

Wyjaśnienie do SIWZ – przetarg nieograniczony ; „Budowa kanalizacji sanitarnej w miejscowościach Sierakoście Etap II, Nowe Sady i Sólca”.

W związku z zadanymi przez Wykonawców pytaniami wyjaśniam ;

Pytanie 1.

Czym jest podyktowane wskazanie rur PVC HS SN12 SDR34 montowanych na złączki dwukielichowe oraz studni PVC Ø400 i Ø800 (PVC-U SN12) ? Czy występują jakieś szczególne warunki, że zachodzi konieczność zastosowania rur i studni o tak dużej sztywności obwodowej? (np. szkody górnicze). Informujemy, iż w chwili obecnej rury PVC HS SN 12 SDR34 oraz studnie Ø400 i Ø800 PVC-U SN12 produkowane są tylko przez jednego producenta – firmę FUNKE NIEMCY. Czy Zamawiający dopuszcza zastosowanie innych studni oraz innych rur PVC kielichowych innych producentów o innej sztywności (np. typoszereg SDR34 o sztywności obwodowej SN8)? Proszę o odpowiedź w kontekście art. 29 ust. 1, 2 oraz 3 Pzp w zw. z art. 7 ust. 1 Pzp (ewentualnie podanie innych producentów rur i studni spełniających wymagania Zamawiającego, posiadających atesty na rynek polski).

Pytanie 2

Czy Zamawiający przewiduje kamerowanie całej sieci kanalizacyjnej, czy tylko 10% - jak wskazano w SST? Proszę o potwierdzenie.

Pytanie 3

Proszę o uzupełnienie przedmiarów oraz projektów zasilania przepompowni ścieków.

Pytanie 4

Zamawiający w SIWZ-ie podaje, że „Dopuszcza się stosowanie urządzeń i materiałów równoważnych, jednak o parametrach nie gorszych od wskazanych w SIWZ”

Czy w związku z powyższym zamawiający wymaga zastosowania systemu kanalizacyjnego opartego na rurach kamionkowych produkowanych zgodnie z normą PN-EN295 oraz posiadających parametry pozanormowe uwzględnione w aprobacie IBDiM dopuszczającej rury między innymi do zastosowania w ciągach komunikacyjnych? (aprobata w załączniku). Uzupełnienie systemu będą Stanowic studnie betonowe z monolitycznymi dennicami typu „PERFECT”

Odpowiedź ;

Ad.1

Zaprojektowany materiał w dokumentacji przetargowej (rury kształtki studnie) podyktowany jest min. trudnymi warunkami gruntowo wodnymi, co potwierdzają badania geologiczne, które wymagają dużej szczelności połączeń. Należy zastosować system rur, kształtek oraz studni o minimalnych parametrach technicznych, które zawarte są w dokumentacji przetargowej (projekt wykonawczy). Zastosowane rury, kształtki i studnie muszą być ze sobą kompatybilne. Zamawiającemu znani są inni producenci na terenie Polski oraz Unii Europejskiej spełniający założenia dokumentacji przetargowej.

Zapis dotyczący rur „PVC HS SN₁₂ SDR₃₄”, jest równoznaczny z zapisem „PVC SN₁₂ SDR₃₄”, gdyż znak producenta HS nie stanowi o parametrze technicznym jest tylko przykładowym rozwiązaniem, a zamawiający dopuszcza zastosowanie materiałów równoważnych o parametrach nie gorszych od projektowanych.

Ad.2

Zamawiający przewiduje wykonanie kamerowania sieci kanalizacyjnej w 10 % długości ogólnej kanałów we wskazanych miejscach.

Ad.3

Zasilanie przepompowni ścieków nie jest objęte postępowaniem przetargowym.

Ad.4

Zamawiający nie dopuszcza zastosowania systemu kanalizacyjnego opartego na rurach kamionkowych.


WÓJT
mgr Marcin Śniezek