Rudka, dnia 13.06.2014r.

**Podmioty zainteresowane konkursem ofert**

dot. Konkursu ofert na świadczenia zdrowotne Nr: HK/4120/2/2014 **w zakresie wykonywania badań diagnostycznych**

Samodzielny Specjalistyczny Zespół Zakładów Opieki Zdrowotnej im. Dr. Teodora Dunina w Rudce modyfikuje załącznik nr 1 do oferty oraz projekt umowy w zakresie § 14 ust. 2, który otrzymuje brzmienie:

„PRZYJMUJĄCY ZAMÓWIENIE oświadcza, iż posiada polisę ubezpieczenia od odpowiedzialności cywilnej za szkody spowodowane przy udzielaniu świadczeń zdrowotnych, obejmującą świadczenia wchodzące w zakres niniejszej umowy na sumę gwarantowaną w wysokości wynikającej z Rozporządzenia Ministra Finansów w sprawie obowiązkowego ubezpieczenia odpowiedzialności cywilnej podmiotu wykonującego działalność leczniczą z dnia 22 grudnia 2011 (Dz.U. Nr 293, poz. 1729) i zobowiązuje się do posiadania wymaganego ubezpieczenia OC przez cały okres trwania umowy.

Jednocześnie Udzielający zamówienia oświadcza, że w zawieranej umowie poprawi błędy wynikające z numeracji paragrafów umowy.

***Załącznik nr 1 do oferty***

**FORMULARZ CENOWY PAKIET I**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **L.p.** | **Wyszczególnienie** | **Szacunkowa roczna ilość badań** | **Termin otrzymania wyniku badania (licząc od daty dostarczenia materiału do badania) w dniach \*)** | **Cena jednostkowa badania** | **Wartość brutto za badanie** |
| BADANIA Z ANALITYKI MEDYCZNEJ | | | | | |
| BIOCHEMIA KLINICZNA | | | | | |
| 1 | albumina | **25** | **1** |  |  |
| 2 | fosfor niegraniczony | **30** | **1** |  |  |
| 3 | TIBC | **5** | **1** |  |  |
| 4 | odczyn Waaler -Rose | **15** | **1** |  |  |
| 5 | lipaza | **5** | **1** |  |  |
| 6 | enzym konwertujący angiotenynę-ACE | **10** | **10** |  |  |
| 7 | Α1- anttrypsyna | **10** | **10** |  |  |
| 8 | witamina D3 | **15** | **5** |  |  |
| 9 | kwasy żółciowe | **5** | **20** |  |  |
| ANLITYKA OGÓLNA | | | | | |
| 1 | kał badanie ogólne | **5** | **2** |  |  |
| 2 | lamblie w kale | **20** | **5** |  |  |
| DIAGNOSTYKA CHORÓB TARCZYCY | | | | | |
| 1 | T3 | **5** | **2** |  |  |
| 2 | T4 | **5** | **2** |  |  |
| 3 | p/ciała anty -TG | **20** | **2** |  |  |
| 4 | p/ciała anty-TPO | **40** | **2** |  |  |
| 5 | p/ciał przeciwko receptorom TSH | **10** | **7** |  |  |
| 6 | tyreoglobulina | **5** | **5** |  |  |
| HORMONY | | | | | |
| 1 | FSH | **30** | **2** |  |  |
| 2 | LH | **10** | **2** |  |  |
| 3 | estradiol | **25** | **2** |  |  |
| 4 | progesteron | **25** | **2** |  |  |
| 5 | prolaktyna | **30** | **2** |  |  |
| 6 | β – HCG | **20** | **2** |  |  |
| 7 | DHEA | **5** | **5** |  |  |
| 8 | DHEA SO4 | **5** | **5** |  |  |
| 9 | SHBG | **5** | **5** |  |  |
| 10 | testosteron | **20** | **5** |  |  |
| 11 | estriol wolny | **5** | **5** |  |  |
| 12 | androstendion | **5** | **2** |  |  |
| 13 | aldosteron | **5** | **5** |  |  |
| 14 | kortyzol | **10** | **5** |  |  |
| 15 | parathormon | **5** | **5** |  |  |
| 16 | ACTH | **5** | **5** |  |  |
| MARKERY NOWOTWOROWE | | | | | |
| 1 | α – fetoproteina | **20** | **2** |  |  |
| 2 | Ca 125 | **15** | **2** |  |  |
| 3 | Ca 15.3 | **10** | **2** |  |  |
| 4 | Ca 19.9 | **15** | **2** |  |  |
| 5 | CEA | **15** | **2** |  |  |
| 6 | CYFRA 21-1 | **5** | **7** |  |  |
| DIAGNOSTYKA NIEDOKRWISTOŚCI | | | | | |
| 1 | ferrytyna | **5** | **5** |  |  |
| 2 | witamina B 12 | **50** | **2** |  |  |
| 3 | kwas foliowy | **50** | **2** |  |  |
| 4 | transferyna | **5** | **5** |  |  |
| DIAGNOSTYKA CUKRZYCY | | | | | |
| 1 | Insulina | **5** | **2** |  |  |
| 2 | Hemoglobina glikozylowana –HbA1C | **30** | **1** |  |  |
| 3 | C peptyd | **5** | **5** |  |  |
| KOAGULOLOGIA | | | | | |
| 1 | fibrynogen | **5** | **1** |  |  |
| 2 | białko C aktywność | **5** | **5** |  |  |
| 3 | białko S wolne | **5** | **5** |  |  |
| 4 | antytrombina III | **5** | **2** |  |  |
| 5 | oporność na aktywowane białko C | **5** | **5** |  |  |
| DIAGNOSTYKA INFEKCJI | | | | | |
| 1 | HBs antygen-test potwierdzenia | **25** | **5** |  |  |
| 2 | P/ciała anty-HBs ilościowo | **20** | **3** |  |  |
| 3 | P/ciała-anty-HCV | **40** | **3** |  |  |
| 4 | P/ciała anty-HIV ½ | **40** | **2** |  |  |
| 5 | Toxoplasma gondii IgG | **50** | **2** |  |  |
| 6 | Toxoplasma gondii IgM | **50** | **2** |  |  |
| 7 | Różyczka IgG Różyczka IgM | **20** | **2** |  |  |
| 8 | Wirus cytomegalii | **10** | **2** |  |  |
| 9 | Wirus cytomegalii-CMV IgG | **20** | **2** |  |  |
| 10 | Wirus cytomegalii CMV IgM | **20** | **2** |  |  |
| 11 | Toksokaroza IgG | **15** | **7** |  |  |
| 12 | Toksokaroza IgM | **15** | **7** |  |  |
| 13 | WR | **30** | **2** |  |  |
| 14 | Kał Clostridium dificiale | **20** | **15** |  |  |
| 15 | Borelioza p/c IgG western-Blot | **5** | **7** |  |  |
|  | Borelioza p/c IgM western-Blot | **5** | **7** |  |  |
|  | Borelioza p/c IgG met.  immunoenzymatyczna | **5** | **2** |  |  |
|  | Borelioza p/c IgM met.  immunoenzymatyczna | **5** | **2** |  |  |
|  | Helicobacter pylori | **5** | **2** |  |  |
|  | Różyczka IgG awidność | **10** | **10** |  |  |
|  | Toksoplazma IgG awidność | **10** | **10** |  |  |
| IMMUNOLOGIA I ALERGOLOGIA | | | | | |
| 1 | Immunoglobulina IgA | **15** | **3** |  |  |
| 2 | Immunoglobulina IgM | **15** | **3** |  |  |
| 3 | Immunoglobulina IgG | **15** | **3** |  |  |
| 4 | Immunoglobuliny Iga, IgG, IgM- łącznie | **5** | **3** |  |  |
| 5 | IgE- panel pokarmowy | **10** | **3** |  |  |
| AUTOIMMUNOLOGIA | | | | | |
| 1 | p/ciała przeciw transglutaminazie tkankowej | **10** | **10** |  |  |
| 2 | p/ciała antycytoplazmatyczne | **10** | **10** |  |  |
| 3 | p/ciała mitochondrialne | **10** | **10** |  |  |
| 4 | p/ciała przeciw antygenom cytoplazmy neutrofilów ANCA  p/ciała przeciw błonie | **20** | **10** |  |  |
| 6 | podstawnej kłębuszków nerkowych | **10** | **10** |  |  |
| 7 | p/ciała przeciw komórkom okładzinowym żołądka | **10** | **10** |  |  |
| 8 | p/ciała przeciw mięśniom gładkim | **5** | **10** |  |  |
| 9 | p/ciała przeciw mięśniom poprzecznie prążkowanym | **5** | **10** |  |  |
| 10 | p/ciała przeciw mięśniówce serca | **5** | **10** |  |  |
| 11 | p/ciała przeciw czynnikowi wewnętrznemu Castlea i przeciw komórkom okładzinowym żołądka | **5** | **10** |  |  |
| 12 | p/ciała przeciw komórkom wątroby | **5** | **10** |  |  |
| 13 | p/ciała przeciw dehydrogenazie glutaminowej anty-GDA | **5** | **10** |  |  |
| 14 | p/ciała przeciwkeratynowe | **5** | **10** |  |  |
| 15 | p/ciała antykardiolipinowe | **10** | **10** |  |  |
| 16 | p/ciała przeciw fosfatydyloserynie | **5** | **10** |  |  |
| 17 | p/ciała Ema | **10** | **10** |  |  |
| 18 | p/ciała przeciw gliadynowe | **5** | **10** |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
| MYKOLOGIA | | | | | |
| 1 | odczyn precypitacyjny z aspergiliną | **40** | **21** |  |  |
| 2 | odczyn precypitacyjny w kierunku płuca farmera i hodowcy ptaków | **40** | **21** |  |  |
| 3 | antygen aspergillus fumigatus | **5** | **5** |  |  |
| POZOSTAŁE BADANIA | | | | | |
| 1 | mielogram | **5** | **5** |  |  |
| 2 | badania cytochemicze szpiku | **5** | **5** |  |  |
| 3 | BAL-subpopulacja limfocytów | **10** | **5** |  |  |
| 4 | przeciwciała CCP | **20** | **5** |  |  |
| 5 | antygen HLA B-27 | **20** | **7** |  |  |
| 6 | antygeny płytkowe układu HPA | **5** | **7** |  |  |
| 7 | p/ciała przeciwpłytkowe heparynozależne | **5** | **10** |  |  |
| 8 | kał – nosicielstwo | **10** | **21** |  |  |

**\*) liczą się dni robocze, przy czym, jeżeli np. materiał do badania zostanie dostarczony o godz. 11.00 to termin jego wykonania określonego, jako jeden dzień będzie upływał następnego dnia roboczego o godz. 11.00. Jeżeli termin wykonania badania będzie przypadał na dzień inny niż roboczy to ulega on przesunięciu na pierwszy dzień roboczy po tym dniu.**

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

*/data/ /podpis oferenta/*

***Załącznik nr 1 do oferty***

**FORMULARZ CENOWY- PAKIET II**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **L.p.** | **Wyszczególnienie** | **Szacunkowa roczna ilość badań** | **Termin otrzymania wyniku badania (licząc od daty dostarczenia materiału do badania) w dniach \*)** | **Cena jednostkowa badania** | **Wartość brutto za badanie** |
| BADANIA HISTOPATOLOGICZNE | | | | | |
|  | | | | | |
| 1 | Jeden wycinek po bronchoskopii/ wycinki z jednej zmiany chorobowej | **600** | **5** |  |  |
| 2 | Popłuczyny oskrzelowe | **800** | **5** |  |  |
| 3 | Plwocina | **25** | **5** |  |  |
| 4 | Płyn z jamy opłucnej | **50** | **5** |  |  |
| 5 | Materiał z punkcji (BCI) | **25** | **5** |  |  |
| 6 | Szczoteczka | **40** | **5** |  |  |

\*)**\*) liczą się dni robocze, przy czym, jeżeli np. materiał do badania zostanie dostarczony o godz. 11.00 to termin jego wykonania określonego, jako jeden dzień będzie upływał następnego dnia roboczego o godz. 11.00. Jeżeli termin wykonania badania będzie przypadał na dzień inny niż roboczy to ulega on przesunięciu na pierwszy dzień roboczy po tym dniu.**

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

*/data/ /podpis oferenta/*

Dyrektor

Marianna Zambrzycka