

Pabianice 25.07.2018 r.

dotyczy: przetargu nieograniczonego „Renowacja kanałów sanitarnych i kanału ogólnospławnego 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:

Czy Zamawiający dopuści do renowacji przedmiotowego zadania, metodę bezwykopowej renowacji kolektora, polegającej na zastosowaniu rękawa szklanego utwardzanego promieniami UV **jako metodę równoważną?**

Pragniemy nadmienić, że jest to metoda zgodna z normą PN-EN ISO 11296-4 oraz posiada aktualne, wymagane certyfikaty. Rękawy szklane charakteryzują się wysokim modułem sprężystości wynoszącym od 12.000 do 20.000 MPa, grubość ścianek rękawa jest mniejsza, niż przy zastosowaniu innych technologii bezwykopowych, przy jednoczesnym zachowaniu wymaganej sztywności odwodowej oraz parametrów wytrzymałościowych zmodernizowanego rurociągu. Rękawy szklane z powodzeniem oraz wysoką jakością i skutecznością stosuje się także w rurociągach przemysłowych lub ciśnieniowych o dowolnym materiale. Rękawy tworzą samonośny rurociąg, który po zainstalowaniu jest ściśle związany ze starym kanałem i tworzy jednolitą rurę o dużej wytrzymałości.

Odpowiedź:

Zgodnie z SIWZ ROZDZIAŁ I – Opis przedmiotu zamówienia, - Zamawiający nie dopuszcza możliwości składania ofert równoważnych – tj. zastosowania rękawa szklanego utwardzanego promieniami UV.

PREZES ZARZADU


mgr inż. Rafał KunkaSPECJALISTA
d/s ZAOPATRZENIA

mgr inż. Marek Luboński