



Na podstawie art. 38 ust. 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (tj. Dz. U. z 2018 roku poz. 1986) w odpowiedzi na przesłane zapytania dot. postępowania o udzielenia zamówienia publicznego nr ZP.271.2.2018 pn. „Budowa sieci kanalizacji sanitarnej w m. Wierzbówka i ul. Lipowej w Parczewie” poniżej przesyłam odpowiedzi na zapytania:

1. Zapytanie z dn. 13.11.2018

Proszę o wyjaśnienie w jakim zakresie mają być wykonane przyłącza kanalizacyjne. Dokumentacja techniczna obejmuje wykonanie 2183m rurociągów Ø 160 mm, natomiast przedmiar obejmuje jedynie 1373m.

Proszę o wyjaśnienie jakiego typu filtry antyodorowe mają być zamontowane przy przepompowniach ścieków (podwłazowe, kominkowe) i w jakich ilościach.

Odpowiedź:

Zakres zamówienia nie obejmuje przyłączy kanalizacyjnych. Dokumentacja techniczna zawiera w opisie technicznym średnice Ø 160 mm obejmującą również zaprojektowane przyłącza. Zakres zamówienia obejmuje wykonanie sieci Ø 160 mm w ilości 1373m.

W trzech przepompowniach – nieprzejazdowych będą zamontowane podwłazowe i kominkowe a w dwóch przepompowniach przejazdowych będą zamontowane filtry podwłazowe. Filtr katalityczny do neutralizacji odorów kanalizacyjnych – amoniaku (NH₃) i siarkowodoru (H₂S) wypełniony węglem aktywnym.

2. Zapytanie z dn. 14.11.2018

Dla dobrania nowego osprzętu do zwiększenia przepływu do pompowni P5, potrzebujemy dane:

Dobre pompy i średnice orurowania wewnątrz pompowni oraz średnicę i wysokość istniejącego zbiornika

lub

Jeżeli to nie jest dobrane, to aby dobrać nowe pompy potrzebujemy następujące dane:

Przewidywany nowy napływ ścieków w l/s; lub m³/h

Długość i średnicę kolektora tłoczego zbiorczego poza pompownią

Średnica i wysokość istniejącego zbiornika z typem i wymiarem wjazdu wejściowego.

Odpowiedź:

Parametry hydrauliczne pracy jednej pompy: Q=21,60m³/h, H=11,60m H₂O. Pompa zatapialna wolny przelot 3x400V wraz z orurowaniem i armaturą dn 80mm.

Średnica zbiornika 1500mm wysokość zbiornika 4,00m Długość przewodu tłoczego z przepompowni PE 110mm L=15m . Przewód będzie włączony w istniejący przewód tłoczny o średnicy PE 125mm. Właz wejściowy do przepompowni stalowy ze stali kwasoodpornej ASII 304 ocieplany o wymiarach 800x800mm.

3. Zapytanie z dn. 15.11.2018

Prosimy o podanie zakresu prac w istniejącej przepompowni ścieków ponieważ są rozbieżności między określeniem przedmiotu zamówienia a przedmiarami robót.

Odpowiedź:

Zakres przedmiotu zamówienia obejmuje demontaż pomp wraz z orurowaniem oraz zbiornika przepompowni, a następnie montaż nowego zbiornika przepompowni wraz z montażem nowych pomp i sterowaniem. Parametry hydrauliczne pracy jednej pompy: Q=21,60m³/h, H=11,60m H₂O. Pompa zatapialna wolny przelot 3x400V 10m kabla wraz z orurowaniem i armaturą dn 80mm. Średnica zbiornika 1500mm wysokość zbiornika 4,00m. Zakres montażu sterowania szafy w przepompowni PV tak jak w pozostałych przepompowniach, zakres obejmuje również wpięcie/podpięcie przepompowni do wizualizacji. Jednocześnie na czas remontu/realizacji prac budowlanych wymagane jest zachowanie odbioru ścieków od już przyłączonych budynków.

PREZES ZARZĄDU

mgr Marek Perłowski

„Kompleksowe rozwiązanie gospodarki ściekowej na terenie aglomeracji Parczew”

Projekt współfinansowany ze środków Unii Europejskiej

ramach II osi Priorytetowej Programu Operacyjnego Infrastruktura i Środowisko 2014-2020

Projekt dofinansowany ze środków Narodowego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej