**Załącznik nr 2 – Kosztorys Ofertowy**

**Część 1 - Materiały zużywalne - ZMIANA**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| L.p. | Asortyment | Jednostka miary | Ilość | Cena jedn. brutto\* | Wartość całkowita brutto\* | Producent\* | Numer katalogowy\* |
| **SZKIEŁKA** | | | | | | | |
| 1. | Szkiełka podstawowe z dwustronnym matowym polem do zapisu, cięte, optycznie czyste, nie posklejane | szt. | 20 000 |  |  |  |  |
| 2. | Szkiełka podstawowe z jednostronnym kolorowym (żółtym/niebieskim) polem do zapisu, optycznie czyste, nie posklejane, szlifowane - ze szlifowanymi krawędziami | szt. | 80 000 |  |  |  |  |
| 3. | Szkiełka nakrywkowe 24x50, optycznie czyste, nie posklejane | szt. | 100 000 |  |  |  |  |
| 4. | Szkiełka nakrywkowe wykonane ze szkła D 263 N, borosylikatowe, pierwsza klasa hydrolityczna, nakrywkowe o wymiarach 24 mm x 50 mm; 0,13 – 0,16 mm do nakrywania w zaklejarce typu CTM-6 | szt. | 20 000 |  |  |  |  |
| **MATERIAŁY ZUŻYWALNE** | | | | | | | |
| 5. | Torebki na bioptaty o wym. 31x43 mm (+/- 5 mm), op. = 1000 szt. | op. | 20 |  |  |  |  |
| 6. | Marker laboratoryjny do trwałego opisu kasetek do zatapiania, czarny, o niezwykle trwałym tuszu odpornym na takie odczynniki jak ksylen, alkohol, aceton, formalinę. | szt. | 300 |  |  |  |  |
| 7. | Pędzelki różne rozmiary (do wyboru przez Zamawiającego) do czyszczenia mikrotomu, kriostatu oraz do znakowania preparatów formalinowych itp. | szt. | 30 |  |  |  |  |
| 8. | Utrwalacz w sprayu do użycia przy stosowaniu tuszu histologicznego, op. = 237 ml (+/- 5%) | op. | 40 |  |  |  |  |
| 9. | Pipety jednorazowe Pasteura na 3mL, op. = 500 szt. | op. | 16 |  |  |  |  |
| 10. | Kasetka histopatologiczna standardowa bez wieczka otwarta, dostępna w minimum 5 kolorach, op. = 500 szt., kolor biały i żółty | op. | 160 |  |  |  |  |
| 11. | Kasetka biopsyjna do przeprowadzania drobnych materiałów z wieczkiem zamykanym na zawias. (wielkość otworów ok. 0,4 mm), op. = 1000 szt., kolor biały i żółty | op. | 2 |  |  |  |  |
| 12. | Tusze do histopatologii dostępne w kolorach czerwonym, niebieskim, zielonym, żółtym, op. = 59 ml (+/- 5%) | op. | 80 |  |  |  |  |
| 13. | Bibuła filtracyjna jakościowa o średniej szybkości sączenia 45x56 cm, op. = 100 szt. | op. | 10 |  |  |  |  |
| 14. | Medium do przymrażania materiału w kriostacie, bezbarwny, op. = 120 ml | op. | 5 |  |  |  |  |
| 15. | Gąbka zabezpieczająca (30x26x3 mm) do kasetek, op. = 1000 szt. | op. | 25 |  |  |  |  |
| 16. | Probówki typu Falkon 15 ml, op. = 50 szt. | op. | 45 |  |  |  |  |
| 17. | Probówki typu Falkon 50 ml, op. = 50 szt. | op. | 10 |  |  |  |  |
| 18. | Barwiacz wykonany ze szkła, pionowy z przykrywką o pojemności 8 szkiełek typu HELLENDAHL | szt. | 5 |  |  |  |  |
| 19. | Pinceta okulistyczna, anatomiczna, długości 10,5 cm (+/- 1 cm), wąska, lekko zagięta, czubek 1 mm, odgięta na końcu. | szt. | 30 |  |  |  |  |
| 20. | Pincety preparacyjne długości 21 cm (+/- 2 cm) | szt. | 6 |  |  |  |  |
| 21. | Pincety anatomiczna długości 20 cm (+/- 2 cm) | szt. | 20 |  |  |  |  |
| 22. | Pincety anatomiczna, zakończenia ostre, długość 14 cm (+/- 2 cm) | szt. | 10 |  |  |  |  |
| 23. | Ostrza do noży do pobierania materiału tkankowego do uchwytu ze śrubą; 130 mm, op. = 50 szt. | op. | 6 |  |  |  |  |
| 24. | Ostrza do noży do pobierania materiału tkankowego do uchwytu ze śrubą; 260 mm, op. = 50 szt. | op. | 5 |  |  |  |  |
| 25. | Torebki biopsyjne – Bag Filtres 45x60 mm (+/- 5 mm), op. = 1000 szt. | op. | 2 |  |  |  |  |
| **ZESTAWY DO CYTOWIRÓWKI** | | | | | | | |
| 26. | Utrwalacz cytologiczny wywołujący lizę erytrocytów, op. 500 ml | op. | 15 |  |  |  |  |
| 27. | Utrwalacz cytologiczny standardowy do wszystkich materiałów cytologicznych, op. = 500 ml | op. | 15 |  |  |  |  |
| **POZOSTAŁE** | | | | | | | |
| 28. | Zestaw do usieciowania utrwalonych komórek ludzkich umożliwiający przygotowanie bloczka parafinowego z materiału cytologicznego – zestaw składający się z dwóch odczynników, każdy po 15 ml | op. | 20 |  |  |  |  |
| 39. | Spray do usuwania resztek parafiny, op. = 120 ml (+/- 20 ml) | szt. | 30 |  |  |  |  |
| **RAZEM\*:** | | | | | | | |

\*wypełnia Wykonawca

………………………………………………

kwalifikowany podpis elektroniczny

**Część 2 - Odczynniki chemiczne do histopatologii**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| L.p. | Asortyment | Jednostka miary | Ilość | Cena jedn. brutto\* | Wartość całkowita brutto\* | Producent\* | Numer katalogowy\* |
| 1. | Ksylen cz.d.a w butelce plastikowej, op. = 5 l | op. | 360 |  |  |  |  |
| 2. | Aceton cz.d.a w butelce szklanej, op. = 1 l | op. | 180 |  |  |  |  |
| 3. | Formalina buforowana obojętna 10% (pH 7,2-7,4). Utrwalacz do badań hist., op. = 5 l | op. | 1 500 |  |  |  |  |
| 4. | Kwas azotowy 7%, op. = 1 l | op. | 15 |  |  |  |  |
| 5. | Kwas solny 0,5% w butelce szklanej, op. = 1 l | op. | 8 |  |  |  |  |
| 6. | Parafina do histopatologii t.t. 56-58 st. C, op. = 10 kg | op. | 200 |  |  |  |  |
| 7. | Kwas octowy 3% w szklanej butelce, op. = 500 ml | op. | 12 |  |  |  |  |
| **RAZEM\*:** | | | | | | | |

\*wypełnia Wykonawca

………………………………………………

kwalifikowany podpis elektroniczny