  |
| 73 | Lipidogram (Pakiet) | 162 |  |  |
| 74 | P/c HIV – test potwierdzenia Western Blot | 3 |  |  |
| 75 | HIV COMBI (Ag HIV-1, p/c HIV-1, p/c HIV-2) | 426 |  |  |
| 76 | P/c anty-HBc w kl. IgM | 12 |  |  |
| 77 | P/c anty – HBc Total | 393 |  |  |
| 78 | P/c anty – HBs | 15 |  |  |
| 79 | Czynnik reumatoidalny RF /ilościowo/ | 24 |  |  |
| 80 | D-dimery ilościowo | 540 |  |  |
| 81 | TIBC-zdolność wiązania żelaza | 18 |  |  |
| 82 | Witamina D3 (25-OH) | 39 |  |  |
| 83 | Hormony tarczycy /Pakiet/ | 87 |  |  |
| 84 | Troponina T hs STAT | 636 |  |  |
| 85 | Prokalcytonina | 111 |  |  |
| 86 | Białko Bence-Jonesa w moczu /metoda immunochromatograficzna-detekcja wolnych, lekkich | 3 |  |  |
| 87 | FTA | 3 |  |  |
| 88 | FTA-ABS | 3 |  |  |
| 89 | Homocysteina | 6 |  |  |
| 90 | Insulina | 18 |  |  |
| 91 | Płyny z jam ciała | 9 |  |  |
| 92 | Test immunochromatograficzny -krew utajona w kale | 9 |  |  |
| **Razem** |  |

|  |
| --- |
| **SEROLOGIA** |
| 1 | Grupa krwi | 3 357 |  |  |
| 2 | Próba zgodności | 1 764 |  |  |
| 3 | Przeciwciała odpornościowe | 3 357 |  |  |
| 4 | Osocze rozmrożenie | 159 |  |  |
| 5 | KKP konc. krw. płyt. | 6 |  |  |
| **Razem** |  |

|  |
| --- |
| **MIKROBIOLOGIA** |
| 1 | Posiew krwi | 1 500 |  |  |
| 2 | Wymaz z rany | 6 000 |  |  |
| 3 | Wymaz z nosa | 1 500 |  |  |
| 4 | Bal – popłuczyny oskrzelowe – ilościowy | 405 |  |  |
| 5 | Posiew wkłucia centralnego | 150 |  |  |
| 6 | Wymaz z gardła | 600 |  |  |
| 7 | Wymaz z odbytu | 4 050 |  |  |
| 8 | Posiew moczu | 30 |  |  |
| 9 | Badanie czystości mikrobiologicznej | 1 500 |  |  |
| 10 | Badanie jałowości materiałów | 300 |  |  |
| 11 | Identyfikacja i antybiogram | 4 500 |  |  |
| 12 | Antymykogram | 12 |  |  |
| 13 | MIC – minimalne stężenie hamujące metodą E-testów lub analizatora VITEK | 6 000 |  |  |
| 14 | Preparat bezpośredni z rany | 30 |  |  |
| 15 | Oznaczenie toksyny Clostridium difficile | 90 |  |  |
| 16 | Posiew w kierunku beztlenowców | 105 |  |  |
| **Razem** |  |

**\* Szacunkowa ilość badań w okresie obowiązywania umowy, tj. od 01.07.2022 r. do 30.06.2025 r.**

Wykonawca 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