



Otwock, dnia 04.11.2019 r.

**Zapytanie ofertowe nr AZP.273.245.2019
na dostawę elektroniki pomiarowej**
realizowanego w ramach projektu „Utworzenie centrum informatyczno-wdrożeniowego przemysłowych technik radiacyjnych CentriX” współfinansowanego z Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Mazowieckiego na lata 2014-2020

Niniejsze postępowanie jest prowadzone zgodnie z zasadą konkurencyjności określoną w „Wytycznych w zakresie kwalifikowalności wydatków w ramach Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego, Europejskiego Funduszu Społecznego oraz Funduszu Spójności na lata 2014-20120.

I. Zamawiający

NARODOWE CENTRUM BADAŃ JĄDROWYCH
05-400 Otwock (Świerk) ul. Andrzeja Sołtana 7
www.ncbj.gov.pl , e-mail: zp@ncbj.gov.pl
tel.: 22- 273 1630, fax 022- 273 1653.
REGON: 001024043

II. Opis przedmiotu zamówienia

1. Przedmiotem zamówienia jest **dostawa elementów elektroniki pomiarowej do siedziby Narodowego Centrum Badań Jądrowych.**
2. Zamówienie składa się z czterech części:
 - Część I** - krata VME z zasilaczem
 - Część II** - cyfrowy analizator amplitudy
 - Część III** - zasilacz HV VME
 - Część IV** - adapter VME-USB
3. Szczegółową specyfikację techniczną przedmiotu zamówienia określa załącznik Nr 1 do zapytania.
4. Kod Wspólnego Słownika Zamówień (CPV): 30237200-1, 38540000-2, 30237280-5

III. TERMIN WYKONANIA ZAMÓWIENIA

Termin realizacji przedmiotu zamówienia: **do 150 dni od daty podpisania umowy.**

IV. WARUNKI UDZIAŁU W POSTĘPOWANIU

Zamawiający nie stawia żadnych warunków udziału w postępowaniu.