

## WÓJT GMINY DRUŻBICE

Znak sprawy: FZR.271.2.2020

### Wykonawcy ubiegający się o udzielenie zamówienia publicznego

Odpowiedź na zapytanie do treści SIWZ na „Budowa zbiornika retencyjnego wody pitnej o pojemności 100 m<sup>3</sup> na terenie stacji wodociągowej w Wadlewie, gm. Drużbice”.

Wójt Gminy Drużbice zgodnie z art. 38 ust. 1 i 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2019 r., 1843 ze zm.) informuje, iż w dniu 04.05.2020 r. do Urzędu Gminy w Drużbicach wpłynęło mailem zapytanie do Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia o następującej treści:

1. Prosimy o informacje czy zamawiający dysponuje projektem wykonawczym na zbiornik retencyjny, jeżeli tak to prosimy o załączenie
2. Z jakiego rodzaju materiałów ma być wykonany zbiornik, czy zgodnie z opisem projektu budowlanego „stalowy” czy zgodnie z przedmiarami zbiornik z PE
3. Na profilu znajdują się odległości pomiędzy punktem 6 a 7 w ilości 36,5 m jak należy je rozumieć, czy jest to długość zbiornika, czy może prawidłową długością jest długość z planu zagospodarowania 14,7 m
4. Jaką grubość ścianki należy przyjąć na zbiornik, jaką sztywność obwodową ma mieć zbiornik, czy zbiornik należy posadzić na płycie betonowej wraz z trwałym kotwieniem go w płytę betonową, czym zabezpieczyć z zewnątrz ściany zbiornika jeśli ma on być stalowy, czy zamawiający przewidział w projekcie możliwość przemarzania zbiornika czy w tym przypadku nie należy zastosować ocieplenia zbiornika
5. Jakiego rodzaju materiałów użyć do zasypania zbiornika i utworzenia skarpy o nachyleniu 1:1, czy nie powinno się w tym przypadku zastosować geokraty lub płyty betonowe na skarpe lub czy zamawiający dopuszcza zmianę nachylenie skarpy do 1:2

Na przytoczone wyżej zapytania udzielono następujące odpowiedzi:

Ad. 1. Zamawiający nie dysponuje projektem wykonawczym zbiornika.

Ad. 2. Należy zamontować zbiornik stalowy.

Ad. 3. Na profilu odcinek 6 – 7 nie ma podanej długości.

Jest to długość zbiornika.

36,5 m to długość rurociągu od węzła 1 do węzła 6.

- Ad. 4. Należy dobrać zbiornik do pracy w warunkach określonych w dokumentacji projektowej. Zbiornik powinien posiadać atest, potwierdzenie zgodności z normą, atest PZH dopuszczający go do zastosowania w układzie wody pitnej.
- Ad. 5. Dopuszcza się zmianę nachylenia skarpy w kierunkach, gdzie nie występują ograniczenia z powodu naniesień, lub zastosowanie wzmocnień geowłókniną.

Wójt Gminy Drużbice

mgr Tomasz Głowacki

