**ODPOWIEDZI NA ZADANE PYTANIA - DOTYCZY: Postępowanie : WI.271.3.2024. - część 1.**

Pytanie 1. Proszę o podanie technologii, zakresu, oraz powierzchni terenu działki przewidzianej do utwardzenia.

Odpowiedź: Zgodnie z pkt 1.13 PFU, „W zakres zamówienia nie wchodzi poprawa istniejącego układu komunikacyjnego”. Zamawiający poza wykonaniem odpowiedniego fundamentu pod zbiorniki, nie wymaga utwardzania nawierzchni gruntu.

Pytanie 2. Proszę o przedstawienie badania hydrogeologicznego gruntu na terenie działki 401/18. Studnia S3. Informacja niezbędna do wykonania fundamentu pod zbiorniki wody.

Odpowiedź: Zamawiający publikuje w załączeniu badanie hydrogeologiczne gruntu na terenie działki 401/18. Studnia S3.

Pytanie 3. Proszę o podanie zakresu wykonania oświetlenia zewnętrznego i wewnętrznego. Oświetlenie zewnętrzne-cała działka, czy rejon projektowanych zbiorników ?

Odpowiedź: Oświetlenie zewnętrzne należy zaprojektować i wykonać jedynie w rejonie projektowanych zbiorników. Zgodnie z pkt 1.12 PFU „Oświetlenie zewnętrzne zbiornika należy przewidzieć z budynku istniejącej Stacji wodociągowej poprzez zabudowę na budynku Stacji dwóch lamp…..”.

Pytanie 4. Proszę o podanie zakresu wykonania ogrodzenia.

Teren obiektu otoczony jest ogrodzeniem z siatki rozpiętej na słupkach stalowych. Zamawiający nie wymaga wykonania dodatkowego ogrodzenia.

Pytanie 5. Czy działka 401/18 jest objęta MPZP ?

Odpowiedź: Dla działki 401/18 nie został uchwalony MPZP.

MPZP jest w końcowej fazie przed uchwaleniem przez Radę Miejską. W styczniu b.r nastąpiło wyłożenie do publicznego wglądu. MPZP „MIEJSCOWY PLAN ZAGOSPDOAROWANIA PRZESTRZENENGO DLA SIECI WODOCIĄGOWEJ ORAZ UJĘĆ WÓD PODZIEMNYCH W OBRĘBACH MOŚCICZKI I WITNICA, GMINA WITNICA”, dla działki 401/18 .

Pytanie 6. Ze względu na odpowiedzialność prawną i zawodową projektanta fundamentu, proszę wyłączyć wymiarowanie i dobór materiałów. Zapisy w PFU mogą służyć jedynie jako wskazówka.

Odpowiedź: Fundament należy wykonać w technologii nie gorszej i w parametrach nie gorszych niż wymagania dotyczące fundamentu zawarte w PFU. Zapisy w PFU służą jedynie jako wskazówka określająca minimalne wymagania dla wykonania fundamentu.

Pytanie 7. Wykonanie systemu rynien i rur spustowych przy tego typu zbiornikach nie jest praktykowany, jedynie zwiększa koszt inwestycji. Czy zamawiający dopuszcza rezygnację z powyższego systemu ?

Zamawiający dopuszcza zastąpienie wymaganych w PFU systemu rynien i rur spustowych rozwiązaniem równoważnym, które zapewni odprowadzenie wód opadowych ze zbiorników i spełniać będzie jednocześnie przepisy i normy wymagane prawem przy projektowanie tego typu obiektów użyteczności publicznej.

Pytanie 8. Zbiornik wody pitnej – zbyt szczegółowe wytyczne. Czy parametry geometryczne można określić w przedziale np. ( średnica od 6,5m -7,5m, wysokość maksymalna do 7,5m ) bez pałąku drabiny włazowej?

Odpowiedź: Należy zamontować drabinę włazową z pałąkiem lub inne rozwiązanie wypełniające wymagania bezpieczeństwa określone przepisami i normami.

Zamawiający określa parametry geometryczne zbiornika w przedziale: średnica od 6,5m -7,5m, wysokość maksymalna do 7,5m. Maksymalna wysokość zbiornika winna odpowiadać zapisom przepisów miejscowych (MPZP, decyzje).

Pytanie 9. Czy występuje wolne pole w istniejącej rozdzielnicy do podłączenia nowo projektowanej instalacji elektrycznej ?

Odpowiedź: Zamawiający dopuścił wizję lokalną obiektu. Należy wykonać projekt instalacji elektrycznej i inwentaryzację istniejącej instalacji pod kątem dostępności miejsca w istniejącej rozdzielnicy. Można przyjąć, że po usunięciu złączy od istniejących sond, pojawi się miejsce na montaż nowych.

Pytanie 10. Czy istniejące zbiorniki są wyposażone w sondy i czujniki otwarcia pokryw ? I czy projektowane sondy i czujniki otwarcia można dołączyć do istniejącej automatyki SUW. W przypadku wykonania nowej automatyki proszę podać zakres i parametry.

Odpowiedź: Istniejące zbiorniki są wyposażone w sondy i czujniki otwarcia pokryw. Projektowane sondy i czujniki otwarcia można dołączyć do istniejącej automatyki SUW. Zakres i parametry automatyki: sondy oparte na sygnale 4-20 miliampera mierzące poziom wody w istniejących zbiornikach w zakresie od 0 m do 4 m słupa wody. Zakres dla nowych zbiorników do zaprogramowania na sterowniku Siemens LOGO.

Pytanie 11. Proszę o sprecyzowanie zapisu komory zasuw. Przy zbiornikach jednokomorowych komory zasuw są zbyteczne.

Odpowiedź: Zbiorniki są jednokomorowe, lecz jest ich 2 szt. Zasuwy mają zapewnić odcięcie każdego zbiornika osobno, celem wykonania np. konserwacji jednego z nich.

Pytanie 12. Czy dopuszcza się zastosowanie membrany w zbiorniku wodnym?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza zastosowanie membrany w zbiorniku wodnym.