

## WYJAŚNIENIA DO TREŚCI SPECYFIKACJI ISTOTNYCH WARUNKÓW ZAMÓWIENIA

**Dotyczy :** postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego na badania laboratoryjne. Nr sprawy : ZP-11-006BN.

W związku z pytaniami Wykonawców, które cytuję poniżej a dot. treści specyfikacji istotnych warunków zamówienia w przedmiotowym postępowaniu, działając zgodnie z art.38 ust.1 pkt.3 ustawy - Prawo zamówień publicznych (Dz.U z 2004r Nr 19, poz.177z późn.zm.), udzielam następującej odpowiedzi :

### **Pytania dotyczą Pakietu nr 1:**

Pytanie 1) W wyjaśnieniach do treści specyfikacji istotnych warunków zamówienia padła odpowiedź, że Chlamydia trachomatis IgG i IgM należy oznaczyć z moczu. Z dostępnych na rynku metod możliwe jest oznaczenie wyłącznie antygenu Chlamydia trachomatis w moczu. Natomiast do oznaczenia przeciwciał Chlamydia trachomatis z moczu nie ma obecnie walidowanej metody. Czy Zamawiający pod pojęciem Chlamydia trachomatis IgG i IgM rozumie zatem oznaczenie antygenu Chlamydia trachomatis w moczu. **Odp. Oznaczenie przeciwciał przeciw antygenom Chlamydia trachomatis w zakresie IgM i IgG w surowicy.**

***W załączeniu Załącznik nr 1 Formularz cenowy - Pakiet nr 1.***

### **Pakiet nr 1**

| L.p | Nazwa badania              | Przewidywana ilość badań | Cena jednostkowa netto | Wartość netto | VAT | Wartość brutto |
|-----|----------------------------|--------------------------|------------------------|---------------|-----|----------------|
| 1   | 17-OH Progesteron          | 65                       |                        |               |     |                |
| 2   | ACTH                       | 2                        |                        |               |     |                |
| 3   | AFP                        | 10                       |                        |               |     |                |
| 4   | Allo p/ciała odpornościowe | 1                        |                        |               |     |                |
| 5   | ANA Profil 3               | 2                        |                        |               |     |                |
| 6   | Androstendion              | 275                      |                        |               |     |                |
| 7   | APCA kom.okładzinowe żoł.C | 2                        |                        |               |     |                |
| 8   | Bad. kału met. ELISA       | 100                      |                        |               |     |                |
| 9   | Beta-HCG                   | 55                       |                        |               |     |                |

|    |                                      |            |  |  |  |  |
|----|--------------------------------------|------------|--|--|--|--|
| 10 | <b>Borrelia Burgdorferi IgM</b>      | <b>105</b> |  |  |  |  |
| 11 | <b>Borrelia Burgdorferi IgG</b>      | <b>105</b> |  |  |  |  |
| 12 | <b>Borelia IgG w PMR</b>             | <b>2</b>   |  |  |  |  |
| 13 | <b>Borelia IgM w PMR</b>             | <b>2</b>   |  |  |  |  |
| 14 | <b>Bruceloza IgG</b>                 | <b>2</b>   |  |  |  |  |
| 15 | <b>BTA</b>                           | <b>2</b>   |  |  |  |  |
| 16 | <b>Ca 15-3 BR-MA</b>                 | <b>2</b>   |  |  |  |  |
| 17 | <b>Ca 19-9 GI-MA</b>                 | <b>5</b>   |  |  |  |  |
| 18 | <b>Ceruloplazmina</b>                | <b>2</b>   |  |  |  |  |
| 19 | <b>Chlamdia trachomatis IgM</b>      | <b>3</b>   |  |  |  |  |
| 20 | <b>Chlamydia trachomatis IgG</b>     | <b>3</b>   |  |  |  |  |
| 21 | <b>Chlamydia trachomatis w moczu</b> | <b>1</b>   |  |  |  |  |
| 22 | <b>DHEA-S</b>                        | <b>25</b>  |  |  |  |  |
| 23 | <b>DNA HBV</b>                       | <b>4</b>   |  |  |  |  |
| 24 | <b>Erytropoetyna</b>                 | <b>40</b>  |  |  |  |  |
| 25 | <b>FTA</b>                           | <b>10</b>  |  |  |  |  |
| 26 | <b>FTA-ABS</b>                       | <b>6</b>   |  |  |  |  |
| 27 | <b>Glista IgE</b>                    | <b>2</b>   |  |  |  |  |
| 28 | <b>Hbe Ag</b>                        | <b>5</b>   |  |  |  |  |
| 29 | <b>Hemoglobina glikowana</b>         | <b>5</b>   |  |  |  |  |
| 30 | <b>Herpes Simplex IgG</b>            | <b>35</b>  |  |  |  |  |
| 31 | <b>Herpes simplex IgM</b>            | <b>35</b>  |  |  |  |  |
| 32 | <b>HIV</b>                           | <b>520</b> |  |  |  |  |
| 33 | <b>HIV Test potwierdzenia</b>        | <b>3</b>   |  |  |  |  |
| 34 | <b>IgE całk.</b>                     | <b>10</b>  |  |  |  |  |
| 35 | <b>Kał na nosicielstwo</b>           | <b>2</b>   |  |  |  |  |

|    |                                       |     |  |  |  |  |
|----|---------------------------------------|-----|--|--|--|--|
| 36 | Kał na posiew w kier. innych bakterii | 2   |  |  |  |  |
| 37 | Kał na posiew w kier. Salmo.          | 20  |  |  |  |  |
| 38 | LA wykr. antykoa. tocznia             | 2   |  |  |  |  |
| 39 | Lipaza                                | 10  |  |  |  |  |
| 40 | Mocz w kier. BK                       | 2   |  |  |  |  |
| 41 | P/c anty cytrulinowe CCP IgG          | 5   |  |  |  |  |
| 42 | P/c anty Hbc IgM core                 | 5   |  |  |  |  |
| 43 | P/c anty Hbc Total                    | 25  |  |  |  |  |
| 44 | P/c anty Hbe                          | 5   |  |  |  |  |
| 45 | P/c anty kardiolipidowe IgG           | 10  |  |  |  |  |
| 46 | P/c anty kardiolipidowe IgM           | 10  |  |  |  |  |
| 47 | P/c anty Tg Tyreoglobulina            | 2   |  |  |  |  |
| 48 | P/c anty TPO                          | 8   |  |  |  |  |
| 49 | P/c ds. DNA                           | 5   |  |  |  |  |
| 50 | P/c endomysium IgG EmA                | 2   |  |  |  |  |
| 51 | P/c endomysium IgA EmA                | 2   |  |  |  |  |
| 52 | P/c HAV IgM                           | 30  |  |  |  |  |
| 53 | P/c mitochondrialne AMA               | 5   |  |  |  |  |
| 54 | P/c przeciw jądrowe anty Sm           | 3   |  |  |  |  |
| 55 | P/c przeciw jądrowe anty SCL – 70     | 2   |  |  |  |  |
| 56 | P/c przeciw receptorom TSH            | 75  |  |  |  |  |
| 57 | Peptyd-C                              | 10  |  |  |  |  |
| 58 | Plwocina-posiew w kierunku BK         | 20  |  |  |  |  |
| 59 | Płyn z jamy opłucnej BK               | 5   |  |  |  |  |
| 60 | RNA HCV                               | 2   |  |  |  |  |
| 61 | Testosteron wolny                     | 270 |  |  |  |  |

|                |                     |   |  |  |  |  |
|----------------|---------------------|---|--|--|--|--|
| 62             | Toxopazma gondi IgG | 5 |  |  |  |  |
| 63             | Toxopazma gondi IgM | 5 |  |  |  |  |
| 64             | TPS                 | 2 |  |  |  |  |
| 65             | Transglutaminaza    | 2 |  |  |  |  |
| 66             | VDRL                | 5 |  |  |  |  |
| 67             | Wymaz w kierunku BK | 2 |  |  |  |  |
| <b>Ogółem:</b> |                     |   |  |  |  |  |

**Zamawiający w celu umożliwienia Wykonawcom uwzględnienia odpowiedzi na pytania dotyczące przedmiotu zamówienia zmienia termin składania i otwarcia ofert.**

**Aktualny termin składania ofert to 28 luty 2011.r godz. 11.00**

**Otwarcie ofert nastąpi w tym samym dniu o godz. 11.30**

**DYREKTOR**  
**SPSKM w Katowicach**  
**dr n med. Włodzimierz Dziubdziela**