

ZAPYTANIE OFERTOWE NR 08/W/2023**Opis przedmiotu zamówienia:****1. Roztwór promieniotwórczy Y-88**

Nominalna aktywność: 37 MBq (1mCi)

Tolerancja aktywności: $\pm 15\%$

Nie kalibrowany

Postać chemiczna: YCl_3 w HCl

Czystość radionuklidowa $\geq 99,9\%$

Wymagania:

Termin dostawy: do 8 tygodni od daty złożenia zamówienia;

Do dostawy należy dołączyć Kartę Charakterystyki źródła.

2. Roztwór promieniotwórczy Sn-113

Nominalna aktywność: 37 MBq (1mCi)

Tolerancja aktywności: $\pm 15\%$

Nie kalibrowany

Postać chemiczna: $SnCl_2$ w HCl

Czystość radionuklidowa $\geq 99,9\%$

Wymagania:

Termin dostawy: do 8 tygodni od daty złożenia zamówienia;

Do dostawy należy dołączyć Kartę Charakterystyki źródła.

3. Roztwór promieniotwórczy Mn-54

Nominalna aktywność: 37 MBq (1mCi)

Tolerancja aktywności: $\pm 15\%$

Nie kalibrowany

Postać chemiczna: chlorek manganu w HCl

Czystość radionuklidowa $\geq 99,9\%$

Wymagania:

Termin dostawy: do 8 tygodni od daty złożenia zamówienia;

Do dostawy należy dołączyć Kartę Charakterystyki źródła.

4. Roztwór promieniotwórczy Zn-65

Nominalna aktywność: 37 MBq (1mCi)

Tolerancja aktywności: $\pm 15\%$

Nie kalibrowany

Postać chemiczna: chlorek cynku w HCl

Czystość radionuklidowa $\geq 99,9\%$

Wymagania:

Termin dostawy: do 8 tygodni od daty złożenia zamówienia;

Do dostawy należy dołączyć Kartę Charakterystyki źródła.