

Postępowanie: KSr-IX.271.43.2024 Program retencji i poprawy czystości wód w zlewni jeziora Rusałki – ETAP I (ID 965079)

Pytanie nr 1 z dnia 14.08.2024 r.

W związku z ogłoszonym postępowaniem na realizację zadania pn. Program retencji i poprawy czystości wód w zlewni jeziora Rusałki – ETAP I (Numer postępowania: KSr-IX.271.43.2024) oraz odpowiedzią z dnia 12.08.2024, zwracamy się z zapytaniem: Czy zmiana wprowadzona przez Zamawiającego dotycząca warunków zamówienia odnośnie zmniejszenia liczby usług z trzech do dwóch stosuje się zarówno do podpunktów 4.1, jak i 4.2? Podpunkty te są ze sobą powiązane (konsekwencją zastosowania środków mikrobiologicznych jest zmniejszenie ilości osadów organicznych w zbiorniku), dlatego wykonanie punktu 4.1 nie jest możliwe, bez konsekwencji w postaci 4.2 i odwrotnie – nie jest możliwe zmniejszenie ilości osadów organicznych bez użycia środków mechanicznych lub chemicznych, zatem jedyną opcją są środki mikrobiologiczne. Zwracam się z uprzejmą prośbą o wyjaśnienie tej kwestii.

Odpowiedź na pytanie nr 1.

Zamawiający nie zmienia warunków udziału w postępowaniu (pkt 4).

Zamawiający wyjaśnia, że zmniejszenie liczby usług z trzech do dwóch dotyczy tylko punktu 4.1.

W celu spełnienia warunków udziału w postępowaniu w pkt 1,2 należy przedłożyć:

1) Wykaz usług Wykonawcy przez niego wykonanych, a w przypadku świadczeń powtarzających się lub ciągłych również wykonanych, w okresie ostatnich pięciu lat, a w jeżeli okres prowadzenia działalności jest krótszy – w tym okresie, wraz z podaniem powierzchni zbiornika wodnego, dat wykonania i podmiotów, na rzecz których usługi zostały wykonane lub są wykonywane, oraz załączeniem dowodów określających czy te usługi zostały wykonane lub są wykonywane należycie.

Dowodami o których mowa, są referencje bądź inne dokumenty sporządzone przez podmiot, na rzecz, którego usługi zostały wykonane, a w przypadku świadczeń powtarzających się są wykonywane, a jeżeli Wykonawca z przyczyn niezależnych od niego nie jest w stanie uzyskać tych dokumentów – oświadczenie Wykonawcy. Okresy wyrażone w latach liczy się wstecz od dnia, w którym upływa termin składania ofert.

2) Informacje o osobie wyznaczonej do realizacji przedmiotowego zamówienia, wraz z informacją na temat jej kwalifikacji zawodowych niezbędnych do wykonania przedmiotowego

zamówienia, informacją o sposobie dysponowania tą osobą oraz udokumentowanie kwalifikacji zawodowych (dyplomy, certyfikaty) i doświadczenia wymienionej osoby (publikacje naukowe lub dokumenty branżowe we wskazanej tematyce).

Pytanie nr 2 z dnia 14.08 2024 r.

W związku z ogłoszonym postępowaniem na realizację zadania pn. Program retencji i poprawy czystości wód w zlewni jeziora Rusałki – ETAP I (Numer postępowania: KSr-IX.271.43.2024), zwracam się z zapytaniem odnośnie metodyki badań terenowych. Według metodyki badań zalecanej przez GIOŚ prowadzenie inwentaryzacji makrofitów na zbiornikach wodnych możliwe jest pomiędzy czerwcem a wrześniem (w szczycie okresu wegetacyjnego, nie później niż do połowy września, kiedy można zaobserwować wszystkie występujące gatunki, według Podręcznika do monitoringu elementów biologicznych i klasyfikacji stanu ekologicznego wód powierzchniowych, GIOŚ). Ponadto, według naszej wiedzy, ze względu na bardzo małą przezroczystość wody, w jeziorze Rusałka część gatunków makrofitów zaczyna zanikać już w lipcu, dlatego wykonanie miarodajnych badań we wrześniu nie pozwala na właściwe określenie wskaźnika ESMI. Bardzo proszę o wyjaśnienie, czy wykonawca będzie miał możliwość wykonania prac terenowych w terminie zgodnym z zalecaną metodyką?

Odpowiedź na pytanie nr 2 z dnia 14.08.2024 r.

Wykonawca będzie miał możliwość wykonania prac terenowych w terminie zgodnym z zalecaną metodyką.

Pytanie nr 3 z dnia 16.08 2024 r.

W związku z ogłoszonym postępowaniem na realizację zadania pn. Program retencji i poprawy czystości wód w zlewni jeziora Rusałki – ETAP I (Numer postępowania: KSr-IX.271.43.2024), zwracam się z zapytaniem odnośnie poboru prób wody i osadów z dopływów. Na mapach wyszczególnione są 2 rzeki oraz 4 rowy. W związku z tym chcielibyśmy doprecyzować, czy Zamawiający oczekuje wykonania poborów wyłącznie na rzekach, czy wykonawca powinien wziąć również pod uwagę 4 rowy wpływające do zbiornika? Jest to istotna informacja, ponieważ wzięcie pod uwagę większej liczby dopływów wpłynie znacząco na koszty analiza laboratoryjnych (z 8 prób do 18). Będziemy bardzo wdzięczni za wyjaśnienie tej kwestii.

Odpowiedź na pytanie nr 3 z dnia 16.08.2024 r.

Zamawiający w pkt 3 opisu przedmiotu zamówienia wskazał:

„Szczegółowy zakres zamówienia obejmuje: m.in. a) wykonanie analizy terenu objętego zamówieniem i wyznaczenie punktów poborów prób wody i osadów w obszarze badań, w co najmniej 6 punktach zbiornika i po 2 na dopływach_wraz z poborem próbek wody i osadów.”
Oznacza to, że na każdym z dopływów należy pobrać po 2 próbki wody.