**Załącznik nr 2. Odczynniki 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** | **Jodek potasu [7681-11-0]**   1. Substancja stała, czystości co najmniej cz.d.a. 2. Opakowanie o masie 250 g. 3. Termin ważności nie krótszy niż 10 tygodni od daty dostawy. 4. Certyfikat analizy lub inny dokument potwierdzający jakość. | **Opakowanie** | **2** |  |  |  |
| **2** | **Kwas chloroplatynowy [18497-13-7]**   1. Substancja stała, czystości co najmniej cz.d.a. 2. Zawartość platyny min. 37,0 % 3. Opakowanie o masie 1,0 g. 4. Termin ważności nie krótszy niż 10 tygodni od daty dostawy. 5. Certyfikat analizy lub inny dokument potwierdzający jakość. | **Opakowanie** | **2** |  |  |  |
| **3** | **Octan amonu [631-61-8]**   1. Substancja stała, czystości co najmniej cz.d.a. 2. Zawartość min. 98,0 % 3. Opakowanie o masie 500 g. 4. Termin ważności nie krótszy niż 10 tygodni od daty dostawy. 5. Certyfikat analizy lub inny dokument potwierdzający jakość. | **Opakowanie** | **1** |  |  |  |
| **4** | **Alkohol etylowy [64-17-5]**   1. Substancja ciekła, czystości Ph. Eur. (do produkcji farmaceutycznej). 2. Zawartość min. 99,8 % 3. Opakowanie o objętości 1,0 L. 4. Termin ważności nie krótszy niż 10 tygodni od daty dostawy. 5. Certyfikat analizy lub inny dokument potwierdzający jakość. | **Butelka** | **10** |  |  |  |
| **5** | **Wodorotlenek sodu**   1. Substancja ciekła, czystości co najmniej cz.d.a. 2. Roztwór o stężeniu 0,1 M/L, pozbawiony węglanów. 3. Opakowanie o masie 1,0 L. 4. Termin ważności nie krótszy niż 10 tygodni od daty dostawy. 5. Certyfikat analizy lub inny dokument potwierdzający jakość. | **Butelka** | **120** |  |  |  |
| **6** | **Woda destylowana**   1. Substancja ciekła, czystość HPLC. 2. Opakowanie o objętości 5,0 L. 3. Termin ważności nie krótszy niż 10 tygodni od daty dostawy. 4. Certyfikat analizy lub inny dokument potwierdzający jakość. | **Butelka** | **24** |  |  |  |
| **7** | **Acetonitryl [75-05-8]**   1. Substancja ciekła, czystość GC. 2. Zawartość min. 99,5 % 3. Opakowanie o objętości 2,5 L. 4. Termin ważności nie krótszy niż 10 tygodni od daty dostawy. 5. Certyfikat analizy lub inny dokument potwierdzający jakość. | **Butelka** | **24** |  |  |  |
| **8** | **Metanol [67-56-1]**   1. Substancja ciekła, czystość GC. 2. Zawartość min. 99,5 % 3. Opakowanie o objętości 2,5 L. 4. Termin ważności nie krótszy niż 10 tygodni od daty dostawy. 5. Certyfikat analizy lub inny dokument potwierdzający jakość. | **Butelka** | **10** |  |  |  |
| **9** | **Aceton [67-64-1]**   1. Substancja ciekła, czystość GC. 2. Zawartość min. 99,5 % 3. Opakowanie o objętości 2,5 L. 4. Termin ważności nie krótszy niż 10 tygodni od daty dostawy. 5. Certyfikat analizy lub inny dokument potwierdzający jakość. | **Butelka** | **10** |  |  |  |
| **10** | **1-propanol [71-23-8]**   1. Substancja ciekła, czystość GC. 2. Opakowanie o objętości 2,5 L. 3. Termin ważności nie krótszy niż 10 tygodni od daty dostawy. 4. Certyfikat analizy lub inny dokument potwierdzający jakość. | **Butelka** | **4** |  |  |  |
| **11** | **2-propanol [67-63-0]**   1. Substancja ciekła, czystość GC. 2. Zawartość min. 99,5 %. 3. Opakowanie o objętości 2,5 L. 4. Termin ważności nie krótszy niż 10 tygodni od daty dostawy. 5. Certyfikat analizy lub inny dokument potwierdzający jakość. | **Butelka** | **4** |  |  |  |
| **12** | **Roztwór buforowy pH 4,00**   1. Substancja ciekła, bezbarwna. 2. Opakowanie o objętości 100 mL. 3. Termin ważności nie krótszy niż 10 tygodni od daty dostawy. 4. Certyfikat analizy lub inny dokument potwierdzający jakość. | **Butelka** | **3** |  |  |  |
| **13** | **Roztwór buforowy pH 7,00**   1. Substancja ciekła, bezbarwna. 2. Opakowanie o objętości 100 mL. 3. Termin ważności nie krótszy niż 10 tygodni od daty dostawy. 4. Certyfikat analizy lub inny dokument potwierdzający jakość. | **Butelka** | **3** |  |  |  |
| **14** | **Roztwór buforowy pH 10,00**   1. Substancja ciekła, bezbarwna. 2. Opakowanie o objętości 100 mL. 3. Termin ważności nie krótszy niż 10 tygodni od daty dostawy. 4. Certyfikat analizy lub inny dokument potwierdzający jakość. | **Butelka** | **3** |  |  |  |
| **15** | **Kwas trifluorooctowy [76-05-1]**   1. Substancja ciekła, czystość HPLC. 2. Zawartość min. 99,0 %. 3. Opakowanie o objętości 1,0 L. 4. Termin ważności nie krótszy niż 10 tygodni od daty dostawy. 5. Certyfikat analizy lub inny dokument potwierdzający jakość. | **Butelka** | **2** |  |  |  |
| **16** | **Amoniak r-r 25 % [1336-21-6]**   1. Substancja ciekła, czystość co najmniej cz.d.a 2. Zawartość NH3 24 – 28 %. 3. Opakowanie o objętości 1,0 L. 4. Termin ważności nie krótszy niż 10 tygodni od daty dostawy. 5. Certyfikat analizy lub inny dokument potwierdzający jakość. | **Butelka** | **3** |  |  |  |
| **SUMA** | |  |  |  |  |  |