



GMINA WIJEWO

ul. Parkowa 1 64-150 Wijewo tel. (65) 549-40-85, 86 tel./fax. (65) 549-47-55
www.wijewo.pl e-mail: wijewo@wijewo.pl NIP 697-21-55-561 REGON 411050706

znak postępowania: 271.3.1.2012

dotyczy: zapytania do treści SIWZ w związku z ogłoszonym przetargiem nieograniczonym na zadanie pn. „Budowa oczyszczalni i wykonanie I etapu sieci kanalizacji sanitarnej dla miejscowości Wijewo”

Na podstawie art. 38 ust.1 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (tekst jedn. Dz. U. z 2010 r. Nr 113, poz. 759, ze zm.) Zamawiający – Gmina Wijewo w odpowiedzi na zapytania do treści SIWZ dla zadania pn. „Budowa oczyszczalni i wykonanie I etapu sieci kanalizacji sanitarnej dla miejscowości Wijewo”, udziela następujących wyjaśnień:

Pytanie nr 1

”Czy Zamawiający dopuszcza wykonywanie rurociągów podciśnieniowych w technologii zgrzewania doczołowego?”

Odpowiedź nr 1

Odp.: Wszystkie rurociągi muszą być wykonywane zgodnie z projektem technicznym oraz specyfikacją techniczną wykonania i odbioru robót budowlanych, w której wyraźnie określono, że zgrzewanie rur kanalizacji podciśnieniowej należy wykonać jako zgrzewanie elektrooporowe za pomocą muf. Wszystkie parametry zgrzewania rur polietylenowych muszą być podane przez producenta rur w instrukcji montażu.

Pytanie nr 2

”Czy Zamawiający dopuszcza możliwość zastosowania innej jak w projekcie konstrukcji studzienek przydomowych kanalizacji podciśnieniowej, np. betonowe?”

Odpowiedź nr 2

Nie, wszystkie studnie przydomowe kanalizacji podciśnieniowej muszą w swej konstrukcji odpowiadać rozwiązaniom przyjętym w projekcie technicznym oraz w specyfikacji technicznej wykonania i odbioru robót budowlanych. W szczególności studnie przydomowe kanalizacji podciśnieniowej muszą być lekkimi, w pełni szczelnymi konstrukcjami, wykonanymi z polietylenu. Studnie muszą posiadać dwie komory tzn. komorę ścieków i komorę zaworu, które muszą być w sposób pełny i jednoznaczny rozdzielone od siebie. Studnie muszą być tak wykonane aby turbulencja przepływu ścieków zapewniała samooczyszczenie się rury sensorowej przekazującej ciśnienie hydrostatyczne napływających ścieków do sterownika zaworu podciśnieniowego.

Pytanie nr 3

”Czy oprócz zaworów podciśnieniowych typu membranowego Zamawiający dopuszcza zastosowanie zaworów podciśnieniowych o innej konstrukcji np. typu kolbowego/tłokowego?”

Odpowiedź nr 3

Zawory podciśnieniowe zastosowane w studniach przydomowych muszą odpowiadać parametrom określonym w projekcie technicznym oraz w specyfikacji technicznej wykonania i odbioru robót budowlanych. Zmiana zaworu jest możliwa pod warunkiem, że konstruktor wykaże, a autor projektu zatwierdzi, że proponowane zawory o innej konstrukcji gwarantują zgodnie z projektem technicznym oraz w specyfikacji technicznej wykonania i odbioru robót brak uderzeń hydraulicznych oraz, że odmienna konstrukcja zaworu nie ma wpływu na hydraulikę przepływu, przepustowość oraz wartość współczynnika ALR powietrze /woda, w oparciu o które to wartości wykonano obliczenia projektowe.

Pytanie 4

”Czy Zamawiający dopuszcza zastosowanie zaworów o średnicy 3 cale zamiast zaworów 2,5 calowych?”

Odpowiedź nr 4

Tak, pod warunkiem, że obliczenia hydrauliczne, na których bazuje projekt technologiczny zostaną na nowo przeliczone dla większych średnic oraz, że projektant zatwierdzi proponowane zmiany i oświadczy, iż nie wpłyną one na wzrost energochłonności układu technologicznego oraz nie spowodują konieczności zmiany projektu i wyposażenia stacji podciśnieniowej.

Pytanie 5

”Czy Zamawiający dopuszcza zastosowanie innej konstrukcji sterownika podciśnieniowego?”

Odpowiedź nr 5

Tak, pod warunkiem, iż zapewni on aktywację zaworu podciśnieniowego dopiero po osiągnięciu minimalnej wartości podciśnienia w sieci kanalizacji podciśnieniowej na poziomie -0,22 bara.

Pytanie 6

Prosimy o udostępnienie rysunków studni przydomowych z zaworem podciśnieniowym, o których napisano w STWIORB Kanalizacja jako:

- studnia nieprzejezdna – zgodnie z rys. nr 48 z projektu wykonawczego,*
- studnia przejezdna do 40 ton – zgodnie z rys nr 48 z projektu wykonawczego...”*

W udostępnianej przez zamawiającego na stronie internetowej dokumentacji do przetargu brak jest projektu wykonawczego sieci kanalizacyjnej i dostępu do rysunków.”

Odpowiedź nr 6

Zamawiający w dniu 4 października 2012 r. zamieścił na stronie internetowej – www.bip.wijewo.pl, rys. nr 48 – studnia zaworowa przejezdna oraz rys. nr 49 – studnia zaworowa nieprzejezdna.

Z upoważnienia Wójta Gminy Wijewo
Janusz Chodorowski