

Zamawiający:

**Przedsiębiorstwo Gospodarki
Komunalnej i Budownictwa „Zawoja” Sp. z o.o.**

Zawoja, dnia 24 marzec 2017 roku

Pytanie nr 5/2017-JRP/ZP/4/2016

dotyczące postępowania o udzielenie zamówienia publicznego pn.:

Budowa systemu sieci kanalizacji sanitarnej w miejscowości Skawica

Pytanie 1:

Z czego należy wykonać zbiorniki przepompowni ścieków:

- opis techniczny z projektu budowlanego, mówi że ma być z żelbetu
- opis techniczny z projektu wykonawczego, mówi że zbiornik ma być wykonany z polimerobetonu
- SST wykonania przepompowni ścieków mówi, że zbiornik ma być wykonany z Betonu B-45

Pytanie 2:

Jaka ma być średnica zbiorników przepompowni:

- opis techniczny z projektu budowlanego mówi, że zbiornik ma mieć średnicę wewnętrzną 1500 mm
- opis techniczny z projektu wykonawczego mówi, że zbiornik ma mieć średnicę wewnętrzną 1200 mm
- SST wykonania przepompowni ścieków mówi, że zbiornik ma mieć średnicę wewnętrzną 1200 mm

Pytanie 3:

Na jaki punkt pracy należy dobrać pompy dla przepompowni ścieków:

- opis techniczny z projektu budowlanego, mówi że PI ma mieć parametry $Q=7$ l/sek przy $H=5,7$ m natomiast PII ma mieć parametry $Q=7,6$ l/sek przy $H=5,5$ m
- opis techniczny z projektu wykonawczego, mówi że PI ma mieć parametry $Q=3,5$ l/sek przy $H=3,25$ m natomiast PII ma mieć parametry $Q=5,6$ l/sek przy $H=4,42$ m
- SST wykonania przepompowni ścieków mówi że pompy do przepompowni ścieków mają mieć parametry $Q=4,0$ l/sek przy $H=22,0$ m

Pytanie 4:

Którymi danymi należy się kierować przy doborach ponieważ dane wejściowe są bardzo różne i mają wielki wpływ na dobór i cenę odpowiednich urządzeń.”

Projekt: „Uporządkowanie gospodarki wodnokanalizacyjnej na terenie Gminy Zawoja - etap I” nr POIS.02.03.00-00-0012/16
Znak sprawy JRP/ZP/4/2016

Odpowiedź:

Zamawiający zamieszcza karty doboru pompowni.

Zamawiający dopuszcza stosowanie materiałów innych niż opisanych w dokumentacji projektowej, jednakże o nie gorszych parametrach technicznych. Wszystkie nazwy własne produktów i materiałów służą w określeniu pożądanego standardu i określenia właściwości i wymogów technicznych założonych w dokumentacji projektowej dla danych rozwiązań.

Otrzymują:

1. autor pytania (pytań),
2. strona internetowa,
3. Wykonawcy, którym przekazano SIWZ
(jeśli dotyczy)
4. a/a.