

## SZCZEGÓŁOWY OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

Zadanie nr 1. Odczynniki izotopowe. CPV 33.69.64.00-9  
Materiały radioaktywne. CPV 09.34.30.00-5

L.p.	Opis przedmiotu zamówienia	Jednostka miary	Ilość [szt.]
1.	Generator technetowy $^{99}\text{Mo}/^{99\text{m}}\text{Tc}$ o aktywności 12 GBq z kalibracją na środek.	sztuka	58

**W ofercie asortymentowo - cenowej należy podać cenę jednostkową za 1 sztukę.**

Zadanie nr 2. Odczynniki izotopowe. CPV 33.69.64.00-9  
Materiały radioaktywne. CPV 09.34.30.00-5

L.p.	Opis przedmiotu zamówienia	Jednostka miary	Ilość [op.]
1.	Zestaw do sporządzania makroagregatów ludzkiej albuminy znaczonych $^{99\text{m}}\text{Tc}$ . 1 op. - 5 fiol.	opakowanie (5 fiol.)	22

**W ofercie asortymentowo - cenowej należy podać cenę jednostkową za 1 sztukę.**

Zadanie nr 3. Odczynniki izotopowe. CPV 33.69.64.00-9  
Materiały radioaktywne. CPV 09.34.30.00-5

L.p.	Opis przedmiotu zamówienia	Jednostka miary	Ilość [op.]
1.	Znacznik do scyntygrafii wentylacyjnej płuc, zawierający jednowodny dietylotriaminopentaoctan sodu 13,25 mg/fiol. Nie zawiera radionuklidu. 1 op. - 6 fiol. Dopuszczalny odpowiednik.	opakowanie (6 fiol.)	13

**W ofercie asortymentowo - cenowej należy podać cenę jednostkową za 1 sztukę.**

Zadanie nr 4. Odczynniki izotopowe. CPV 33.69.64.00-9  
Materiały radioaktywne. CPV 09.34.30.00-5

L.p.	Opis przedmiotu zamówienia	Jednostka miary	Ilość [op.]
1.	Znacznik do scyntygrafii układu kostnego, zawierający metylenodifosfonian sodu 6,25 mg/fiol. Nie zawiera radionuklidu. 1 op. - 6 fiol. Dopuszczalny odpowiednik.	opakowanie (6 fiol.)	65

**W ofercie asortymentowo - cenowej należy podać cenę jednostkową za 1 sztukę.**

**UWAGA:**

**W PRZYPADKU GDY PRODUKT OBJĘTY ZAMÓWIENIEM PRZESTAŁ BYĆ PRODUKOWANY LUB NASTĄPIŁ TYMCZASOWY JEGO BRAK (W OKRESIE OD WSZCZĘCIA POSTĘPOWANIA DO UPŁYWU TERMINU NA SKŁADANIE OFERT), WARTOŚĆ POZYCJI PODAJE TYLKO TEN WYKONAWCA, KTÓRY POSIADA ZAPAS PRODUKTU WYSTARCZAJĄCY NA CAŁY OKRES REALIZACJI UMOWY. BRAK WYCENY JAKIEJKOLWIEK POZYCJI W ZADANIU SPOWODUJE ODRZUCENIE OFERTY.**