

Kowiesy, dnia 28.02.2020 r.

ZP.271.1.2020

Dotyczy: postępowania przetargowego o udzielenie zamówienia publicznego na realizację zadań pn.:

- 1. Budowa sieci wodociągowej w m. Wędrogów, Chrzczonowice, Lisna, Pękoszew, Wycinka Wolska, Borszyce, Kowiesy, Franciszków, Zawady, Chojnatka, Michałowice, Jakubów, Ulaski, Turowa Wola, Wola Pękoszewska, Budy Chojnackie, Chojnata, gmina Kowiesy - ETAP I*
- 2. Budowa sieci wodociągowej w m. Wędrogów, Chrzczonowice, Lisna, Pękoszew, Wycinka Wolska, Borszyce, Kowiesy, Franciszków, Zawady, Chojnatka, Michałowice, Jakubów, Ulaski, Turowa Wola, Wola Pękoszewska, Budy Chojnackie, Chojnata, gmina Kowiesy - ETAP II*
- 3. Budowa ekologicznej oczyszczalni ścieków dla budynków użyteczności publicznej w Kowiesach*

Wójt Gminy Kowiesy przedstawia poniżej odpowiedź na pytania dotyczące postępowania przetargowego skierowane do **Zamawiającego** w dniu 26.02.2020 r.

Pytanie Wykonawcy:

Pyt. 1 Czy Zamawiający dopuszcza wykonanie przedmiotowego zamówienia we wszystkich zadaniach w całości przy wykorzystaniu metody przewiertu sterowanego rurami PEHD 100 typu RC?

Odpowiedź Zamawiającego:

Ad. 1. Zamawiający dopuszcza wykonanie przedmiotowego zamówienia we wszystkich zadaniach w całości przy wykorzystaniu metody przewiertu sterowanego rurami PEHD 100 typu RC przy zachowaniu następujących warunków:

Do budowy sieci wodociągowej należy zastosować rury średnicy 160 mm, 110 mm, 90 mm (zgodnie z projektem budowlanym) w szeregu SDR 17 PN 10 wzmocnione, wykonane z polietylenu PE 100RC (RC – Crack Resistance), materiału o bardzo wysokiej odporności na powolny wzrost pęknięć i obciążenia punktowe. Rury powinny mieć konstrukcję dwuwarstwową – zewnętrzna warstwa ochronna w kolorze niebieskim (rury wodociągowe) o ściance min. 1,6 mm wykonana z polietylenu PE 100RC (RC – Crack Resistance) oraz wewnętrzna w kolorze czarnym wykonana z polietylenu PE 100 RC o wysokich parametrach wytrzymałościowych. Warstwy PE 100 RC nie mogą być ze sobą połączone molekularnie.

Rury muszą posiadać fabrycznie umieszczone jeden przewód z miedzi, a w przypadku stosowania ich pod drogą ekspresową S8 dwa przewody z miedzi o przekroju 1,5 mm² pełniące funkcję detekcji rurociągu, ustalenia trasy przebiegu przewodów, awarii na sieci oraz umożliwiać lokalizację uszkodzenia rury po wykonaniu w technice bezwykopowego montażu.

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.

WÓJT GMINY KOWIESY

Jarosław Pepka