

### WYJAŚNIENIE treści SIWZ

w prowadzonym postępowaniu o udzielenie zamówienia na wykonanie usługi polegającej na pomiarach skażeń promieniotwórczych w próbkach wody, osadów dennych i ryb w ramach prowadzonego monitoringu skażeń promieniotwórczych Morza Bałtyckiego  
nr sprawy 103/2020/CEZAR

W związku z pytaniem zgłoszonym przez Uczestnika postępowania, na podstawie art. 38 ust. 1 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. – *Prawo zamówień publicznych* (Dz. U. z 2019 r. poz. 1843, z późn. zm.), Zamawiający wyjaśnia:

#### **Pytanie 1:**

„Centralne Laboratorium Ochrony Radiologicznej ma zamiar złożyć ofertę w ramach przedmiotowego zamówienia.

Chcielibyśmy zwrócić uwagę, że w Załączniku nr 1 do SIWZ (Szczegółowy Opis Przedmiotu Zamówienia) w pkt. 4 – *Terminy Realizacji* zostały zawarte następujące zapisy:

- a) „*Trzeci okres sprawozdawczy do dnia 31 maja 2021 r.” oraz „Przedstawienie do oceny Zamawiającemu sprawozdania okresowego za rok 2021 z prac zrealizowanych do dnia 31 maja 2021 r.”*
- b) „*Czwarty okres sprawozdawczy do dnia 30 września 2021 r.” oraz „Przedstawienie do oceny przez Zamawiającego sprawozdania końcowego za rok 2021 z prac zrealizowanych do dnia 30 września 2021.”*

Termin trzeciego okresu sprawozdawczego (31 maja 2021) podanego w Załączniku 1 do SIWZ 103/2020/CEZAR jest niewykonalny, ze względu na termin organizowanego rejsu podczas którego pobierane są rdzenie osadów dennych. Rejs taki powinien być organizowany w miarę stabilnych warunkach pogodowych (mało wietrznych) ze względu na bezpieczeństwo ekipy pobierającej próbki, możliwość uszkodzenia aparatury i pobieranie rdzeni osadów dennych o nienaruszonej strukturze warstw sedymentacyjnych. Aby dotrzymać terminu 31 maja 2021 – preparatyka wstępna próbek i wykonania pomiarów spektrometrycznych w próbkach osadów dennych z dwu lokalizacji (24 próbki), rejs musiałby być organizowany na początku kwietnia, kiedy warunki pogodowe są trudne do przewidzenia. Dotychczas rejsy podczas których którym pobierane były osady denne organizowane były zawsze w czerwcu, (co pokrywało się z wymaganiami Państwowej Agencji Atomistyki określonymi na czerwiec- lipiec). Pobieranie próbek w tych samych okresach w kolejnych latach badań zapewnia też lepszą porównywalność zmian zachodzących w badanym środowisku.

Pobieranie próbek w czerwcu skutkuje wykonaniem pomiarów spektrometrycznych w próbkach osadów dennych z dwu lokalizacji w końcu lipca, a wykonanie wszystkich pomiarów najwcześniej z końcem października.

W związku z powyższym zwracamy się z wnioskiem o korektę zapisów o terminach realizacji w Załączniku nr 1 do SIWZ w pkt. 4 (*Terminy realizacji*) następujący sposób:

- a) „*Trzeci okres sprawozdawczy do dnia 31 lipca 2021 r.” oraz „Przedstawienie do oceny Zamawiającemu sprawozdania okresowego za rok 2021 z prac zrealizowanych do dnia 31 lipca 2021 r.”*
- b) „*Czwarty okres sprawozdawczy do dnia 31 października 2021 r.” oraz „Przedstawienie do oceny przez Zamawiającego sprawozdania końcowego za rok 2021 z prac zrealizowanych do dnia 31 października 2021 r.”*

Wprowadzenie powyższych korekt umożliwi Centralnemu Laboratorium Ochrony Radiologicznej złożenie oferty na realizację przedmiotowego postępowania.”

**Odpowiedź:**

Zamawiający nie dokona zmiany treści SIWZ.

**Pytanie 2:**

„Jaka jest wymagana liczba próbek osadu dennego z 6 punktów:

- 72 +6 w całym okresie realizacji zadania, czy 72 +6 w roku 2020 i 72 +6 w roku 2021, co łącznie dawałoby 156 próbek osadów”

**Odpowiedź:**

W roku 2020 należy pobrać 7 rdzeni osadów dennych z 6 punktów pomiarowych (72 próbki – które są wynikiem podziału każdego z rdzeni na 12 warstw i 6 próbek do oznaczeń Sr-90). W 2021 roku również ma zostać pobranych 72+6 próbek analogicznie do roku 2020, co daje łącznie 156 próbek osadów dennych w całym okresie trwania umowy.

**Pytanie 3:**

„Jaki jest sposób mieszania próbek wody na oznaczenie trytu:

- uśrednianie próbek wody pobranej z powierzchni (1 próbka) oraz z dna (1 próbka) w każdym roku, w sumie 4 próbki w całym okresie realizacji
- uśrednianie próbek pobranych w danym roku, w sumie 2 próbki w całym okresie realizacji

**Odpowiedź:**

W 2020 roku należy wykonać oznaczenie trytu w 2 próbkach wody (1 uśredniona próbka wody pobranej z powierzchni z 6 punktów pomiarowych i 1 uśredniona próbka wody pobrana z dna z 6 punktów pomiarowych).

W 2021 pobór i mieszanie próbek odbywa się w ten sam sposób, co daje 4 próbki wody w całym okresie realizacji.

**Pytanie nr 4:**

„Jaka jest wymagana liczba próbek ryb:

- 20 próbek w całym okresie realizacji zadania
- 2x20 próbek w całym okresie realizacji zadania”

**Odpowiedź:**

Wymaga liczba próbek ryb to 20 w 2020 roku i 20 w 2021 roku, czyli 40 w całym okresie trwania zadania.

Zamawiający informuje, że termin składania i otwarcia ofert nie ulegnie zmianie.

DYREKTOR GENERALNY  
Państwowej Agencji Restrukturyzacji  
i Sprzedaży  
*[Podpis]*

.....  
(Podpis Kierownika Zamawiającego lub osoby przez  
niego upoważnionej)