

Toruń, dnia 19.07.2019 r.

WliR.271.240.1.2019.MKr

URZĄD MIASTA TORUNIA
Wydział Inwestycji i Remontów
ul. Wały Gen. Sikorskiego 10
87-100 TORUŃ

**Dotyczy: Przetargu nieograniczonego „Zdrowy mikroklimat na Barbarce – budowa
Tężni solankowej przy ul. Przysieckiej 13 w Toruniu”**

Urząd Miasta Torunia Wydział Inwestycji i Remontów, nawiązując do złożonego przez Oferenta zapytania o dopuszczenie poniższego rozwiązania wyjaśnia:

Pytanie 1

Zamiana średnicy studni (nr 23) DN 1200 oraz rezygnacja z jednego zaworu elektromagnetycznego.

Proponujemy wykonanie studni 23 w średnicy DN 600 i umieszczenie w niej jednego zaworu elektromagnetycznego DN 100 od strony projektowanego osadnika. Czujka opadu spięta z układem pracy pompy (w przypadku opadu wyłączany układ tężni – pompa + elektrozawór DN 100 (24))

Odpowiedź:

Wyrażamy zgodę na zaproponowane rozwiązanie.

Pytanie 2

Likwidacja studni nr 3

Proponujemy montaż całego uzbrojenia ze studni nr 3 w istniejącej studni wodomierzowej, w takim przypadku nie ma potrzeby montowania studni nr 3.

Odpowiedź:

Wyrażamy zgodę na zaproponowane rozwiązanie i rezygnację ze studni nr 3

Pytanie 3

Rezygnacja z konduktometru oraz zaworu elektromagnetycznego DN 20 (16).
Konduktometr jest urządzeniem służącym do uruchomienia elektrozaworu z dopływem solanki. Proponowana technologia wykonania tężni na Barbarce nie zawiera własnego źródła solanki więc zastosowanie konduktometru jest bezzasadne i bardzo kosztowne.

W związku z rezygnacją z konduktometru zawór elektromagnetyczny DN 20 (16) nie jest konieczny i można go zastąpić manualnym zaworem do płynnej regulacji przepływu solanki.

Odpowiedź:

Wyrażamy zgodę na zaproponowane rozwiązanie.

Pytanie 4

Zamianę mieszadła (13) na pompę mieszającą.

Mieszadło jest urządzeniem mniej efektywnym i generuje większe koszty.

Odpowiedź:

Wyrażamy zgodę na zaproponowane rozwiązanie zamiany mieszadła (nr 14) na pompę mieszającą.

p.o. DYREKTORA
Wydziału Inwestycji i Remontów

mgr inż. Sławomir Wiśniewski

Główny Specjalista


mgr inż. Mariusz Krukar