



Załącznik nr 1

ZPs 04/18

Usługi laboratoryjne

SPECYFIKACJA

- I. Poboru i analizy wody uzdatnionej w zakresie monitoringu przeglądowego według Rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz.U. z 2017r., poz. 2294).**
 - II. Poboru i analizy ścieków oczyszczonych**
 - III. Poboru i analizy ścieków nieoczyszczonych**
 - IV. Poboru i analizy osadów ściekowych**
 - V. Poboru i analizy wody studziennej w zakresie monitoringu substancji promieniotwórczych według Rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz.U. z 2017r., poz. 2294).**
- 1) Wykonawca musi posiadać certyfikat akredytacji w rozumieniu ustawy z dnia 30 sierpnia 2002r. o systemie oceny zgodności (Dz.U. z 2017r., poz. 1226) w zakresie normy EN ISO/IEC 17025:2005 *Ogólne wymagania dotyczące kompetencji laboratoriów badawczych i wzorcujących*;
 - 2) Wykonawca będzie wykonywał pomiary i badania oraz pobór próbek metodami akredytowanymi;
 - 3) Wykonawca będzie wykonywał pobór próbek, pomiarów i badań zgodnie z metodami referencyjnymi określonymi w przepisach prawnych lub metodami równoważnymi na zasadach określonych w art. 12 ust. 2 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (Dz.U. z 2017r., poz. 519) oraz Rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi, o którym mowa powyżej;
 - 4) Wykonawca będzie pobierał i transportował do laboratorium próbki do badań we własnym zakresie;
 - 5) Wykonawca zobowiązany jest do przekazania Zamawiającemu wyników z badań i pomiarów za dany okres w formie sprawozdania papierowego i elektronicznego w terminie 14 dni od daty poboru i wykonania pomiarów;
 - 6) Ilość poboru próbek i analiz wody uzdatnionej w zakresie monitoringu przeglądowego w roku 2018 – 6 szt (stacje wodociągowe) – pobór w czerwcu 2018r.;
 - 7) Ilość poboru próbek i analiz wody studziennej - Monitoring substancji promieniotwórczych w roku 2018 – 13 szt. (studnie na stacjach wodociągowych) – pobór w czerwcu 2018r.;
 - 8) Ilość poboru próbek i analiz ścieków oczyszczonych w roku 2018 – 10 szt. (oczyszczalnia ścieków w Rykach, ul. Słowackiego 27) – od marca do grudnia 2018r.;
 - 9) Ilość poboru próbek i analiz ścieków nieoczyszczonych w roku 2018 – 10 szt. (oczyszczalnia ścieków w Rykach, ul. Słowackiego 27) – od marca do grudnia 2018r.;
 - 10) Ilość poboru próbek i analiz osadów w roku 2018 – 4 szt. (oczyszczalnia ścieków w Rykach, ul. Słowackiego 27) – w miesiącach: marzec, czerwiec, wrzesień, grudzień 2018r.;
 - 11) Punkty poborów oraz zakresy analiz próbek wody, ścieków i osadów ściekowych określone zostały w Formularzu ofertowym (tabele).
 - 12) Termin wykonania poboru próbek: ścieków oczyszczonych, nieoczyszczonych, osadu ściekowego do dnia 20 każdego miesiąca.
 - 13) Termin wykonania poboru próbek wody uzdatnionej oraz woda studzinna – Monitoring substancji promieniotwórczych dnia 27 czerwca 2018r.