

GMINA TWORÓG

ul. Zamkowa 16, 42-690 Tworóg

Grp.I.271.3.2023

**Wykonawcy ubiegający się
o udzielenie zamówienia**

Wyjaśnienie treści SWZ

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia **„Budowa kanalizacji sanitarnej wraz z oczyszczalnią ścieków w sołectwie Boruszowice”**

Zamawiający działając na podstawie art. 284 ust. 6 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (Dz.U. z 2022 r. poz. 1710 ze zm., dalej „ustawa Pzp”) udostępnia treść zapytań Wykonawców oraz wyjaśnienia treści specyfikacji warunków zamówienia (SWZ).

Pytanie 11

Poniżej pytania do postępowania:

1. Proszę o wskazanie prawidłowej ilości studni zaworowych – w opisach oraz przedmiarze znajdują się 34 studnie zaworowe, na PZT zlokalizowane są 33 studnie zaworowe.
2. Proszę o wskazanie prawidłowych parametrów zbiornika podciśnieniowego. W dokumentacji znajdują się następujące opisy:
 - a. Średnica 2,6 m, wysokość 4,0 m (PZT)
 - b. Średnica 2,4 m, wysokość 3,4 m (PZT)
 - c. Średnica 2,4 m, wysokość 3,5 m (specyfikacja)
3. Proszę o wskazanie sposobu wykonania szafy sterowniczej i monitoringu. W dokumentacji znajdują się dwa odrębne opisy:
 - a. Wspólna szafa sterownicza i monitoringu o wymiarach 1600 x 1900 x 400 mm
 - b. Szafa sterownicza 2000 x 1200 x 500 mm i szafa monitoringu 800 x 1000 x 400 mm
4. Proszę o wskazanie parametrów i opisu systemu monitoringu. W dokumentacji znajdują się jedynie informacje o długości kabla (przedmiar), szafie monitoringu, systemie telwin scada w warunkach z ZUK Tworóg. NA rysunku nr III/1 znajduje się informacja o kablu NYY-J 5x1,5mm²
5. Proszę o wskazanie faktycznych rzędnych terenu, sieci podciśnieniowej i zbiornika w obrębie pompowni. Profil kanalizacji podciśnieniowej nie jest zbieżny z rzędnymi na rysunku pompowni (Rys IV/1).

6. Proszę o wskazanie materiału wykonania rurociągów kanalizacji podciśnieniowej, w dokumentacji znajdują się rozbieżne opisy:

- a. PE 100 SDR 17 (rys IV/1)
- b. PE 100 RC SDR 11 (specyfikacja)

7. Proszę o wskazanie prawidłowych parametrów pomp tłocznych, w dokumentacji znajdują się dwa różne opisy:

- a. $Q=7,8$ l/s, $H=23$ m, moc 4,2kW (Rys IV/1)
- b. $Q=10$ l/s, $H=15$ m, moc 4,2 kW, NPSH 2 m, wolny przelot 76 mm (specyfikacja)

8. Proszę o wskazanie prawidłowego sposobu montażu pomp próżniowych, w dokumentacji znajdują się dwa różne opisy:

- a. fundament betonowy (zgodnie z opisem PT)
- b. konstrukcja stalowa (rys IV/1)

9. Proszę o wskazanie prawidłowej ilości pomp próżniowych. W dokumentacji, na rys IV/1, figurują rozbieżne dane: w tabeli

3 pompy próżniowe, na rysunku opis lokalizacji dla 3 pompy próżniowej jako rezerwa miejsca na pompę.

10. Czy istnieje możliwość zastosowania innego odpowietrznika startera niż dzwon oddechowy?

Odpowiedzi

- 1. 37 studni zaworowych.
- 2. Średnica 2,4 m wysokość 3,4 m.
- 3. Wspólna szafa sterowania i monitoringu.
- 4. Opis monitoringu w PT sieci i technologii. Kabel monitoringu NYY-J-5x1,5 mm².
- 5. Rzędne na zaktualizowanym profilu rurociągu podciśnieniowego.
- 6. PE RC SDR 17.
- 7. Pompa tłoczna o punkcie pracy $Q=10$ m³/h $H=15$ mSW, NPSH min. 2m.
- 8. Fundament betonowy.
- 9. Projekt przewiduje 2 pompy próżniowe + miejsce na trzecią pompę.
- 10. Odpowietrzenie startera musi być zainstalowane.

W załączeniu profile kolektorów.

Z up. Wójta Gminy Tworóg

(-) mgr inż. Beata Kwiecińska

Kierownik Referatu Inwestycji, Obrótu Mieniem, Rolnictwa, Ochrony Środowiska i Spraw Komunalnych