



LI_3/2/TE/25

Szczecinek, dnia 12 marca 2025r.

**Wszyscy Wykonawcy
ubiegający się o zamówienie**

ODPOWIEDZI NA PYTANIA II

dotyczy postępowania:

Bezwykopowa renowacja sieci kanalizacji sanitarnej o średnicy wewnętrznej 550 mm w ulicy Kołobrzeskiej w Szczecinku metodą długiego rękawa – II postępowanie

Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Spółka z o.o. z siedzibą w Szczecinku odpowiada na zadane pytania do w/w postępowania:

Pytanie 1:

Prosimy o ponowne rozpatrzenie prośby o dopuszczenie do realizacji zadania równoważną metodę bezwykopowej renowacji kanalizacji polegającej na zastosowaniu rękawa z włókna szklanego utwardzanego promieniami UV, pod warunkiem spełnienia wszystkich wymogów wytrzymałościowych określonych w OPZ, w tym uzyskania po wykonanej renowacji sztywności obwodowej wykładziny nie mniejszej niż SN3. Pragniemy zwrócić Państwu uwagę na fakt, że powyższe rozwiązanie pozwoli Wykonawcy na zaproponowanie Państwu cen o 35-40% niższych niż w przypadku rękawa impregnowanego żywicami epoksydowymi. Naszym zdaniem zastosowanie rękawa nasączonego żywicami epoksydowymi nie daje Państwu żadnych wymiernych korzyści w porównaniu z rękawem z włókna szklanego a cena takiego rozwiązania jest znacznie wyższa. Wnosimy tym samym o umożliwienie zastosowania do renowacji rękawów z włókna szklanego utwardzanych promieniami UV, jako materiałów co najmniej równoważnych do określonych w SIWZ, co jest zgodne z obowiązującymi przepisami.

Odpowiedź 1:

Zamawiający nie dopuszcza do zastosowania rękawa z włókna szklanego.

Pytanie 2:

Prosimy o potwierdzenie, że Zamawiający do dokumentacji odbiorowej będzie wymagał przedstawienia laboratoryjnych badań próbek rękawa w celu potwierdzenia uzyskania sztywności obwodowej nie mniejszej niż SN3.

Odpowiedź 2:

Wymagania dotyczące dokumentacji odbiorowej zawarte są w pkt. 3.16. OPZ.

PREZES ZARZĄDU
Krzysztof Żuprański

Basylczyk