



GMINA SUSIEC
22-672-Susiec
ul. Tomaszowska 2
ZP.271.17.5.2017



Susiec, dnia 16.11.2017 roku

**Wykonawca zainteresowany
udziałem w postępowaniu o udzielenia
zamówienia publicznego**

Odpowiedź na zapytanie nr 1

Na podstawie art. 38 ust. 1 i 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 roku Prawo zamówień publicznych (tekst jednolity: Dz. U. z 2017 r, poz. 1579 z póź. zm.) oraz w odpowiedzi na zapytanie jednego z Wykonawców z dnia 13.11.2017 roku w sprawie ogłoszenia o udzielenie zamówienia publicznego w trybie przetargu nieograniczonego na robotę budowlaną pn. *"Przebudowa oczyszczalni ścieków w miejscowości Susiec" – kolejne postępowanie*, na podstawie ogłoszenia zamieszczonego w Biuletynie Zamówień Publicznych Nr 612827-N-2017-N-2017 w dniu 09.11.2017 roku, zmiana ogłoszenia nr 500059544-N-2017 z dnia 16.11.2017 roku, poniżej odpowiadam na zadane pytania:

Pytanie nr 1.

Zgodnie z projektem branży technologicznej, odprowadzenie ścieków odbywać się będzie poprzez statyczne dekantery zamontowane do ściany zbiornika. W powyższym rozwiązaniu brak jest możliwości szybkiego opróżnienia zbiornika w przypadku konieczności wyłączenia z pracy pojedynczego ciągu technologicznego. W związku z powyższym czy Zamawiający przewiduje dodatkowy awaryjny sposób opróżniania reaktorów oprócz opróżniania za pomocą pomp osadowych?

Odpowiedź:

W ramach zadania należy wykonać dodatkowo awaryjne zrzut ścieków w formie wylotów grawitacyjnych z każdego ze zbiorników na poziomie około 3,50m nad dnem zbiorników SBR. Na każdym dodatkowym wylocie należy zastosować zasuwę odcinającą DN150 doziemną, krótką wraz z obudową oraz skrzynką (parametry jak w projekcie b. technologia). Dodatkowe wyloty awaryjne należy włączyć do instalacji zewnętrznej ścieków oczyszczonych, na zewnątrz reaktorów, poprzez trójnik ze stali nierdzewnej ze stali nierdzewnej min. AISI304. Przejście przez ściany zbiornika wykonać jako szczelne z zastosowaniem łańcuchów uszczelniających. Rurociągi do awaryjnego zrzutu ścieków wykonać o średnicy DN150 ze stali nierdzewnej min. Rurociągi łączyć przez spawanie metodą TIG zgodnie z projektem b. technologia.

Zamawiający załącza przedmiar robot – *Załącznik nr 11.2.2 do SIWZ –przedmiar technologia –uzupełnienie 2*

oraz rysunek uszczegóławiający rozwiązanie - *Załącznik nr 9.4 do SIWZ –projekt-awaryjny zrzut ścieków*

Pytanie nr 2 .

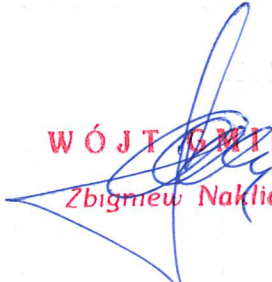
Zgodnie z projektem branży technologia przyjęto, że ścieki oczyszczane będą w czterech sekwencyjnych reaktorach SBR. Czy Zamawiający przewiduje zmianę technologii oczyszczania ścieków na inną niż projektowana?

Odpowiedź:

Zamawiający nie dopuszcza zmiany technologii oczyszczania ścieków na inną niż przyjęta w dokumentacji projektowej, gdyż na podstawie przedmiotowej dokumentacji Zamawiający uzyskał uzgodnienia, decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia oraz decyzję o pozwoleniu na budowę. Ponadto przedmiotowa dokumentacja stanowiła załącznik do wniosku o dofinansowanie w ramach PROW na lata 2014-2020.

W związku z wystąpieniem dodatkowych robót, Zamawiający przedłuża termin składania ofert o dopuszczenie do udziału w postępowaniu do dnia 4.12. 2017 roku do godz. 10:00.

Ponadto Zamawiający informuje, że udzielone odpowiedzi są wiążące dla wszystkich Wykonawców biorących udział w przedmiotowym postępowaniu, a w przypadku rozbieżności pomiędzy treścią SIWZ, a treścią udzielonych odpowiedzi, jako obowiązującą należy przyjąć treść pisma zawierającego późniejsze oświadczenie Zamawiającego.


WÓJT GMINY
Zbigniew Naklicki