

Szanowni Państwo,

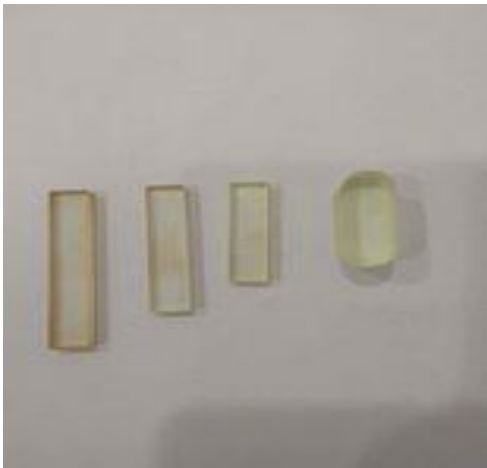
Poszukujemy firmy która podejmie się wykonania wzierników ze szkła ołowiowego przeznaczonych do pojemników oraz osłon na strzykawkę. Szkło ołowiowe dostarczamy we własnym zakresie, wykonawca ma za zadanie pociąć na odpowiednie wielkości, obrobić wg dostarczonych rysunków. Szkiełka po obu stronach muszą być przezroczyste aby można było przez nie patrzeć.

**Wielkości partii produkcyjnych:**

1. **Wziernik OS-2 .....200 szt.**
2. **Wziernik OS-5 .....200 szt.**
3. **Wziernik OS-10 .....200 szt.**
4. **Wziernik pojemnika elucji.....200 szt.**

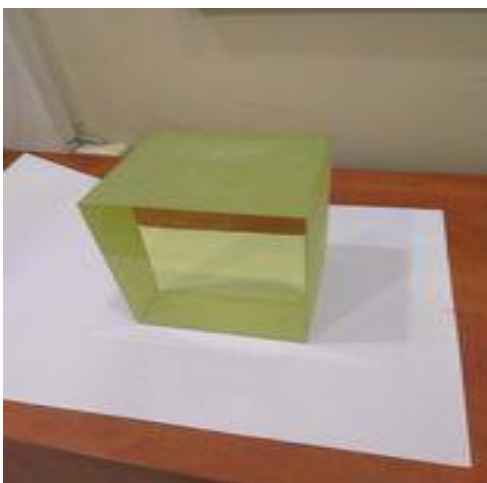
W załącznikach znajduje się rysunki techniczne wzierników do wykonania ze szkła ołowiowego.

1. Rysunek DR-01/1/2022
2. Rysunek DR-01/2/2022



Zdjęcie przedstawia poglądowy zarys wykonanych wzierników

Szkło ołowiowe dostarczamy w taflach o wymiarach 150x125x115mm



Zdjęcie przedstawia zarys tafli szkła ołowiowego

**Termin dostawy** – 10 tygodni od złożenia zamówienia na całość przedmiotu zamówienia; Każda dostawa będzie potwierdzana dokumentem PZ - przyjęcia na magazyn podpisanym przez upoważnionego przedstawiciela Zamawiającego. Zamawiający zastrzega sobie możliwość przeprowadzenia kontroli dostarczanych elementów pod względem zgodności z wymaganiami konstrukcyjnymi opisanymi w **specyfikacji technicznej** do zaproszenia.

W przypadku wykrycia elementów niespełniających wymagań konstrukcyjnych, wadliwa część dostawy zostanie zwrócona do Wykonawcy na jego koszt.

W miejsce zwróconych do Wykonawcy wadliwych elementów dostawy Wykonawca zobowiązany jest dostarczyć na własny koszt nowe, wolne od wad, w terminie wskazanym przez Zamawiającego.

**Osoba kontaktowa:**

**Piotr Belka**

**Narodowe Centrum Badań Jądrowych  
Ośrodek Radioizotopów POLATOM  
Kierownik Działu Mechanicznego**

ul. Andrzeja Sołtana 7,  
05-400 Otwock, Polska  
tel. +48 22 273 17 81  
piotr.belka@polatom.pl  
kom. 603 989 933  
[www.polatom.pl](http://www.polatom.pl)