Rzeszów, 11 .12. 2013 r.

**ODPOWIEDZI NA ZAPYTANIA OFERENTÓW W ZWIĄZKU Z KONKURSEM OFERT W ZAKRESIE BADAŃ LABORATORYJNYCH DLA WOJSKOWEJ SPECJALISTYCZNEJ PRZYCHODNI LEKARSKIEJ SP ZOZ   
W RZESZOWIE**

Zamawiający – Wojskowa Specjalistyczna Przychodnia Lekarska SP ZOZ   
w Rzeszowie, w związku z pojawiającymi się zapytaniami Oferentów dotyczących konkursu ofert w zakresie badań laboratoryjnych dla WSPL SP ZOZ w Rzeszowie, przekazuje treść odpowiedzi/wyjaśnień, bez ujawniania źródła zapytania:

***Pytanie 1 , 2 i 3. W jakim celu Zamawiający zdublował pakiety badań w formularzu cenowym? O jakie badania chodzi w zakresie badań wykonywanych w surowicy krwi lub moczu oraz badań moczu.***

**Odpowiedź 1. Zamawiający WSPL SP ZOZ w Rzeszowie zawiadamia, że pakiety badań cenowych zostały zdublowane omyłkowo. W związku z tym następuje zmiana załącznika nr 1. Lista badań wymienionych wcześniej pozostaje bez zmian, przesunięciu uległy jedynie opisy z zakresu Chemii klinicznej i Badań moczu, które wcześniej umieszczone zostały w cenniku.**

**Oferentów, którzy już złożyli swoje propozycje informujemy,   
że nadal będą one uwzględniane.**

**Załącznik nr 1**

……………………………………………………..

(Nazwa i siedziba zakładu opieki zdrowotnej)

……………………………………………………..

(Nr wpisu do rejestru zakładów opieki zdrowotnej)

FORMULARZ OFERTOWY

Oferent:

1. Tak/nie dysponuję/zorganizuję punkt pobrań materiałów do badań w siedzibie WSPL SP ZOZ w Rzeszowie czynnym od poniedziałku do piątku (wyposażenie, materiały, personel)
2. Tak/nie posiada możliwość pobierania materiału do badań w domu pacjenta
3. Tak/nie wyniki badań wydawane są w dniu pobrania materiału do godziny 13.00 z wyłączeniem specjalistycznych badań wymagających dłuższego czasu badania\*

\* Właściwe zaznaczyć

4. Proponowany czas trwania umowy…………………………………………………..

5. Czas wykonywania podstawowych badań pilnych (cito) od pobrania do wydania autoryzowanego wyniku………………………………………………………………

6. Czas wykonania badań podstawowych od pobrania do wydania autoryzowanego wyniku (OB., morfologia, mocz, cukier)……………………………………………..

**Cena badań przedstawia się następująco:**

|  |  |
| --- | --- |
|  |  |
| **HEMATOLOGIA:** |  |
| **Badanie** | **Cena** |
| pobranie |  |
| Morfologia 16 parametrowa 3 diff |  |
| Morfologia 16 parametrowa 3 diff z rozmazem manualnym |  |
| Odczyn Biernackiego OB. |  |
| Rozmaz - metoda manualna (wg Schillinga) |  |
| Leukocytoza |  |
| Retikulocyty |  |
|  |  |
|  |  |
| **BADANIE MOCZU** - analiza moczu jest wykonywana wg zalecenia z moczu dobowego lub porannego | Cena |
| badanie ogólne mocz /tylko pasek/ |  |
| badanie ogólne mocz z osadem mikroskopowym |  |
| białko |  |
| glukoza |  |
| aceton |  |
| amylaza |  |
| Liczba Addisa |  |
| Mikroalbiuminy w moczu |  |
|  |  |
|  |  |
| **ANALITYKA OGÓLNA i MIKROBIOLOGIA:** | Cena |
| Badanie kału na stopień strawienia |  |
| Test na krew utajoną FOB |  |
| Badanie kału w kierunku obecności pasożytów (jedno oznaczenie) |  |
| Badanie kału w kierunku obecności pasożytów (trzykrotnie) |  |
| Badanie kału w kierunku SS/ wynik ujemny/ |  |
| Badanie kału w kierunku SS/ wynik dodatni +sntybiogram/ |  |
| Posiew w kierunku BK na podłoże L-J i Stonegrinka |  |
| Posiew w kierunku BK i lekooporność na 4 postawowe leki |  |
| posiew bakteriologiczny wymazu |  |
| posiew bakteriologiczny wymazu wynik dod.+anybiogram |  |
| Posiew w kier.Grzybów drożdżopodobnych /ujemny/ |  |
| Posiew w kier.Grzybów drożdżopod. Z mykogramem |  |
| Badanie kału w kierunku owsików |  |
| Test na wykrywanie Lamblii |  |
| Posiew bakteriologiczny moczu |  |
| Posiew bakteriologiczny moczu z antybiogramem |  |
| Kiła (WR) |  |
| Mononukleoza (IM) |  |
| Helicobacter pylori |  |
| HBs- antygen |  |
| Przeciwciała anty-HBs |  |
| Przeciwciała anty-Hbe |  |
| Hbe- antygen |  |
| Przeciwciała anty-HBc |  |
| Przeciwciała anty-Hav / total/ |  |
| Przeciwciała anty-HCv |  |
| P-ciała anty HIV1/HIV2 IgG |  |
|  |  |
| **CHEMIA KLINICZNA-** Badania wykonywane w surowicy krwi lub moczu | Cena |
| Amjnotransferaza alaninowa (ALT) |  |
| Aminotransferaza asparaginowa (AST) |  |
| α - Amylaza (diastaza) |  |
| Albumina |  |
| Białko całkowite |  |
| Białko C -reaktywne- badanie ilościowe |  |
| Bilirubina całkowita (Bil-Total) |  |
| Bilirubina bezpośrednia |  |
| Gammaglutamylotranspeptydaza (GGTP) |  |
| Cholesterol całkowity (CHOL-Total) |  |
| Cholesterol (HDL) |  |
| Cholesterol (LDL) BEZ LIPIDOGRAMU |  |
| Cholesterol (LDL) tylko z lipidogramem |  |
| Trójglicerydy (TG) |  |
| Lipidogram (CHOL - Total, HDL, LDL, TG) |  |
| Dehydrogenaza mleczanowa (LDH) |  |
| Fosfataza zasadowa (ALP) |  |
| Fosfataza kwaśna całkowita (ACP) |  |
| Fosfataza kwaśna sterczowa (PAP) |  |
| Glukoza |  |
| Krzywa cukrowa (2 - punktowa) |  |
| Krzywa cukrowa (3 - punktowa) |  |
| Hemoglobina glikozylowana - HbA1c |  |
| Kinaza fosfokreatynowa - izomery (CK-NAC) |  |
| Kinaza fosfokreatynowa - izomery (CK-MB) |  |
| Kwas moczowy |  |
| Kreatynina |  |
| Mocznik |  |
| Próba wątrobowe / bilirubina całk.AspAT, AIAT/ |  |
|  |  |
|  |  |
| **KOAGULOLOGIA** | Cena |
| Czas krzepnięcia |  |
| Czas kaolinowo-kefalinowy ( APTT) |  |
| Czas protrombinowy (PT) (INR) |  |
| Fibrynogen |  |
| D-dimery |  |
|  |  |
|  |  |
| **PIERWIASTKI:** | Cena |
| Sód |  |
| Potas |  |
| Wapń całkowity |  |
| Wapń zjonizowany |  |
| Magnez |  |
| Chlor |  |
| Cynk |  |
| Miedź |  |
| Żelazo |  |
| Fosforany nieorganiczne |  |
| Sód + Potas+ Wapń |  |
|  |  |
|  |  |
| **BADANIA REUMATOLOGICZNE:** | Cena |
| Czynnik reumatoidalny (RF) - badanie ilościowe |  |
| Czynnik reumatoidalny (RF) - badanie jakościowe |  |
| Białko C - reaktywne - badanie ilościowe |  |
| Białko C - reaktywne - badanie jakościowe |  |
| CRP Ultra high sensitivity |  |
| ASO - badanie ilościowe |  |
| ASO - badanie jakościowe |  |
| Anti-N-DNA (LE) |  |
| Odczyn Waalera-Rose`go |  |
|  |  |
|  |  |
| **MARKERY:** | Cena |
| PSA |  |
| Wolne PSA |  |
| HCG |  |
| CEA |  |
| AFP |  |
| Ca 125 |  |
| Ca -15.3 |  |
| Ca -19.9 |  |
|  |  |
|  |  |
| **HORMONY TARCZYCOWE:** | Cena |
| Tyreotropina (TSH) III generacja |  |
| Wolna trijodotyronina (FT3) |  |
| Wolna tyroksyna (FT4) |  |
| Anty-TPO |  |
| Przeciwciała przeciw tyreoglobulinie(TBG) |  |
|  |  |
|  |  |
| **HORMONY PŁCIOWE:** | Cena |
| Testosteron |  |
| Progesteron (PGN) |  |
| Folikulotropina (FSH) |  |
| Prolaktyna (PRL) |  |
| Estradiol (E2) |  |
| Luteotropina (LH) |  |
| SHBG |  |
| DHEA - S |  |
| ACTH |  |
| Kortyzol |  |
| Parathormon |  |
| Hormon wzrostu |  |
| Androstendion |  |
|  |  |
|  |  |
| **INNE:** | Cena |
| IgA |  |
| IgG |  |
| IgM |  |
| IGE |  |
| C3c |  |
| C4 |  |
| Haptoglobina |  |
| Ceruloplazmina |  |
| Ferrytyna |  |
| Insulina |  |
| Witamina B 12 |  |
| Elektroforeza białek |  |
| Toksoplazmoza- IgG |  |
| Toksoplazmoza-IgM |  |
| Różyczka - poziom IgG |  |
| Różyczka - poziom IgM |  |
| CMV - IgG |  |
| CMV - IgM |  |
| Borelioza IgG |  |
| Borelioza IgM |  |
| Grupa krwi |  |
| Odczyn Commbsa |  |
| Przeciwciała ANA 1 |  |
| Przeciwciała ANA 2 |  |
| Przeciwciała miochondrialne AMA |  |
| Przeciciała przeciw endomysium EmA - igG i IgA |  |
| Wizyta domowa |  |

Oświadczam, że zapoznałem/łam się z treścią ogłoszenia konkursu ofert.

…………………dn……………...r. …………………………

(podpis i pieczęć oferenta)