



Żywiec, dn. 14 listopada 2013 r.

Związek Międzygminny ds. Ekologii otrzymał od Wykonawców pytania dotyczące treści Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia w postępowaniu PN 12/2013 „Budowa dodatkowej sieci kanalizacyjnej w gminie Łodygowice – kontrakt 22-1”. Poniżej przedstawiamy te pytania i odpowiedzi na nie:

Pytanie 1

W zamieszczonej na stronie Zamawiającego dokumentacji Tom 3.2. DP, brak jest części „E”. Prosimy o zamieszczenie.

Odpowiedź 1

Zamawiający informuje, że „Dokumentacja projektowa sieci kanalizacyjnej w Gminie Łodygowice – Etap II, Zadanie e – Kanalizacja sanitarna rejon Zarzecze – Pietrzykowice – kolektor tłoczny P10 – PXIV – P14” znajduje się w folderze Tom 3.2 DP, F- Tranzyt.

Pytanie 2

Czy zamawiający dopuszcza rozwiązanie bezpośrednie włączenie kabli do pompy z zasilaniem żywicą?

Odpowiedź 2

Zamawiający wymaga by z każdego z przewodów w kablu zasilającym była zdjęta izolacja i był zalany żywicą oraz zakończony wtyczką.

Pytanie 3

Prosimy określić stopień IP dla pomp i szaf sterujących?

Odpowiedź 3

IP 68 dla pomp oraz IP 65 dla szaf sterujących przepompowni sieciowych i przydomowych.

Pytanie 4

Czy wymagane jest zabezpieczenie EX dla pomp?

Odpowiedź 4

Zamawiający wymaga dla pomp zabezpieczenia EX.

Pytanie 5

Czy sterownik przepompowni musi być wyposażony w lokalny panel operatorski?

24

Włoczek

Odpowiedz 5

Panel operatorski winien znajdować się na drzwiach szafy sterowniczej. Ostateczną lokalizację panelu ustala producent szafy sterowniczej. W projekcie wykonawczym w części elektrycznej opisane zostały wytyczne wyposażenia szafy sterowniczej oraz jej montażu a także stopnie IP.

Pytanie 6

Czy Zamawiający dopuszcza pompy z pionową szczeliną pomiędzy wirnikiem a obudową?

Odpowiedz 6

Zamawiający wymaga wykonania robót zgodnie z zapisami dokumentacji przetargowej.

Pytanie 7

Punkt 1.3, podpunkt 1.3.1. – Ile budynków (mieszkań), podłączonych jest do każdej z pompowni przydomowych PZ-6 i PZ-7?

Odpowiedz 7

Zamawiający wymaga wykonania robót zgodnie z zapisami dokumentacji przetargowej.

Pytanie 8

Punkt 2.1, podpunkt 2.1.1, akapit j. – Co oznacza, że włącz ma być z dwoma otworami kontrolnymi, jeden do wyciągania pomp, drugi do zaworów? Prosimy o rysunek.

Odpowiedz 8

Zamawiający dokonał w tym zakresie modyfikacji Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia dnia 14 listopada 2013 r.

Pytanie 9

Punkt 2.1, podpunkt 2.1.1, akapit n. – Czy kominiek nawiewny i wywiewny mają być wyposażane w biofiltr?

Odpowiedz 9

Zamawiający wymaga wykonania robót zgodnie z zapisami dokumentacji przetargowej.

Pytanie 10

Punkt 2.1, podpunkt 2.1.1, akapit o. – Czy dla zbiorników pompowni do średnicy fi 1500 mm nie trzeba montować podestów i drabin szluzowych?

Odpowiedz 10

Punkt 2.1, podpunkt 2.1.1 akapit o ST – 01.11.00 dotyczy przepompowni sieciowych których najmniejsza średnica zbiornika wynosi 1500mm.

24
Wdu 6

Pytanie 11

Punkt 2.1, podpunkt 2.1.2, akapit r. – Proszę o rysunek W SKALI ilustrujący rozwiązanie z kratą koszową zamontowaną w komorze pompowni fi 1500 mm i fi 2000 mm.

Odpowiedz 11

Zamawiający wymaga wykonania robót zgodnie z zapisami dokumentacji przetargowej.

Pytanie 12

Punkt 2.1. podpunkt 2.1.1, akapit i. – Czy dopuszcza się rozwiązanie, polegające na rozbijaniu kożucha ściekowego, niwelującego powstawanie osadu oraz ograniczającego powstawanie nieprzyjemnych zapachów dostępne na rynku pod nazwą „ rurka płucząca”?

Odpowiedz 12

Zamawiający dopuszcza takie rozwiązanie.

Pytanie 13

Punkt 2.1, - Czy dopuszcza się zbiorniki przepompowni przydomowych wykonane z PE HD o średnicy fi 800 mm?

Odpowiedz 13

Zamawiający dokonał w tym zakresie modyfikacji Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia dnia 14 listopada 2013 r.

Pytanie 14

Punkt 2.2, - Czy dopuszcza się obudowę szafy sterowniczej przydomowej przepompowni ścieków, wykonaną z poliestru odpornego na działanie UV i IP?

Odpowiedz 14

Zamawiający wymaga wykonania robót zgodnie z zapisami dokumentacji przetargowej.

Pełnomocnik ds. Realizacji Projektu
Measure Authorising Officer (MAO)

Janusz Michałek