

Zamawiający:

Gmina Pęczniew
ul. Główna 10/12;
99-235 Pęczniew

ZP.271.13.2020

Wyjaśnienia treści SIWZ dotyczącej postępowania o zamówienie na realizację zadania pn.: „Budowa zapasowego zbiornika retencyjnego wody uzdatnionej wraz z jego uzbrojeniem na terenie Stacja Uzdatniania Wody w miejscowości Księża Wólka, Gmina Pęczniew”.

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego ogłoszonego BZP, BIP i na tablicy ogłoszeń Urzędu Gminy Pęczniew w dniu 30.12.2020 roku na realizację zadania pn.: „Budowa zapasowego zbiornika retencyjnego wody uzdatnionej wraz z jego uzbrojeniem na terenie Stacja Uzdatniania Wody w miejscowości Księża Wólka, Gmina Pęczniew ”.

W związku z zapytaniami dotyczącymi wyjaśnienia treści SIWZ Zamawiający na podstawie art. 38 ust 1 i ust. 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2019 r., poz. 1843 ze zm.) udziela następujących wyjaśnień:

Pytanie 1:

W pozycjach 39 i 40 przedmiaru opisane są trójniki kołnierzowe combi. Czy te trójniki są potrzebne do połączenia z istniejącymi rurociągami? Jeżeli tak to brakuje tulei PE z luźnymi kołnierzami po 3 sztuki na każdy trójnik. Prosimy o sprecyzowanie tej kwestii.

Odpowiedź na pytanie 1:

W odpowiedzi Zamawiający wyjaśniam, że przedmiar robót stanowi jedynie materiał pomocniczy dla Wykonawcy. To Wykonawca określa na podstawie projektu budowlanego oraz swojego doświadczenia niezbędne materiały budowlane i urządzenia, a także ich ilości, na podstawie czego składa Zamawiającemu ofertę.

Jednakże wyjaśniamy, iż w pozycji nr 39 i 40 przedmiaru jednostką miary jest kpl. Dodatkowo pozycja ta, została rozszerzona o wymagane ilości ujęte w pozycji nr 35, 36, 37 oraz 38 przedmiaru. Do połączenia z istniejącymi rurociągami należy przewidzieć trójnik kołnierzowy min. PN10. Zasuwę należy wykonać przed zbiornikiem – zgodnie z rys. nr 3 projektu budowlanego. Istniejący rurociąg wykonany jest z PVC, dlatego konieczne jest zastosowanie łącznika kołnierzowego (poz. 37 i 38).

Pytanie 2:

W przedmiarze w pozycjach 39 i 40 trójniki kołnierzowe mają parametry PN 6 i 16, natomiast rurociągi opisane są jako PN 10. Prosimy o doprecyzowanie parametrów rur i trójników?

Odpowiedź na pytanie 2:

Zamawiający informuje, iż należy zastosować trójniki kołnierzowe min. PN 10 oraz rury PE SDR17 PN10.

Pytanie 3:

W przedmiarze brakuje pozycji Pływaka, w projekcie jest on opisany. Prosimy o uzupełnienie/korektę Przedmiaru.

Odpowiedź na pytanie 3:

Zamawiający wyjaśnia, iż podstawowe urządzenie do pomiaru poziomu zwierciadła wody w projektowanym zbiorniku stanowić ma sonda. Dodatkowo w istniejącym zbiorniku pracuje sonda oraz pływak zabezpieczający pompy przed suchobiegiem. Opisany w projekcie pływak stanowić może zabezpieczenie dodatkowe/opcjonalne.

Pytanie 4:

Brak określenia przekroju kabla oraz jego długości. Trzeba wziąć pod uwagę podłączenie sondy i pływaka. Prosimy o uzupełnienie powyższych informacji dotyczących przekroju i długości kabla.

Odpowiedź na pytanie 4:

Zamawiający informuje, że zarówno przekrój kabla jak i jego długość zostały podane w dokumentacji (m. in. str. 6 projektu budowlanego branży elektrycznej oraz poz. 50 przedmiaru). Do podłączenia sondy hydrostatycznej zaprojektowano kabel LiYCY 3 x 2,5 mm². Długość kabla ok. 49 m.

Pytanie 5:

W Projekcie Budowlanym Branży Technologicznej str. 11 pkt. 10 opisane jest wykonanie opaski z kostki brukowej wokół istniejącego i projektowanego zbiornika. Brak jest takiej pozycji w przedmiarze. Prosimy o korektę/uzupełnienie pozycji Przedmiaru.

Odpowiedź na pytanie 5:

Zamawiający informuję, że należy wykonać opaskę o szerokości 0,5 m z kostki brukowej wokół każdego zbiornika. Łączna powierzchnia opaski to ok. 20 m².

Zamawiający przedkłada skorygowany przedmiar robót oraz załącznik 2.6 Formularz wyceny ofertowej.

Wójt Gminy Pęczniew

/-/ Marcin Janiak