

Żywiec, 16 stycznia 2013 r.

Związek Międzygminny ds. Ekologii otrzymał od wykonawców pytania dotyczące treści specyfikacji istotnych warunków zamówienia na przetarg PN 12/2012 „Budowa sieci kanalizacyjnej i wodociągowej w Gminie Jeleśnia – kontrakt 18”. Poniżej przedstawiamy te pytania i odpowiedzi na nie:

Pytanie 1. Zwracam się uprzejmie z prośbą o przesłanie zbiorczego zestawienia kompletnych parametrów zbiorników pompowni z uwzględnieniem grubości ścianek bocznych, pokrywy i dna zbiorników, których wykonanie obejmuje w/w kontrakt. Zamawiający w zał. Nr 7 do dokumentacji projektowej wykonawczej zawarł opis pompowni ograniczając się jedynie do określenia parametrów pracy pomp. W materiałach przetargowych, projektowych – także w treści przedmiarów, brak określenia parametrów zbiorników, które są niezbędne do właściwej wyceny robót budowlanych.

Odpowiedź:

Parametry przepompowni uwzględniające grubość ścianek bocznych, pokrywy i dna zbiorników zostały zamieszczone w Projektach wykonawczych w części rysunkowej i opisowej.

Pytanie 2. Klauzula 1.13: - Jakie zezwolenia, zatwierdzenia i inne dokumenty zostaną dostarczone Wykonawcy, najpóźniej w dniu zawarcia Kontraktu? Celem usunięcia wątpliwości w tym zakresie, prosimy o przedstawienie listy dokumentów wraz z informacją, kiedy zostanie dostarczony dany dokument.

Odpowiedź:

Wszelkie zezwolenia, zatwierdzenia i inne dokumenty niezbędne dla wykonania Robót, dostarczenia albo usunięcia Materiałów, Dóbr, i Urządzeń, które są w posiadaniu Zamawiającego zostały wykazane w dokumentacji przetargowej. Do obowiązków Wykonawcy zgodnie z zapisami Klauzuli 1.13 należy uzyskanie zezwoleń, zatwierdzeń i inne dokumentów, które okażą się wymagane dla wykonania Robót lub dostarczenia albo usunięcia Materiałów, Dóbr, i Urządzeń.

Pytanie 3. Klauzula 4.4. podpunkt c) wnosimy o skrócenie okresu na powiadomienie Inżyniera z 14 do 3 dni.

Odpowiedź:

Zamawiający podtrzymuje zapisy Klauzuli 4.4

Pytanie 4. Klauzula 8.3. proszę o wyjaśnienie jak przebiega procedura uzgadniania Programu z Inżynierem, m.in. ile czasu ma Inżynier na udzielenie odpowiedzi na propozycję Wykonawcy.

Odpowiedź:

Zgodnie z zapisami Klauzuli 8.3 Warunków Kontraktu. Zmiana wprowadzona w Klauzuli 8.3 dotyczy pierwszych dwóch zdań pierwszego akapitu niniejszej klauzuli.

Pytanie 5. Klauzula 20. Proszę o wyjaśnienie zasadności powoływania komisji rozjemczej w przypadku wyłączenia arbitrażu, ewentualnie wnosimy o wykreślenie klauzuli 20.2-20.5, 20.7-20.8.

Odpowiedź:

Zamawiający w dniu 16 stycznia 2013 r. dokonał zmiany SIWZ w przedmiotowym zakresie z uwzględnieniem wniosku Wykonawcy.

Pytanie 6. Czy Zamawiający dopuści stosowanie studzienek kanalizacyjnych monolitycznych wykonanych metodą rotoformowania z PE dn 600 i wytłumiających o średnicy dn 800? Studzienki będą spełniały wymagania najnowszej normy PE-EN 13598-2:2009 *Systemy przewodów rurowych z tworzyw sztucznych do podziemnej bezciśnieniowej kanalizacji deszczowej i sanitarnej Nieplastifikowany poli(chlorek winylu) (PVC-U), polipropylen (PP) i polietylen (PE) Część 2: Specyfikacje studzienek włączonych i niewłączonych instalowanych w obszarach ruchu kołowego głęboko pod ziemią*". STWIORB przewiduje stosowanie studzienek z PE o średnicy dn 600 ale są miejsca w projekcie wykonawczym gdzie opisywane są studzienki tworzywowe z polietylenu natomiast później używany jest symbol PP (polipropylen) „Opis studni kanalizacyjnych z polietylenu. Studzienki o średnicy \varnothing 425 (o600) mm projektuje się z fabrycznie wykonanych elementów: rury wznoszącej karbowanej niewłączowej z PP...”

Odpowiedź:

Zamawiający wymaga wykonania Robót zgodnie z zapisami ST-01.08.00 Roboty montażowe – sieć kanalizacyjna.

Pytanie 7. XY prosi o jednoznaczne wyjaśnienie zapisów specyfikacji istotnych warunków zamówienia w kwestii materiału jakie należy użyć do budowy sieci wodociągowej. Zapisy specyfikacji, opisów technicznych jak i decyzji wydawanych przez poszczególne instytucje, są rozbieżne, zawierają zarówno rury wielowarstwowe jak i jednowarstwowe. Prosimy o szczegółowe określenie jakiego rodzaju rury (wielowarstwowe lub jednowarstwowe) należy użyć do budowy wodociągu.

Odpowiedź:

Sieć wodociągową należy wykonać z rur wielowarstwowych zgodnie z warunkami wydanymi przez MPWiK oraz informacjami zawartymi w dokumentacji projektowej (PW - Opis techniczny) i ST-01.09.00 Roboty montażowe – sieć wodociągowa pkt 2.1 .

Rury winny być warstwowe, współwytłaczane lub lite i dla warstwy zewnętrznej posiadać zwiększoną odporność na powolną propagację pęknięć (SCR) oraz z dopuszczalną głębokością zarysowań mniejszych od 10 % grubości ścianki dla rur układanych w wykopie i zarysowań mniejszych od 20 % grubości ścianki dla rur w przewiertach sterowanych.

Pytanie 8. Kto ponosi koszty związane z zajętością pasa drogi oraz za umieszczenie urządzenia w pasie drogowym?

Odpowiedź:

Należy wycenić zgodnie z dostarczonym przez Zamawiającego Przedmiarem poz . A5 i A8 oraz zapisami ST 00 Wymagania ogólne pkt 1.13.

Pytanie 9. W Sopotni Małej na drodze gminnej w przedmiarze gr. Warstwy wiążącej wynosi 9 cm, natomiast w projekcie 5 cm. Proszę o wyjaśnienie.

Odpowiedź:

Roboty należy wycenić zgodnie z wprowadzoną zmianą do Przedmiaru robót z dnia 16 stycznia 2013 r.

Pytanie 10. Proszę o podanie wymaganej wytrzymałości za zgniatanie rur kamionkowych. Wg specyfikacji technicznej 34 kN/m dla rur DN 150, 40 kN/m dla rur DN 200 i 250, natomiast w opisie technicznym 48 kN/m Proszę o sprecyzowanie wymagań.

Odpowiedź:

W opisie technicznym PW została błędnie podana wytrzymałość rur kamionkowych na zgniatanie. Należy zastosować rury kanalizacyjne z kamionki glazurowanej kielichowe zgodnie z wartościami podanymi w specyfikacji technicznej oraz w załączniku PW „Obliczenia statyczne dla rur kamionkowych”

- DN 150 – 34 kN/m²
- DN 200 – 40 kN/ m²
- DN 250 – 40 kN/ m²

Pytanie 11. Występują różnice w długościach rurociągów między przedmiarami, opisem technicznym, a długościami wynikającymi z profili podłużnych. Proszę o wyjaśnienie.

Odpowiedź:

Roboty należy wycenić zgodnie z dostarczonym przez Zamawiającego Przedmiarem Robót.

Pytanie 12. Występują różnice w długościach przewiertów pod rzekami i drogami, między przedmiarem, a projektem. Proszę o wyjaśnienie.

Odpowiedź:

Roboty należy wycenić zgodnie z dostarczonym przez Zamawiającego Przedmiarem Robót.

Pytanie 13. Czy Zamawiający dopuszcza zastosowanie studni o średnicy 600mm typu DIAMIR lub TEGRA?

Odpowiedź:

Zamawiający wymaga wykonania Robót zgodnie z zapisami ST-01.08.00 Roboty montażowe – kanalizacja sanitarna pkt. 2.1.2. Studzienki kanalizacyjne

Pytanie 14. Czy Zamawiający dopuszcza zastosowanie studzienek o średnicy 400mm wykonanych z PP?

Odpowiedź:

Zamawiający wymaga wykonania Robót zgodnie z zapisami ST-01.08.00 Roboty montażowe – kanalizacja sanitarna pkt. 2.1.2. Studzienki kanalizacyjne


