

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: 293 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.	Chlordan
2.	Chloroalkany, C ₁₀ -C ₁₃
3.	Dwuchlorometan (DCM)
4.	Związki halogenoorganiczne(jako AOX) ⁽⁹⁾
5.	Polichlorowane dwufenyle (PCB)
6.	Toksafen
7.	Bromowane dwufenyloetery (PBDE) ⁽¹²⁾
8.	Nonylphenol/nonylphenoletoxylate i estry nonylofenolooksyetylowe (NP/NPE)
9.	Związki organiczne cyny (jako całkowita Sn)
10.	Di-(2-etyloheksylo) ftalan (DEHP)
11.	Fenole (jako całkowity C) ⁽¹³⁾
12.	Tributylocyna i jej związki ⁽¹⁵⁾

13.	Oktylofenole i estry oktylofenolooksyetylowe
14.	Heksabromobifenyl
15.	Chlorki (jako całkowity Cl)
16.	Fluorki (jako całkowity F)
17.	Arsen i jego związki (jako As)
18.	Kadm i jego związki (jako Cd)
19.	Rtęć i jej związki (jako Hg)
20.	1,2-Dwuchloroetan (EDC)
21.	Pentachlorofenol (PCP)
22.	Czterochloroetylen (PER)
23.	Czterochlorometan (TCM)
24.	Trichloroetylen (TRI)
25.	Trichlorometan
26.	Cyjanki (jako całkowity CN)
27.	Sześciochlorobutadien (HCBd)
28.	1,2,3,4,5,6-sześciochlorocykloheksan (HCH)
29.	Trichlorobenzeny (TCB)

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

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

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

(15) Masa całkowita związków tributyllocyny, wyrażona jako masa tributyllocyny.

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

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.	Tlenek etylenu
----	----------------

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 – 08.12.2023 r.**
4. **Zamówienie należy zrealizować od daty przesłania zlecenia do dnia 08.12.2023 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 **tnz.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. 2022r.poz. 2556 z późniejszymi zmianami) oraz art. 303 ust. 2 ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. Prawo wodne (tekst jednolity Dz. U. z 2023 r. poz. 1478 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 pkt1.**tnz.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 2022r. poz. 2556 z późniejszymi zmianami)oraz art. 303 ust. 2 ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. Prawo wodne (tekst jednolity Dz. U. z 2023 r. poz. 1478 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 Zaproszenia 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 Zaproszenia 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.