

Szanowni Państwo,

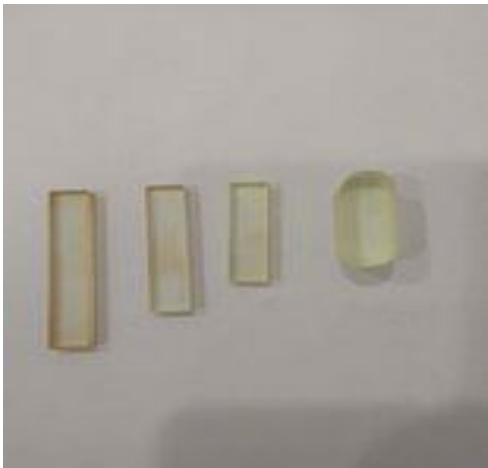
Poszukujemy firmy, która podejmie się wykonania wzierników ze szkła ołowiowego przeznaczonych do pojemników oraz osłon na strzykawkę. Szkło ołowiowe dostarczamy we własnym zakresie, wykonawca ma za zadanie pociąć je na odpowiednie wielkości, obrobić wg dostarczonych rysunków. Szkiełka po obu stronach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

Wielkości partii produkcyjnych:

1. Wziernik OS-21000 szt.
2. Wziernik OS-5500 szt.
3. Wziernik OS-10500 szt.
4. Wziernik pojemnika elucji.....2000 szt.

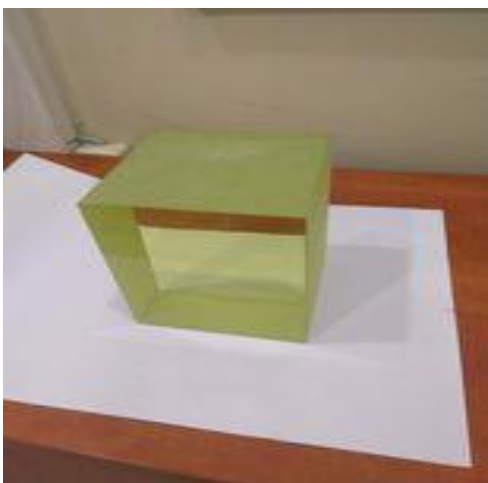
W załącznikach znajdują się rysunki techniczne wzierników do wykonania ze szkła ołowiowego.

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 – 3 miesiące 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.

Zamawiający dopuszcza dłuższy czas dostawy (realizacji zamówienia) w przypadku dostarczania przedmiotu zamówienia partiami, np. w ilościach po 200 - 250 szt. – w takim wypadku termin i czas dostawy będą ustalane indywidualnie z osobą kontaktową podaną poniżej:

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