Łomża, dnia 10.11.2020 r.

**WIR.271.2.23.2.2020**

**Do wszystkich**

**Wykonawców**

**dotyczy:** **postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego na zadanie pn.: „Rozbudowa drogi gminnej nr 101204B w Łomży (ul. Bursztynowa)” - nr sprawy WIR.271.2.23.2020.**

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 nr 1:**

Uprzejmie informujemy, iż wymieniona w pkt 3.1 dokumentacji zapisy dla studni kanalizacyjnych kanalizacji deszczowej „Kineta studni rewizyjnej z kręgiem dennym stanowić ma monolit, z betonu klasy jak krąg denny”. Jest nie spójny z częścią rysunkową tegoż opracowania. Prosimy o ujednolicenie zapisów.

**Odpowiedź:**

Zapis jest spójny. W pkt. 3.1. opisu technicznego jest zapis o tym, że „Kineta studni rewizyjnej z kręgiem dennym stanowić ma monolit, z betonu klasy jak krąg denny” co potwierdza rysunek 5 dotyczące studni rewizyjnej betonowej z włazem żeliwnym kl. D400. Przypominamy, że kineta nie występuje w studniach osadnikowych.

**Pytanie nr 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:**

Zamawiający nie wymaga, aby wszystkie elementy kanalizacji deszczowej pochodziły od jednego producenta. Materiały użyte do budowy muszą spełniać wymagania dokumentacji przetargowej, powinny stanowić jednolity, dopasowany system oraz posiadać dokumenty dopuszczające do powszechnego lub jednostkowego zastosowania w budownictwie, zgodnie z obowiązującymi przepisami i zapewniać wymaganą szczelność systemu i jak najniższą awaryjność.

**Pytanie nr 3:**

Prosimy o określenie wytrzymałości na zgniatanie rur żelbetowych (obliczenia). Z naszego doświadczenia wynika, że w przedmiotowym temacie winny być zastosowane rury o odpowiednich wytrzymałościach, odpowiednio:

* Wytrzymałość na zgniatanie rur żelbetowych DN300: 60kN/mb,
* Wytrzymałość na zgniatanie rur żelbetowych DN400: 75kN/mb,

**Odpowiedź**

Należy zastosować rury żelbetowe w II klasie wytrzymałości na podstawie normy BN-83/8971-06.02 lub równoważne (patrz zapisy pkt 1.5 rozdziału III SIWZ), zgodnie z dokumentacją projektową.

**Pytanie nr 4:**

Proszę o udostępnienie badań geotechnicznych gruntu.

**Odpowiedź**

Zamawiający zamieścił badania w dniu 06.11.2020 r.

Powyższe odpowiedzi stanowią integralną część Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia i nie prowadzą do zmiany treści SIWZ, ani zmiany ogłoszenia o zamówieniu, ani zmiany terminu składania i otwarcia ofert.