

INFORMACJA O ZAMÓWIENIU Z DZIEDZINY NAUKI
„Dostawa płytek uranowych”

Otwock, dnia 22.03.2016 r.

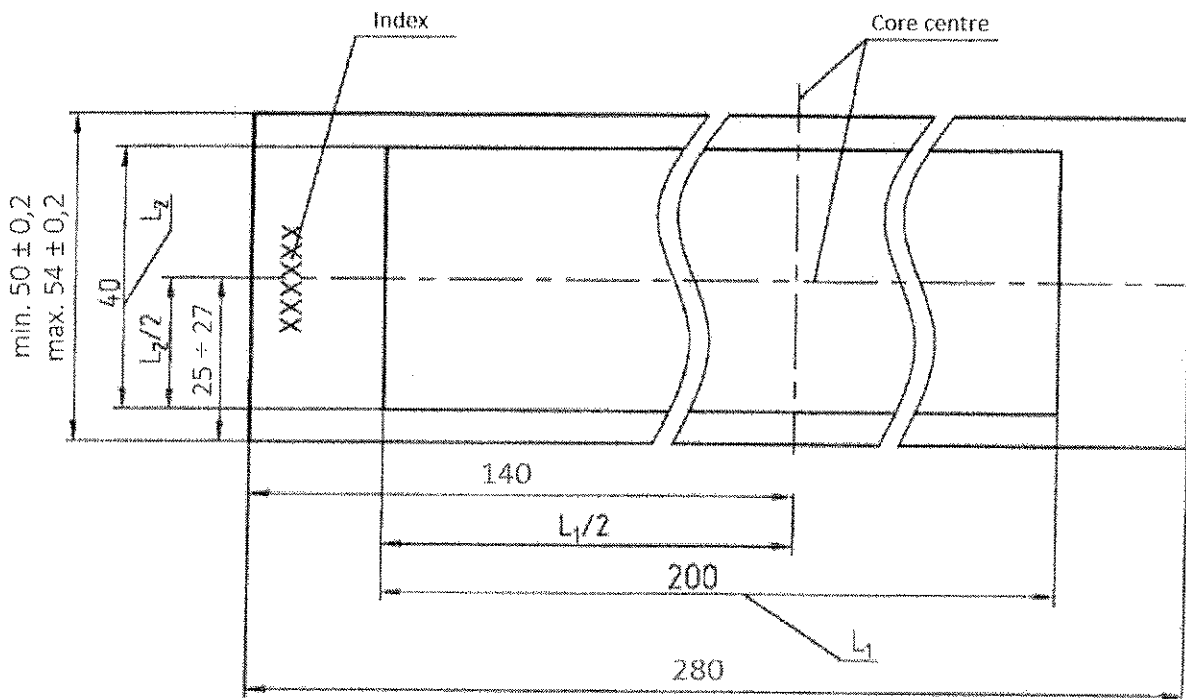
Zamawiający	<p>Narodowe Centrum Badań Jądrowych, ul. Andrzeja Sołtana 7 05-400 Otwock-Świerk Tel.: (22) 273 1583, 273 1630; e-mail: ncbj@ncbj.gov.pl, zp@ncbj.gov.pl; www.ncbj.gov.pl</p>
Przedmiot zamówienia:	<p>I. Opis przedmiotu zamówienia:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Przedmiotem zamówienia jest dostawa 25 szt. płytek uranowych. 2. Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia określa załącznik nr 1 do ogłoszenia. 3. <u>Wykonawcy przedłożą następujące dokumenty:</u> <ol style="list-style-type: none"> a) aktualny odpis z właściwego rejestru lub centralnej ewidencji i informacji o działalności gospodarczej, jeżeli odrębne przepisy wymagają wpisu do rejestru lub ewidencji, <p>II. Opis sposobu obliczenia ceny</p> <p>Oferowana cena musi obejmować wszystkie elementy składające się na przedmiot zamówienia wraz z uwzględnieniem podatku od towarów i usług (jeśli nie jest to dostawa wewnątrzwspólnotowa lub import) oraz koszty dostawy na zasadzie DAP-Otwock.</p> <p>III. Termin wykonania zamówienia</p> <p>Termin wykonania zamówienia nie później niż 30 kwietnia 2017 r.</p>
	<p>Niniejsze zaproszenie do składania ofert nie stanowi zobowiązania Zamawiającego do udzielenia Zamówienia.</p> <p>Zamawiający dokona wyboru oferty najkorzystniejszej wg: kryterium najniższa cena – 100%.</p>
Miejsce składania ofert:	<p>Ofertę należy przesłać (w jeden z niżej wskazanych sposobów):</p> <ul style="list-style-type: none"> - na adres Zamawiającego 05-400 Otwock ul. Andrzeja Sołtana 7, - e-mail: zp@ncbj.gov.pl (scan oferty), - faxem na nr 22 273 1630.

Forma złożenia ofert:	1. Oferta musi być sporządzona w formie pisemnej i powinna zawierać: a) Nazwę przedmiotu zamówienia, którego złożona oferta dotyczy b) Cenę netto, VAT i cenę brutto, uwzględniającą koszty dostawy na zasadzie DAP Otwock d) Termin realizacji zamówienia e) Termin związana z ofertą.
Termin złożenia ofert:	Do 31.03.2016 r.
<p style="text-align: right;">Zastępca Dyrektora Narodowego Centrum Badań Jądrowych ds. Administracyjno-Technicznych mgr Marek (podpis) Zamawiającego</p>	

Uranium plates for the BNCT converter

^{235}U mass for each core, g	6,0
Enrichment %	19,5 ÷ 19,9
Core width, mm	40
Core length, mm	200
Thickness of cladding, mm	0,7 (min. 0,5)

1. Drawing



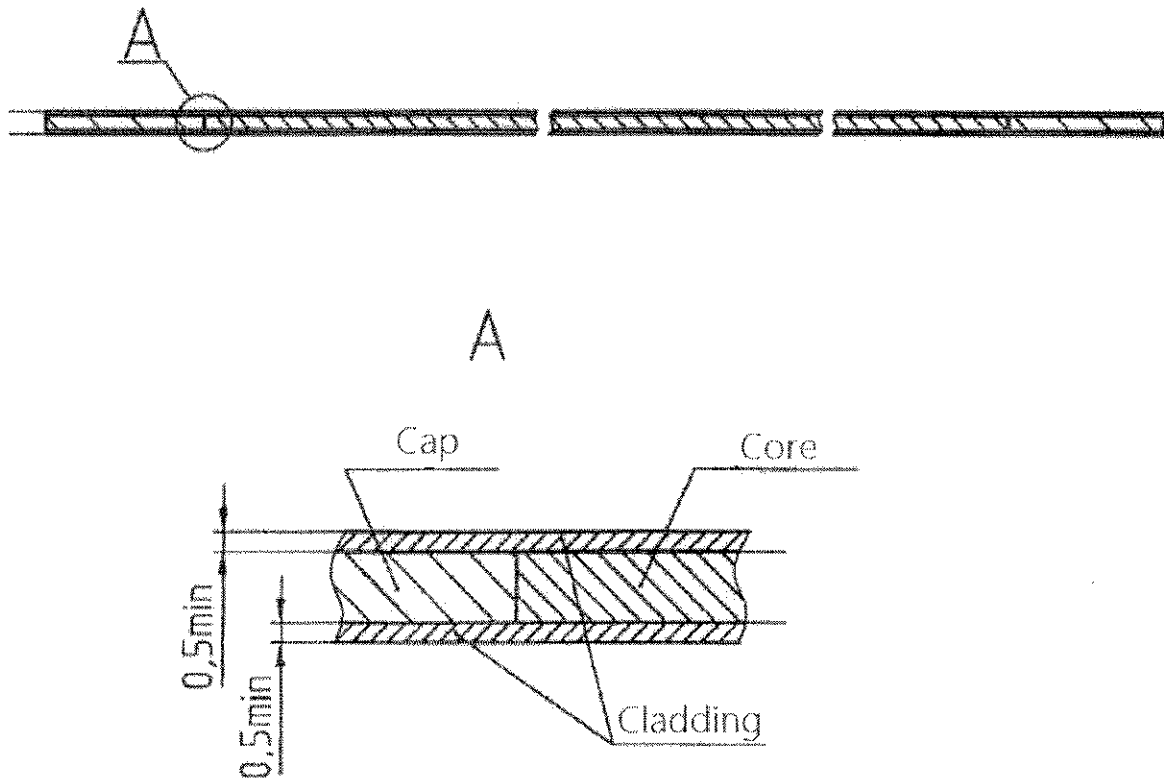


Fig. 1. General drawing of LEU Target Plate (not in scale, dimensions in mm).

2. Core

The core material shall be made of U_3Si_2 or UO_2 with the specified ^{235}U mass 6 g for each core.

3. Uranium Enrichment

Mass fraction of the ^{235}U isotope in uranium isotopes mixture in the core (enrichment) shall be up to 19,9 %.

4. Quantity

Number of plates – 25

5. Material of cladding and caps is aluminium alloy.

6. Design thickness of claddings is 0,7 mm or more.

7. Please provide engineering tolerances of manufacturing for the core, outer plates dimensions, ^{235}U mass for each core and enrichment.

