

Wyjaśnienie Nr 2

treści SIWZ w postępowaniu pn.: Budowa sieci wodociągowej w miejscowości Pobiedno i kanalizacji w przysiółku Sanoczki w gminie Bukowsko”

W dniu 06-08-2020r. wpłynęło zapytanie do treści SIWZ o następującej treści:

Pytanie:

W związku z ogłoszonym przetargiem „Budowa sieci wodociągowej w miejscowości Pobiedno i kanalizacji w przysiółku Sanoczki w gminie Bukowsko” i rozbieżnościami pomiędzy zapisami w specyfikacji technicznej a projektem budowlanym, proszę o informację ,czy Zamawiający dopuszcza zastosowanie nw. rodzajów rur ciśnieniowych w zakresie średnic DN 75 -DN160:

-do układania w gruncie bez podsypki i obsypki wykonanych w technologii – rura rdzeniowa do wody pitnej wykonana z PE100RC, „opancerzona” płaszczem ochronnym niezwiązanym molekularnie z rurą przewodową wykonanym z polipropylenu zgodnie z PAS 1075 Typ 3 lub dwuwarstwowa, warstwy połączone molekularnie zgodnie z PAS1075 Typ2, posiadające certyfikat zgodności z PAS 1075 wydany przez DIN CERTCO lub TÜV SÜD, jedyne akredytowane jednostki certyfikujące w Europie.

- do układania metodą przewiertu sterowanego wykonanych w technologii – rura rdzeniowa do wody pitnej wykonana z PE100RC, „opancerzona” płaszczem ochronnym niezwiązanym molekularnie z rurą przewodową wykonanym z polipropylenu i wkładką detekcyjną umieszczoną pomiędzy pancierzem ochronnym a rurą wewnętrzną zgodnie z PAS 1075 Typ 3 posiadająca certyfikat zgodności z PAS 1075 wydane przez DIN CERTCO lub TÜV SÜD, jedyne akredytowane jednostki certyfikujące w Europie.

W odpowiedzi proszę nie używać powszechnie stosowanych, nie mających technicznego (nie wynikających ze specyfikacji PAS 1075) uzasadnienia zapisów dotyczących grubości płaszcza PP min. 1,6 mm oraz przewód detekcyjny z miedzi o przekroju min. 1,5 mm² , dla rur Typ 3 wg PAS 1075, gdyż taki zapis będzie wskazywał na jednego producenta firmę PIPE LIFE, co będzie stanowiło naruszenie przepisów Ustawy Prawo Zamówień Publicznych i utrudniało zachowanie uczciwej konkurencji.

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza zastosowanie rur PE100RC o następującej konstrukcji dwuwarstwowej. Zewnętrzna warstwa ochronna o ściance min. 1,6 mm wykonana z polietylenu PE100RC lub PP oraz wewnętrzna wykonana z polietylenu PE100RC o wysokich parametrach wytrzymałościowych

Płaszcz ochronny odporny na zarysowania i obciążenia punktowe niezwiązany molekularnie z rurą wewnętrzną.

Rury muszą posiadać między płaszczem a rurą rdzeniową fabrycznie umieszczony przewód z aluminium lub z miedzi o przekroju min. 1,5 mm² pełniący funkcję detekcji rurociągu.

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.

Do łączenia rur metodą zgrzewania doczołowego należy stosować zgrzewarki automatyczne, dedykowane i posiadające aprobatę producenta rur.

WÓJT GMINY BUKOWSKO
Marek Bańkowski
mgr inż. Marek Bańkowski