



Projekt pn.: „Rozwiązanie problemu odbioru i oczyszczania ścieków w gminie Rzgów odpowiedzią na problem czystości Stawów Stefańskiego w Łodzi” współfinansowany jest ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Łódzkiego na lata 2014-2020.

Rzgów, dn. 27.04.2018r.

Znak pisma: IN 271/7/18

Dot. wyjaśnienia treści SIWZ na realizację Zamówienia publicznego prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego pn. Rozbudowa oczyszczalni ścieków dla Gminy Rzgów.

Gmina Rzgów, na podstawie art. 38 ust. 2 ustawy Prawo zamówień publicznych udziela wyjaśnień na niżej wymienione zapytanie do treści SIWZ.

Pytania:

W związku z zamieszczeniem na stronie internetowej projektu budowlanego architektoniczno-konstrukcyjnego obiektów oczyszczalni ścieków uprzejmie prosimy o wyjaśnienie następujących kwestii dotyczących w/w postępowania:

1. Prosimy o potwierdzenie, że podkład z chudego betonu dla bloku biologicznego należy wykonać zgodnie z zamieszczoną dokumentacją o grubości 75cm w ilość 708m³. Załączony przedmiar robót branży budowlanej pozycja 10 zawiera nakłady na wykonanie podkładu z chudego betonu gr. 15cm w ilości 141,591m³.

Odp. Podkład z chudego betonu dla bloku biologicznego należy wykonać zgodnie z dokumentacją projektową.

2. Prosimy o potwierdzenie, że podkład z chudego betonu dla osadnika wtórnego należy wykonać zgodnie z zamieszczoną dokumentacją o grubości od 16cm do 156cm w ilości 284m³. Załączony przedmiar robót branży budowlanej pozycja 69 zawiera nakłady na wykonanie podkładu z chudego betonu gr. 10cm w ilości 33,172m³.

Odp. Podkład z chudego betonu dla osadnika wtórnego należy wykonać zgodnie z dokumentacją projektową.

3. Biorąc pod uwagę grubość chudego betonu 156cm uważamy, że podane w przedmiarze robót branży budowlanej pozycja 58 nakłady na wykonanie odwodnienia dla osadnika wtórnego – pompowania w ilości 504godziny nie będą wystarczające do wykonania robót. Prosimy o zajęcie stanowiska w tej kwestii.

Odp. Odwodnienie wszystkich wykopów Wykonawca winien oszacować sam biorąc pod uwagę geologię.

4. Prosimy o potwierdzenie, że zgodnie z zamieszczoną dokumentacją zabezpieczenie chemoodporne należy wykonać na powierzchniach wewnętrznych tj. na dnie i ścianach bloku biologicznego w ilości 1360m² i osadnika wtórnego w ilości 430m². Załączony przedmiar robót branży budowlanej nie zawiera nakładów na wykonanie izolacji wewnętrznych dla bloku biologicznego i osadnika wtórnego.



Projekt pn.: „Rozwiązanie problemu odbioru i oczyszczania ścieków w gminie Rzgów odpowiedzią na problem czystości Stawów Stefańskiego w Łodzi” współfinansowany jest ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Łódzkiego na lata 2014-2020.

Odp. Zabezpieczenie chemoodporne należy wykonać na powierzchniach zgodnie z dokumentacją projektową.

5. Zgodnie z zamieszczoną dokumentacją ściany bloku biologicznego należy ocieplić styropianem gr. 10cm i obłożyć blachą trapezową T-8 gr. 0,5mm w ilości 350m². Załączony przedmiar robót branży budowlanej pozycja 43 zawiera nakłady na wykonanie elewacji tylko z tynku zewnętrznego w ilości 168,739 m². Prosimy o wyjaśnienie, który wariant elewacji będzie do wykonania po stronie przyszłego Wykonawcy.

Odp. Dopuszcza się wykonanie ocieplenia ścian bloku biologicznego z styropianu gr. 10 cm oraz tynku zewnętrznego cienkowarstwowego.

6. W związku z lokalizacją projektowanego budynku suszarni w bliskim sąsiedztwie istniejącego bloku biologicznego oraz wykonaniem drogi pomiędzy tymi obiektami konieczne będzie „zdjęcie” nasypu wzdłuż jednej ze ścian zbiornika. Prosimy o potwierdzenie, że do przyszłego Wykonawcy należeć będzie wykonanie ocieplenia i elewacji w/w ściany.

Odp. Do przyszłego Wykonawcy należeć będzie wykonanie ocieplenia i elewacji w/w ściany.

7. Jeśli w/w ścianę zbiornika należy ocieplić i wykonać na niej elewację prosimy o podanie materiałów z jakich należy wykonać ocieplenie i elewację. Prosimy o zajęcie stanowiska.

Odp. Dopuszcza się wykonanie ocieplenia ścian zbiornika z styropianu gr. 10 cm oraz tynku zewnętrznego cienkowarstwowego.

8. W zamieszczonym projekcie budowlanym dotyczącym suszarni osadu brak jest przekroju z wyszczególnionymi warstwami posadzki podgrzewanej. Prosimy o podanie wytycznych dotyczących warstw jakie należy wykonać dla w/w posadzki.

Odp. Posadzkę podgrzewaną w suszarni osadu należy wykonać z następujących warstw:

1. Chudy beton – gr. 10 cm,
2. Folia LDPD – 0,3 mm łączona na zakład,
3. Styropian ESP 200 – 0,36 – gr. 10 cm,
4. Folia LDPD – 0,3 mm łączona na zakład,
5. Zbrojenie Ø 8 mm oczka 15 x 15 cm,
6. Rurki grzewcze Ø 20 mm w rozstawie osiowym co 15 cm,
7. Zbrojenie Ø 8 mm oczka 15 x 15 cm,
8. Posadzka betonowa – gr. Min. 10 cm z betonu C25/30 ze zbrojeniem rozproszonym (polipropylen) zatarta na gładko.

9. Wobec sprzeczności treści udzielonej odpowiedzi na zadane pytania nr 12 “wymiana kabli zasilających ze stacji trafo do SZR-u jest w zakresie wyceny” oraz odpowiedzi na pytanie nr 13 “układ pomiarowy oraz wymiana linii do złącza jest do wykonania po stronie Zakładu energetycznego” prosimy o zajęcie jednoznacznego stanowiska co do zakresu.

Odp. Do wyceny należy przyjąć kable zasilające pomiędzy szafką pomiarową (zlokalizowana wzdłuż ogrodzenia) a SZR. Szafka pomiarowa nie jest w zakresie wyceny.



Projekt pn.: „Rozwiązanie problemu odbioru i oczyszczania ścieków w gminie Rzgów odpowiedzią na problem czystości Stawów Stefańskiego w Łodzi” współfinansowany jest ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Łódzkiego na lata 2014-2020.

10. Jeżeli w zakresie Wykonawcy niniejszego postępowania przetargowego jest wymiana kabli zasilających od nowoprojektowanego złącza kablowego usytuowanego w ogrodzeniu oczyszczalni ścieków leżącego w po stronie Zakładu Energetycznego do SZR-a umieszczonego w kontenerze prosimy o podanie długości tego odcinka lub przekazanie planu sytuacyjnego z naniesioną trasą kabla zasilającego.

Odp. Plan sytuacyjny z naniesioną trasą kabla zasilającego przedstawia rysunek nr 22 w PW branży elektrycznej.

11. Zgodnie ze schematem jednokreskowym rozdzielniczy RZ rys. 9 z szafy automatyki wyprowadzone zostały kable sterownicze KS15.1 5xYKSY 24x1 zaś z umieszczonych listwach łączeniowych rozdzielnię RZ z szafą SA rys. 12 wynika ilość złączek 240 co sugerowałoby wyprowadzenie kabla 10xYKSY 24x1. Prosimy o potwierdzenie omyłki w projekcie.

Odp. Kable sterownicze KS15.1 5xYKSY 24x1 są zaprojektowane w odpowiedniej ilości.

BURMISTRZ RZGOWA

Mateusz Kamiński