**Załącznik nr 2.2 – Kosztorys ofertowy**

**Część 2 – Końcówki do pipet, probówki, płytki PCR**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp** | **Asortyment** | **Jednostka miary**  | **Ilość** | **Cena jedn. brutto \*** | **Wartość brutto\*** | **Producent/nazwa handlowa/numer katalogowy (jeśli dotyczy)\*** |
| **AKCESORIA ZUŻYWALNE** |
| 1. | Końcówki do pipet o poj. 2,5 lub 10 μl, niskoretencyjne, sterylne, z filtrem, w rakach, długość min. 30 mm, kompatybilne z pipetami automatycznymi Eppendorf Research plus, (op=10x96szt.) | op. | 100 |  |  |  |
| 2. | Końcówki do pipet o poj. 10 lub 20 μl, wydłużone, niskoretencyjne, sterylne, z filtrem, w rakach, długość min. 45 mm, kompatybilne z pipetami automatycznymi Eppendorf Research plus, (op=10x96szt) | op. | 200 |  |  |  |
| 3. | Końcówki do pipet o poj. 100 μl, niskoretencyjne, sterylne, z filtrem, w rakach, długość min. 50 mm, kompatybilne z pipetami automatycznymi Eppendorf Research plus, (op=10x96szt) | op. | 60 |  |  |  |
| 4. | Końcówki do pipet o poj. 200 μl, niskoretencyjne, sterylne, z filtrem, w rakach, długość min. 50 mm, kompatybilne z pipetami automatycznymi Eppendorf Research plus, (op=10x96szt) | op. | 30 |  |  |  |
| 5. | Końcówki do pipet o poj. 1000 μl, niskoretencyjne, sterylne, z filtrem, w rakach, długość min. 70 mm, kompatybilne z pipetami automatycznymi Eppendorf Research plus, (op=10x96szt) | op. | 15 |  |  |  |
| 6. | Końcówki do pipet o poj. 200 μl, niskoretencyjne, sterylne, bez filtra, bezbarwne, w rakach, długość min. 50 mm, kompatybilne z pipetami automatycznymi Eppendorf Research plus, (op=10x96szt) | op. | 2 |  |  |  |
| 7. | Końcówki do pipet o poj. 300 μl, sterylne, bez filtra, bezbarwne, w rakach lub w formie Reload System, długość min. 50 mm, kompatybilne z pipetami automatycznymi Eppendorf Research plus, (op=10x96szt) | op. | 3 |  |  |  |
| 8. | Końcówki do pipet o poj. 300 μl, sterylne, bez filtra, w rakach, długość min. 50 mm, kompatybilne z pipetami automatycznymi Eppendorf Research plus, (op=960szt) | op. | 120 |  |  |  |
| 9. | Probówki typu Eppendorf, o poj.0,5 lub 0,6 ml, przezroczyste, sterylne, z zamknięciem bezpiecznym, z dołączoną pokrywką, z podziałką i matowym miejscem do opisu, możliwość wirowania do min. 30 000 x g (op=500szt) | op. | 20 |  |  |  |
| 10. | Probówki typu Eppendorf, o 1,5 ml, przezroczyste, sterylne, z zamknięciem bezpiecznym, z dołączoną pokrywką, z podziałką i matowym miejscem do opisu, możliwość wirowania do min. 30 000 x g (op=250szt) | op. | 60 |  |  |  |
| 11. | Probówki pojedyncze do PCR o poj. 0,2 ml, wysokoprofilowe, płaskie wieczko optyczne, przezroczyste, czystość do biologii molekularnej, kompatybilne z Veriti 96-well Thermal Cycler, (op=1000szt) | op. | 6 |  |  |  |
| 12. | Probówki do PCR o poj. 0,2 ml w stripach po 8 sztuk, wysokoprofilowe, z indywidualnymi wieczkami optycznymi, czystość do biologii molekularnej, kompatybilne z Veriti 96-well Thermal Cycler, (op=120stripów) | op. | 18 |  |  |  |
| 13. | Probówki do PCR o poj. 0,2 ml w stripach po 8 sztuk, wysokoprofilowe, bez wieczek, czystość do biologii molekularnej, kompatybilne z Veriti 96-well Thermal Cycler, (op=120stripów) | op. | 1 |  |  |  |
| 14. | Nakrywki do probówek PCR łączone w paski po 8 sztuk, czystość do biologii molekularnej, kompatybilne z poz. 13, (op=120pasków) | op. | 1 |  |  |  |
| 15. | Probówki do PCR o poj. 0,1 ml z indywidualnymi wieczkami optycznymi w stripach po 8 sztuk, niskoprofilowe, czystość do biologii molekularnej, kompatybilne z aparatem cobas z480, (op=125szt.) | op. | 6 |  |  |  |
| 16. | Folia optyczna do zamykania płytek PCR, adhezyjna, (op=100szt) | op. | 15 |  |  |  |
| 17. | Płytki 96-dołkowe do PCR, bez kołnierza, bezbarwne, wysokoprofilowe, czystość do biologii molekularnej, kompatybilne z Veriti 96-well Thermal Cycler, (op=25szt) | op. | 12 |  |  |  |
| 18. | Płytki 96-dołkowe do PCR, niskoprofilowe, czystość do biologii molekularnej, kompatybilne z aparatem cobas z480, (op=25szt) | op. | 10 |  |  |  |
| 19. | Folia do zamykania płytek PCR, adhezyjna, nieprzeźroczysta, przekłuwalna (op=100szt) | op. | 6 |  |  |  |
| 20. | Probówka wirownicza 15ml PP (dno stożkowe), sterylne, możliwość wirowania do min. 30 000 x g (op=40szt) | op. | 63 |  |  |  |
| 21. | Próbówka wirownicza 50ml PP (dno stożkowe), sterylne, możliwość wirowania do min. 30 000 x g (op=20szt) | op. | 23 |  |  |  |
| **RAZEM \*** |  |

\* Wypełnia Wykonawca

............................................................................................................

 podpis osoby upoważnionej do reprezentowania Wykonawcy