Strona 1 z 3

Załącznik nr 1b - Przedmiot Zamówienia – formularz cenowy

do Specyfikacji istotnych warunków konkursu ofert na świadczenia zdrowotne wszczętego Zarządzeniem Dyrekcji SZOZnMiD w Poznaniu nr DN – 021 – 3 – 02/19

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| LP | Badanie | Max. Czas realizacji | ICD 9 | Ilość zamaw./ 2lata | Oferowana cena za 1 badanie | Wartość badań |

Instytut "Pomnik - Centrum Zdrowia Dziecka", Al.Dzieci Polskich 20, 04-730 Warszawa

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | IgD - materiał: SUROWICA |  | L87 | 3 |  |  |
| 2 | Profil steroidowy w DZM met. GC/MS - materiał: DZM |  |  | 69 |  |  |

Instytut Matki i Dziecka, ul.Kasprzaka 17A, 01-211 Warszawa

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 3 | LC/MC/MC (Oznaczenie tande mem ms) |  |  | 10 |  |  |
| 4 | Kwasy organiczne w moczu met. GC-MS - materiał: MOCZ | do 2 dni |  | 44 |  |  |
| 5 | Aminoacydopatia i defekty cyklu mocznikowego wrodzone choroby metaboliczne wykrywane metodą TSM - materiał: MOCZ |  |  | 45 |  |  |
| 6 | Badanie w kierunku galaktozemii (test Beutlera i Baludy) - materiał: KREW ŻYLNA |  |  | 13 |  |  |
| 7 | Cystyna w DZM, ilościowo - materiał: DZM | do 14 dni | K19 | 132 |  |  |

Ortopedyczno - Rehabilitacyjny Szpital Kliniczny Im. Wiktora Degi Uniwersytetu Medycznego im.K.Marcinkowskiego w Poznaniu, ul.28-czerwca, 61-545 Poznań

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 8 | ANCA profil |  |  | 10 |  |  |
| 9 | P/c. p. mitochondrialne (AMA) met. IIF - materiał: SUROWICA | do 12 dni | O05 | 1 |  |  |
| 10 | P/c. p. Jądrowe i p. cytoplazmatyczne (ANA2) met. IIF, DID - materiał: SUROWICA | do 5 dni | O21 | 826 |  |  |
| 11 | P/c. p. Jądrowe i p. cytoplazmatyczne met. IIF, DID - materiał: SUROWICA | do 5 dni | O21 | 826 |  |  |
| 12 | P/c. p. Jądrowe (m.in. histonowe, Ku, rib-P-Protein) (ANA3) met. immunoblotingu - materiał: SUROWICA | do 12 dni | O21 | 687 |  |  |
| 13 | P/c. p. antygenom cytoplazmy neutrofilów ANCA (pANCA i cANCA) met. IIF - materiał: SUROWICA | do 5 dni | N69 | 315 |  |  |
| 14 | Panel wątrobowy pełny (ANA2, AMA, ASMA, anty-LKM, anty-LSP, anty- SLA spp.) IgG - materiał: SUROWICA | do 15 dni |  | 15 |  |  |
| 15 | P/c. p. mikrosomom wątroby i nerki (anty-LKM) met. IIF - materiał: SUROWICA | do 15 dni |  | 23 |  |  |
| 16 | PPJ (ANA9) met. IIF, typ świecenia, miano - materiał: SUROWICA | do 20 dni | O21 | 252 |  |  |

Szpital Kliniczny im. H. Święcickiego Uniwersytetu Medycznego im.K.Marcinkowskiego w Poznaniu, ul.Przybyszewskiego 49, 60­355 Poznań

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 17 | Mleczany, ilościowo | Do 5 dni |  | 10 |  |  |
| 18 | Toksokaroza (Toxocara canis) IgG - materiał: SUROWICA | do 5 dni | X33 | 265 |  |  |
| 19 | Bąblowica (Echinococcus granulosus spp.) IgG - materiał: SUROWICA | do 10 dni | X05 | 20 |  |  |

Szpital Kliniczny Przemienienia Pańskiego Uniwersytetu Medycznego im. K. Marcinkowskiego w Poznaniu, ul.Długa 1/2, 61-848 Poznań

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 20 | Antytrombina III, aktywność - materiał: OSOCZE (CYTRYNIAN) | do 6 godzin | G03 | 147 |  |  |
| 21 | Białko S wolne - materiał: OSOCZE (CYTRYNIAN) | do 30 dni | G07 | 121 |  |  |
| 22 | Białko C, aktywność - materiał: OSOCZE (CYTRYNIAN) | do 30 dni | G05 | 132 |  |  |
| 23 | Zestaw badań w kierunku przeciwciał antyfosfolipidowych spp.) IgG - materiał: SUROWICA | do 5 dni | N89 | 92 |  |  |
| 24 | Czynnik V Leiden - materiał: KREW ŻYLNA (EDTA) | do 21 dni |  | 104 |  |  |
| 25 | Mutacja 20210 G-A genu protrombiny - materiał: KREW ŻYLNA (EDTA) | do 21 dni |  | 101 |  |  |
| 26 | Alfa-1-kwaśna glikoproteina (Orozomukoid) - materiał: SUROWICA | do 6 godzin | N26 | 7 |  |  |
| 27 | Antykoagulant toczniowy (LA) - test przesiewowy/potwierdzający (aPTT) - materiał: OSOCZE (CYTRYNIAN) | do 2 godzin |  | 18 |  |  |
| 28 | Weryfikacja - antykoagulant toczniowy (LA) - test potwierdzenia STACLOT | do 2 godzin |  | 89 |  |  |
| 29 | Aktywność kofaktora restocetyny |  | G47 | 3 |  |  |
| 30 | Inhibitory czynnika VIII met. Bethesda |  | G69 | 3 |  |  |
| 31 | Aktywność reninowa osocza - materiał: OSOCZE (EDTA) |  | I07 | 55 |  |  |
| 32 | Aldosteron - materiał: OSOCZE (EDTA) | do 10 dni | I15 | 55 |  |  |

Wojewódzka Stacja Sanitarno Epidemiologiczna, ul.Noskowskiego 23, 61-705 Poznań

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 33 | Wykrywanie adenowirusów – wymaz z gardła |  |  | 30 |  |  |
| 34 | Yersinia enterocolitica - kał |  |  | 30 |  |  |
| 35 | EBV (Ebstein-Barr virus) IgG, IgM, profil - materiał: SUROWICA | do 7 dni |  | 85 |  |  |
| 36 | Enterowirusy IgG met. ELISA - materiał: SUROWICA | do 10 dni |  | 432 |  |  |
| 37 | Enterowirusy IgM met. ELISA - materiał: SUROWICA | do 10 dni |  | 432 |  |  |
| 38 | Grypa typ AH1N1 met. Real-Time PCR - Jakościowo - materiał: WYMAZ |  |  | 40 |  |  |
| 39 | Yersinia spp. IgG, IgM, IgA (łącznie) - materiał: SUROWICA | do 5 dni |  | 879 |  |  |
| 40 | RSV (Respiratory syncytial virus), antygen | do 2 dni |  | 72 |  |  |
| 41 | Posiew kału w kierunku Salmonella / Shigella (bad. bakter.) - materiał: KAŁ | 5 dni do 14 dni |  | 491 |  |  |
| 42 | Parvowirus B19 IgG i IgM - materiał: SUROWICA | do 14 dni | F35 | 307 |  |  |
| 43 | EBV (Epstein-Barr virus) IgG - materiał: SUROWICA | do 7 dni | F49 | 2346 |  |  |
| 44 | EBV (Epstein-Barr virus) IgM - materiał: SUROWICA | do 7 dni | F50 | 2354 |  |  |
| 45 | HSV 1 (Herpes simplex virus) IgG | do 5 dni | F64 | 195 |  |  |
| 46 | HSV 2 (Herpes simplex virus) IgG | do 5 dni | F65 | 195 |  |  |
| 47 | HSV 1 (Herpes simplex virus) IgM | do 5 dni | F65 | 195 |  |  |
| 48 | HSV 2 (Herpes simplex virus) IgM | do 5 dni | F65 | 195 |  |  |
| 49 | Krztusiec (Bordetella pertussis) IgA - materiał: SUROWICA | do 5 dni | S05 | 116 |  |  |
| 50 | Krztusiec (Bordetella pertussis) IgG - materiał: SUROWICA | do 5 dni | S07 | 126 |  |  |
| 51 | Krztusiec (Bordetella pertussis) IgM - materiał: SUROWICA | do 5 dni | S09 | 125 |  |  |
| 52 | Yersinia spp. IgA - materiał: SUROWICA | do 5 dni | U87 | 16 |  |  |
| 53 | Yersinia spp. IgG - materiał: SUROWICA | do 5 dni | U87 | 16 |  |  |
| 54 | Yersinia spp. IgM - materiał: SUROWICA | do 5 dni | U88 | 14 |  |  |
| 55 | RSV immunofluorescencJa bezpośrednia | do 10 dni | V18 | 120 |  |  |

|  |
| --- |
| Diagnostyka molekularna chorób zakaźnych - **Preferowane jednostki: Zakład Diagnostyki Medycznej ul. Dobra 38a, 60-595 Poznań,****Wojewódzka Stacja Sanitarno Epidemiologiczna, ul. Noskowskiego 23, 61-705 Poznań** |
| 56 | HSV (Herpes simplex virus) met. PCR, jakościowo - materiał: PMR | Do 24h |  |  3 |  |  |
| 57 | HSV (Herpes simplex virus) met. PCR, jakościowo - materiał: SUROWICA | Do 24h |  |  3 |  |  |
| 58 | Bordetella pertussis PCR | 24 h |  |  20 |  |  |
| 59 | Respiratory pathogens 33 | 24 h |  |  5 |  |  |
| 60 | Neuro 9 – materiał PMR | 24 h |  |  10 |  |  |
| 61 | Grypa PCR | 6 h |  |  200 |  |  |
| 62 | RSV | 6 h |  |  50 |  |  |
| 63 | HCV RNA – materiał SUROWICA | 7 dni |  |  20 |  |  |
| **Preferowane jednostki: Szpital Kliniczny im. H. Świecickiego ul. Przybyszewskiego 49, 60-355 Poznań** |
| 64 | Badanie w kierunku malarii | 4 h |  |  5 |  |  |
| 65 | Badanie kału w kierunku pasożytów tropikalnych | 4 h |  |  15 |  |  |
| Diagnostyka gruźlicy **Preferowane jednostki: Wielkopolskie Centrum Pulmonologii i Torakochirurgii im. Eugenii i Janusza Zeylandów, ul. Szamarzewskiego 62, 60-569 Poznań** |
| 66 | posiewy materiałów klinicznych metodą konwencjonalną (podłoża Loewensteina-Jensen) lub w systemie do wczesnego wykrywania wzrostu prątków | 14 dni |  |  10 |  |  |
| 67 | wykrywanie materiału genetycznego M. tuberculosis metodą amplifikacji specyficznych sekwencji rRNA | 14 dni |  | 10 |  |  |
| 68 | identyfikacja wyhodowanych szczepów M. tuberculosis metodą hybrydyzacji ze specyficzną sondą genetyczną | 14 dni |  | 10 |  |  |
| 69 | oznaczenie lekooporności na podstawowe leki przeciwprątkowe | 14 dni |  | 10 |  |  |
| 70 | test QuantiFERON – TB Gold | 7 dni |  | 50 |  |  |

**INFORMACJA DODATKOWA:** Udzielający zamówienie zastrzega sobie, że ilości badań objętych przedmiotem konkursu stanowią wartość szacunkową, służącą do prawidłowego skalkulowanie ceny oferty, porównania ofert i wyboru najkorzystniejszej oferty. Ilość poszczególnych badań w ramach realizacji umowy może ulec zmniejszeniu lub zwiększeniu w poszczególnych rodzajach, w zależności od rzeczywistych potrzeb *Udzielającego zamówienie,* z zastrzeżeniem,że *Przyjmującemu zamówienie* nie będą przysługiwać z tego tytułu żadne roszczenia wobec *Udzielającego zamówienie*.

 ………………………………..

Data i *Podpis Przyjmującego zamówienie*