**Załącznik nr 2 do SWZ**

**OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA – część nr 1**

Dostawa wraz z rozładunkiem, wniesieniem, zainstalowaniem, uruchomieniem oraz dostarczeniem instrukcji stanowiskowej wraz z jej wdrożeniem do

**Centrum Radiofarmacji**

**Elementy ochrony radiologicznej**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Nazwa i adres Wykonawcy:** | | | | | |
| **Lp.** | **Typ/Model/Numer Katalogowy (jeśli**  **dotyczy)** | | **Producent - pełna nazwa** | **Kraj producenta** | **Rok produkcji** |
|  |  | |  |  | **2023** |
|  |  | |  |  | **2023** |
|  |  | |  |  | **2023** |
| IV |  | |  |  | **2023** |
| V |  | |  |  | **2023** |
| **UWAGA!** Wykonawca jest zobowiązany wpisać do ww. tabeli nazwę i oznaczenia urządzenia (typ/model/numer katalogowy, pełną nazwę i kraj producenta) w sposób zgodny z oznaczeniami, które znajdą się w materiałach informacyjnych. | | | | | |
| **Lp.** | | **Wymagania techniczne, użytkowe i FUNKCJONALNE** | | | |
|  | | **Osłona na fiolkę - 1 sztuka** | | | |
|  | | * Osłona fiolki dla zakresu wysokoenergetycznego (PET), przeznaczona do przechowywania i transportu roztworów radioaktywnych zawartych w fiolkach o pojemności 10, 15 lub 20 ml. * Ochrona biologiczna: 25 mm szkło ołowiowe o gęstości 5,2 i 7 mm wolfram, średnica wewnętrzna: 30 mm, średnica zewnętrzna: 80 mm, waga 2,45 kg. * Całkowite otwarcie odkręcanej pokrywy. * Mały centralny otwór umożliwiający przejście igły do przegrody fiolki. * Otwór na igłę jest zamknięty wolframową nasadką, którą można łatwo założyć lub zdjąć za pomocą szczypiec do fiolki. * Do osłony zestaw adapterów do wyśrodkowania fiolki w osłonie. | | | |
|  | | **Szczypce ze stali nierdzewnej dedykowane do fiolki z radiofarmaceutykiem – 4 sztuki** | | | |
|  | | * Szczypce ze stali nierdzewnej dedykowane do fiolki z radiofarmaceutykiem, długość: 30 cm. | | | |
|  | | **Osłona na strzykawkę - 2 sztuki** | | | |
|  | | * Osłona strzykawki 1 mL, długości 75 mm i końcówką typu `luer slip` dla zakresu wysokich energii (511keV). * Ochrona biologiczna: wolfram **6 mm i 12 mm** szkło ołowiowe. * Szkło ołowiowe jest łatwo wymienialne przez użytkownika. * Osłona wyposażona w system pochłaniania wstrząsów. * Efekt powiększenia szkła. * Przycisk zwalniający skuteczny w utrzymywaniu strzykawki w pozycji zablokowanej. | | | |
| **VI.** | | **Osłona na strzykawkę - 2 sztuki** | | | |
|  | | * Osłona strzykawki 1 mL, długości 75 mm i końcówką typu `luer slip` dla zakresu niskich i średnich energii (SPECT). * Ochrona biologiczna: wolfram **2,25 mm i 7,25 mm** szkło ołowiowe. * Szkło ołowiowe jest łatwo wymienialne przez użytkownika. * System pochłaniania wstrząsów. * Efekt powiększenia ołowianego szkła. * Przycisk zwalniający skuteczny w utrzymywaniu strzykawki w pozycji zablokowanej. | | | |
| **V.** | | **Osłona typu “świnka” - 1 sztuka** | | | |
|  | | * Wolframowa * Stojąca na strzykawki * Ekranowany uchwyt na strzykawki o pojemności od 2 do 10 ml. * Ochrona biologiczna: Wolfram 7 mm | | | |