



www.pwik.brzeg.pl

e-mail:
sekretariat@pwik.brzeg.pl

Centrala – Sekretariat
tel. 77 416 22 44
tel. 77 416 40 51
tel. fax 77 416 31 53

Pogotowie wod-kan:
tel. 77 416 22 44

Stacja Uzdatniania Wody:
tel. 77 411 99 79

Oczyszczalnia Ścieków:
tel. 77 416 29 17

Laboratorium:
tel. 77 411 99 78

Kapitał zakładowy:
39 270 300,00 PLN

NIP: 747-000-47-95
Regon: 530591031

Konta bankowe:
Bank PKO S. A.
18124042721111000048314145

ING Bank Śląski
50105014901000002280370228

Brzeg, dnia 08.06.2020r.

Numer sprawy: TU-PN-03-2020

Do wszystkich Wykonawców

Dotyczy: postępowania na : „**Bezwykopowa renowacja kanału ogólnospławnego w Brzegu ul. Mickiewicza DN 600 za pomocą rękawa epoksydowego wraz z remontem studni na długości 133 mb.**”

Pytanie nr 1

Prosimy o dopuszczenie w w/w postępowaniu technologii renowacji kanałów metodą bezwykopową z zastosowaniem rękawa z włókien szklanych nasączonych żywicami poliestrowymi utwardzonego termicznie z wykorzystaniem inicjatorów UV. Metoda ta jest powszechnie stosowana na rynku technologii bezwykopowych i w większości inwestorów dopuszcza również równocześnie z technologią rękawów filcowych. Zastosowanie rękawów filcowych w tym postępowaniu jest ekonomicznie nieuzasadnione. Poza tym dopuszczenie technologii rękawów z włókien szklanych zwiększy konkurencyjność w/w postępowaniu i umożliwi zamawiającemu zrealizować postępowanie w konkurencyjnych cenach.

Odpowiedź nr 1

W odpowiedzi na pytanie o możliwość zastosowania rękawa z włókien szklanych nasączonych żywicami poliestrowymi utwardzonymi termicznie z wykorzystaniem inicjatorów UV, informujemy, że w przypadku realizowanej inwestycji w ul. Mickiewicza, nie dopuszczamy tego typu technologii. Powodem jest wcześniejsze zastosowanie rękawa epoksydowego CIPP dwukomponentowego podczas prac awaryjnych w ul. Mickiewicza. Metoda renowacji zastosowana wcześniej spełnia wymagania zamawiającego. Jednocześnie zamawiający nie chce różnicować technologii renowacji na wymienionej ulicy. Zamawiający nie wyklucza w przyszłości zastosowania metod zawartych w pytaniu.

Pytanie nr 2

W odniesieniu do pytania 1 prosimy o dopuszczenie posługiwanie się zdolnością techniczną i zawodową w odniesieniu do rękawa z włókien szklanych nasączonych żywicami poliestrowymi utwardzonego termicznie z wykorzystaniem inicjatorów UV.

Odpowiedź nr 2

j/w

Z poważaniem

ZASTĘPCA PREZESA
DS. TECHNICZNYCH

Krzysztof Tokarski