**Załącznik nr 2 do Zapytania ofertowego W12/CPR/2025 – Opis Przedmiotu Zamówienia**

**OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **#** | **Parametr wymagany / Cecha** | **Parametr oferowany (opisać)** |
| **Wymagania ogólne** | | |
| 1. | Zamknięte kontrolne źródła radioaktywne zgodne fizycznie z kalibratorem dawki IBC firmy Comecer, wymiar wewnętrzny komory jonizacyjnej:  Ø 57 mm x 270 mm |  |
| 2. | Fiolka z zawartością radioaktywną o objętości 30 ml wykonana z materiału polietylenowego |  |
| 3. | Część radioaktywna o objętości 20 ml w fiolce |  |
| 4 | Zezwolenie Państwowej Agencji Atomistyki na obrót źródłami promieniotwórczymi |  |
| **Specyfikacja** | | |
| 5. | Źródło Cs-137 o aktywności maksymalnej do 12 MBq, lecz nie mniejszej niż 9 MBq – 2 sztuki |  |
| 6. | Źródło Ba-133 o aktywności maksymalnej do 12 MBq, lecz nie mniejszej niż 9 MBq – 1 sztuka |  |
| 7. | Źródło Ge-68 o aktywności maksymalnej do 50 MBq, lecz nie mniejszej niż 30 MBq – 1 sztuka |  |
| 8. | Źródło Co-57 o aktywności maksymalnej do 600 MBq, lecz nie mniejszej niż 300 MBq – 2 sztuki |  |
| 9. | Źródło Co-60 o aktywności maksymalnej do 10 MBq, lecz nie mniejszej niż 1 MBq – 2 sztuki |  |

|  |  |
| --- | --- |
| ………………………………………….. | …….…………….………….……………………………………………….. |
| *Miejsce i data* | *podpis osoby/osób uprawnionych do reprezentowania Oferenta* |