



Burmistrz Łomianek

05-092 Łomianki, ul. Warszawska 115
tel. 022 768 63 01, fax. 022 768 63 02

RZP. 271.39.2016

Łomianki, dnia 18.10.2016 r.

Wykonawcy

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego RZP.271.39.2016 **Rozbudowa ulicy Działkowej oraz przebudowa ulicy Raclawickiej** w ramach zadania inwestycyjnego pn: „Kompleksowa przebudowa dróg gminnych w kwartałach ulic – III kwartał (ul. Wiślana – ul. Kolejowa – ul. Wiosenna – ul. Warszawska)” zad. nr 2015/03.

Zamawiający działając zgodnie z art. 38 ust. 2 Ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (tekst jednolity Dz. U. z 2015 r., poz. 2164 z późn. zm.) w związku z ustawą z dnia 22 czerwca 2016 r. o zmianie ustawy - Prawo zamówień publicznych oraz niektórych innych ustaw (Dz. U. z 2016 r., poz. 1020) przekazuje treść zapytań do SIWZ wraz z wyjaśnieniami Wykonawcom bez ujawniania źródła zapytań. Zamawiający zawiadamia, że wpłynęły następujące pytania dotyczące treści SIWZ.

Pytanie nr 1

W przedmiotowej inwestycji projekt zakłada odprowadzenie wód deszczowych poprzez studnie chłonno-rozsączające DN1000 owinięte geowłókniną zintegrowaną z rurą wznoszącą/trzonową oraz rury perforowane DN200 również owinięte geowłókniną zintegrowaną z rurą. Czy Inwestor na przedmiotowym zadaniu dla rozwiązań równoważnych wymagał będzie, aby dane rozwiązanie było rozwiązaniem systemowym producenta tzn. składającym się z rury trzonowej jednościennej i kwalifikowanej geowłókniny, objętym odpowiednią (jedną, całościową na wszystkie elementy studni) aprobatą/krajową opinią techniczną?

Ad.1 Każde rozwiązanie zamiennie (równoważne) musi zostać zatwierdzone przez Zamawiającego.

Pytanie nr 2

Czy Inwestor na przedmiotowym zadaniu wymagać będzie obliczeń efektywności rozsączania dla systemów równoważnych ze względu na występujące między producentami różnice w rozwiązaniach technicznych (wielkość i ilość otworów na m²) ? Ma to ogromny wpływ na efektywność i szybkość rozsączania.

Ad.2 Inwestor będzie wymagał obliczeń efektywności rozsączania. Każdy zamienny materiał powinien posiadać nie gorsze parametry niż zastosowane w projekcie i musi zostać zatwierdzony przez Zamawiającego.

Niniejsze pismo należy traktować jako integralną część SIWZ.

Sprawę prowadzi:
Katarzyna Jaczyńska
Referat Zamówień Publicznych
Tel.: 22 7686209 Fax.: 22 7686229

Z urzędu Burmistrza
Kierownik Referatu Zamówień Publicznych

Aneta Witkowska