**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:**  |  |  |  |  |  |