**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
 |