**Załącznik nr 2. Formularz ofertowo – cenowy.**

Nazwa Wykonawcy: ……………………………………………………………………………

Adres …………………………………………………………………………………………………

Tel. ………………………………………… faks ……………………………………………..

Nr konta …………………………………………………………………………………………

NIP ………………………………………. Regon …………………………………………….

Numer wpisu do rejestru zakładów opieki zdrowotnej …………………………………………………………………………………………………..

**Pakiet nr 1 (pakiet analityczny)**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Rodzaj badania** | **Szacunkowa liczba badań w okresie objętym konkursem (3 lata)** | **Cena jednostkowa****za 1 badanie** | **Wartość** | **Uwagi** | **Wymagany czas wykonania badania (od otrzymania materiału)** | **Wymagany czas wykonania badania na "cito"****(od otrzymania materiału)** |
| **Badania podstawowe – grupa I** |
| 1 | Morfologia CBC – podstawowa | 23400 |  |   | Morfologia CBC (podstawowa z płytkami krwi) | 1 dzień | 1 godzina |
| 2 | PT | 4700 |  |   |   | 1 dzień | 1 godzina |
| 3 | APTT | 3500 |  |   |   | 1 dzień | 1 godzina |
| 4 | Mocz badanie ogólne | 16200 |  |   | Pasek+osad+cukier i białko ilościowo jeżeli pozytywny | 1 dzień | 1 godzina |
| 5 | Gazometria i RKZ  | 860 |  |   |   | 1 dzień | 1 godzina |
| 6 | Glukoza we krwi | 14300 |  |   |   | 1 dzień | 1 godzina |
| 7 | Sód w surowicy ( w moczu ) | 14400 |  |   |   | 1dzień | 1 godzina |
| 8 | Potas w surowicy (w moczu ) | 14400 |  |   |   | 1 dzień | 1 godzina |
| 9 | Bilirubina całkowita | 3200 |  |   |   | 1 dzień | 1 godzina |
| 10 | Mocznik w surowicy | 11850 |  |   |   | 1 dzień | 1 godzina |
| 11 | Kreatynina w surowicy (w moczu ) | 11600 |  |   |   | 1 dzień | 1 godzina |
| 12 | Białko całkowite w surowicy | 1080 |  |   |   | 1 dzień | 1 godzina |
| 13 | Troponina | 2060 |  |   | Ilościowo | 1 dzień | 1 godzina |
| 14 | Amylaza w surowicy (w moczu ) | 3600 |  |   |   | 1 dzień | 1 godzina |
| **Badania podstawowe – grupa II (z zakresu POZ)**  |
| 1 | OB | 10030 |  |   |   | 1 dzień |  |
| 2 | Morfologia 5 DIFF | 5770 |  |   | ------ | 1 dzień |  |
| 3 | Rozmaz krwi MGG mikroskopowo | 10 |  |   | S------ | 1 dzień |  |
| 4 | Retikulocyty | 12 |  |   |   | 1 dzień |  |
| 5 | Fibrynogen | 600 |  |   |   | 1 dzień |  |
| 6 | Kał na obecność Hb ludzkiej | 30 |  |   |   | 1 dzień |  |
| 7 | Kał na obecność jaj pasożytów | 830 |  |   |   | 1 dzień |  |
| 8 | Chlorki w surowicy | 14250 |  |   |   | 1 dzień |  |
| 9 | Wapń w surowicy (w moczu ) | 380 |  |   |   | 1 dzień |  |
| 10 | Krzywa obciążenia glukozą | 270 |  |   |  2 punkty pomiarowe | 1 dzień |  |
| 11 | Bilirubina bezpośrednia | 70 |  |   |   | 1 dzień |  |
| 12 | Kwas moczowy w surowicy (w moczu ) | 640 |  |   |   | 1 dzień |  |
| 13 | Żelazo w surowicy | 580 |  |   |   | 1 dzień |  |
| 14 | Transferyna ( lub TIBC ) | 110 |  |   |   | 1 dzień |  |
| 15 | Triglicerydy w surowicy | 3530 |  |   |   | 1 dzień |  |
| 16 | Cholesterol całkowity | 4530 |  |   |   | 1 dzień |  |
| 17 | Cholesterol HDL | 3350 |  |   |   | 1 dzień |  |
| 18 | Cholesterol LDL | 60 |  |   |   | 1 dzień |  |
| 19 | Albuminy w surowicy | 70 |  |   |   | 1 dzień |  |
| 20 | Proteinogram | 10 |  |   |   | 3 dni |  |
| 21 | Kinaza kreatynowa-CK | 70 |  |   |   | 1 dzień |  |
| 22 | GGTP | 230 |  |   |   | 1 dzień |  |
| 23 | AST | 4370 |  |   |   | 1 dzień |  |
| 24 | ALT | 4400 |  |   |   | 1 dzień |  |
| 25 | Fosfataza zasadowa | 200 |  |   |   | 1 dzień |  |
| 26 | Fosfataza kwaśna | 10 |  |   |   | 1 dzień |  |
| 27 | RF | 170 |  |   | Ilościowo | 3 dni |  |
| 28 | ASO | 160 |  |   | Ilościowo | 3 dni |  |
| 29 | CRP | 2940 |  |   | Ilościowo | 1 dzień |  |
| 30 | TSH | 1580 |  |   |   | 1 dzień |  |
| **Badania dodatkowe – grupa III** | czas zwyczajowo przyjęty nie dłużej jak 7 dni |  |
| 1 | Oporność osmotyczna | 10 |  |   |   |   |  |
| 2 | Narkotyki w moczu (panel) | 10 |  |   | Panel – min.10 testów ( narkotyki+leki ) |   |  |
| 3 | Płyn z jam ciała (badanie ogólne) | 20 |  |   |   |   |  |
| 4 | Płyn mózgowo-rdzeniowy (badanie ogólne) | 6 |  |   |   |   |  |
| 5 | Kał na rotawirusy | 500 |  |   |   |   |  |
| 6 | Kał na obecność Giardia lamblia | 160 |  |   |   |   |  |
| 7 | Stopień czystości + TV | 10 |  |   |   |   |  |
| 8 | Klirens kreatyniny | 10 |  |   |   |   |  |
| 9 | Lit w surowicy | 15 |  |   |   |   |  |
| 10 | Fosfor nieorganiczny w surowicy (w moczu) | 10 |  |   |   |   |  |
| 11 | Magnez w surowicy (w moczu) | 230 |  |   |   |   |  |
| 12 | Lipaza w surowicy | 300 |  |   |   |   |  |
| 13 | CK-MB | 50 |  |   |   |   |  |
| 14 | IgE | 12 |  |   | Ilościowo |   |  |
| 15 | Przeciwciała przeciwjądrowe | 10 |  |   | ANA – Hep 2 |   |  |
| 16 | Odczyn Waalera-Rosego | 150 |  |   |   |   |  |
| 17 | FT -3 | 50 |  |   |   |   |  |
| 18 | FT -4 | 190 |  |   |   |   |  |
| 19 | HCG | 135 |  |   |   |   |  |
| 20 | PSA | 190 |  |   |   |   |  |
| 21 | Ca 125 | 100 |  |   |   |   |  |
| 22 | Ca 19-9 | 10 |  |   |   |   |  |
| 23 | Parathormon PTH | 10 |  |   |   |   |  |
| 24 | PRL | 80 |  |   |   |   |  |
| 25 | FSH | 30 |  |   |   |   |  |
| 26 | Estradiol | 80 |  |   |   |   |  |
| 27 | Testosteron | 30 |  |   |   |   |  |
| 28 | Progesteron | 75 |  |   |   |   |  |
| 29 | LH | 80 |  |   |   |   |  |
| 30 | Estrogeny | 30 |  |   |   |   |  |
| 31 | Przeciwciała anty tTg-IgA | 30 |   |   |   |   |  |
| 32 | Prokalcytonina | 60 |   |   |   |   |  |
| 33 | Przeciwciała anty-CCP | 30 |   |   |   |   |  |
| 34 | Panel alergiczny wziewny | 60 |   |   |   |   |  |
| 35 | Panel alergiczny pokarmowy | 60 |   |   |   |   |  |
| 36 | Panel alergiczny pediatryczny | 60 |   |   |   |   |  |
| 37 | Panel alergiczny jady owadów | 60 |   |   |   |   |  |
| **Wartość ogółem** |  |  |

Wartość ogółem dla pakietu nr 1…………….. zł, słownie…………………………………………………………………………………………………………..

**Pakiet nr 2 (pakiet mikrobiologiczny)**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **L.p.** | **Nazwa badania** | **Szacunkowa liczba badań w okresie objętym konkursem** **(3 lata)** | **Cena jednostkowa za 1 badanie**  | **Wartość**  | **Wymagany czas wykonania badania****(od otrzymania materiału)** |
| 1 | Posiew moczu | 250 |  |  | 1-3 dni |
| 2 | Posiew innych materiałów (tlenowy) | 1200 |  |  | 2-5 dni |
| 3 | Posiew innych materiałów (beztlenowy) | 30 |  |  | 2-5 dni |
| 4 | Posiew kału w kierunku SS | 250 |  |  | 2-5 dni |
| 5 | Identyfikacja szczepu+antybiogram | 900 |  |  | 1- 2 doby od uzyskania hodowli |
| 6 | Posiew krwi/płynu mózgowo-rdzeniowego | 120 |  |  | 7 dni (ujemny) |
| 7 | Posiew w kierunku nosicielstwa (S.agalactiae, MRSA, S.pyogenes, VRE,ESBL) | 300 |  |  | 2 dni |
| 8 | Badanie środowiska (próba czystościowa) | 300 |  |  | 2-5 dni |
| 9 | Kontrola skuteczności sterylizacji (test biologiczny) | 60 |  |  | 7 dni |
| 10 | Posiew w kierunku prątków gruźlicy +preparat zagęszczony | 100 |  |  | 10 tyg.–posiew1 dzień–prep. |
| 11 | Lekowrażliwość prątków gruźlicy | 20 |  |  | 6-10 tygodni |
| 12 | USR (WR) | 500 |  |  | 1 dzień |
| 13 | VDRL | 10 |  |  | 1 dzień |
| 14 | FTA; FTA-ABS | 10 |  |  | 1 dzień |
| 15 | TPHA | 10 |  |  | 1 dzień |
| 16 | Mycoplasma pneumoniae-test aglutynacji | 90 |  |  | 1 dzień |
| 17 | Mononukleoza – test aglutynacji | 60 |  |  | 1 dzień |
| 18 | PMR-test lateksowy w kier.antygenów bakteryjnych +preparat bezpośredni | 10 |  |  | na „cito” |
| 19 | HBs Antygen | 1500 |  |  | 1 dzień |
| 20 | Przeciwciała anty-HBs | 60 |  |  | 1 dzień |
| 21 | Przeciwciała anty-HCV | 60 |  |  | 1 dzień |
| 22 | Przeciwciała anty – HIV (1 – 2) | 30 |  |  | 1 dzień |
| 23 | Borelioza IgG | 150 |  |  | 1 dzień |
| 24 | Borelioza IgM | 150 |  |  | 1 dzień |
| 25 | Toksoplazmoza – IgG | 60 |  |  | 1 dzień |
| 26 | Toksoplazmoza –IgM | 60 |  |  | 1 dzień |
| 27 | Cytomegalia IgG | 30 |  |  | 1 dzień  |
| 28 | Cytomegaia IgM | 30 |  |  | 1 dzień |
| 29 | LDH (dehydrogenaza mleczanowa) | 15 |  |  | 1 dzień |
| 30 | D-dimery | 900 |  |  | 1 dzień |
| 31 | Listeria monocytogenes (listerioza) | 15 |  |  | 5 - 7 dni |
| 32 | Borelioza –Western Blot (IgG,IgM) | 15 |  |  | 7 dni |
| 33 | Brucelloza Ig G | 250 |  |  | 5 - 7 dni |
| 34 | Brucelloza Ig M | 250 |  |  | 5 - 7 dni |
| 35 | Bordetella pertussis Ig A (krztusiec) | 15 |  |  | 5 - 7 dni |
| 36 | Bordetella pertussis Ig G (krztusiec) | 15 |  |  | 5 - 7 dni |
| 37 | CEA (antygen karcynoembrionalny) | 140 |  |  | 1 dzień  |
| 38 | CA – 15.3 | 15 |  |  | 1 dzień |
| 39 | Lekooporność + testy biochemiczne | 15 |  |  | 1 dzień |
| 40 | Identyfikacja szczepu | 4 300 |  |  | 1 dzień  |
| 41 | Antybiogram  | 4 300 |  |  | 1 dzień |
| **Wartość ogółem** |  |  |

Wartość ogółem dla pakietu nr 2…………….. zł, słownie ……………………………………………………………………………………..

**Pakiet nr 3**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Lp. | Rodzaj badania | Szacunkowa ilość badań | Cena jednego badania | Wartość ogółem |
| 1 | Hemoglobina glikowana met. immunoturb. | 500 |  |  |
| 2 | Parathormon  | 20 |  |  |
| 3 | Kortyzol  | 20 |  |  |
| 4 | Aldosteron  | 20 |  |  |
| 5 | Metoksykatecholaminy w DZM | 20 |  |  |
| 6 | Sód/potas w DZM | 20 |  |  |
| 7 | Witamina B12 | 20 |  |  |
| **Wartość ogółem** |  |

Wartość ogółem dla pakietu nr 3…………….. zł, słownie ……………………………………………………..

**Pakiet nr 4**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Rodzaj badania** | **Szacunkowa ilość badań** | **Cena jednego badania** | **Wartość ogółem** |
| 1 | Badanie histopatologiczne | 8 100 |  |  |
| 2 | Badanie histopatologiczne śródoperacyjne | 100 |  |  |
| 3 | Badanie cytologiczne (komórkowe) | 200 |  |  |
| 4 | Badanie histopatologiczne b.a.c. | 100 |  |  |
| **Wartość ogółem:** |  |

Wartość ogółem dla pakietu nr 4…………….. zł, słownie ………………………………………….…………………………………..

**Pakiet nr 5**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Rodzaj badania** | **Szacunkowa ilość badań** | **Cena jednego badania** | **Wartość ogółem** |
| 1 | Badanie cytologiczne | 2 700 |  |  |
| **Wartość ogółem** |  |

Wartość ogółem dla pakietu nr 5 …………….. zł, słownie ……………………………………………………..

Wartość dla całości zamówienia ................................zł (słownie: .......................................................................................................................).

......................................., dn. ................ 2011 r. ............................................................

 (podpis i pieczęć Wykonawcy)