

Wszyscy Wykonawcy

**Wyjaśnienie Nr 11 do treści
Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia**

DOTYCZY:

„Budowa sieci wodociągowej w Białokoszu i Nojewo - Orle oraz rozbudowa sieci kanalizacji sanitarnej w ulicy Polnej wraz z modernizacją stacji uzdatniania wody w Białczu”

Zgodnie z art. 38 ust. 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 roku Prawo zamówień publicznych (tekst jednolity Dz. U. z 2019 r. poz. 1843 z późn. zm.), informuję, iż w dniu 29.04.2020 roku wpłynęło do Zamawiającego zapytanie dotyczące treści specyfikacji istotnych warunków zamówienia, które brzmi następująco:

Pytanie :

1. Czy można prosić o przesłanie pliku dwg rozmieszczenia?
2. Czy jest przewidywane powiększenie otworu drzwiowego w celu wprowadzenia zbiornika wody studziennej do pomieszczenia?
3. Co oznacza linia przerywana na rozmieszczeniu?
4. Jaka jest wysokość pomieszczenia w miejscu posadowienia zbiornika wody studziennej?
5. Jaka jest lokalizacja zbiorników magazynowych wody uzdatnionej względem SUW w osiach XYZ?
6. Jaka jest przewidywana średnica rurociągu ssącego dla pomp wody uzdatnionej ze zbiornika wody uzdatnionej?
7. Jakie opomiarowane jest przewidywane do pomiaru lustra w zbiorniku wody studziennej?
8. Ilość rurociągami będzie zasilany zbiornik wody studziennej i o jakich przekrojach?
9. Czy jest możliwość wyciągnięcia sygnału ze stacji filtrów o ilości pracujących filtrów w celu uruchamiania odpowiedniej ilości pomp w zestawie pompowym za zbiornikiem wody studziennej?
10. Czy jest możliwość przesłania dokumentacji zdjęciowej SUW i terenu wokół?
11. Czy jest możliwość przesłania rysunków istniejących zbiorników magazynowych na wodę uzdatnioną.

Odpowiedź na pytanie:

1. Zamawiający nie posiada takiego pliku.
2. Jeżeli zajdzie konieczność dopuszczamy taką możliwość, z obowiązkiem przywrócenia do stanu pierwotnego.
3. Schematy w projekcie uwzględniają kompleksową modernizację suw ze zmianą technologii filtracji. Aktualny zakres jest znacznie mniejszy a rysunki należy traktować poglądowo. Aktualne rozmieszczenie poszczególnych elementów stacji można obejrzeć w ramach wizji terenowej.
4. Nie posiadamy takich danych. Można przyjechać pomierzyć w czasie wizji terenowej.
5. Nie posiadamy takich danych. Można przyjechać zapoznać się na miejscu.
6. Należy wykorzystać do podłączenia aktualne orurowanie znajdujące się wewnątrz stacji, są to rury fi 200.

7. Nie przewidziano w ramach zamówienia zakupu nowej aparatury. Należy wykorzystać aktualnie użytkowaną sondę znajdującą się w obecnie użytkowanym zbiorniku wody studziennej. Konstrukcja i sposób podłączenia możliwy do weryfikacji w ramach wizji terenowej.
8. Aktualnie wykorzystywane są dwa rurociągi o średnicach fi 32 i 100.
9. Nie ma takiej możliwości. Filtry pracują jednocześnie.
10. Możliwa jest wizja terenowa na suw.
11. Możliwa jest wizja terenowa na suw.

Zamawiający informuje, że pytania oraz udzielone odpowiedzi stają się integralną częścią Specyfikacji Indywidualnych Warunków Zamówienia i będą wiążące przy składaniu ofert.

Przedmiotowa korekta nie prowadzi do zmiany treści ogłoszenia o zamówieniu.

Wprowadzona zmiana jest obowiązująca dla wszystkich Wykonawców.

Wójt

mgr inż. Edmund Ziótek