

**Ogłoszenie o zmianie ogłoszenia
przeprowadzenie pomiarów porównawczych w zakresie oznaczania izotopów Cs-137 i Sr-90 dla
placówek podstawowych wykonujących pomiary skażeń promieniotwórczych w ramach
monitoringu radiacyjnego kraju**

SEKCJA I - ZAMAWIAJĄCY

- 1.1.) **Nazwa zamawiającego:** Państwowa Agencja Atomistyki
- 1.3.) **Krajowy Numer Identyfikacyjny:** REGON 000907473
- 1.4.) **Adres zamawiającego:**
- 1.4.1.) **Ulica:** Bonifraterska 17
- 1.4.2.) **Miejscowość:** Warszawa
- 1.4.3.) **Kod pocztowy:** 00-203
- 1.4.4.) **Województwo:** mazowieckie
- 1.4.5.) **Kraj:** Polska
- 1.4.6.) **Lokalizacja NUTS 3:** PL911 - Miasto Warszawa
- 1.4.7.) **Numer telefonu:** 225562803
- 1.4.9.) **Adres poczty elektronicznej:** zamowienia@paa.gov.pl
- 1.4.10.) **Adres strony internetowej zamawiającego:** <https://www.paa.gov.pl/>
- 1.5.) **Rodzaj zamawiającego:** Zamawiający publiczny - jednostka sektora finansów publicznych - jednostka budżetowa
- 1.6.) **Przedmiot działalności zamawiającego:** Inna działalność

Ochrona radiologiczna

SEKCJA II – INFORMACJE PODSTAWOWE

SEKCJA III ZMIANA OGŁOSZENIA

- 3.1.) **Nazwa zmienianego ogłoszenia:**
Ogłoszenie o zamówieniu,
- 3.2.) **Numer zmienianego ogłoszenia w BZP:** 2021/BZP 00095098/01
- 3.3.) **Identyfikator ostatniej wersji zmienianego ogłoszenia:** 01
- 3.4.) **Identyfikator sekcji zmienianego ogłoszenia:**
SEKCJA V - KWALIFIKACJA WYKONAWCÓW
- 3.4.1.) **Opis zmiany, w tym tekst, który należy dodać lub zmienić:**
- 5.4. Nazwa i opis warunków udziału w postępowaniu

Przed zmianą:

zdolności zawodowej – posiadania doświadczenia tj. należytego wykonania lub wykonywania, w okresie ostatnich trzech lat przed upływem terminu składania ofert w postępowaniu, a jeżeli

okres prowadzenia działalności jest krótszy, w tym okresie co najmniej dwie umowy (zamówienia) polegającej na przeprowadzeniu pomiarów porównawczych lub badań biegłości dla laboratoriów analitycznych w zakresie oznaczania stężeń izotopów promieniotwórczych w próbkach żywności lub w próbkach wody pitnej lub próbkach środowiskowych, o wartości co najmniej 50 000 zł brutto każda.

UWAGA – Przez badania biegłości Zamawiający rozumie przygotowanie próbek (w tym ich homogenizację i podział) oraz pomiar stężeń izotopów promieniotwórczych w tych próbkach w celu sprawdzenia biegłości laboratoriów mierzących stężenia izotopów promieniotwórczych. W przypadku Wykonawców wspólnie ubiegających się o udzielenie zamówienia, jak i/lub korzystających z zasobów innych podmiotów, co najmniej jeden podmiot musi posiadać zdolności

zawodowe wskazane powyżej.

zdolności technicznej - dysponowania przez okres realizacji zamówienia narzędziami i urządzeniami technicznymi niezbędnymi do realizacji zamówienia, tj.:

- co najmniej jednym spektrometrem gamma z detektorem półprzewodnikowym HPGe o wydajności względnej minimum 30%,
- co najmniej jednym niskotłowym licznikiem scyntylicyjnym promieniowania alfa/beta;
- metodykami oznaczania zawartości izotopów Cs -137 i Sr-90 w wodzie.

Po zmianie:

zdolności zawodowej – posiadania doświadczenia tj. należytego wykonania lub wykonywania, w okresie ostatnich pięciu lat przed upływem terminu składania ofert w postępowaniu, a jeżeli okres prowadzenia działalności jest krótszy, w tym okresie co najmniej dwie umowy (zamówienia) polegającej na przeprowadzeniu pomiarów porównawczych lub badań biegłości dla laboratoriów analitycznych w zakresie oznaczania stężeń izotopów promieniotwórczych w próbkach żywności lub w próbkach wody pitnej lub próbkach środowiskowych, o wartości co najmniej 50 000 zł brutto każda.

UWAGA – Przez badania biegłości Zamawiający rozumie przygotowanie próbek (w tym ich homogenizację i podział) oraz pomiar stężeń izotopów promieniotwórczych w tych próbkach w celu sprawdzenia biegłości laboratoriów mierzących stężenia izotopów promieniotwórczych. W przypadku Wykonawców wspólnie ubiegających się o udzielenie zamówienia, jak i/lub korzystających z zasobów innych podmiotów, co najmniej jeden podmiot musi posiadać zdolności

zawodowe wskazane powyżej.

zdolności technicznej - dysponowania przez okres realizacji zamówienia narzędziami i urządzeniami technicznymi niezbędnymi do realizacji zamówienia, tj.:

- co najmniej jednym spektrometrem gamma z detektorem półprzewodnikowym HPGe o wydajności względnej minimum 30%,
- co najmniej jednym niskotłowym licznikiem scyntylicyjnym promieniowania alfa/beta;
- metodykami oznaczania zawartości izotopów Cs -137 i Sr-90 w wodzie.