



ZAPYTANIE nr 2

Dotyczy przetargu na zadanie pn. „Budowa sieci kanalizacyjnej i odtworzenie nawierzchni dróg w centrum miasta Szczuczyn”

Pytanie:

1. W związku z częstymi zalewaniami pomieszczeń piwnicznych Publicznego Gimnazjum w Szczuczynie ściekami z planowanej do przebudowy przepompowni ścieków (w czasie awarii przepompowni lub zaników napięcia), czy Zamawiający przewiduje zastosowanie jakichkolwiek metod zabezpieczenia przed zalewaniem?



Szczuczyn, dnia 14.04.2014 r.

GMINA SZCZUCZYN
Plac 1000-lecia 23
19-230 Szczuczyn

RI.271.6.2014

Zainteresowani oferenci

Burmistrz Szczuczyna w odpowiedzi na złożone zapytanie nr 2 dotyczące prowadzonego postępowania przetargowego na zadanie pod nazwą: „**Budowa sieci kanalizacyjnej i odtworzenie nawierzchni dróg w centrum miasta Szczuczyn**”, udziela następującej odpowiedzi:

Odpowiedź:

1. Zamawiający potwierdza, że podczas awarii pracy przepompowni lub zaniku napięcia występują przypadki zalewania pomieszczeń piwnicznych ściekami cofającymi się z obiektu przepompowni. W związku z tym na odcinku istniejącej sieci kanalizacyjnej DN 300 pomiędzy studnią przy istniejącej przepompowni, a studnią przed obiektem szkoły należy przewidzieć montaż studzienki rewizyjnej, wewnątrz której należy zamontować zawór zwrotny jednoklapowy DN 300. W załączeniu opis przykładowego urządzenia.

Zawór zwrotny jednoklapowy Multitube przeznaczony jest do ścieków, wykonany jest z tworzywa sztucznego. Zamykanie kłapy jest samoczynne. Możliwość połączeń z następującymi średnicami zew. opasek zaciskowych:

DN250: 250-275mm

DN300: 310-335mm.



Dane w mm:

DN 250 DA:260 H:485 L:730 A x B (rewizja): 420 x 290

DN 300 DA:320 H:490 L:840 A x B (rewizja): 530 x 460

W związku z faktem, iż udzielone odpowiedzi nie modyfikują znacząco treści SIWZ, zamawiający nie przedłuża terminu składania ofert. Wszystkie ustalenia dotyczące miejsca i terminu składania ofert pozostają bez zmian.

BURMISTRZ
mgr Artur Kuczyński