

Wąsewo, dnia 14.02.2019r.

FD.271.3.2019

## Uczestnicy postępowania

**dotyczy: „Budowa lokalnej oczyszczalni ścieków, kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej i tłocznej wraz z przyłączami oraz przepompowni ścieków z kablowymi liniami zasilającymi”**

Działając na podstawie art. 38 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. – prawo zamówień publicznych, Zamawiający – Gmina Wąsewo informuje, że otrzymał zapytanie dotyczące postępowania przetargowego na realizację zadania pn. **Budowa lokalnej oczyszczalni ścieków, kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej i tłocznej wraz z przyłączami oraz przepompowni ścieków z kablowymi liniami zasilającymi**

**Pytanie 1. Prosimy o zamieszczenie na stronie przetargu informacji o wydajności dmuchaw DG1, DG2, DP-1, Dp-2**

**Odpowiedź:**

- Dmuchawa napowietrzająca DG-1 – 42 m<sup>3</sup>/h i moc 1,5 kW
- Dmuchawa napowietrzająca DG-2 – 42 m<sup>3</sup>/h i moc 1,5 kW
- Dmuchawa pomocnicza DP-1 – 3,6 m<sup>3</sup>/h i moc 41 W
- Dmuchawa pomocnicza DP-2 – 3,6 m<sup>3</sup>/h i moc 41 W

**Pytanie 2. Proszę podać szczegółowe dane odnośnie przepływomierza ultradźwiękowego:**

- a. czy czujnik ultradźwiękowy ma być w wersji wodoodpornej (IP68), -

**Odpowiedź: TAK**

- b. czy ma być w wersji antyodorowej,

**Odpowiedź: TAK**

- c. czy ma posiadać licznik czasu i podtrzymanie bateryjne na wypadek przerw w zasilaniu,

**Odpowiedź: TAK**

- d. czy ma być zastosowany zewnętrzny moduł rejestratora danych z przepływomierza (godz., dobowy, miesięczny itp),

**Odpowiedź: TAK**

- e. czy ma być transmisja danych za pomocą telefonii komórkowej GPRS.

**Odpowiedź: TAK**

**Pytanie 3. Prosimy o podanie szczegółowych danych technologicznych przepompowni ścieków P2 i PL1 wraz z rysunkami.**

**Odpowiedź:**

Karta dobru pompy zatapialnej dla przepompowni PL-1 została zamieszczona stronie [www.wasewo.pl](http://www.wasewo.pl) – dopuszcza się zastosowanie pompy innego producenta jednakże przy zachowaniu minimalnych parametrów podanych w karcie katalogowej pompy oraz kartę doboru pompowni przy oczyszczalni. Rysunki oczyszczalni ścieków zawarto w projekcie budowlanym.

**Pytanie 4. Projekt zasilania z warunkami technicznymi przyłączenia elektrycznego przepompowni jak i samej oczyszczalni ścieków.**

**Odpowiedź.**

Schemat instalacji zasilania przepompowni PL-1 wraz z warunkami przyłączenia dla przepompowni PL-1 oraz warunkami przyłączenia dla oczyszczalni ścieków został zamieszczony na stronie [www.wasewo.pl](http://www.wasewo.pl).

**Pytanie 5. Prosimy o zamieszczenie schematu technologicznego oczyszczalni ścieków oraz projektu instalacji elektrycznej i sterowania.**

**Odpowiedz:**

Schemat technologiczny oczyszczalni zamieszczono w projekcie budowlanym

**Pytanie 6. Prosimy o przesłanie opisu technologicznego parametrów przepompowni P1 i P2.**

**Odpowiedź:**

Opis technologiczny parametrów przepompowni P1 i P2 został zawarty w kartach katalogowych.

**Pytanie 7. Prosimy o dokładny opis techniczny oczyszczalni ścieków i jej wyposażenia.**

**Odpowiedz:**

Opis techniczny oczyszczalni ścieków i jej wyposażenia znajduje się w projekcie.

**Pytanie 8 Brak badań geologicznych (oczyszczalnia ścieków, Przepompowania P1 i P2) nie można przez to określić warunków gruntowo wodnych (poziomo wody gruntowej).**

**Odpowiedz:**

Zamawiający nie posiada odrębnego opracowania określającego warunki gruntowo wodne.

**Pytanie 9. Prosimy o załączenie na stronie parametrów technicznych przepompowni na sieci P2 , PL1, brak punktów pracy pomp do doboru i standardu wykonania przepompowni.**

**Odpowiedź:**

Karta dobru pompy zatapialnej dla przepompowni PL-1 została zamieszczona stronie [www.wasewo.pl](http://www.wasewo.pl) – dopuszcza się zastosowanie pompy innego producenta jednakże przy zachowaniu minimalnych parametrów podanych w karcie katalogowej pompy oraz kartę doboru pompowni przy oczyszczalni.

WÓJT  
Rafał Kowalczyk