

ZADANIE 23**MATERIAŁY JEDNORAZOWE****FORMULARZ CENOWY**

| Lp. | Nazwa | j.m. | Ilość | Cena jednostkowa netto | Wartość pozycji netto (4 x 5) | Podatek VAT | | Wartość pozycji brutto (6+8) | Producent i nr katalogowy |
|-----|---|------|---------|------------------------|-------------------------------|-------------|-------|------------------------------|---------------------------|
| | | | | | | % | kwota | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| 1. | Probówki serologiczne PS a'4 ml | szt. | 100 000 | | | | | | |
| 2. | Końcówki do pipety Eppendorf o pojemności 5 ml barwne lub bezbarwne | szt. | 1 000 | | | | | | |
| 3. | Końcówki do pipet typu Gilson a' 5 – 200 ul lub 20-200 | szt. | 150 000 | | | | | | |
| 4. | Końcówki do pipet Gilson a' 5 – 10 ul lub 01-10 ul | szt. | 10 000 | | | | | | |
| 5. | Końcówki do pipet typu Eppendorf a'200 – 1000 ul | szt. | 20 000 | | | | | | |
| 6. | Naczynka do analizatora typu Technikon a'0,5 ml | szt. | 25 000 | | | | | | |
| 7. | Naczynka do analizatora typu Technikon a'2 ml | szt. | 5 000 | | | | | | |

| | | | | | | | | | |
|-----|---|------|--------|--|--|--|--|--|--|
| 8. | Probówka PP stożkowe a' 10 ml z podziałką lub bez podziałki | szt. | 4 000 | | | | | | |
| 9. | Probówki PP lub PS a' 3 lub 4 ml, z koreczkami, jałowe | szt. | 1 200 | | | | | | |
| 10. | Probówki PP typu Eppendorf o pojemności 1,5 ml z zintegrowanym wieczkiem | szt. | 3 000 | | | | | | |
| 11. | Pipety a' 5 ml sterylne pakowane indywidualnie | szt. | 4 000 | | | | | | |
| 12. | Pipety a' 1 ml sterylne pakowane zbiorczo | szt. | 18 000 | | | | | | |
| 13. | Szkiełka szlifowane do rozmiarów hematologicznych o grubości 1 mm, z krawędziami ciętymi, szkiełka gładkie (nie szlifowane) w kształcie prostokąta, z krawędziami szlifowanymi (o rogach – kątach prostych, nie ściętych) | szt. | 40 000 | | | | | | |
| 14. | Szkiełka nakrywkowe o wymiarach 24 x 24 mm | szt. | 5 000 | | | | | | |
| 15. | Probówki sterylne z korkiem do pobierania płynu mózgowo-rdzeniowego o pojemności 10 ml | szt. | 5 000 | | | | | | |
| 16. | Ezy plastikowe oczko o pojemności 1 ul pakowane indywidualnie | szt. | 500 | | | | | | |

| | | | | | | | | | |
|------------------------|--|------|--------|--|--|--|--|--|--|
| 17. | Ezy plastikowe oczko o pojemności 10 ul pakowane indywidualnie | szt. | 500 | | | | | | |
| 18. | Patyczki z wacikiem sterylne pakowane oddzielnie plastikowe/drewniane klasa II a lub I | szt. | 50 000 | | | | | | |
| 19. | Ezy kalibrowane metalowe średnica oczka 0,01 i 0,001 ml | szt. | 2x500 | | | | | | |
| 20. | Bagietka laboratoryjna długość 125 mm, średnica 4mm | szt. | 20000 | | | | | | |
| 21. | Korki uniwersalne z PE do probówek średnicach 11-13mm, bezbarwne | szt. | 20000 | | | | | | |
| 22. | Płytki plastikowe o średnicy 10 cm | szt. | 2000 | | | | | | |
| Ogółem wartość: | | | | | | | | | |

KRYTERIA OCENY:

60% CENA

40% PARAMETRY UŻYTKOWE

PARAMETRY OCENIANE:

| | Opis parametru: | Treść oferty: | Punktacja: |
|----|--|----------------------|----------------------------|
| 1. | Termin ważności materiałów powyżej 12 miesięcy | | TAK – 20 pkt, NIE – 0 pkt. |
| 2. | Termin dostawy w trybie pilnym 2 dni robocze | | TAK – 20 pkt, NIE – 0 pkt. |