

**Ogłoszenie o zamiarze zawarcia umowy
Dostawy
Dostawa urządzeń pomiarowych.**

SEKCJA I ZAMAWIAJĄCY

1.1.) Rola zamawiającego

Postępowanie prowadzone jest samodzielnie przez zamawiającego

1.2.) Nazwa zamawiającego: Narodowe Centrum Badań Jądrowych

1.4.) Krajowy Numer Identyfikacyjny: REGON 001024043

1.5.) Adres zamawiającego:

1.5.1.) Ulica: Andrzeja Sołtana 7

1.5.2.) Miejscowość: Otwock

1.5.3.) Kod pocztowy: 05-400

1.5.4.) Województwo: mazowieckie

1.5.5.) Kraj: Polska

1.5.6.) Lokalizacja NUTS 3: PL912 - Warszawski wschodni

1.5.8.) Adres poczty elektronicznej: zp@ncbj.gov.pl

1.5.9.) Adres strony internetowej zamawiającego: <https://www.ncbj.gov.pl/>

1.6.) Rodzaj zamawiającego: Zamawiający publiczny - osoba prawna, o której mowa w art. 4 pkt 3 ustawy (podmiot prawa publicznego)

1.7.) Przedmiot działalności zamawiającego: Inna działalność

Instytut badawczy

SEKCJA II – INFORMACJE PODSTAWOWE

2.1.) Nazwa zamówienia:

Dostawa urządzeń pomiarowych.

2.2.) Identyfikator postępowania: ocds-148610-af7446ba-3081-478b-a2f9-655bf4573289

2.3.) Numer ogłoszenia: 2024/BZP 00587336

2.4.) Wersja ogłoszenia: 01

2.5.) Data ogłoszenia: 2024-11-08

2.6.) Zamówienie zostało ujęte w planie postępowań: Nie

2.9.) Ogłoszenie dotyczy usług społecznych i innych szczególnych usług: Nie

2.10.) Czy zamówienie dotyczy projektu lub programu współfinansowanego ze środków Unii Europejskiej: Nie

SEKCJA III – PRZEDMIOT ZAMÓWIENIA

3.1.) Przed wszczęciem postępowania przeprowadzono konsultacje rynkowe: Nie

3.2.) Numer referencyjny: EZP.270.59.2024

3.3.) Rodzaj zamówienia

Dostawy

3.4.) Zamawiający udziela zamówienia w częściach, z których każda stanowi przedmiot odrębnego postępowania: Nie

3.8.) Krótki opis przedmiotu zamówienia

Dostawa urządzeń pomiarowych, w tym:

- 1) wielokanałowy cyfrowy analizator wraz z zasilaczami niskiego i wysokiego napięcia do detektorów HPGe GX3520;
- 2) miernik LB 134 oraz sonda neutronowa LB 6411 wraz z oprzyrządowaniem (wspornik, przewody krótki i długi łączący miernik i sondę);

3) dwa moduły pomiarowe do spektrometru promieniowania alfa, model 7200 (7200 DUAL ALPHA SPECTROMETER, ALPHA - Dual chamber, fundamental building block for Alpha Analyst) wraz z czterema półprzewodnikowymi detektorami krzemowymi PIPS, model PA45018 (A450-18AM ALPHA PIPS DETECTOR);

4) dwa mierniki RDS-32S z zestawem sond (sonda SAB-100: ALPHA/BETA 100 CM2 CSP PROBE, sonda SABG-15+ CSP Alpha/Beta/Gamma external) wraz z oprzyrządowaniem (oprogramowanie konfiguracyjne CSW-32 do RDS-32 oraz przewody łączące mierniki z sondami);

3.10.) Główny kod CPV: 38410000-2 - Przyrządy pomiarowe

SEKCJA IV TRYB UDZIELENIA ZAMÓWIENIA

4.1.) Tryb udzielenia zamówienia/ wraz z podstawą prawną:

Zamówienie udzielane jest w trybie zamówienia z wolnej ręki na podstawie: art. 305 pkt 1 ustawy w zw. z art. 214 ust. 1 pkt 1 ustawy

4.2.) Uzasadnienie faktyczne i prawne wyboru trybu negocjacji bez ogłoszenia albo zamówienia z wolnej ręki:

Zakupywane urządzenia w ramach niniejszych negocjacji będą kompatybilne z posiadanymi przez Zamawiającego.

Wymagane parametry urządzeń spełnia jedynie Firma Canberra Packard sp. z o.o. Nie istnieje rozwiązanie alternatywne lub zastępcze, a brak konkurencji nie jest wynikiem celowego zawężania parametrów zamówienia. Szczegółowe uzasadnienia zakupu z wolnej ręki stanowią integralną część postępowania (zawarte w dokumentacji postępowania).

SEKCJA V ZAWARCIE UMOWY

5.1.) Wykonawca, z którym Zamawiający zamierza zawrzeć umowę:

5.1.1) Nazwa (firma) wykonawcy, któremu Zamawiający zamierza udzielić zamówienia (w przypadku wykonawców ubiegających się wspólnie o udzielenie zamówienia – dotyczy pełnomocnika, o którym mowa w art. 58 ust. 2 ustawy):

Canberra Packard Sp. z o.o.

5.1.3.) Miejscowość: Warszawa

5.1.6.) Kraj: Polska