

Rir.271.17.2019

Dobrzyniewo Duże, dnia 3 października 2019 r.

Wykonawcy (wszyscy)

PYTANIA I ODPOWIEDZI

Postępowanie w sprawie udzielenia zamówienia publicznego: **Rir.271.17.2019**

Dotyczy: postępowania w sprawie udzielenia zamówienia publicznego w trybie przetargu nieograniczonego na roboty budowlane pn.: „Przebudowa ulic gminnych: Dębowej, Modrzewiowej, Kasztanowej, Gajowej, Świerkowej i Brzozowej m. Nowe Aleksandrowo, gm. Dobrzyniewo Duże wraz z towarzyszącą infrastrukturą techniczną”.

Prowadząc postępowanie w sprawie udzielenia zamówienia publicznego w trybie przetargu nieograniczonego na roboty budowlane pn.: „Przebudowa ulic gminnych: Dębowej, Modrzewiowej, Kasztanowej, Gajowej, Świerkowej i Brzozowej m. Nowe Aleksandrowo, gm. Dobrzyniewo Duże wraz z towarzyszącą infrastrukturą techniczną” - na podstawie art. 38 ust. 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 Prawo zamówień publicznych (tekst jednolity Dz. U. z 2018, poz. 1986 ze zm.) informuję o otrzymanych wnioskach w sprawie wyjaśnienia treści SIWZ i udzielonych na nie wyjaśnieniach. Treść pytań Wykonawców w oryginalnym brzmieniu wraz z odpowiedziami udzielonymi przez Zamawiającego znajduje się poniżej. Ponadto Zamawiający chciałby doprecyzować odpowiedź na udzielone uprzednio pytanie w dn. 02.10.2019 r.

WYKONAWCA NR 3.

PYTANIA Z DNIA 30.09.2019 R.

PYTANIE NR 1

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zamianę materiału na wykonanie kanalizacji deszczowej np. PVC?

ODPOWIEDŹ:

Zamawiający informuje, iż wyraża zgodę na zmianę materiałów rur z PP na PVC z tym, że rury powinny być typu litego SN8, a w miejscach małych zagłębień do 1m lite SN10.

DOPRECYZOWANIE UDZIELONEJ ODPOWIEDZI NA POWYŻSZE PYTANIE:

Zamawiający chciałby doprecyzować, iż do budowy kanalizacji deszczowej należy zastosować rury i kształtki dwuwarstwowe, korugowane produkowane z polipropylenu (PP) o sztywności obwodowej SN8 wg PN EN 13476-3, struktura wewnętrzna rury w kolorze jasnym do czytelnej inspekcji TV rurociągu (na profilach podłużnych branży sanitarnej omyłkowo wskazano słowo "lite") lub zastosować rury PVC SN8 lite, a przy małych zagłębieniach do 1m typu PP SN10 (dwuwarstwowe, korugowane) lub PVC SN10 lite.

Z up. **WÓJTA GMINY**
K. Dołkin
mgr Katarzyna Dołkin
PODINSPEKTOR
ds. zamówień publicznych