

Odpowiedź nr 3 – na pytanie oferenta z dnia 23.06.2014 r.

### **Pytanie 1**

W związku z tym, że w załączonych przez Państwa dokumentach dotyczących przedmiotowego przetargu pojawiły wykluczające się zapisy charakteryzujące średnicę studni rewizyjnych przewidzianych do zabudowania m.in.:

Ogłoszenie o zamówieniu, Strona 1.: W ramach zadania należy (...) zabudować 1.187szt. studni kanalizacyjnych pośrednich PVC DN 400, Specyfikacja Istotnych Warunków Zamówienia, Strona 6.: W ramach zadania należy (...) zabudować 1.187szt. studni kanalizacyjnych pośrednich PVC DN 400,

Specyfikacja Istotnych Warunków Zamówienia (Formularz Rozliczeniowy Ogólny), Strona 29.: Zakres prac (...) Budowa studni kanalizacyjnych PVCDN 425,

Specyfikacja Techniczna Wykonania i Odbioru Robót, Strona 6.: Zastosowano studzienki średnicy 425mm,

Rysunki profili podłużnych przyłączy: Studnia  $\varnothing$  0,425m,

Prosimy o jednoznaczne określenie, jaką średnicę wewnętrzną lub zewnętrzną powinny mieć studzienki przewidziane do zabudowania na przyłączach

### **Odpowiedź**

Zamawiający wymaga zabudowania studni kanalizacyjnych pośrednich PVC o średnicy DN 425.

Na podstawie § 16 pkt. 8 Regulaminu przeprowadzania przetargów i udzielania zamówień na dostawy, usługi i roboty budowlane obowiązującego w PIM Sp. o.o. w Czechowicach-Dziedzicach Zamawiający modyfikuje SIWZ, cz. I, pkt. 4.2

### **ZAMIAST:**

(...).W ramach zadania należy wybudować 1605 szt. połączeń budynków do kanalizacji PVC DN 160mm o łącznej długości 21.181,8 m, przełączyć instalacje wewnętrzne na wyjściu z budynków do wybudowanych połączeń, zabudować 1187 szt. studni kanalizacyjnych pośrednich PVC DN 400 oraz wykonać roboty odtworzeniowe terenu po wykonanych pracach. Zestawienie tabelaryczne robót do wykonania przedstawia **załącznik nr 1.2** do niniejszego IDW.

### **POWINNO BYĆ:**

(...) W ramach zadania należy wybudować 1605 szt. połączeń budynków do kanalizacji PVC DN 160mm o łącznej długości 21.181,8 m, przełączyć instalacje wewnętrzne na wyjściu z budynków do wybudowanych połączeń, zabudować 1187 szt. studni kanalizacyjnych pośrednich PVC DN 425 oraz wykonać roboty odtworzeniowe terenu po wykonanych pracach. Zestawienie tabelaryczne robót do wykonania przedstawia **załącznik nr 1.2** do niniejszego IDW.

**Pytanie 2**

Prosimy o określenie, jaką średnicę wewnętrzną lub zewnętrzną powinny mieć włazy teleskopowe przewidziane do zabudowy na studniach rewizyjnych.

**Odpowiedź**

Zamawiający wymaga zabudowy studzienek rewizyjnych PVC DN 425 kompletnych wraz z włączami teleskopowymi producenta studni.

**Pytanie 3**

Prosimy o określenie ilościowe przewidzianych do wbudowania włączów studni rewizyjnych z podziałem na klasę obciążenia t.j. typ ciężki D400 i typ lekki.

**Odpowiedź**

W terenach zielonych oraz dla ciągów pieszo jezdnych zamawiający wymaga zabudowy studni rewizyjnych z włączami B125.

**Pytanie 4**

Prosimy o określenie, jaką klasę powinny mieć włazy typu lekkiego, ponieważ zastosowane w STWiORB określenie klasy A125 nie występuje w dokumentach normatywnych.

**Odpowiedź**

Zamawiający wymaga zabudowy studni rewizyjnych z włączami B125

Na podstawie § 16 pkt. 8 Regulaminu przeprowadzania przetargów i udzielania zamówień na dostawy, usługi i roboty budowlane obowiązującego w PIM Sp. o.o. w Czechowicach-Dziedzicach Zamawiający modyfikuje SIWZ, cz. III, pkt. 2.2.6:

**ZAMIAST:**

(...)W terenach zielonych dopuszcza się stosowanie włączów lekkich A125 obsadzonych teleskopowo w rurze wznoszącej studzienki zgodnie z rozwiązaniem producenta.

**POWINNO BYĆ:**

(...)W terenach zielonych dopuszcza się stosowanie włączów lekkich B125 obsadzonych teleskopowo w rurze wznoszącej studzienki zgodnie z rozwiązaniem producenta.

**Pytanie 5**

W związku z tym, że Zamawiający nie załączył kompletnej dokumentacji technicznej, prosimy o podanie średniej ważonej zagłębienia kanałów dla łącznej długości wszystkich kanałów.

**Odpowiedź**

Dokumentacja techniczna znajduje się do wglądu w siedzibie Zamawiającego. Średnie zagłębienie przyłączy kanalizacyjnych kształtuje się na poziomie 1,5m.

**Pytanie 6**

Prosimy o podanie materiału i średnicy instalacji kanalizacyjnej wyprowadzonych z każdego z budynków.

**Odpowiedź**

Zamawiający nie dysponuje informacją o materiale i średnicy instalacji kanalizacyjnej wyprowadzonej z każdego budynku.

**Pytanie 7**

Prosimy o określenie kto będzie odpowiedzialny za zorganizowanie i poniesienie kosztów opróżnienia i likwidacji zbiorników bezodpływowych (szamb), będących w kolizji z budowanymi przyłączami kanalizacji sanitarnej.

**Odpowiedź**

Zamawiający informuje, że koszt opróżnienia i likwidacji zbiorników bezodpływowych będących w kolizji z budowanymi przyłączami kanalizacji sanitarnej nie będzie obciążał Wykonawcy

**Powyższe wyjaśnienia stanowią integralny element SIWZ.**