



**Fundusze Europejskie**  
Infrastruktura i Środowisko



**Unia Europejska**  
Fundusz Spójności



Żywiec, dn. 15 grudnia 2020 r.

## **PYTANIA I ODPOWIEDZI DO SPECYFIKACJI ISTOTNYCH WARUNKÓW ZAMÓWIENIA**

Związek Międzygminny ds. Ekologii otrzymał od Wykonawców pytania dotyczące treści Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia dla przetargu PN 7/2020 pn.: „Wykonanie dokumentacji projektowej oraz robót budowlanych w ramach Projektu OCZYSZCZANIE ŚCIEKÓW NA ŻYWIECCZYŹNIE – FAZA IIA” Część 1 - „Uszczelnienie istniejącej sieci kanalizacyjnej w gminie Lipowa – Kontrakt 20g”, Część 2 - „Uszczelnienie istniejącej sieci kanalizacyjnej w gminie Miłówka – Kontrakt 12e”, Część 3 - „Uszczelnienie istniejącej sieci kanalizacyjnej w gminie Radziechowy Wieprz – Kontrakt 21h”, Część 4 - „Uszczelnienie istniejącej sieci kanalizacyjnej w gminie Ujsoły – Kontrakt 14d”, Część 5 - „Budowa ok. 0,45 km i remont sieci kanalizacyjnej z przyłączami w gm. Jeleśnia (Korbielów) – Kontrakt 18-4”. Poniżej, na podstawie art. 38 ust. 1 ustawy Prawo zamówień publicznych (tekst jedn. Dz. U. z 2019 r., poz. 1843 z późn. zm.). Przedstawiamy te pytania wraz z udzielonymi odpowiedziami.

### **Pytanie nr 1**

Wykonawca zauważył sprzeczności występujące w PFU dotyczące technologii wykonania uszczelnienia metodą rękawa utwardzonego. Według PFU jedyną dopuszczalną metodą instalacji rękawa jest zastosowanie inwersji., jednakże Zamawiający równocześnie dopuszcza możliwość utwardzenia rękawa przy pomocy promieni UV lub LED. gdzie technologia wymaga, aby rękaw był instalowany poprzez przeciąganie rękawa uszczelniającego przez naprawiony kanał na pomocą wciągarek. W związku z powyższymi sprzecznościami prosimy o wyjaśnienie czy Zamawiający dopuszcza możliwość wykonania uszczelnień metodą rękawa

Związek Międzygminny ds. Ekologii  
ul. Ks. Pr. St. Słonki 22  
34 – 300 Żywiec  
tel. +48 33 861 28 98  
fax +48 33 860 20 53

e mail: [biuro@zmge.zywiec.pl](mailto:biuro@zmge.zywiec.pl)  
[www.zmge.zywiec.pl](http://www.zmge.zywiec.pl)

z włókna szklanego wciągane przy pomocy wciągarek, a utwardzone przy pomocy promieni UV? Metoda ta jest równoważna do metody renowacji rękawem filcowym.

**Odpowiedź:**

Zamawiający dopuszcza możliwość wykonania uszczelnień metodą rękawa z włókna szklanego wciągane przy pomocy wciągarek, a utwardzane przy pomocy promieni UV, pod warunkiem uzyskania parametrów:

- wytrzymałościowych wykonanego rękawa SN zakładanego w projekcie,
- odporność na ścieranie zgodnie z normą PN-EN 295-3,
- odporność chemiczna,
- minimalne zmniejszenie średnicy przewodu po renowacji.

**Pytanie nr 2**

Czy Zamawiający uzna doświadczenia Kierowników Budowy i Kierowników Robót w zakresie wymaganym w SIWZ, którzy realizowali roboty budowlane polegające na uszczelnieniu sieci kanalizacji deszczowej i/lub ogólnospławnej? Zwracamy się z prośbą o modyfikację zapisów SIWZ w zakresie wymogów doświadczenia osób Kierowników Budowy i Kierowników Robót wykazujących się doświadczeniem przy realizacji robót budowlanych polegających na uszczelnieniu sieci kanalizacji deszczowej i/lub ogólnospławnej.

Wymagając doświadczenia do w/w osób biorących udział jedynie przy robotach dotyczących kanalizacji sanitarnej Zamawiający znacząco zawęża możliwości innych Wykonawców co może prowadzić do łamania zasad uczciwej konkurencji. W opinii Wykonawcy doświadczenie osób przy robotach dotyczących uszczelniania sieci kanalizacyjnych jest adekwatne zarówno do sieci kanalizacji sanitarnych, deszczowych i ogólnospławnych, nie ma więc podstaw zawężać doświadczenia tylko do jednego systemu kanalizacyjnego.

**Odpowiedź:**

Pytanie powyższe nie stanowi prośby o wyjaśnienie treści SIWZ w rozumieniu przepisu art. 38 ust. 1 Pzp. Zamawiający dokona oceny czy Wykonawca spełnia warunek udziału w postępowaniu odpowiednio dla każdej części zamówienia, zgodnie z zapisami pkt 9.2. ppkt 3 SIWZ-IDW



### Pytanie nr 3

W zadaniu Część 5: -"Budowa ok. 0,45 km i remont sieci kanalizacji z przyłączami w gm. Jeleśnia (Korbielów) - Kontrakt 18-4" wg opisu występują studnie tworzywowe, w przeważającej ilości o średnicy 300 i 400 mm. Z takich studni nie jest możliwe prowadzenie wymiany metodą burstlining-u (konieczne jest powiększenie wlotu/wylotu studni, powodując zniszczenie studni, niezbędne jest miejsce dla wciągarki i modułów -1,0m). Czy Zamawiający przewiduje wymianę tych studni na betonowe?

### Odpowiedź:

Zamawiający informuje, iż dobór technologii oraz określenie szczegółowego zakresu wykonywanych prac niezbędnych do prawidłowego wykonania zadania leży po stronie projektanta.

### Pytanie nr 4

Dotyczy przetargu nieograniczonego PN 7/2020 "Wykonanie dokumentacji projektowej oraz robót budowlanych w ramach Projektu OCZYSZCZANIE ŚCIEKÓW NA ŻYWIECCZYŹNIE - FAZA IIA: "Budowa ok. 0,45 km i remont sieci kanalizacji z przyłączami w gm. Jeleśnia (Korbielów) - Kontrakt 18-4".

W zakresie oferty na ww. zadaniu jest:

- budowa odcinka kanału DN 200-200,0m,
- budowa odcinka kanału DN 400 - 250,0 m,
- zabudowa stacji zlewczej ścieków.
- likwidacja przepompowni ścieków.

Do powyższych robót brak opisu w wykazie cen. W której pozycji wykazu cen wycenić w/w roboty?

### Odpowiedź:

Zamawiający dokona stosownej modyfikacji SIWZ-IDW. Zamawiający umieści na stronie internetowej zmodyfikowany Załącznik nr 1b – Wykaz cen dla części 5- „Budowa ok. 0,45 km i remont sieci kanalizacji z przyłączami w gm. Jeleśnia (Korbielów) - Kontrakt 18-4”.

Związek Międzygminny ds. Ekologii  
ul. Ks. Pr. St. Słonki 22  
34 – 300 Żywiec  
tel. +48 33 861 28 98  
fax +48 33 860 20 53

PRZEWODNICZĄCY  
Zarządu Związku  
Międzygminnego ds. Ekologii  
w Żywcu

*Józef Bednarski*  
Józef Bednarski

e mail: [biuro@zmge.zywiec.pl](mailto:biuro@zmge.zywiec.pl)  
[www.zmge.zywiec.pl](http://www.zmge.zywiec.pl)