



P A B I A N I C E

Zarząd: +48 42-22-59-166

fax: +48 42-22-59-170

Wydział sieci: +48 42-22-59-190

Biuro Obsługi Klienta: +48 42-22-59-160

Całodobowy telefon alarmowy: 994

e-mail: zwik@zwik.pabianice.pl

www.zwik.pabianice.pl

ZAKŁAD WODOCIĄGÓW I KANALIZACJI Spółka z o.o.

z siedzibą w Pabianicach

95-200 Pabianice, ul. Warzywna 3

Spółka zarejestrowana w Sądzie Rejonowym Łódź-Śródmieście

XX Wydział Krajowego Rejestru Sądowego: KRS 0000259389

Wysokość kapitału zakładowego 117.420.000,00 zł

NIP: 731-193-78-82

Regon: 100203668

Pabianice 30.12.2021 r.

Dotyczy: przetargu nieograniczonego na „Renowacja kanałów sanitarnych metodą typu rękaw.”

Zamawiający działając na podstawie § 48 Regulaminu Udzielania Zamówień Niebędących Zamówieniami Publicznymi informuje, że wpłynęło zapytanie do zapisów specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia w przedmiotowym postępowaniu.

Przesyłamy poniżej treść zapytań oraz odpowiedzi:

Pytanie 1:

Zgodnie z aktualnymi normami dotyczącymi renowacji bezwykopowej sieci kanalizacyjnej wykładziną CIPP tj. PN-EN ISO 11296-1 „Systemy przewodów rurowych tworzyw sztucznych do renowacji podziemnych bezciśnieniowych sieci kanalizacji deszczowej i sanitarnej – Część 1: Postanowienia ogólne”, PN-EN ISO 11296-4 „System przewodów rurowych z tworzyw sztucznych do renowacji podziemnych bezciśnieniowych sieci kanalizacji deszczowej i sanitarnej – Część 4: Wykładanie rękawami utwardzonymi na miejscu” nie przewiduje się ograniczeń rodzaju wykładziny z jakiej wykonany jest rękaw, jak i sposobu jej utwardzenia.

Zmawiający w zakresie bezwykopowej renowacji kanalizacji proponuje jedynie renowację metodą bezwykopową z zastosowaniem rękawa filcowego utwardzanego termicznie na bazie żywic poliestrowych o konstrukcji samonośnej.

W związku z powyższym prosimy o potwierdzenie, że zgodnie z obowiązującymi przepisami, Zamawiający dopuszcza do realizacji przedmiotowego zadania równoważną metodę bezwykopowej renowacji kanalizacji polegającej na zastosowaniu rękawa z włókna szklanego utwardzanego promieniami UV pod warunkiem spełnienia wszystkich wymogów wytrzymałościowych określonych w Projekcie Wykonawczym, w tym uzyskania po wykonanej renowacji sztywności obwodowej nie mniejszej niż SN2? Pragniemy przy tym nadmienić, iż rękawy z włókna szklanego charakteryzują się znacznie wyższym niż rękawy filcowe modułem sprężystości, dzięki czemu wykładzina osiągnie wymagane przez Zamawiającego parametry wytrzymałościowe przy relatywnie mniejszej grubości ścianki w porównaniu z rękawami filcowymi (około dwukrotnie mniejsza grubość ścianki), co korzystnie wpłynie na parametry hydrauliczne naprawianych kanałów. Ponadto rękawy z włókna szklanego cechują się o wiele niższą ścieralnością niż rękawy filcowe, co ma kluczowe znaczenie przy wykonywaniu renowacji kanalizacji. 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.

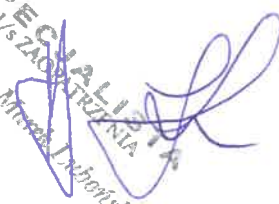
Odpowiedź:

Zamawiający w Rozdziale I SIWZ - Opis przedmiotu zamówienia - określił, że przedmiotem zamówienia jest rękaw termoutwardzalny gdzie utwardzenie inicjowane jest ciepnie.

W przedmiotowym postępowaniu Zamawiający nie dopuszcza możliwości składania ofert równoważnych.

PREZES ZARZĄDU


mgr inż. Rafał Kunke


SPECIALISTA
d/s ZAD. PRZEMIA
mgr inż. Mirosław Dębowski