

Kostrzyn nad Odrą, 31.08.2018r.

Dotyczy: postępowania na renowację starego nieużytkowanego rurociągu tłoczego DN 300 z przepompowni ścieków przy ul. Niepodległości do oczyszczalni ścieków przy ul. Włoskiej 5

W związku z pytaniem dotyczącym inwestycji j.w. niniejszym udzielamy odpowiedzi:

Pytanie 1:

Czy Zamawiający dopuszcza jako technologię wykonania renowacji ww. rurociągu, zastosowanie wykładziny ciasnopasowanej PEHD poddanej procesowi rewersji na budowie przy użyciu pary? Zastosowanie tego rodzaju materiału zapewnia znaczne zmniejszenie oporów przepływu, pokonanie łuków do 15° oraz zapewnia właściwe funkcjonowanie rurociągu nawet w przypadku całkowitego skorodowania starego przewodu.

Odpowiedź:

Dopuszczamy jako wariant III wykonania renowacji technologię z zastosowaniem wykładziny ciasnopasowanej PEHD poddanej procesowi rewersji na budowie przy użyciu pary.

W związku z powyższym wprowadza się do treści zapytania w miejscach występowania zapisów o wariantie I i wariantie II również wariant III.

W pkt. IV „Warunki udziału w postępowaniu” dopisuje się ust. 4 o treści:

Wykażą się wykonaniem w okresie ostatnich pięciu lat, a jeśli okres prowadzenia działalności jest krótszy, to w tym okresie, co najmniej jednej naprawy sieci kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej lub tłocznej, z zastosowaniem wykładziny ciasnopasowanej PEHD, o długości min.150 mb i średnicy min. DN 200.

Zamawiający załącza nowy formularz ofertowy.

Pozostałe zapisy zapytania ofertowego pozostają bez zmian.