

Nowy Kawęczyn, 10.08.2016 r.

Znak sprawy: ZI.271.2.2016

Wyjaśnienia nr 2 treści Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia

w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego prowadzone w trybie przetargu nieograniczonego w oparciu o przepisy Ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo Zamówień Publicznych (t.j. Dz. U. z 2015 r. poz. 2164) pn:

„Przebudowa i rozbudowa stacji wodociągowej w miejscowości Trzcianna gm. Nowy Kawęczyn”

Na podstawie art. 38 ust. 1 Prawo Zamówień Publicznych (tekst jednolity Dz. U. z 2015 r. poz. 2164) przekazuję poniżej treść zapytań do treści Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia, które wpłynęły do Zamawiającego w dniu 09.08.2016 r.

1. *Czy Zamawiający dopuszcza wykonanie zbiornika wody pitnej w technologii „na mokro” z betonu o parametrach wskazanych w dokumentacji projektowej?*

Odpowiedź

Wymaga się wykonania zbiornika prefabrykowanego z elementów żelbetowych

2. *Czy Zamawiający dopuszcza dostawę prefabrykowanego zbiornika wody o wymiarach i parametrach zgodnych z dokumentacją projektową posiadającego dopuszczenie do wbudowania, lecz nieposiadającego aprobaty technicznej i atestu higienicznego PZH?*

Odpowiedź

Nie dopuszcza się stosowania do wykonania zbiornika wody pitnej elementów i materiałów nie posiadających aprobaty technicznej i atestu PZH .

3. *Zgodnie z opisem technicznym dokumentacji projektowej część technologiczna prefabrykowany zbiornik na wodę pitną musi posiadać aktualny atest higieniczny PZH, czy wobec takiego zapisu wykonanie powłok wewnętrznych zbiornika posiadających atest higieniczny PZH jest konieczne?*

Odpowiedź

W przypadku jeśli elementy zbiornika posiadają atest higieniczny PZH i są szczelne nie wymaga się stosowania powłok wewnętrznych na powierzchni elementu. Należy atestowanymi powłokami zabezpieczyć połączenia elementów.

4. *Zgodnie z dokumentacją projektową „Projekt architektoniczno – budowlany zbiornika retencyjnego” zbiornik retencyjny należy wykonać, jako naziemny z żelbetowych elementów prefabrykowanych o grubości ścianki 180 mm i grubości pokrywy zbiornika 250 mm . Z uwagi na brak zastosowania izolacji termicznej zbiornika i brak zabezpieczenia zbiornika przed zamarznięciem wody w zbiorniku*

oraz ewentualnym rozszczelnieniem zbiornika, prosimy o potwierdzenie, że izolacja termiczna zbiornika ścian jak i pokrywy zbiornika jest niewymagalna i że nie istnieje ryzyko zamarznięcia wody w zbiorniku i uszkodzenie zbiornika wraz z wyposażeniem w skutek przemarzania.

Odpowiedź

Zbiornik winien być ocieplony izolacją systemową dla zbiorników montowanych na terenie stacji wodociągowych na potrzeby komunalne. Izolacja ciepłochłonna powinna być zabezpieczona zewnętrznie tynkiem lub blachą stalową nierdzewną .

5. Proszę o potwierdzenie, że w zakresie wykonawcy jest – wykonanie i zatwierdzenie projektu badań hydrogeologicznych i uzyskanie niezbędnych decyzji wraz z próbnym pompowaniem, zatwierdzeniem wydajności ujęcia oraz uzyskaniem pozwolenia wodnoprawnego na pobór wód z ujęcia awaryjnego, oraz wykonanie awaryjnego ujęcia wody (studni głębinowej). Jeśli tak to czy w przypadku przedłużających się uzgodnień administracyjnych Zamawiający wydłuży termin realizacji o czas trwania tych uzgodnień.

Odpowiedź

W zakresie Wykonawcy jest wykonanie i zatwierdzenie projektu badań hydrogeologicznych z próbnym pompowaniem, zatwierdzeniem wydajności ujęcia. Po stronie Zamawiającego jest uzyskanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach oraz pozwolenia wodnoprawnego na pobór wód z ujęcia awaryjnego. Nie przewiduje się wydłużenia terminu realizacji.

6. Prosimy o podanie parametrów technicznych chloratorów.

Odpowiedź

Parametry chloratorów winny być dostosowane do wydajności ujęcia wody.

Zakres parametrów:

- wydajność maksymalna 190 cm³ /min
- ciśnienie maksymalne 0,6 Mpa.
- moc silnika ~ 0,40 kW

7. Prosimy o potwierdzenie, że w zbiorniku wody nie jest przewidziany montaż żadnych urządzeń technologicznych ponad te wskazane na rys. 8.1 czy projektant dopuszcza zastosowanie innej równoważnej metody pomiaru poziomu wody?

Odpowiedź

W zbiorniku retencyjnym wody uzdatnionej winny być zamontowane

- elementy sterowania pracą pomp głębinowych
- element sterujący zabezpieczający pompownię II^o przed suchobiegiem
- króćce: dopływowy, przelewowy, spustowy, ssący z koszem, wentylacyjne

8. Prosimy o zestawienie lokalizacji i mocy grzejników elektrycznych. Czy w pomieszczeniach pompowni i chlorowni nie przewiduje się grzejników. Proszę o potwierdzenie że zaprojektowane ogrzewanie pokryje straty ciepła przez przegrody i straty na wentylację.

Odpowiedź

Zestawienie mocy zainstalowanej w obiekcie podano w części elektrycznej opracowania.

Z up. Wójta
Sylwia Pijanka
Sylwia Pijanka
Sekretarz Gminy