

Sanok, 30.03.2018 r.

**Do Wykonawców, którzy zwrócili się
o wyjaśnienie treści SIWZ**

**Do Wykonawców, którym Zamawiający
przekazał SIWZ**

**Do zamieszczenia na stronie internetowej
Zamawiającego**

**WYJAŚNIENIA ZAMAWIAJĄCEGO DOTYCZĄCE
TREŚCI SPECYFIKACJI ISTOTNYCH WARUNKÓW ZAMÓWIENIA (SIWZ)**

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego pn. „Budowa sieci kanalizacji sanitarnej w miejscowości Tyrawa Solna oraz Mrzygłód”.

Na podstawie art. 38 ust. 1 i 2 z dnia 29 stycznia 2004 r. - Prawo zamówień publicznych (t.j.: Dz. U. z 2017 r. poz. 1579 z późn. zm.) zwanej dalej „ustawą” Zamawiający, w odpowiedzi na pytania dotyczące treści SIWZ, udziela następujących wyjaśnień:

TREŚĆ ZAPYTAŃ WRAZ Z ODPOWIEDZIAMI/WYJAŚNIENIAMI

Pytanie 1:

Czy zamawiający uzna za równoważne studzienki z tworzywa sztucznego średnicy DN1000, DN1200 jako równoważne do studzienek betonowych. Studzienki z tworzywa charakteryzują się odpornością na agresywne środowisko, są łatwiejsze w montażu i zapewniają całkowitą szczelność więc nadają się lepiej do stosowania w systemach kanalizacyjnych niż studzienki betonowe

Odpowiedź na pytanie 1:

Tak, Zamawiający uzna studnie kanalizacyjne z tworzywa sztucznego o średnicy DN1000 i DN1200 jako równoważne do studni kanalizacyjnych betonowych odpowiednio o średnicy DN1000 i DN1200.

Pytanie 2:

W dokumentacji projektowej dotyczącej przepompowni ścieków zarówno miejscowości Mrzygłód i Tyrawa Solna podają Państwo konkretne typy pomp firmy Wilo nie podając podstawowych punktów pracy dla doboru tych pompowni co jest niezgodne z art. 29 ust. 3 ustawy PZP. Proszę o podanie podstawowych punktów pracy dla przepompowni (wydajność, wysokość podnoszenia) aby umożliwić potencjalnym Wykonawcom dobór równoważnych rozwiązań.

Odpowiedź na pytanie 2:

Poniżej podajemy minimalne parametry jakie należy spełnić przy doborze poszczególnych przepompowni ścieków w miejscowości Tyrawa Solna i Mrzygłód:

Tyrawa Solna:

Przepompownia ścieków P-32:

- dwie pompy o minimalnej mocy 2,0 kW każda o przepływie min 4,7 l/s i wysokości podnoszenia min 11,7 m,

Przepompownia ścieków P-33:

- dwie pompy o minimalnej mocy 3,9kW każda o przepływie min 5,2 l/s i wysokości podnoszenia min 18,6 m,

Przepompownia ścieków P-34:

- dwie pompy o minimalnej mocy 1,5kW każda o przepływie min 4,6 l/s i wysokości podnoszenia min 6,0 m,

Przepompownia ścieków P-35:

- dwie pompy o minimalnej mocy 2,0kW każda o przepływie min 4,9 l/s i wysokości podnoszenia min 11,6 m,

Przepompownia ścieków P-36:

- dwie pompy o minimalnej mocy 3,5kW każda o przepływie min 8,4 l/s i wysokości podnoszenia min 13,2 m,

Przepompownia ścieków P-37:

- dwie pompy o minimalnej mocy 10,5kW każda o przepływie min 9,5 l/s i wysokości podnoszenia min 25,4 m,

Przepompownia ścieków P-38:

- dwie pompy o minimalnej mocy 2,2kW każda o przepływie min 4,6 l/s i wysokości podnoszenia min 14,6 m,

Przepompownia ścieków P-42:

- dwie pompy o minimalnej mocy 2,0kW każda o przepływie min 4,7 l/s i wysokości podnoszenia min 11,8 m.

Mrzygłód:

Przepompownia ścieków P-1:

- dwie pompy o minimalnej mocy 2,2kW każda o przepływie min 4,5 l/s i wysokości podnoszenia min 16,5 m,

Przepompownia ścieków P-2:

- dwie pompy o minimalnej mocy 1,5kW każda o przepływie min 4,8 l/s i wysokości podnoszenia min 9,1 m,

Przepompownia ścieków P-3:

- dwie pompy o minimalnej mocy 2,0kW każda o przepływie min 4,9 l/s i wysokości podnoszenia min 11,6 m,

Przepompownia ścieków P-4:

- dwie pompy o minimalnej mocy 2,2kW każda o przepływie min 4,5 l/s i wysokości podnoszenia min 14,6 m

Przepompownia ścieków P-5:

- dwie pompy o minimalnej mocy 3,5kW każda o przepływie min 8,0 l/s i wysokości podnoszenia min 18,0 m,

Przepompownia ścieków P-6:

- dwie pompy o minimalnej mocy 20,0kW każda o przepływie min 21,4 l/s i wysokości podnoszenia min 31,0 m.

Pytanie 3:

W dokumentacji projektowej podają Państwo, że zbiorniki przepompowni ścieków powinny być wykonane z polimerobetonu lub betonu B45. Proszę o informację z jakiego materiału należy przyjąć wykonanie zbiorników ponieważ zbiorniki z betonu i polimerobetonu różnią się parametrami, właściwościami i przede wszystkim ceną

Odpowiedź na pytanie 3:

Wszystkie zbiorniki przepompowni ścieków należy wykonać z polimerobetonu o parametrach określonych poniżej:

Tyrawa Solna:

Przepompownia ścieków P-32:

- zbiornik polimerobeton o średnicy ϕ 1500 mm i wysokości 3410 mm,

Przepompownia ścieków P-33:

- zbiornik polimerobeton o średnicy ϕ 1500 mm i wysokości 4170 mm,

Przepompownia ścieków P-34:

- zbiornik polimerobeton o średnicy ϕ 1500 mm i wysokości 3710 mm,

Przepompownia ścieków P-35:

- zbiornik polimerobeton o średnicy ϕ 1500 mm i wysokości 3610 mm,

Przepompownia ścieków P-36:

- zbiornik polimerobeton o średnicy ϕ 1500 mm i wysokości 5040 mm,

Przepompownia ścieków P-37:

- zbiornik polimerobeton o średnicy ϕ 1500 mm i wysokości 5190 mm,

Przepompownia ścieków P-38:

- zbiornik polimerobeton o średnicy ϕ 1500 mm i wysokości 3970 mm,

Przepompownia ścieków P-42:

- zbiornik polimerobeton o średnicy ϕ 1500 mm i wysokości 5320 mm.

Mrzyglód:

Przepompownia ścieków P-1:

- zbiornik polimerobeton o średnicy ϕ 1500 mm i wysokości 5860 mm,

Przepompownia ścieków P-2:

- zbiornik polimerobeton o średnicy ϕ 1500 mm i wysokości 4110 mm,

Przepompownia ścieków P-3:

- zbiornik polimerobeton o średnicy ϕ 1500 mm i wysokości 5820 mm,

Przepompownia ścieków P-4:

- zbiornik polimerobeton o średnicy ϕ 1500 mm i wysokości 4760 mm,

Przepompownia ścieków P-5:

- zbiornik polimerobeton o średnicy ϕ 1500 mm i wysokości 6270 mm,

Przepompownia ścieków P-6:

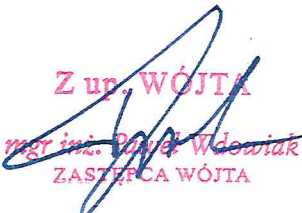
- zbiornik polimerobeton o średnicy ϕ 2000/1500 mm i wysokości 6800 mm.

Pytanie 4:

Według dokumentacji projektowej system monitoringu przepompowni ścieków musi współpracować z istniejącym systemem monitoringu istniejących przepompowni na terenie gminy. Proszę o informację jaki system monitoringu przepompowni funkcjonuje obecnie w gminie Sanok.

Odpowiedź na pytanie 4:

Obecnie w gminie Sanok funkcjonuje system monitoringu i wizualizacji GSM – GPRS ze stacją dyspozytorską działającą w technologii GPRS.

Z up. WÓJTA

mgr inż. Andrzej Włodarczyk
ZASTĘPCA WÓJTY