

Wykonawca: .....  
 .....  
 .....  
 tel./fax: .....

Samodzielny Publiczny Zespół  
 Zakładów Opieki Zdrowotnej w Kozienicach  
 Al. Wł. Sikorskiego 10  
 26-900 Kozienice  
 tel./fax: (48) 382 88 00/ (48) 614 81 39

**PRZEDMIOT ZAMÓWIENIA (UWOWY)**  
**zadanie Nr 2 – Korki, probówki, pipety, cylindry, końcówki do pipet, szkiełka mikroskopowe**

| L. p. | Producent,<br>Nr katalogowy | Przedmiot zamówienia   | J. m. | Ilość  | Cena jedn. netto<br>zł, gr.*/ | Wartość netto<br>zł, gr. | VAT<br>% | Wartość brutto<br>zł, gr. | Proponowany<br>rozmiar i<br>wielkość op. |
|-------|-----------------------------|--|-------|--------|-------------------------------|--------------------------|----------|---------------------------|--|
| 1.    |                             | Korek do probówek, uniwersalny z tworzywa do probówek o śr. 12 mm, białe.  | szt.  | 10 000 |                               |                          |          |                           |  |
| 2.    |                             | Korek do probówek, uniwersalny do probówek o śr. 16 mm, białe.   | szt.  | 6 000  |                               |                          |          |                           |  |
| 3.    |                             | Probówka z polistyrenu o poj. 3 ml , (Ø 12 mm zew. x wys. 55 mm), ze znacznikiem na 1 ml i na 2 ml, bez kołnierza.   | szt.  | 8 000  |                               |                          |          |                           |  |
| 4.    |                             | Probówka z polistyrenu o poj. 4 ml, (Ø 12 mm zew. x wys. 74 mm), okrągłodenna, bez kołnierza.  | szt.  | 50 000 |                               |                          |          |                           |  |
| 5.    |                             | Probówka wirówkowa z polipropylenu o poj. 7 ml, (Ø 16 mm zew. x wys. 66 mm), stożkowa z kołnierzem ze znacznikiem na 5 ml  | szt.  | 30 000 |                               |                          |          |                           |  |
| 6.    |                             | Probówka typu EPPENDORF lub o podobnych parametrach techniczno jakościowych, o poj. 1,5 ml, (Ø 10 x 40 mm) z korkiem, z polietylenu.   | szt.  | 1 000  |                               |                          |          |                           |  |
| 7.    |                             | Pipeta Pasteura szklana o długości 150 mm i średnicy 7 mm  | szt.  | 100    |                               |                          |          |                           |  |
| 8.    |                             | Pipeta Pasteura z polipropylenu z podziałką o poj. 3 ml niesterylne, średnica kapilary 8 mm, dł. 150 mm  | szt.  | 200    |                               |                          |          |                           |  |
| 9.    |                             | Cylinder miarowy – wysoki z podziałką, charakteryzujący się wysoką odpornością chemiczną, polipropylenowy, autoklawowany, odporne do temperatury +120°C, o poj. 50 ml, 26 x 200 mm | szt.  | 30     |                               |                          |          |                           |  |

|     |  |  |                |               |  |  |  |  |  |
|-----|--|--|----------------|---------------|--|--|--|--|--|
| 10. |  | Smoczki gumowe do szklanych pipet Pasteura.  | <b>szt.</b>    | <b>100</b>    |  |  |  |  |  |
| 11. |  | Zlewki szklane o pojemności 1000 ml wysokie.   | <b>szt.</b>    | <b>4</b>      |  |  |  |  |  |
| 12. |  | Zlewki szklane o pojemności 1000 ml niskie.  | <b>szt.</b>    | <b>4</b>      |  |  |  |  |  |
| 13. |  | Kapilary do gazometrii z heparyną Na, o poj. 100 µl.,<br>dł. 125 mm, śr. zew. 1,6 mm, poj. 120-130 ml szklane.   | <b>szt.</b>    | <b>10 000</b> |  |  |  |  |  |
| 14. |  | Probówka szklana, bez kołnierza, (min Ø 8 max Ø10<br>wys. 100 mm), okrągłodenna.   | <b>szt.</b>    | <b>20 000</b> |  |  |  |  |  |
| 15. |  | Mieszadło do kapilar do gazometrii o poj. 100 µl   | <b>szt.</b>    | <b>1 500</b>  |  |  |  |  |  |
| 16. |  | Kuweta do spektrofotometru, szklana, długość drogi<br>optycznej 1 cm   | <b>kpl</b>     | <b>2</b>      |  |  |  |  |  |
| 17. |  | Zestaw do wykonywania OB na 1 ml krwi składający<br>się z probówki zawierającej 0,2 ml 3,8 % cytrynianu<br>sodowego oraz rurki z uszczelką.                      | <b>zestaw</b>  | <b>1 200</b>  |  |  |  |  |  |
| 18. |  | Kamera hematologiczna z dwoma nacięciami systemu<br>BURKERA.   | <b>szt.</b>    | <b>1</b>      |  |  |  |  |  |
| 19. |  | Kamera hematologiczna z dwoma nacięciami systemu<br>THOMA.   | <b>szt.</b>    | <b>1</b>      |  |  |  |  |  |
| 20. |  | Kamera hematologiczna z dwoma nacięciami systemu<br>FUCHSA - ROSENHTALA.   | <b>szt.</b>    | <b>1</b>      |  |  |  |  |  |
| 21. |  | Bagietki plastikowe dł. 12,5 cm  | <b>op./100</b> | <b>30</b>     |  |  |  |  |  |
| 22. |  | Probówki o poj. 11 ml (Ø 16 mm x 100 mm),<br>okrągłodenne, bez podziałki, sterylne, z korkiem, z<br>polistyrenu  | <b>szt.</b>    | <b>20 000</b> |  |  |  |  |  |
| 23. |  | Probówki o poj. 5 ml (Ø 12 mm x 100 mm),<br>okrągłodenne, bez podziałki, sterylne, z korkiem, z<br>polistyrenu   | <b>szt.</b>    | <b>15 000</b> |  |  |  |  |  |
| 24. |  | Staza wielorazowego użytku do pobierania krwi z<br>automatycznym zamknięciem i możliwością<br>poluzowania zacisku  | <b>szt.</b>    | <b>6</b>      |  |  |  |  |  |
| 25. |  | Staza jednorazowego użytku do pobierania krwi<br>wykonana z gumy bezlateksowej   | <b>szt.</b>    | <b>200</b>    |  |  |  |  |  |
| 26. |  | Szkiełko mikroskopowe nakrywkowe o wymiarach 18<br>mm x 18 mm, i grubości 0,16 mm  | <b>szt.</b>    | <b>20 000</b> |  |  |  |  |  |
| 27. |  | Szkiełko mikroskopowe nakrywkowe o wymiarach 20<br>mm x 20 mm, i grubości 0,16 mm  | <b>szt.</b>    | <b>20 000</b> |  |  |  |  |  |
| 28. |  | Szkiełko mikroskopowe podstawowe, z ciętymi<br>krawędziami, z dwustronnym matowym polem do<br>opisu o długości ~ 20 mm i grubości 1 mm<br>(wymiar 26 mm x 76 mm) | <b>szt.</b>    | <b>2 000</b>  |  |  |  |  |  |
| 29. |  | Szkiełko mikroskopowe podstawowe, ze szlifowanymi  | <b>szt.</b>    | <b>1 000</b>  |  |  |  |  |  |

|              |  |  |      |         |  |  |  |          |  |          |
|--------------|--|--|------|---------|--|--|--|----------|--|----------|
|              |  | krawędziami, z dwustronnym matowym polem do opisu o długości ~ 20 mm i grubości 1 mm (wymiar 25 mm x 75 mm)                      |      |         |  |  |  |          |  |          |
| 30.          |  | Szkiełka mikroskopowe podstawowe z jednostronnym matowym polem do opisu o długości ~ 20 mm, wymiar: 26 mm x 76 mm, grubość: 1 mm | szt. | 3 000   |  |  |  |          |  |          |
| 31.          |  | Końcówka do pipet typu ML Pette o poj. 5-200 µl, końcówka żółta, plastikowa.   | szt. | 200 000 |  |  |  |          |  |          |
| 32.          |  | Końcówka do pipet typu ML Pette o poj. 200 – 1.000 µl, końcówka, plastikowa.   | szt. | 50 000  |  |  |  |          |  |          |
| 33.          |  | Końcówka do pipet typu ML Pette o poj. 1.000 – 5.000 µl, końcówka biała, plastikowa.   | szt. | 2 000   |  |  |  |          |  |          |
| 34.          |  | Zatyczka do kapilar do gazometrii o poj. 100 µl, plastikowa.   | szt. | 2 000   |  |  |  |          |  |          |
| <b>RAZEM</b> |  |  |      |         |  |  |  | <b>X</b> |  | <b>X</b> |

\*Cena jednostkowa zawiera wszystkie koszty i opłaty dodatkowe.

**Cena netto /wartość/ zadania Nr 2**, ze wszystkimi kosztami i opłatami dodatkowymi:.....zł.  
(słownie zł: .....

**Cena brutto /wartość/ zadania Nr 2**, ze wszystkimi kosztami i opłatami dodatkowymi, z .....% pod. VAT .....zł.  
(słownie zł .....

.....  
Miejscowość

.....  
Data

.....  
Podpis i pieczęć Wykonawcy