

ZAPYTANIA I ODPOWIEDZI

Dotyczy postępowania: ZP/5/2022 „Budowa podziemnego zbiornika na wodę do celów przeciwpożarowych o pojemności 60m³”

W związku z udziałem w postępowaniu „ZP/5/2022 Budowa podziemnego zbiornika na wodę do celów przeciwpożarowych o pojemności 60m³” prosimy o udzielenie odpowiedzi na poniższe pytania:

Pytanie 1. Prosimy o uzupełnienie dokumentacji przetargowej o opinię i badania gruntowe.

Grunt w miejscu posadowienia zbiornika to piaski i piaski zaglinione.

Odpowiedź: Zamawiający nie posiada opinii i badań gruntowych.

Pytanie 2. Prosimy o uzupełnienie dokumentacji przetargowej o opis techniczny, zamieszczona została tylko Specyfikacja techniczna wykonania i odbioru robót instalacyjnych.

Odpowiedź: Zamawiający załącza opis techniczny projektu architektoniczno-budowlanego.

Pytanie 3. Prosimy o jednoznaczne określenie pojemności zbiornika który należy wycenić, gdyż z wymiarów odczytanych na rysunku zbiornik ma $V_c=96,7m^3$ (4600x3000x7000), natomiast w SWZ oraz umowie jest mowa o z zbiorniku o pojemności 60m³.

Odpowiedź: Na rysunku S4 przedstawiono wymiary i wymagania odnośnie zbiornika. Zbiornik ma zaokrąglone rogi więc jego pojemność nie jest iloczynem wymiarów. Zbiornik musi mieć część osadczą zgodnie z rysunkiem S4. Zbiornik nie jest całkowicie napełniony tak aby przejścia przez ściany zbiornika nie były pod lustrem wody. Proszę sugerować się wytycznymi umieszczonymi na rysunku S4.

Pytanie 4. Prosimy o wyjaśnienie dlaczego objętość zbiornika ppoż. V_c nie jest zrównana z V_{cz} ?

Odpowiedź: Objętość czynna nie jest równa objętości całkowitej ponieważ na dnie zbiornika jest część osadczą, a nad lustrem wody znajduje poduszka powietrzna i urządzenie zalewowe które nie może znaleźć się pod lustrem wody.

Pytanie 5. W dokumentacji projektowej nie uwzględniono zagłębienia pod ssawę, czy należy je wycenić?

Odpowiedź: Zagłębienie pod ssawę jest niedopuszczalne dla zbiorników p.poz i niezgodne z obowiązującymi przepisami p.poz.

Pytanie 6. W zbiorniku występują 3 nadbudowy. Producent twierdzi, że nawet przy pojemności zbiornika 150m³ rzadko występują więcej niż 2 nadbudowy. Prosimy o wyjaśnienie czy w ofercie można wycenić zbiornik z dwiema nadbudowami.

Odpowiedź: Można przyjąć mniejszą ilość nadbudów (np.2 lub 1) pod warunkiem zachowania odległości lica wjazdu do terenu zgodnej z projektem.

Pytanie 1. Zgodnie z przedmiarem robót w poz. 1.1.3 należy wykonać „Umocnienie ścian wykopów grodziami GZ-4 wbijanymi w grunt za pomocą wibromatu oraz w narożach ceownikiem C160 (wypraskami)” w ilości 138 m². W specyfikacji technicznej wykonania i odbioru robót instalacyjnych oraz na rysunkach, nie występują ww. elementy. Prosimy o uzupełnienie dokumentacji dotyczącej ww. pozycji tj. grodziec.

Odpowiedź: W projekcie zaproponowano rozwiązanie zabezpieczenia ścian wykopu na czas montażu zbiornika. Jest to jedynie propozycja. Wykonawca może wykonać inne zabezpieczenie na podstawie występujących na budowie rzeczywistych warunków gruntowych i poziomie wody gruntowej oraz technologii zabezpieczeń którymi dysponuje. Projektant dopuszcza zastosowanie innych rozwiązań pod warunkiem zapewnienia stabilności ścian wykopu i braku wody gruntowej w wykopie.

p.o. Dyrektor Zespołu Szkół CKR w Janowie

/-/ Sylwia Anna Sadłowska