

Koszalin, dnia 08.04.2025r.

IZP.221.1.2025.KP-M

ODPOWIEDŹ NA ZAPYTANIA

Dotyczy zadania: Budowa układu pierścieniowego nowo przejmowanych sieci wodociągowych z nowo powstałego osiedla z terenu Stare Bielice oraz budowy kanalizacji sanitarnej tłocznej i grawitacyjnej prowadzonej od istniejącej przepompowni ścieków zlokalizowanej przy ul. Strefowej w m. Stare Bielice w dz. nr 225/8 do rurociągu grawitacyjnego w ul. Łukasiewicza w Koszalinie na dz. nr 25/12 z budową przepompowni ścieków na dz. nr 225/8 wraz z infrastrukturą towarzyszącą i usunięciem kolizji z istniejącymi sieciami uzbrojenia podziemnego..

Zamawiający - Miejskie Wodociągi i Kanalizacja spółka z o. o., poniżej przesyła odpowiedź na zapytanie Wykonawcy:

Zapytanie nr 1:

Dotyczy: spełnienia warunków zamówienia pkt. 9 referencje Wykonawcy - "Wykonanie jednej roboty budowlanej polegającej na budowie, wymianie lub przebudowie sieci kanalizacji sanitarnej o długości co najmniej 400 m z rur PE średnicy nie mniejszej niż dn160 w jednym zadaniu"

Pytanie:

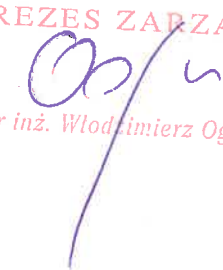
Oczekiwanie spełnienia tak sformułowanego warunku sugeruje celowe ograniczenie listy oferentów.

Kolektory tłoczne o takiej średnicy są wykonywane bardzo rzadko i nawet przy rozległych zadaniach średnice są mniejsze ze względu na ilość ścieków i możliwość ich zagniwania przy małej częstotliwości tłoczenia. Natomiast wodociągi o tej średnicy występują dość powszechnie a technologia ich wykonania jest identyczna z tym, że reżim sanitarny jest wyższy. Wobec powyższego zadajemy pytanie: czy Zamawiający uzna za spełnienie wymagań posiadanego doświadczenia, jeżeli Oferent udokumentuje wykonanie sieci kanalizacji sanitarnej lub wodociągowej o długości co najmniej 400 mb z rur PE o średnicy nie mniejszej niż dn160 w jednym zadaniu.

Odpowiedź

Zamawiający informuje, że podtrzymuje zapis w Warunkach Zamówienie tj. wykonanie jednej roboty budowlanej polegającej na budowie, wymianie lub przebudowie sieci kanalizacji sanitarnej o długości co najmniej 400 m z rur PE średnicy nie mniejszej niż DN 160 w jednym zadaniu.

PREZES ZARZĄDU


mgr inż. Włodzimierz Ogiejko