

GKI.271.05.01.2017

Sanok, 10.05.2017 r.

**Do Wykonawców, którzy zwrócili się
o wyjaśnienie treści SIWZ**

**Do Wykonawców, którym Zamawiający
przekazał SIWZ**

**Do zamieszczenia na stronie internetowej
Zamawiającego**

WYJAŚNIENIA ZAMAWIAJĄCEGO DOTYCZĄCE TREŚCI SPECYFIKACJI ISTOTNYCH WARUNKÓW ZAMÓWIENIA (SIWZ)

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego pn. „Budowa sieci wodociągowej wraz z pompownią wody i dwoma zbiornikami wodociagowymi w miejscowości Płowce”.

Na podstawie art. 38 ust. 1 i 2 z dnia 29 stycznia 2004 r. - Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2015 r. poz. 2164, z późn. zm.) zwanej dalej „ustawą” Zamawiający, w odpowiedzi na pytania Wykonawców dotyczące treści SIWZ, udziela następujących wyjaśnień:

TREŚĆ ZAPYTAŃ WRAZ Z ODPOWIEDZIAMI/WYJAŚNIENIAMI

Pytanie 1:

Czy Inwestor dopuszcza wykonanie zbiornika V 100 m³ ze stali nierdzewnej?

Odpowiedź na pytanie 1:

Zamawiający dopuszcza zastosowanie zbiorników wodociagowych wykonanych z segmentowych blach ze stali nierdzewnej łączonych poprzez skręcania (nie dopuszcza się połączeń spawanych) pod następującymi warunkami:

Krótką charakterystyka

Nadziemny prefabrykowany zbiornik wody przeznaczony do zaopatrywania w wodę pitną oraz do zaopatrywania przemysłu i rolnictwa w wodę pitną i użytkową. Składający się z płaszcza i dachu zbiornika skręcanych z płyt stalowych za pomocą śrub kwasoodporowych. Dach zbiornika stożkowy, samonośny gazoszczelny z nachyleniem 18 stopni. Podstawowymi elementami budowlanymi płaszcza i dachu są blachy, połączenia śrubowe, profile mocujące oraz kit uszczelniający. Odpowietrzanie zbiornika wody zabezpieczone głowicą wentylacyjną umieszczoną w środku dachu. Wejście do zbiornika wody możliwe przez wejście rewizyjne (zamykane) na dachu. Zakotwienie zbiornika przy pomocy kołków kotwicowych poprzez kątownik kotwioncy fundamentu (zabetonowany w fundamencie). Uszczelnienie blach i śrub wykonywane przy pomocy specjalnego kitu silikonowego dopuszczonego do kontaktu z wodą pitną. Zbiorniki i zastosowane materiały nieszkodliwe dla zdrowia. Zbiornik wyposażony w uchwyty do izolacji cieplnej wraz z izolacją.

Podstawowe elementy zbiornika

- ✓ prefabrykowane płaszczyzno i dach zbiornika wykonane z blach stalowych nierdzewnych gatunku 1.4301 o grubości 2-4 mm,

- ✓ płaszcze zbiornika wykonany z blach o długości 2692,8mm między połączeniami na obwodzie zbiornika i wysokości 1430mm między połączeniami blach,
- ✓ łączenie poszczególnych blach (segmentów) oraz pierścieni za pomocą specjalnych śrub nierdzewnych M12 z trzonem. Nierdzewne śruby, nakrętki i podkładki wykonane z stali nierdzewnej gatunku A21 i uszczelniane elastycznym kitem silikonowym,
- ✓ płaszczyzn zbiornika zamocowany do płyty fundamentowej kotwami chemicznymi przeznaczonymi do zamocowań w strefie ściskanej betonu - stal klasy 5.8 i 8.8 ISO 898 T1 - M16 z nakrętkami klasy 5.8 wg PN-EN ISO 898-1:2001 i uszczelnione poliuretanowym kitem,
- ✓ obudowa i dach zbiornika wyposażone w elementy wzmacniające zapewniające stałość i sztywność obudowy. Kształtowniki walcowane i blachy ze stali nierdzewnej gatunku 1.4301.

Wyposażenie zbiornika:

- ✓ dach stożkowy stalowy skręcany z blach nierdzewnych 1.4301, belki zewnętrzne nierdzewne, spad dachu 18°,
- ✓ właz rewizyjny w ścianie zbiornika na dole DN 700 - (stal k/o 1.4301),
- ✓ odpowietrzanie zbiornika – głowica wentylacyjna w środku dachu - (stal k/o 1.4301),
- ✓ wejście rewizyjne w dachu 730x620 mm - (stal k/o 1.4301),
- ✓ drabina zewnętrzna z pałakiem – (skręcana z materiałów kompozytowych),
- ✓ drabina wewnętrzną z pałakiem - (skręcana z materiałów kompozytowych),
- ✓ podest obsługowy 1,35x1,45m, balustrady – (skręcany z materiałów kompozytowych),
- ✓ rura przypiływowa DN 150 wewnątrz zbiornika zakończona na zewnątrz kołnierzem – z materiału stal k/o 1.4301 + zawór z pływakiem,
- ✓ przelew bezpieczeństwa DN 150 wewnątrz zbiornika zakończony na zewnątrz kołnierzem - stal k/o 1.4301,
- ✓ uchwyty do izolacji cieplnej płaszcza i dachu zbiornika – ogniowo
- ✓ ocieplenie - dostawa i montaż izolacji płaszcza i dachu zbiornika i montaż obróbek blacharskich. Nad terenem - warstwa izolacyjna z wełny mineralnej wynosi 150mm. Ściany zbiornika obudowane blachą trapezową (gr. do 0,7mm), powlekana w kolorze RAL (kolor do uzgodnienia). Dach obudowany z certyfikowanych płyt wiórowych, z folii na dachy i blachy płaskiej ocynkowanej i powlekanej w kolorze RAL (kolor do uzgodnienia). Pod terenem 1,1m - warstwa izolacyjna styrodur wynosi 150mm.

Układ pomiaru poziomu wody w zbiornikach - system sterowania i monitoringu –

- ✓ zawór pływakowy,
- ✓ sonda hydrostatyczna, skrzynka połączeniowa, wskaźnik cyfrowy,
- ✓ moduł telemetryczny.

Uwaga:

Nie dopuszcza się wykonania zbiorników ze stali nierdzewnej łączonej poprzez spawanie.

Pytanie 2:

W przedmiarze robót dział 10.4 Przelew awaryjny + kanał spustowy poz. 478, 479 jest prefabrykowana przepompownia wód deszczowych z polimerobetonu w gotowym wykopie pompownia (kompletna przepompownia ścieków + urządzenie do monitoringu GSM).

Prosimy o podanie parametrów przepompowni, rysunków przepompowni, kart doboru pomp i danych do systemu monitoringu.

Pytanie 3:

W przedmiarze robót pozycje o numerach 478, 479 dotyczą przepompowni wód deszczowych. W dokumentacji nic nie ma na ten temat. Prosimy o uzupełnienie brakujących informacji w celu przygotowania wyceny urządzenia.

Odpowiedź na pytanie 2, 3:

Po przeanalizowaniu założeń projektowych, Zamawiający zmienia przedmiar robót w zakresie dotyczącym przepompowni wód deszczowych. W wyniku dostosowania przedmiaru robót do dokumentacji projektowej Zamawiający zamieszcza zmieniony przedmiar robót o nazwie „Załącznik nr 1-Przedmiar (kosztorys ofertowy) NOWY” w wersji pdf i edytowalnej. Obowiązującym Załącznikiem do oferty jest treść przedmiaru robót o nazwie „Załącznik nr 1-Przedmiar (kosztorys ofertowy) NOWY”.

Pytanie 4:

W załączonej dokumentacji w części 1 pliku Profil podłużny, część map jest nieczytelnych. Prosimy o zamieszczenie poprawnej czytelnej dokumentacji.

Odpowiedź na pytanie 4:

Zamawiający zamieszcza czytelny plik w formacie pdf z profilami podłużnymi o nazwie: „Czytelny profil podłużny sieci wodociągowej”.

Powyższe wyjaśnienia stanowią integralną część SIWZ i są wiążące dla wszystkich Wykonawców ubiegających się o udzielenie niniejszego zamówienia.

WÓJT GMINY SANOK
mgr Anna Hałas