

Łomża, dnia 09.11.2020 r.

WIR.271.2.21.2.2020

**Do wszystkich
Wykonawców**

dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego na zadanie pn.: „Przebudowa dróg gminnych ul. Kazimierza Pułaskiego i ul. Strażackiej w Łomży” - nr sprawy WIR.271.2.21.2020.

Zamawiający, Miasto Łomża, działając na podstawie art. 38 ust. 1 i 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 roku - Prawo Zamówień Publicznych (Dz.U. z 2019 r. poz. 1843 z późn. zm.) zwanej dalej „ustawą Pzp” przekazuje treść zapytań Wykonawców wraz z wyjaśnieniami Zamawiającego jak poniżej:

Pytanie 1:

Prosimy o określenie wytrzymałości na zgniatanie rur żelbetowych, które mogą być wykorzystane jako materiał równoważny, spełniający wszelkie parametry techniczne zaprojektowanego materiału, a ponadto jest są odkształcalne co dla przedmiotowej inwestycji może okazać się istotne podczas konieczności rozbudowania/nabudowania infrastruktury.

Z naszego doświadczenia wynika, że w przedmiotowym temacie winny być zastosowane rury o odpowiednich wytrzymałościach, odpowiednio:

- *Wytrzymałość na zgniatanie rur żelbetowych DN600: 100kN/mb*
- *Wytrzymałość na zgniatanie rur żelbetowych DN400: 60kN/mb*

Odpowiedź do pytania nr 1:

W związku z wystąpieniem wielu zbliżeń projektowanej kanalizacji deszczowej do istniejącego uzbrojenia w ul. Pułaskiego do wykonania kanalizacji deszczowej zastosowano rury PVC, których średnica zewnętrzna jest mniejsza od rur betonowych. Zastosowanie rur betonowych może doprowadzić do kolizji z istniejącym uzbrojeniem dlatego do budowy kanalizacji deszczowej należy użyć rur PVC.

Dopuszcza się użycie rur żelbetowych o wytrzymałości na zgniatanie dla DN 600 – 100 kN/mb oraz DN 400 – 80 kN/mb jedynie pod warunkiem wzięcia przez wykonawcę na własną odpowiedzialność i koszt możliwą przebudowę istniejącego uzbrojenia kolidującego z budową kanału deszczowego. Jednocześnie informujemy, że na długości całej inwestycji kanalizacja powinna być zbudowana z rur z tego samego materiału.

Pytanie 2:

Czy zamawiający zaleca/nakazuje zastosowanie systemu jednego producenta dla wszystkich elementów kanalizacji deszczowej (rura, studnia, wpust) dla zachowania szczelności na połączeniach i bezproblemowego montażu co dla zamawiającego jak i wykonawcy będzie zaletą i atutem.

Odpowiedź do pytania nr 2:

Nie ma konieczności zastosowania systemu jednego producenta dla wszystkich elementów kanalizacji deszczowej tj. rur, studni, wpustów. Należy natomiast zachować szczelność na połączeniach oraz inne wymagane parametry dla wszystkich elementów kanalizacji deszczowej.

Powyższe odpowiedzi wraz z załącznikami stanowią integralną część Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia.

Na podstawie art. 38 ust. 4 ustawy Pzp Zamawiający dokonuje zmian w treści SIWZ:

1. Zastępuje się występującą w dokumentacji projektowej - stanowiącej zał. nr 10 do SIWZ - nazwę „geosyntetyk z siatki GX 80/30” zaktualizowaną nazwą „geosyntetyk z siatki o strukturze dwuosiowej”, w każdym miejscu w dokumentacji gdzie powyższa nazwa została zapisana.

2. Zmianie ulega także treść dokumentacji technicznej i przedmiary robót zgodnie z załącznikami 1 i 2 do niniejszych odpowiedzi, które zamieszczone są w zaktualizowanych plikach nazwanych: RYS.4 SZCZEGÓŁY KONSTRUKCYJNE.pdf i Przedmiary.zip.

Powyższe odpowiedzi na pytania oraz zmiana treści SIWZ nie prowadzą do istotnej zmiany treści SIWZ, ani do zmiany ogłoszenia o zamówieniu czy zmiany terminu składania i otwarcia ofert.

z up. PREZYDENTA MIASTA

mgr Andrzej Stypułkowski
ZASTĘPCA PREZYDENTA MIASTA

Załączniki:

1. Załącznik nr 1 do odpowiedzi: RYS.4 SZCZEGÓŁY KONSTRUKCYJNE.pdf,
2. Załącznik nr 2 do odpowiedzi: Przedmiary.zip.