Znak:OI.271.5.2020 Dukla, dnia 7 kwietnia 2020 r.

Wg rozdzielnika

Dotyczy przetargu nieograniczonego: ***Przebudowa i rozbudowa sieci wodociągowej w północnej części miasta Dukla i w południowej części wsi Zboiska***

Wyjaśnienia SIWZ:

1. Zamawiający dopuszcza zastosowanie rur PE 100 RC o konstrukcji dwuwarstwowej. Zewnętrzna warstwa ochronna o ściance min. 1,6 mm wykonana z polietylenu PE 100RC lub polipropylenu oraz wewnętrzna wykonana z polietylenu PE 100 RC o wysokich parametrach wytrzymałościowych.

W węzłach stosowane kształtki tj. kolana i trójniki z PE100 RC o konstrukcji dwuwarstwowej łączone z rurą przewodową metodą zgrzewania muszą być wykonane z materiału jak rura przewodowa o tych samych parametrach technicznych i wytrzymałościowych.

Płaszcz ochronny niezwiązany molekularnie z rurą wewnętrzną.

1. do układania rur metodą podwiertu sterowanego rury muszą posiadać pomiędzy płaszczem a rurą rdzeniową fabrycznie umieszczony przewód detekcyjny np. z miedzi o przekroju min. 1,5 mm2 lub pasek z innego materiału pełniący funkcję detekcji rurociągu.
2. rury muszą posiadać badania wykonane w akredytowanym Instytucie zgodnie z EN ISO/IEC 17067 potwierdzające zgodność z typem 3 wg wymogów PAS 1075 ze specyfikacją PAS 1075 oraz dopuszczenie do zastosowania w budownictwie w gruncie rodzimym w technologii bezwykopowej, bez stosowania podsypki i obsypki zgodnie z aprobatą Instytutu Techniki Budowlanej (ITB).

Rury powinny posiadać aprobatę techniczną ITB dopuszczającą rury przeznaczone do budowy sieci ciśnieniowych wodociągowych w gruncie rodzimym w technologii bezwykopowej, bez stosowania podsypki i obsypki.

**Wykonawca robót winien posiadać uprawnienia do wykonywania robót na terenie objętym ochroną konserwatorską.**

W związku z pandemią korona wirusa i związaną z tym faktem kwarantanną, otwarcie ofert nastąpi 7 maja br. o godz.8:15.