

## DO WSZYSTKICH WYKONAWCÓW ZAINTERESOWANYCH UDZIAŁEM W POSTĘPOWANIU

**Dotyczy:** postępowania przetargowego o udzielenie zamówienia pn.: „Bezwykopowa renowacja sieci kanalizacji ogólnospławnej w ul. 1-go Maja i Ogrodowej w Barlinku”, nr referencyjny nadany sprawie przez Zamawiającego: PWK/ZP-PP/13/22

### **Odpowiedź na pytania Wykonawcy:**

Zgodnie z rozdziałem IV pkt. 3 Specyfikacji Warunków Zamówienia dalej SWZ uwzględniając pytania oferentów Zamawiający udziela odpowiedzi na złożone pytania dotyczących zapisów podanych w SWZ.

### **Pytanie nr 1:**

W związku z rozbieżnością w zapisach dokumentacji przetargowej, tj.:

- PFU, pkt 2.2.2. 1. („Do modernizacji sieci należy stosować rękawy CIPP wykonane z włókniny poliestrowej o strukturze filcu nasączone żywicami poliestrowymi”),
- WWIORB pkt 1.4. („Rękaw (wykładzina CIPP) – wykładzina z elastycznej rury impregnowanej żywicą utwardzalną, która tworzy rurę po utwardzeniu”),
- SWZ rozdz. III, pkt 1.1. („Zamawiający do renowacji kanałów ściekowych nie dopuszcza innej metody niż metoda renowacji rękawem CIPP”),

prosimy potwierdzenie, że prawidłowe jest rozumowanie wykonawcy, że Zamawiający do realizacji przedmiotowego zadania dopuszcza również rękawy z włókna szklanego utwardzanego promieniami UV, jak i rękawy z włókniny poliestrowej o strukturze filcu nasączone żywicami epoksydowymi, lub winyloestrowymi które niewątpliwie należą do grupy rękawów CIPP, tj. wykładziny z rur utwardzanych na miejscu. Na dodatkowe uwzględnienie zasługuje fakt, iż rękawy z włókna szklanego charakteryzują się znacznie wyższym niż rękawy filcowe modułem sprężystości, dzięki czemu wykładzina osiągnie wymagane przez Zamawiającego parametry wytrzymałościowe sztywności obwodowej przy relatywnie mniejszej grubości ścianki, co korzystnie wpływa na parametry hydrauliczne naprawianych kanałów

### **Odpowiedź nr 1:**

Zamawiający informuje, że dopuszcza wykonanie renowacji kanałów ogólnospławnych objętych niniejszym postępowaniem w technologii CIPP:

- 1) z włókniny poliestrowej o strukturze filcu nasączone żywicami poliestrowymi, utwardzanie rękawa za pomocą gorącej wody lub pary wodnej.
- 2) z włókien szklanych nasączonych żywicami poliestrowymi utwardzanego termicznie z wykorzystaniem inicjatorów UV

W związku z powyższym Zamawiający dokonuje zmiany SWZ nr 2 z dnia 13.06.2022 r.

#### **Klauzula:**

Administratorem danych jest Przedsiębiorstwo Wodociągowo-Kanalizacyjne „Płonia” Spółka z o.o. w Barlinku. Dane są gromadzone, przetwarzane i przechowywane w celu prowadzenia korespondencji zgodnie z art. 6 ust.1 lit. f RODO. Informacje szczegółowe dostępne są na naszej stronie: <https://www.pwkplonia.pl/>

Zamawiający informuje, że pytania oraz odpowiedzi stają się integralną częścią Specyfikacji Warunków Zamówienia i będą wiążące przy składaniu ofert.

Treść niniejszego wyjaśnienia bez ujawnienia źródła zapytania zamieszcza się na stronie internetowej BIP Zamawiającego.

  
PREZES ZARZĄD  
*mgr inż. Ryszard Kuroci*