

**URZĄD GMINY
BRUDZEŃ DUŻY**

ul. Toruńska 2, 09-414 Brudzeń Duży
NIP: 774-197-73-29
tel. 24/260-40-81

Brudzeń Duży, dn. 16.02.2021 r.

Nr.sprawy: RGR.ZP.271.2.2021

Wyjaśnienie treści SWZ

Dotyczy postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie podstawowym bez negocjacji na realizację projektu pn.

„Poprawa wyposażenia Gminy Brudzeń Duży w infrastrukturę wodociągowo – kanalizacyjną w lata 2017 - 2020 – Etap II” w zakresie wykonania :

- **Zadania nr 2: Przebudowa SUW - wykonanie nowego układu technologicznego**
- **Zadania nr 3: Przebudowa SUW - wykonanie rurociągów technologicznych zewnętrznych, zbiornik retencyjny.**

Działając na podstawie art.284 ust.2 ustawy z dnia 11 września 2019 r. – Prawo zamówień publicznych (Dz.U. z 2019 r. poz. 2019 ze zm.) Zamawiający przekazuje poniżej treść zapytań, które wpłynęły do Zamawiającego oraz odpowiedzi na nie:

Pytanie nr 1

W związku z modernizacją istniejących zbiorników retencyjnych prosimy określić czy w zbiornikach są zamontowane czujniki pomiarowe, które można wykorzystać do nowoprojektowanego systemu sterowania? Proszę podać typ i ilość czujników ?

Ad 1. Należy zainstalować nowe kpl: dla każdego zbiornika sonda hydrostatyczna + dwa wyłączniki pływakowe z przełącznikami na szafie umożliwiającego wybór zbiorników wiodących.

Pytanie nr 2

W części opisowej w punkcie”5.14. Monitoring i wizualizacja” są zapisy o przesyłaniu do systemu wizualizacji następujących sygnałów:

- pomiar mętności wody za filtrami,
- natężenie promieniowania lampy UV,
- awaria lampy UV.

W związku z powyższym prosimy określić czy w nowoprojektowanym układzie przewiduje się zastosowanie urządzeń typu mętnościomierz i lampa UV. Czy Zamawiający posiada aktualnie na obiekcie w/w urządzenia ?

Ad 2. Zamawiający w nowoprojektowanym układzie nie przewiduje zastosowania urządzeń typu mętnościomierz i lampa UV jedynie należy przewidzieć miejsce do montażu w przyszłości tych elementów .

Pytanie nr 3

W części opisowej w punkcie „5.14. Monitoring i wizualizacja” są zapisy o przesyłaniu do systemu wizualizacji następujących sygnałów:

- ciśnienie wody przed filtrami,
- ciśnienie wody za filtrami.

W punkcie „5.11.12.Przetworniki ciśnienia” nie ma wyszczególnionych przetworników dla w/w pomiarów. W związku z powyższym czy należy w nowoprojektowanym układzie zastosować przetwornik ciśnienia do pomiaru ciśnienia wody przed i za filtrami? .

Ad 3. W nowoprojektowanym układzie należy zastosować przetworniki ciśnienia do pomiaru ciśnienia wody przed i za filtrami.

Pytanie nr 4

Czy opisany w punkcie „5.14. Monitoring i wizualizacja” system wizualizacji jest istniejącym systemem zainstalowanym w siedzibie Zamawiającego czy jest to nowoprojektowany system wizualizacji ?

Ad 4. System Wizualizacji jest nowoprojektowany, należy go wykonać zgodnie z wymogami opisu projektowego.



WÓJT GMINY
BRUDZEŃ DUŻY
ANDRZEJ DWOJNYCH