**Część B –** Zakres rzeczowy Specyfikacji Wykonania Zamówienia

**OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA**

## TABELA 1A - RADIOFARMACEUTYKI GOTOWE DO UŻYCIA

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Nr**  **pakietu** | **Nazwa polska** | **Nazwa międzynarodowa** | **j.m.** | **Kalibracja**  **[dzień]** | **Okres ważności** | **Warunki dostawy** | **Stężenie**  **promieniotwórcze** | **Przeznaczenie** |
| **1.** | **Ioflupane (123I**)  do wstrzykiwań | Ioflupane (123I) | porcja  370 MBq | wtorek godz. 2300 | 20 godz. od daty kalibracji | wtorek przed godz. 1030 | 74 MBq/ml | diagnostyka choroby Parkinsona  i zespołów parkinsonowskich |
| środa godz. 2300 | środa przed godz. 1030 |
| czwartek godz. 2300 | czwartek przed godz. 1030 |

**TABELA 1B - ZESTAWY DO ZNAKOWANIA 99mTc**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Nr  **nr pakietu** | **nazwa radiofarmaceutyku** | **nazwa międzynarodowa** | **j.m.\*** | **inne wymagania** |
| **2.** | **99mTc – Nanokoloid** zestaw do scyntygrafii naczyń układu chłonnego i węzła wartowniczego | Technetium (99mTc) Nano-sized Human Serum Albumin Colloid Inj. | fiolka | ≥ 95% cząstek  o wielkości < 80 nm |

## \* zestaw / fiolka - ilość produktu leczniczego przeznaczona do wykonania jednokrotnej procedury znakowania izotopem 99mTc, zgodnie z informacją producenta;

## \*\* wielkość opakowania – zawartość ilości zestawów / fiolek (zgodnie z powyższą definicją) w opakowaniu jednostkowym