

Żywiec, dn. 23 marca 2012

Związek Międzygminny ds. Ekologii otrzymał od Wykonawcy pytania dotyczące treści Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia w postępowaniu PN 3/2012 „Dokumentacja projektowa rurociągu tłocznego w gminach Łodygowice i Żywiec”. Poniżej przedstawiamy te pytania i odpowiedzi na nie:

**Pytanie 1.**

Prosimy z zmianę wymagać co do doświadczenia projektowego. Z jednej strony wymagają Państwo Eksperta (2 osoby) z odpowiednimi uprawnieniami, a wymagania co do doświadczenia projektowego są bardzo małe. Proponujemy wprowadzić zapis, że wykonawca wykonał co najmniej 1 dokumentację projektową obejmującą rurociąg tłoczny o długości zbliżonej do projektowanej w ramach tego zamówienia, tłocznię ścieków i system neutralizacji odorów. Zwiększone wymagania w zakresie projektowania tego typu rurociągów gwarantują wyższą jakość wykonania dokumentacji a co za tym idzie wygodniejsza później eksploatację rurociągu.

**Odpowiedź 1.**

Zamawiający podtrzymuje dotychczasowe zapisy SIWZ dotyczące warunków udziału w postępowaniu.

**Pytanie 2.**

Prosimy o określenie zakresu prac projektowych. Chodzi o długość rurociągu tłocznego, średnice itp.

**Odpowiedź 2.**

Zakres prac projektowych został przedstawiony w załącznikach nr 1 i 2 do zmiany SIWZ-OPZ-20 marca 2012. Zgodnie z ww. załącznikami średnica rurociągu tranzytowego dla etapu II wynosi Dz 315mm dla materiału PE, natomiast dla etapu I średnica uzależniona będzie od stosownych obliczeń ilości ścieków które projektant wykona w trakcie opracowywania dokumentacji projektowej. Natomiast długość rurociągów tłocznych uzależniona będzie od przyjętej w trakcie opracowywania dokumentacji projektowej trasy - uzgadnianej z właścicielami terenu.



**INFRASTRUKTURA  
I ŚRODOWISKO**  
NARODOWA STRATEGIA SPÓJNOŚCI



**UNIA EUROPEJSKA**  
FUNDUSZ SPÓJNOŚCI



*[Handwritten signature]*

### Pytanie 3.

Czy dla projektowanego rurowciągu tłocznego w Etapie II należy przewidzieć rozwiązania, które rozwiążą problemy związane z zagniwaniem ścieków w trakcie ich transportu na tak dużą odległość?

### Odpowiedź 3.

Tak. Zgodnie z zapisami SIWZ-OPZ powinien zawierać sposób rozwiązania problemu zagniwania ścieków w kolektorze tranzytowym.

### Pytanie 4.

Termin wykonania dokumentacji Etapu I projektu podany przez Zamawiającego jest mało realny, biorąc pod uwagę czas uzgadniania dokumentacji przez instytucje publiczne. Wykonawca będzie musiał m.in.

- zebrać materiały do projektowania (mapy aktualne, wypisy itp.) – 1 miesiąc
- ustalić trasę rurowciągu/kanalizacji i zaprojektować zagospodarowanie pompowni – 1 miesiąc
- wystąpić o decyzję lokalizacyjną bądź wyrys i wypis z MPZP – 1 miesiąc
- wystąpić o decyzję środowiskową (o ile będzie wymagana) – 3 - 4 miesiące
- uzgodnienia branżowe (w tym MPWiK Żywiec) i uzgodnienie ZUD - 2 miesiące,
- uzyskanie pozwolenia budowlanego – 2 miesiące

Niektóre z tych uzgodnień można prowadzić równolegle, natomiast niektóre są zależne od siebie. Np. aby wystąpić o decyzję środowiskową trzeba mieć już ustalone i uzgodnione własnościowo i branżowo rozwiązanie projektowe, czyli uzyskanie decyzji środowiskowej może trwać 8 miesięcy. A dopiero potem można występować o pozwolenie na budowę, co daje już 10 miesięcy.

### Odpowiedź 4.

Zamawiający podtrzymuje dotychczasowe zapisy SIWZ dotyczące terminu wykonania Etapu I.

### Pytanie 5.

Czy mapy do celów projektowych zostaną przekazane przez Zamawiającego?

### Odpowiedź 5.

Zamawiający informuje że wykonanie mapy do celów projektowych, badań geotechnicznych, inwentaryzacji zieleni oraz pozyskanie wypisów z rejestru gruntu wraz z mapami należą do Wykonawcy.



*Handwritten signature*

**Pytanie 6.**

Czy badania geotechniczne zostaną przekazane przez Zamawiającego?

**Odpowiedź 6.**

Odpowiedź jak na pytanie nr 5.

**Pytanie 7.**

Czy inwentaryzacja zieleni zostanie przekazana przez Zamawiającego?

**Odpowiedź 7.**

Odpowiedź jak na pytanie nr 5.

**Pytanie 8.**

Czy wypisy z rejestru oraz mapy zostaną przekazane przez Zamawiającego?

**Odpowiedź 8.**

Odpowiedź jak na pytanie nr 5.

PRZEWODNICZĄC  
mgr inż. Andrzej Kozłowski  
mgr inż. Andrzej Kozłowski  
mgr inż. Andrzej Kozłowski



**INFRASTRUKTURA  
I ŚRODOWISKO**  
NARODOWA STRATEGIA SPÓJNOŚCI



**UNIA EUROPEJSKA  
FUNDUSZ SPÓJNOŚCI**

