

Wykonawcy ubiegający się o udzielenie zamówienia

Dotyczy postępowania o udzielenie zamówienia prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego na podstawie art. 132 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz. U. z 2022 r. poz. 1710 ze zm.), pn.:

Rozbudowa i przebudowa ul. Wolborskiej i ul. Rakowskiej w Piotrkowie Trybunalskim.

Działając na podstawie art. 135 ust. 2 ww. ustawy zamawiający, w odpowiedzi na wnioski wykonawców, wyjaśnia co następuje:

Pytanie 1:

W związku z wyżej wymienionym postępowaniem zgłaszam się z następującym pytaniem dotyczącym sieci wodociągowej:

1. W dokumencie PFU wymienione 3 rozwiązania materiałowe dotyczące sieci wodociągowej

Treść specyfikacji - WYMAGANIA DOTYCZĄCE SIECI I INSTALACJI, SIEĆ WODOCIĄGOWA str. 38

„Dla przebudowanej sieci wodociągowej należy stosować rury wykonane z polietylenu (PEHD), min. dwuwarstwowego (warstwa wewnętrzna i zewnętrzna wykonana z PE), klasy PE100, SDR11 lub z żeliwa sferoidalnego zewnętrznie zabezpieczonego przez powłokę wykonaną z mieszanki cynku i aluminium, z powłoką zabezpieczającą z żywicy epoksydowej, wewnętrzna wykładzina w rurach cementowa zgodna z PN-EN 545, lub z rur PVC PN10 z uszczelką trwale (fabrycznie) zamontowaną w kielichu rury.”

W związku z powyższym - który z podanych materiałów jest preferowany przez zamawiającego?

Odpowiedź:

Dla przebudowywanych odcinków sieci wodociągowych należy zastosować materiał zgodny z istniejącym, tj.: jeżeli istniejąca sieć była wykonana z żeliwa to należy zastosować żeliwo sferoidalne, jeżeli była sieć z PE to należy zastosować materiał PE, o specyfikacji zgodnie z wydanymi warunkami przez PWiK Sp. z o.o. a także zapisami w PFU. Dla nowych odcinków zastosować materiały zgodnie z wydanymi warunkami przez PWiK Sp. z o.o. a także zapisami w PFU.

Adam Karzewnik
II Zastępca Prezydenta Miasta Piotrkowa Trybunalskiego
/podpisano elektronicznym podpisem kwalifikowanym/