

PYTANIA I ODPOWIEDZI ORAZ MODYFIKACJA SWZ

Nr sprawy: **O-ZP.271.06.2026**

dot: **Raport badawczy zawierający ocenę jakości wód powierzchniowych Jeziora Elckiego, analizę wyników badań oraz opracowanie koncepcji rekultywacji Jeziora Elckiego pod kątem oceny źródeł zanieczyszczeń wraz ze sporządzeniem projektu koncepcyjnego poprawy stanu wód**

I. Gmina Miasto Ełk na podstawie art. 284 ust. 2 ustawy z dnia 11 września 2019 roku Prawo Zamówień Publicznych (t.j. Dz. U. z 2024 r. poz. 1320 z późn. zm.), udziela odpowiedzi na pytania dotyczące Specyfikacji Warunków Zamówienia:

1. odpowiedzi na pytania Wykonawcy z dnia 18.02.2026 r. (1):

Pytanie nr 1

W treści szczegółowego opisu przedmiotu zamówienia w pkt 2.5.1 wskazano, że „pobór próbek ma być wykonany przez pracownika akredytowanego laboratorium”. Czy Zamawiający dopuszcza możliwość, aby czynności poboru próbek zostały wykonane przez osobę posiadającą akredytację w zakresie pobierania próbek (akredytowanego próbkobiorcę)?

Odpowiedź na pytanie nr 1

Zamawiający nie dopuszcza możliwości, aby pobór próbek został wykonany przez osobę posiadającą akredytację w zakresie pobierania próbek (akredytowanego próbkobiorcę) zamiast pracownika akredytowanego laboratorium. Powyższy wymóg jest podmiotowy, a nie wyłącznie kompetencyjny. Osoba wykonująca pobór próbek musi działać w imieniu i strukturze laboratorium posiadającego akredytację w tym zakresie.

Pytanie nr 2

W nawiązaniu do zapisu zawartego w pkt 2.5.1. szczegółowego opisu przedmiotu zamówienia, zgodnie z którym „pobranie próbek wody ma się odbyć w co najmniej 15 punktach zbiornika, w tym na 4 dopływach i odpływie” prosimy o doprecyzowanie, czy Zamawiający wymaga poboru próbek w co najmniej 15 punktach na zbiorniku, a dodatkowo w 5 punktach na ciekach (4 dopływy + 1 odpływ), czy też łączna liczba punktów poboru ma wynosić co najmniej 15, z czego 5 punktów stanowią dopływy i odpływ, a pozostałe 10 punktów zlokalizowane są na zbiorniku.

W naszej ocenie sformułowanie „co najmniej 15 punktach zbiornika” może sugerować, że wskazana liczba odnosi się wyłącznie do powierzchni zbiornika, natomiast dopływy i odpływ — jako cieki — nie stanowią jego części.

Odpowiedź na pytanie nr 2

Odnosnie zapisu w punkcie 2.5.1: „Pobranie próbek wody ma się odbyć w co najmniej 15 punktach zbiornika, w tym na 4 dopływach i odpływie.” Informujemy, iż łączna liczba punktów poboru ma wynosić co najmniej 15, z czego 5 punktów stanowią dopływy i odpływ, a pozostałe 10 punktów zlokalizowane są na zbiorniku.

Pytanie nr 3

W odniesieniu do zapisu w pkt 2.5 szczegółowego opisu przedmiotu zamówienia, zgodnie z którym „Wykonawca wykona badania jakości wód zbiornika wraz z poborem próbek wód i osadów dennych (do analityki laboratoryjnej) oraz pomiarów terenowych (strefy powierzchniowej i przydennej)”, prosimy o jednoznaczne wskazanie, które parametry z wyszczególnionej listy powinny zostać oznaczone w laboratorium, a które mają być wykonane w formie pomiarów terenowych (poza badaniem przezroczystości). Ponadto prosimy o wyjaśnienie czy pomiary w strefie przydennej dotyczą wyłącznie oznaczenia tlenu rozpuszczonego, czy też wszystkie wskazane w wykazie parametry (z wyjątkiem przezroczystości) powinny zostać określone zarówno w strefie powierzchniowej, jak i przydennej.

Odpowiedź na pytanie nr 3

Odnosnie zapisu w punkcie 2.5.: „Wykonawca wykona badania jakości wód zbiornika wraz z poborem próbek wód i osadów dennych (do analityki laboratoryjnej) oraz pomiarów terenowych (strefy powierzchniowe i przydenne). Badania fizyko-chemiczne wody i osadów dennych muszą być wykonane przez akredytowane laboratorium.” informujemy iż badania terenowe obejmują następujące parametry: temperatura wody, przezroczystość, potencjał REDOX, odczyn pH, tlen rozpuszczony – warstwa powierzchniowa, tlen rozpuszczony – warstwa przydenne. Pozostałe badania oraz wskaźniki wskazane w punktach 2.5.2, 2.5.3 oraz 2.5.4 należy wykonać w akredytowanym laboratorium. Ponadto informujemy, iż w strefie przydennej należy oznaczyć jedynie tlen rozpuszczony.

Pytanie nr 4

Czy Zamawiający dopuszcza możliwość wykonania pomiaru w terenie, np. tlenu rozpuszczonego, pH przez akredytowanego próbkobiorcę, przy użyciu sprzętu posiadającego akredytację od laboratorium?

Odpowiedź na pytanie nr 4

Zamawiający nie dopuszcza możliwości wykonania pomiaru w terenie przez akredytowanego próbkobiorcę przy użyciu sprzętu posiadającego akredytację laboratorium. Pobór próbek oraz badania wody wykonywane w terenie muszą być realizowane przez osobę działającą w imieniu laboratorium posiadającego aktualną akredytację w odpowiednim zakresie badań wody. Osoba wykonująca czynności terenowe musi być objęta systemem zarządzania jakością tego laboratorium oraz działać zgodnie z jego zatwierdzonymi procedurami.

Pytanie nr 5

W odniesieniu do zapisów szczegółowego opisu przedmiotu zamówienia w pkt 2.5.2 oraz 2.5.3, w których wskazano liczbę „15 punktów” prosimy o doprecyzowanie liczby punktów poboru. Czy wskazana liczba punktów odnosi się wyłącznie do lokalizacji na zbiorniku, czy obejmuje również punkty poboru zlokalizowane na dopływach i odpływie (cieki).

Odpowiedź na pytanie nr 5

W odniesieniu do „15 punktów” informujemy, iż przedmiotowa liczba obejmuje punkty na zbiorniku oraz na dopływach i odpływie.

Pytanie nr 6

Prosimy o informację czy punkty poboru wód oraz osadów dennych mają być zlokalizowane w tych samych punktach poboru?

Odpowiedź na pytanie nr 6

Zgodnie z punktem 2.5.5.: „Wykonanie pomiarów grubości/mięższości miękkich frakcji organicznych w osadach dennych – w 30 punktach zbiornika poboru osadów dennych, w tym w 15 punktach poboru wody do badań.” Wyjaśniamy, iż pobór próbek osadów dennych należy wykonać w 15 punktach poboru wody oraz dodatkowo w 15 innych punktach.

Pytanie nr 7

W punkcie 2.5.5. szczegółowego opisu przedmiotu zamówienia Zamawiający wskazał „pomiar grubości/mięższości miękkich frakcji organicznych w osadach dennych muszą być wykonane przez geodetę z uprawnieniami”. Czy Zamawiający mógłby doprecyzować, jakiego rodzaju uprawnienia zawodowe powinien posiadać geodeta wykonujący przedmiotowe pomiary?

Odpowiedź na pytanie nr 7

Mając na uwadze zapis w punkcie 2.5.5.: „Wykonanie pomiarów grubości/mięższości miękkich frakcji organicznych w osadach dennych – w 30 punktach zbiornika poboru osadów dennych, w tym w 15 punktach poboru wody do badań. Wszystkie punkty osadów dennych i pomiary miąższości osadów dennych muszą być naniesione na mapę zgodnie z danymi lokalizacyjnymi GPS. Pomiary grubości/mięższości miękkich frakcji organicznych w osadach dennych muszą być wykonane przez geodetę z uprawnieniami.” informujemy, iż geodeta wykonujący powyższe czynności winien wykazać uprawnienia zawodowe w dziedzinie geodezji i kartografii – zakres 1 (geodezyjne pomiary stuacyjno - wysokościowe, realizacyjne i inwentaryzacyjne).

Pytanie nr 8

Zwracamy się z uprzejmą prośbą o wydłużenie terminu składania ofert w przedmiotowym postępowaniu o 5 dni roboczych. Dodatkowy czas pozwoli nam na zapoznanie się z Państwa odpowiedziami na zadane pytania oraz odniesienie się do nich na etapie przygotowania oferty. Wydłużenie terminu umożliwi rzetelne opracowanie kalkulacji cenowych oraz optymalne zaplanowanie sposobu realizacji zamówienia, zgodnie z wymaganiami określonymi przez Zamawiającego.

Odpowiedź na pytanie nr 8

Zamawiający dokonał zmiany swz w przedmiotowym zakresie, zgodnie z poniższą modyfikacją.

2. odpowiedź na pytanie Wykonawcy z dnia 18.02.2026 r. (1):**Pytanie**

W nawiązaniu do Ogłoszenia o Zamówieniu, sekcja IV pkt. 4.1.5. , w którym Zamawiający określił szacunkową wartość zamówienia na kwotę 240000,00 PLN, proszę o doprecyzowanie, czy wskazana kwota jest wartością: PLN Netto (bez podatku VAT) czy PLN Brutto (wraz z należnym podatkiem VAT) ?

Odpowiedź na pytanie

W przywołanym punkcie jest podana wartość szacunkowa zamówienia, która jest wartością netto.

II. Gmina Miasto Ełk na podstawie art. 286 ust. 1 ustawy z dnia 11 września 2019 roku Prawo Zamówień Publicznych (t.j. Dz. U. z 2024 r. poz. 1320 z późn. zm.), dokonuje zmiany Specyfikacji Warunków Zamówienia, w następującym zakresie:

1. Odpowiedzi na powyższe pytania stanowią jednocześnie modyfikację specyfikacji warunków zamówienia w zakresie w jakich w nich opisano.

2. w rozdziale XVI (Sposób oraz termin składania ofert), punkt 2 (Termin składania ofert) otrzymuje następujące brzmienie:

„Oferty należy składać do dnia 27.02.2026 r. do godz. 09:00”

3. w rozdziale XVII (Termin otwarcia ofert), punkt 1 otrzymuje następujące brzmienie:

„Otwarcie ofert nastąpi w dniu 27.02.2026 r. o godz. 11:00.”

4. rozdział XVIII (Termin związania ofertą), otrzymuje następujące brzmienie:

„Wykonawcy zostają związani ofertą do 26.03.2026 r.”