



Konin, dnia 11.01.2021 r.

## WYJAŚNIENIA NR 1

Dotyczy: przetargu nieograniczonego na: „**Odbudowę metodą bezwykopową rurociągów wody surowej Stacji Uzdatniania Wody Konin – etap II**”.

**Nr ogłoszenia w BZP 767574-N-2020, nr sprawy DOP/5/451/2020**

Na podstawie art. 38 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2019 r. poz. 1843 z późn. zm.) w zw. z art. 90 ust. 1 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Przepisy wprowadzające ustawę – Prawo zamówień publicznych (Dz.U. z 2019 r. poz. 2020) Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o. udziela odpowiedzi na poniższe pytania zadane przez Wykonawcę.

Treść niniejszego zapytania wraz z wyjaśnieniami, bez ujawniania źródła zapytania, Zamawiający przekazuje Wykonawcom, którym przekazał specyfikację istotnych warunków zamówienia oraz zamieszcza na stronie internetowej, na której jest udostępniona specyfikacja.

### **Pytanie 1:**

W pkt III ust 3. SIWZ TOM I Zamawiający wskazuje, że do wykonania jest:

*„Renowacja rurociągów metoda Compact-Pipe – 2437 metrów (...)”*

Zgodnie z zapisami PFU:

*„ (...) Metoda bezwykopowa - ciasno pasowana tzw. Compact-Pipe. W technologii tej, stare rury modernizowanych rurociągów pozostają bez naruszenia struktury i cech wytrzymałościowych. Natomiast do wewnątrz należy wprowadzić wykładzinę polietylenową PE 100 RC o fabrycznie zmniejszonej średnicy, i przekroju poprzecznym w kształcie litery C. (...)”.*

Czy słuszne jest zatem rozumowanie oferenta, że pod nazwą „metoda ciasnopasowana” mieszczą się wszystkie technologie w których materiał naprawczy ciasno dopasowuje się do ścianek starego rurociągu w tym technologii rękawa termoutwardzalnego CIPP?

Zwracamy się o wyrażenie zgody na zastosowanie technologii rękawa termoutwardzalnego CIPP jako rozwiązania równoważnego tj. na zastosowanie rękawa filcowego wzmacnianego włóknem szklanym z powłoką PE lub PP nasączonego żywicami epoksydowymi i utwardzanego parą o parametrach wytrzymałościowych spełniających wymagania Zamawiającego.

Proponowany rękaw termoutwardzalny posiada aktualny Atest Higieniczny PZH do kontaktu z wodą pitną (rękaw jak i żywica) oraz posiada aktualną Krajową Ocenę Techniczną potwierdzającą jego właściwości wytrzymałościowe.

### **Odpowiedź 1:**

Zamawiający nie dopuszcza renowacji w technologii rękawa termoutwardzalnego CIPP.

Pełnomocnik Zamawiającego /  
Zarządu Spółki / Inspektor  
Ochrony Danych - IOD  
Kierownik  
Działu Organizacyjno-Prawnego

**Sebastian Szczerba**