



Burmistrz Łomianek

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

Łomianki, dnia 01.10.2018 r.

RZP. 271.32.2018

Wykonawcy

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego RZP.271.32.2018 **Rozbudowa ulicy Malarskiej w ramach zadania: "Przebudowa ul. Malarskiej"** – zad. 2016/15

Zamawiający działając zgodnie z art. 38 ust. 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (tekst jednolity Dz. U. z 2017 roku poz.1579 ze zm.) przekazuje treść zapytań do SIWZ wraz z odpowiedziami bez ujawniania źródła zapytania.

1. W przedmiotowej inwestycji projekt zakłada odprowadzenie wód deszczowych poprzez studnie rozsączające (chłonne) DN600 owinięte geowłókniną zintegrowaną z rurą wznoszącą /trzonową. 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 (tj. jedną, całościową na wszystkie elementy studni) aprobatą techniczną i krajową deklaracją właściwości użytkowych?

Ad.1 Zamawiający wymaga, aby studnia chłonna była w całości rozwiązaniem systemowym jednego producenta i posiadała całościową AT i KDWU na wszystkie jej elementy. W dokumencie wymagany będzie zapis/informacja o przeznaczeniu studni do rozsączania wód deszczowych.

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 Aby osiągnąć wymagany efekt filtracji, minimalna powierzchnia perforacji mierzona w świetle dla przyjętych w projekcie rozwiązań wynosi 315 cm² dla studni o głębokości 3m. Studnie muszą posiadać perforację boczną na całym obwodzie poza 30cm-owym osadnikiem na dnie. Zamawiający będzie wymagał przedstawienia obliczeń efektywności rozsączania.

3. Proszę o informacje czy studnie chłonne opisane w projekcie wykonawczym powinny posiadać dno pełne w celu umożliwienia czyszczenia studni chłonnej?

Ad. 3 Studnie chłonne muszą posiadać szczelne dno w celu usuwania zanieczyszczeń i osadów.

4. Czy studnie chłonne powinny posiadać perforacje boczną w celu umożliwienia rozsączania oraz jaka jest minimalna powierzchnia perforacji?

Ad. 4 Odpowiedź jak w pytaniu nr 2.

5. Czy studnie chłonne mogą posiadać ściankę z wewnętrzną lub zewnętrzną ścianką gładką?

Ad. 5 Studnia chłonna musi posiadać ścianki/trzon o konstrukcji karbowanej jednowarstwowej ze względu na bezpieczeństwo na mocowanie poprzez wkładki „in situ” podłączeń, oraz na możliwość dostosowania pracy trzonu do pracy gruntu.

6. Czy podana dla studni chłonnych średnica jest średnicą wewnętrzną czy zewnętrzną?

Ad.6 Średnica DN600 jest wymiarem wewnętrznym studni.

7. Proszę o informacje czy studnie chłonne mogą być owijane geowłókniną na budowie?

Ad.7 Studnie rozsączające mają być owinięte fabrycznie - zyskujemy gwarancję producenta na poprawność i efektywność działania. Produkt powinien stanowić całość i posiadać certyfikację jako kompletny produkt (rura trzonowa, geowłóknina, dno).

Niniejsze pismo należy traktować jako integralną część SIWZ.

Z up. BURMISTRZA
Kierownik Referatu Zamówień Publicznych


Aneta Witkowska

Sprawę prowadzi: Tomasz Baran/Aneta Witkowska
Referat Zamówień Publicznych
Tel.: 22 7686209 Fax.: 22 7686229