**Załącznik nr 7. Materiały wykorzystywane do rutynowej kontroli jakości radiofarmaceutyków.**

Sukcesywne dostawy odczynników przez okres **24 miesięcy**.

Data rozpoczęcia dostaw **05.07.2021**.

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Lp. | Specyfikacja | Jednostka miary | Ilość | Cena jednostkowa netto | Wartość netto | Wartość brutto |
| **1** | **Końcówki do pipety automatycznej o zakresie pomiarowym 0,1 – 20 µL**   1. Kompatybilne z pipetą automatyczną Eppendorf model: Research. | Szt. | 6000 |  |  |  |
| **2** | **Końcówki do pipety automatycznej o zakresie pomiarowym 2,0 – 200 µL**   1. Kompatybilne z pipetą automatyczną Eppendorf model: Research. | Szt. | 6000 |  |  |  |
| **3** | **Końcówki do pipety automatycznej o zakresie pomiarowym 50 – 1000 µL**   1. Kompatybilne z pipetą automatyczną Eppendorf model: Research. | Szt. | 6000 |  |  |  |
| **4** | **Końcówki do pipety automatycznej o zakresie pomiarowym 100 – 5000 µL**   1. Kompatybilne z pipetą automatyczną Eppendorf model: Research. | Szt. | 6000 |  |  |  |
| **5** | **Końcówki do pipety automatycznej o zakresie pomiarowym 2,0 – 200 µL**   1. Kompatybilne z pipetą automatyczną Eppendorf model: Research. 2. Sterylne, apirogenne. 3. Pakowane w pudełku po 96 sztuk. | Szt. | 960 |  |  |  |
| **6** | **Końcówki do pipety automatycznej o zakresie pomiarowym 50 – 1000 µL**   1. Kompatybilne z pipetą automatyczną Eppendorf model: Research. 2. Sterylne, apirogenne. 3. Pakowane w pudełku po 96 sztuk. | Szt. | 960 |  |  |  |
| **7** | **Probówka szklana**   1. Pojemność probówki 5 mL. | Szt. | 5000 |  |  |  |
| **8** | **Probówka szklana**   1. Pojemność 4 mL 2. Sterylna, apirogenna. 3. Wykonana ze szkła borokrzemianowego. | Szt. | 600 |  |  |  |
| **9** | **Papierki wskaźnikowe pH 4,5 – 10,0**   1. Dokładność wskazania pH = 0,5. 2. Pakowane po 100 sztuk w opakowaniu. | Opakowanie | 10 |  |  |  |
| **10** | **Papierki wskaźnikowe pH 0,0 – 6,0**   1. Dokładność wskazania pH = 0,5. 2. Pakowane po 100 sztuk w opakowaniu. | Opakowanie | 10 |  |  |  |
| **11** | **Paski TLC**   1. Paski typu ALUGRAM SIL G. 2. Aluminiowe paski pokryte żelem krzemionkowym 60, grubość warstwy 0,20 mm. 3. Wymiary paska 5 x 20 cm. 4. Pakowane w opakowanie po 50 sztuk. | Opakowanie | 5 |  |  |  |
| **12** | **Paski iTLC-SG**   1. Paski typu iTLC-SG. 2. Paski chromatograficzne wykonane z włókna szklanego impregnowanego żelem krzemionkowym. 3. Wymiary paska 11,4 x 30,5 cm 4. Pakowane w opakowanie po 50 sztuk. | Opakowanie | 2 |  |  |  |
| **13** | **Paski TLC**   1. Paski typu POLYGRAM SIL G/UV254. 2. Poliestrowe paski pokryte żelem krzemionkowym 60 zwierającym indykator fluorescencyjny, grubość warstwy 0,20 mm. 3. Wymiary paska 4 x 8 cm. 4. Pakowane w opakowanie po 50 sztuk. | Opakowanie | 1 |  |  |  |
| **14** | **Adapter**   1. Złączka męsko / męska. 2. Pakowane po 100 sztuk w opakowaniu. | Opakowanie | 10 |  |  |  |
| **15** | **Adapter**   1. Złączka żeńsko / żeńska. 2. Pakowane po 100 sztuk w opakowaniu. | Opakowanie | 20 |  |  |  |
|  | **RAZEM:** |  |  |  |  |  |