

Informacja dla Wykonawców

dot. zapytania ofertowego na zadanie pn. „**Pobranie próbek, wykonanie analiz laboratoryjnych wód opadowych i roztopowych wprowadzanych do rzek wylotami na terenie miasta Kalisza**”.

W związku z pytaniem przesłanym przez Wykonawcę, w imieniu Zamawiającego (Miasta Kalisz) udzielam następującej odpowiedzi:

Pytanie Wykonawcy:

„*Ad. 1. W pkt. 3 przedmiotu zamówienia, Zamawiający określa jako cel zamówienia pobieranie i wykonanie badań wód opadowych i roztopowych wprowadzanych do rzek na terenie m. Kalisza.*”

Pytanie : W jaki sposób ma być wykonany pobór próbek?

- Czy należy pobrać 3 próbki w odstępach co 30 minut i uśrednić do próbki analitycznej (na podstawie rozporządzenia Ministra Gospodarki Morskiej i Żeglugi Śródlądowej w sprawie substancji szczególnie szkodliwych dla środowiska wodnego oraz warunków, jakie należy spełnić przy wprowadzaniu do wód lub do ziemi ścieków, a także przy odprowadzaniu wód opadowych lub roztopowych do wód lub do urządzeń wodnych (Dz.U. 2019 poz. 1311)?

- Czy należy pobrać 3 próbki w odstępach co 30 minut, zbadać 3 próbki i uśrednić wynik (na podstawie Rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 17 stycznia 2003 r. w sprawie rodzajów wyników pomiarów prowadzonych w związku z eksploatacją dróg, linii kolejowych, linii tramwajowych, lotnisk oraz portów, które powinny być przekazywane właściwym organom ochrony środowiska, oraz terminów i sposobów ich prezentacji (Dz. U. Nr 18 poz. 164)?

Prosimy o sprecyzowanie co do sposobu pobierania próbek jakie powinien wykonać Wykonawca oraz rozporządzenia, do którego powinien się odnieść Wykonawca.”

Odpowiedź Zamawiającego:

Pobranie próbek powinno nastąpić zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Gospodarki Morskiej i Żeglugi Śródlądowej z dnia 12 lipca 2019 r. w sprawie substancji szczególnie szkodliwych dla środowiska wodnego oraz warunków, jakie należy spełnić przy wprowadzaniu do wód lub do ziemi ścieków, a także przy odprowadzaniu wód opadowych lub roztopowych do wód lub do urządzeń wodnych (Dz. U. z 2019 r. poz. 1311)

Pytanie Wykonawcy:

„*Ad.2. W pkt. 4 opisu przedmiotu zamówienia, Zamawiający określa terminy wykonania zadania: do 29 maja oraz do 30 października 2020.*

Pytanie : Czy pobieranie ma być wykonane w trakcie opadów? Czy Zamawiający dopuszcza przesunięcie /wydłużenie wymienionych terminów pobierania ze względu na brak opadów?

Jeśli NIE, to czy Zamawiający dopuszcza zapis w sprawozdaniu, o barku możliwości wykonania pobierania i analizy ze względu na brak opadów?

Ciąg dalszy na następnej stronie

Odpowiedź Zamawiającego:

Pobranie próbek wód opadowych i roztopowych z wylotów do rzek wykonane powinno być wykonywane w trakcie trwania opadów atmosferycznych. W wypadku, gdy opady nie występują, Wykonawca dopuszcza przesunięcie terminu pobrania próbek do czasu wystąpienia opadów, a w przypadku całkowitego niewystępowania opadu przez cały okres umowy, Wykonawca dopuszcza zapis w sprawozdaniu, o braku możliwości wykonania pobierania i analizy.

Pytanie Wykonawcy:

„Ad.3. W tabeli Zamawiający określa 17 punktów pobierania.

Pytanie : Czy wymienione wyloty są aktywne (płynie przez nie woda), czy służą tylko na odprowadzanie wód deszczowych lub roztopowych w czasie opadów?”

Odpowiedź Zamawiającego:

Wylot „F”, Wylot „R”, Wylot „L”, Wylot „E” – to wyloty aktywne.

Pytanie Wykonawcy:

„Ad. 4. Prosimy o przesłanie wzoru umowy w celu wstępnego zapoznania się z jej zapisami.”

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający nie załącza do zapytania ofertowego projektu umowy.

Projekt umowy jest przekładany Wykonawcy po wyborze oferty najkorzystniejszej.

Pytanie Wykonawcy:

„Ad. 5. Zamawiający w pkt. 10, opisuje sposób przesłania oferty.

Pytanie : Czy Zamawiający dopuszcza przesłanie oferty w formie skanu dokumentów w formacie jpg?”

Odpowiedź Zamawiającego:

Zgodnie z pkt 10, ppkt 3 zapytania ofertowego, Zamawiający dopuszcza składanie ofert w formatach dopuszczonych odpowiednimi przepisami prawa tj. m.in.: .pdf, .doc, .docx, .rtf, .xps, .odt., zaleca natomiast wykorzystywanie plików w formacie .pdf.

Zapisy zapytania ofertowego pozostają bez zmian.