

Boćki, dnia 2022-07-20

Gmina Boćki
ul. Plac Armii Krajowej 3
17-111 Boćki

Uczestnicy postępowania
BGK.271.2.2022

BGK.271.2.2022

Dotyczy postępowania przetargowego pn. „**Poprawa gospodarki wodno – ściekowej w Gminie Boćki etap II**”

ID postępowania: 51292a83-0852-493a-aa39-0080347be793

ODPOWIEDZI Nr 1

na zapytania do treści specyfikacji warunków zamówienia

Zamawiający informuje, iż w postępowaniu o udzielenie zamówienia pn. „Poprawa gospodarki wodno – ściekowej w Gminie Boćki etap II” w trybie art. 284 ust. 1 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (t.j.: Dz. U. z 2021 r. poz. 1129 z późn. zm.) dalej zwana ustawą pzp w dniu 14 i 19.07.2022 r. do Zamawiającego wpłynęły następujące zapytania dotyczące treści Specyfikacji Warunków Zamówienia (SWZ):

1. W dokumentacji PFU oraz SWZ widnieje informacja, że zaprojektowana oczyszczalnia ma mieć przepustowość 15m³/dobę. Jednakże z załączonego bilansu ścieków na stronie 54 PFU jednoznacznie wynika, że średnodobowa maksymalna ilość ścieków dopływająca do oczyszczalni to 2m³/d. Nie ma więc uzasadnienia projektowanie oczyszczalni o przepustowości ponad 7 krotnie większej niż realna ilość dopływających ścieków, gdyż urządzenia mocno niedociążone nie działają poprawnie. Prosimy zatem o potwierdzenie, że podane ilości uczniów, pracowników i nauczycieli są poprawne i na tej podstawie należy zaprojektować oczyszczalnię o adekwatnej wydajności i wielkości.
2. W dokumentacji PFU wymagana jest technologia złoża zraszanego w projektowanej oczyszczalni. Prosimy o informację, czy Zamawiający podtrzymuje ten zapis, czy też dopuszcza inne technologie z PFU np. SBR, osad czynny, etc.
3. Po jakich działkach ma być prowadzony nowoprojektowany rurociąg – w pasie drogowym, czy po działkach prywatnych ?
4. Czy Zamawiający posiada zgody do dysponowania nieruchomością na cele budowlane Właścicieli działek przez które ma przebiegać nowy wodociąg ?
5. Czy rozbudowa sieci wodociągowej o 150m obejmuje wykonanie przyłączy, jeśli tak to ile, czy tylko wykonanie odcinka magistrali ?
6. Czy Zamawiający dopuszcza zbiorniki wyrównawcze bez membrany wewnętrznej, posiadające atest PZH do kontaktu z wodą ?
7. W jaki sposób mają zostać odprowadzone wody przelewowe ze zbiorników wyrównawczych
8. W jaki sposób ma być rozwiązane napełnianie zbiorników z sieci wodociągowej ?
9. Czy Zamawiający może wydłużyć termin wykonania przedmiotu zamówienia do 15 miesięcy od dnia zawarcia umowy ?

Zgodnie z art. 284 ust. 2 i 6 ustawy pzp, Zamawiający udziela następujących wyjaśnień:

Ad. 1. Do zaprojektowania oczyszczalni ścieków należy przyjąć średniodobową maksymalną ilość ścieków dopływającą do oczyszczalni zgodnie z opisanym w PFU bilansem ścieków, czyli 1,6 - 2 m³/dobę.

Ad. 2. Zamawiający podtrzymuje ten zapis z PFU dotyczący zastosowania technologii w projektowanej oczyszczalni.

Ad. 3. Po działkach prywatnych.

Ad. 4. Tak.

Ad. 5. Na projektowanej rozbudowie wodociągu o dł. 150m planujemy wykonać jedno przyłącze wodociągowe.

Ad. 6. Tak, np. z powłoki malarskiej posiadającej atest PZH.

Ad. 7. Wody przelewowe z zbiorników wyrównawczych będą odprowadzone powierzchniowo na teren własnej działki.

Ad. 8. Napełnianie zbiorników wyrównawczych – bezpośrednio z sieci wodociągowej.

Ad. 9. Zamawiający nie może wydłużyć terminu realizacji zadania, ponieważ zgodnie z zawartą umową dotacji z Marszałkiem Województwa Podlaskiego, zadanie musi zostać zrealizowane najpóźniej do 30 czerwca 2023 r.

Wójt

Dorota Kedra-Ptaszyńska