ZAŁĄCZNIK NR 1 DO ZAPYTANIA OFERTOWEGO Nr 5/2020

Formularz asortymentowo-cenowy do postępowania:

**ZAPYTANIE OFERTOWE NR 5/2020: Zestaw odczynników do badania cytologicznego moczu**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Lp. | Asortyment | J. m. | Zamawiana ilość | Nazwa handlowa/  nr kat./ producent | Proponowana wielkość opak. (liczba jednostek miary określonych w kolumnie C) | Cena opak. netto | Proponowana ilość opakowań | Wartość netto | Stawka VAT | Wartość brutto |
| A | B | C | D | E | F | G | H | I | J | K |
| 1. | Szkiełka mikroskopowe kompatybilne z procesorem tkankowym SureThin firmy Medite. Produkt referencyjny: SureThin® Mikroskopowe szkiełka, nr Kat. 90-1428-01 lub produkt równoważny. | Szt. | 600 |  |  |  |  |  |  |  |
| 2. | Filtry do moczu kompatybilne z procesorem tkankowym SureThin firmy Medite. Produkt referencyjny: SureThin® Filtr – Mocz Filtr, nr Kat. 90-1426-00 lub produkt równoważny. | Szt. | 1000 |  |  |  |  |  |  |  |
| 3. | Kieszonki foliowe typu SAT 04 na preparaty mikroskopowe. | Szt. | 400 |  |  |  |  |  |  |  |
| 4. | Roztwór do lizy kompatybilny z procesorem tkankowym SureThin firmy Medite. Produkt referencyjny: SureThin®Lysis Solution, nr kat. 90-1631-00 lub produkt równoważny. | litr | 20 |  |  |  |  |  |  |  |
| 5. | Fiolki z roztworem konserwującym do cytologii osadu moczu kompatybilne z procesorem tkankowym SureThin firmy Medite. Produkt referencyjny: SureThin®Cytology Preservative nr kat 90-1629-00 lub produkt równoważny. | Szt. | 1000 |  |  |  |  |  |  |  |
| 6. | Szkiełka mikroskopowe podstawowe z krawędziami szlifowanymi 90o, białym polem do opisu, wymiarach 75x25mm, grubości 1,0mm. Produkt referencyjny: SuperFrost® Plus Menzel (Thermo Scientific), nr kat. B-1211 lub produkt równoważny. | Szt. | 300 |  |  |  |  |  |  |  |
| 7. | Szkiełka mikroskopowe podstawowe o wymiarach 76x26mm. Produkt referencyjny: SuperFrost® Menzel (Thermo Scientific), nr kat. B-1203 lub produkt równoważny. | Szt. | 1000 |  |  |  |  |  |  |  |
| 8. | Płyn do osadzania składników zgodnie z ich gęstością w warstwach płynnych. Produkt referencyjny: Density Reagent nr kat. 90-1550-00 lub produkt równoważny. | ml | 960 |  |  |  |  |  |  |  |
| 9. | Szkiełka nakrywkowe o wymiarach 22x22mm, o grubości <0.17mm. | Szt. | 1 000 |  |  |  |  |  |  |  |
| 10. | Szkiełka nakrywkowe o wymiarach 24x50mm, o grubości <0.17mm. | Szt. | 1 000 |  |  |  |  |  |  |  |
| 11. | Zestaw do barwienia preparatów cytologicznych z osadu moczu metodą Papanicolau kompatybilny z barwiarką Paint Cell firmą Ilsa Diagnostics. | zestaw | 2 |  |  |  |  |  |  |  |
| 12. | Hematoksylina Harrisa. Produkt referencyjny: Sigma-aldrich HHS16 lub MAR-FUR ref: 4P.05.1003/L lub produkt równoważny. | litr | 1 |  |  |  |  |  |  |  |
| 13. | OG-6. Produkt referencyjny: Sigma-aldrich HT40116 lub MAR-FUR ref: 4P.05.2005/L lub produkt równoważny. | litr | 1 |  |  |  |  |  |  |  |
| 14. | EA-50. Produkt referencyjny: Sigma-aldrich HT40316 lub MAR-FUR ref: 4P.05.2007/L lub produkt równoważny. | litr | 1 |  |  |  |  |  |  |  |
| 15. | Substancja mocująca szkiełka, bezwodna, zawierająca ksylen. Produkt referencyjny: Mounting medium Entelan new Sigma-aldrich 1079610100 lub produkt równoważny. | ml | 200 |  |  |  |  |  |  |  |
| 16. | Olejek immersyjny rekomendowany do użytku z mikroskopem Leica DM1000LED. Produkt referencyjny: Leica Type N Immersion liquid, ISO 8036, 250ml Niska autofluorescencja lub produkt równoważny. | ml | 250 |  |  |  |  |  |  |  |
| 17. | Olejek immercyjny do użytku z mikroskopem Olympus BX63. Produkt referencyjny: Sigma-aldrich ref. 1.04699.0001 lub produkt równoważny. | ml | 250 |  |  |  |  |  |  |  |
| 18. | Falkony o objętości 50ml ze stożkowym dnem. | Szt. | 600 |  |  |  |  |  |  |  |
| 19. | Alkohol metylowy | litr | 6 |  |  |  |  |  |  |  |
| 20. | Kwas octowy lodowaty 99,5% | litr | 2 |  |  |  |  |  |  |  |
| 21. | Alkohol etylowy bezwodny 99,8-99,9% | litr | 10 |  |  |  |  |  |  |  |
| 22. | Alkohol etylowy 95% | litr | 10 |  |  |  |  |  |  |  |
| 23. | Pipety Pasteura 3ml | Szt. | 1 000 |  |  |  |  |  |  |  |
| 24. | Pipety Pasteura 3ml jałowe | Szt. | 500 |  |  |  |  |  |  |  |
| 25. | Rękawice jednorazowe nitrylowe, bezpudrowe rozmiar XS | Szt. | 4000 |  |  |  |  |  |  |  |
| 26. | Rękawice jednorazowe nitrylowe, bezpudrowe rozmiar M | Szt. | 2000 |  |  |  |  |  |  |  |
| 27. | Rękawice jednorazowe nitrylowe, bezpudrowe rozmiar L | Szt. | 1000 |  |  |  |  |  |  |  |
| 28. | Maseczki KN95 FFP2 | Szt. | 500 |  |  |  |  |  |  |  |
| 29. | Płyn do dezynfekcji powierzchni płaskich i sprzętu medycznego (alkoholowy) | litr | 5 |  |  |  |  |  |  |  |
| 30. | Chusteczki alkoholowe do mycia i dezynfekcji powierzchni nieinwazyjnych wyrobów medycznych | Szt. | 1000 |  |  |  |  |  |  |  |
| 31. | Kuwety do spektrofotometru Eppendorf Bio Spectrofotometer Basic. Uvette Długość drogi optycznej dla próbki: 2 mm i 10 mm,  Liczba okienek optycznych: 4, Maksymalna objętość napełniania: 2000 µL  Przechodzenie światła: 220 nm – 1.600 nm  Próba ślepa kuwety ≤0,5 A przy 260 nm  Stopień (stopnie) czystości: PCR clean  Zakres długości fali: 220 – 1 600 nm  Zakres stężenia BSA (UV 280 nm): 7,5 ng/µL – 22.725 ng/µL  Zakres stężenia dsDNA (UV 260 nm): 2,5 ng/µL – 750 ng/µL  Zakres objętości: 50 – 2 000 µL | Szt. | 300 |  |  |  |  |  |  |  |
| 32 | **RAZEM** | x | x | x | x | x | x |  | x |  |

Data: …………………………….

……………………………..

|  |  |
| --- | --- |
|  | (Imię, nazwisko, podpis, pieczątka)[[1]](#footnote-1) |
|  |  |
|  |  |

1. Podpis osób upoważnionych do reprezentacji Oferenta [↑](#footnote-ref-1)