

GKI.271.31.2015

Dotyczy: postępowanie o udzielenie zamówienia publicznego na budowę sieci wodociągowej i kanalizacji sanitarnej przy ul. W. Rutkiewicz w Łańcucie.

Informuje, że w toku prowadzonego postępowania złożone zostały do Zamawiającego zapytania. Poniżej treść pytań oraz odpowiedzi.

Pytanie nr 1:

Czy zamawiający dopuści rurę SN8, 200x5,9 mm SDR 34 oraz kształtki np. firmy PIPELIFE?

Odpowiedź

Zamawiający dopuszcza rury PVC lite Sn8, Ø 200x5,9 mm SDR 34 spełniające wymagania normy PN-EN 1401:2009

Pytanie nr 2

Czy Zamawiający dopuszcza kinetę PP fi 400 produkcji firmy np. PIPELIFE ?

Odpowiedź

Zamawiający dopuszcza kinety PP spełniające normę PN-EN 1:3598-2:2009 zgodnie z STWiOR - alternatywa.

Pytanie nr 3

Czy zamawiający dopuści rurę trzonową karbowaną dwuwarstwową (PRAGMA) z PP np. firmy PIPELIFE?

Odpowiedź

Zgodnie z STWiOR - alternatywa.

Pytanie nr 4

Dlaczego zaproponowany w przypadku rur PVC teleskop musi być o średnicy fi 315 a już w przypadku materiału PP fi 400 ?

Czy zamawiający dopuści teleskop z rurą PVC 315 SN 8 np. firmy PIPELIFE?

Odpowiedź

Zastosować należy teleskop Ø 400.

Pytanie nr 5

Czy Zamawiający dopuści w/w materiały (materiały jednego systemu czyli rury, kształtki, kinety, rury trzonowe i teleskopy) pochodzące od jednego producenta np. firmy PIPELIFE.

Odpowiedź

Zamawiający dopuści zastosowanie materiałów spełniających warunki STWiOR - alternatywa.

Pytanie nr 6

Czy zamawiający uzna za równoważne studzienki z tworzywa sztucznego średnicy DN1000 jako równoważne do studzienek betonowych DN1000. Studzienki z tworzywa charakteryzują się odpornością na agresywne środowisko, są łatwiejsze w montażu i zapewniają całkowitą szczelność więc nadają się lepiej do stosowania w systemach kanalizacyjnych niż studzienki betonowe.

Odpowiedź

Zamawiający nie dopuszcza studzienki z tworzywa sztucznego.

Pytanie nr 7

Czy zamawiający uzna za równoważne studzienki z tworzywa sztucznego średnicy DN 1000 jako równoważne do studzienek betonowych DN 1000. Studzienki z tworzywa charakteryzują się odpornością na agresywne środowisko, są łatwiejsze w montażu i zapewniają całkowitą szczelność więc nadają się lepiej do stosowania w systemach kanalizacyjnych niż studzienki betonowe.

Odpowiedź

Zamawiający nie dopuszcza studzienki z tworzywa sztucznego.