

OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia prowadzonego w trybie postępowania uproszczonego na usługę pn. „Badanie jakości odprowadzanych ścieków z Oczyszczalni Ścieków „Sitkówka” w Nowinach w zakresie wymaganym do Krajowego Rejestru Uwalniania i Transferu Zanieczyszczeń”.

Nr sprawy: 277 U

I. Przedmiot zamówienia

1. Przedmiotem zamówienia jest wykonanie na potrzeby tworzenia Krajowego Rejestru Uwalniania i Transferu Zanieczyszczeń:

1.1 poboru

1.2 badań analitycznych **1 próby** średniodobowej ścieków oczyszczonych z Oczyszczalni Ścieków „Sitkówka” w Nowinach k. Kielc.

2. Badanie ścieków należy **przeprowadzić w zakresie wskazanym poniżej**, określonym na podstawie Załącznika II do Rozporządzenia (WE) Nr 166/2006 Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 18.01.2006 r. w sprawie ustanowienia Europejskiego Rejestru Uwalniania i Transferu Zanieczyszczeń (Dziennik Urzędowy Unii Europejskiej L 33/15 z dnia 04.02.2006 r. z późniejszymi zmianami).

3. Przedmiot zamówienia został podzielony na 2 części:

CZĘŚĆ I- **Badanie jakości odprowadzanych ścieków z Oczyszczalni Ścieków „Sitkówka” w Nowinach w zakresie wymaganym do Krajowego Rejestru Uwalniania i Transferu Zanieczyszczeń.**

W zakresie **Części I** jest wykonanie poboru oraz badań analitycznych 1 próby średniodobowej ścieków oczyszczonych z Oczyszczalni Ścieków „Sitkówka” w Nowinach k. Kielc na zawartość:

1. Polichlorowane dwufenyle (PCB)
2. Chlorki (jako całkowity Cl)
3. Fluorki (jako całkowity F)
4. Arsen i jego związki (jako As)
5. Kadm i jego związki (jako Cd)
6. Rtęć i jej związki (jako Hg)
7. 1,2-Dwuchloroetan (EDC)
8. Trichloroetylen (TRI)
9. Trichlorometan
10. Cyjanki (jako całkowity CN)
11. 1,2,3,4,5,6-sześciochlorocykloheksan (HCH)

CZĘŚĆ II- **Badanie jakości odprowadzanych ścieków z Oczyszczalni Ścieków „Sitkówka” w Nowinach w zakresie wymaganym do Krajowego Rejestru Uwalniania i Transferu Zanieczyszczeń.**

W zakresie **Części II** jest wykonanie poboru oraz badania analitycznego 1 próby średniodobowej ścieków oczyszczonych z Oczyszczalni Ścieków „Sitkówka” w Nowinach k. Kielc na zawartość:

1. Chloroalkany, C10-C13
2. Dwuchlorometan (DCM)
3. Związki halogenoorganiczne (jako AOX) ⁽⁹⁾
4. Toksafen
5. Bromowane dwufenyloetery (PBDE) ⁽¹²⁾

6. Nonylphenol/nonylphenoletoxylate i estry nonylofenolooksyetylowe (NP/NPE)
7. Związki organiczne cyny (jako całkowita Sn)
8. Di-(2-etyloheksylo) ftalan (DEHP)
9. Fenole (jako całkowity C) ⁽¹³⁾
10. Oktylofenole i estry oktylofenolooksyetylowe
11. Heksabromobifenyl
12. Czterochloretylen (PER)
13. Czterochlorometan (TCM)
14. Tlenek etylenu

Indeksy:

(9) Związki halogenoorganiczne, które mogą być adsorbowane przez węgiel aktywowany, wyrażone jako chlorek,

(12) Masa całkowita następujących bromowanych dwufenyloeterów: penta-BDE, okta-BDE oraz deka-BDE,

(13) Masa całkowita fenolu i prostych pochodnych fenoli wyrażona jako węgiel całkowity.

Źródło: Dziennik Urzędowy Unii Europejskiej L 33/15, 04.02.2006r.

Badanie ścieków należy przeprowadzić w zakresie wskazanym powyżej, określonym na podstawie Załącznika II do rozporządzenia (WE) nr 166/2002 Parlamentu Europejskiego i Rady z dn. 18.01.2006r. w sprawie ustanowienia Europejskiego Rejestru Uwalniania i Transferu Zanieczyszczeń (Dziennik Urzędowy Unii Europejskiej L 33/15 z dnia 04.02.2003r. z późniejszymi zmianami).

II. Istotne informacje dotyczące realizacji zamówienia

1. W zakresie realizacji przedmiotu zamówienia Wykonawca winien:
 - a) przeprowadzić akredytowany pobór średniodobowej próby ścieków oczyszczonych odprowadzanych z Oczyszczalni Ścieków „Sitkówka”. W celu poboru próby Wykonawca może wykorzystać pracujący na odprowadzeniu ścieków oczyszczonych oczyszczalni „Sitkówka” stacjonarny, automatyczny próbopobierak do poboru prób średniodobowych, będący w posiadaniu Zamawiającego,
 - b) dostarczyć własnym transportem pobraną próbę ścieków do laboratorium,
 - c) wykonać badania analityczne próby w wyspecyfikowanym przez Zamawiającego zakresie,
 - d) opracować i przekazać Zamawiającemu sprawozdania z badań próby ścieków oczyszczonych w wyznaczonym terminie.
2. Termin poboru prób zostanie ustalony z wyprzedzeniem z Zamawiającym za pośrednictwem poczty elektronicznej.
3. **Nieprzekraczalny termin przekazania sprawozdania z badań – 06.12.2024 r.**
4. Zamówienie należy zrealizować **od daty przesłania zlecenia do dnia 06.12.2024 r.**

III. Warunki udziału w postępowaniu

1. O zamówienie mogą ubiegać się Wykonawcy, którzy spełniają warunki, dotyczące posiadania uprawnień do wykonywania określonej działalności lub czynności, jeżeli przepisy prawa nakładają obowiązek ich posiadania **tzn. wymagane jest, aby Wykonawca był laboratorium akredytowanym** w rozumieniu ustawy z dnia 30 sierpnia 2002 r. o systemie oceny zgodności (tekst jednolity Dz. U. z 2023 r. poz. 215 z późniejszymi zmianami). W celu potwierdzenia tego warunku **Zamawiający wymaga posiadania przez Wykonawcę ważnego certyfikatu akredytacji**, zgodnie z wymogami art. 147a ust. 1 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (tekst jednolity Dz. U. 2024r.poz. 54 z późniejszymi zmianami) oraz art. 303 ust. 2 ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. Prawo wodne (tekst jednolity Dz. U. z 2024 r. poz. 1087 z późniejszymi zmianami– **do oferty Wykonawca winien załączyć potwierdzoną za zgodność z oryginałem kopię certyfikatu wraz z jego zakresem.**

2. Dopuszczalne jest podzlecenie wykonania przez Wykonawcę części analiz podwykonawcy, pod warunkiem, iż spełnia on warunek określony w pkt 1. **zn.jest laboratorium akredytowanym** w rozumieniu ustawy z dnia 30 sierpnia 2002 r. o systemie oceny zgodności (tekst jednolity Dz. U. z 2023 r. poz. 215 z późniejszymi zmianami) i **posiada ważny certyfikat akredytacji**, zgodnie z wymogami art. 147a ust. 1 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001r. Prawo ochrony środowiska (tekst jednolity Dz.U. z 2024r. poz. 54 z późniejszymi zmianami) oraz art. 303 ust. 2 ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. Prawo wodne (tekst jednolity Dz. U. z 2024 r. poz. 1087 z późniejszymi zmianami) - **do oferty Wykonawca winien załączyć potwierdzoną za zgodność z oryginałem kopię certyfikatu wraz z jego zakresem dla każdego podwykonawcy.**
3. Wykonawca do oferty winien załączyć wypełniony druk pn. *Informacja o zastosowanych metodykach do wykonania badań jakości ścieków*, zgodnie z załączonym wzorem – Załącznik nr 7 do Zaprośzenia do złożenia oferty. Przy sporządzaniu ww. *Informacji* Wykonawca zobowiązany jest wpisać oznaczenie zastosowanej metody pomiarowej (kolumna 5 tabeli) zgodnie z kodami podanymi w tabeli – Załącznik nr 8 do Zaprośzenia do złożenia oferty.

IV. Pozostałe warunki postępowania

1. Zamawiający dopuszcza składanie ofert częściowych.
2. Zamawiający nie dopuszcza składania ofert wariantowych.
3. Rozliczenia między Zamawiającym i Wykonawcą prowadzone będą w złotych polskich.