

Sierpc, dnia 29.01.2019 r.

TT 17 / 70 / 1 / 719 / 19

Wg rozdzielnika

Dotyczy: *Zapytania ofertowego na wykonanie robót budowlanych dla projektu pn. „Rozbudowa i przebudowa (modernizacja) oczyszczalni ścieków w Sierpcu” ETAP I*

zadanie 7 – „Budowa odgałęzień sieci kanalizacji sanitarnej w ul. 11 –go Listopada i ul. Kilińskiego w Sierpcu”

zadanie 8 – „Budowa sieci kanalizacji sanitarnej w ul. Bema w Sierpcu”

zadanie 9 – „Budowa sieci kanalizacji sanitarnej w ul. Targowej i ul. Sempołowskiej w Sierpcu”

zadanie 10 – „Budowa sieci kanalizacji sanitarnej w ul. Kolejowej w Sierpcu”

W związku z zapytaniami Wykonawcy do zapytania ofertowego jak wyżej, Miejskie Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej "EMPEGEK" Sp. z o.o. w Sierpcu jako Zamawiający udziela odpowiedzi na poniższe pytania:

Pytanie 1:

Na rynku średnice studzienek tworzywowych wyrażane są w różnej formie wymiarowej. Czy przez oznaczenie studni wymiarem 600 zamawiający potwierdza wymóg zastosowania studni o średnicy wewnętrznej rury trzonowej min. 600 mm?

Odpowiedź 1:

Przez oznaczenie studni wymiarem 600 zamawiający potwierdza wymóg zastosowania studni o średnicy wewnętrznej rury trzonowej min. 600 mm.

Pytanie 2:

Czy w przypadku zmiany kąta na przyłączy lub sieci kanalizacyjnej konieczne będzie zastosowanie dostępnych na rynku kinet z wyprofilowanym kanałem o określonym (potrzebnym) kącie, np. 60 stopni?

Odpowiedź 2:

W przypadku zmiany kąta na przyłączy lub sieci kanalizacyjnej konieczne będzie zastosowanie dostępnych na rynku typowych kinet z wyprofilowanym kanałem zbliżonych do kąta wynikającego z dokumentacji technicznej. Zamawiający dopuszcza zastosowanie kształtek (łuków łagodnych) do uzyskania kąta wynikającego z dokumentacji technicznej różnego od kąta kinety typowej.

Pytanie 3:

Czy do rur kanalizacyjnych PVC zamawiający będzie wymagał kształtek wykonanych z tego samego surowca, tj. PVC SN8?

Odpowiedź 3:

Tak, zamawiający wymaga stosowania kształtek PVC SN8.

MIEJSKIE PRZEDSIĘBIORSTWO GOSPODARKI KOMUNALNEJ „EMPEGEK” w SIERPCU Sp. z o.o.

09-200 Sierpc, ul. Konstytucji 3-go Maja 48

Sąd Rejonowy dla m. st. Warszawy, XIV Wydział Gospodarczy; Nr KRS 0000037863

NIP 776-000-05-93, REGON 610022481

Konta Bankowe: BANK PEKAO SA I O/Sierpc 12 1240 3204 1111 0000 2905 2637, PKO BP O/Sierpc 69 1020 3974 0000 5902 0005 6333

Wysokość kapitału zakładowego - 14 118 000 zł



Pytanie 4:

Zgodnie z normą PN-EN 13598-2 dla studzienek tworzywowych konieczne jest określenie parametrów technicznych.

Czy Zamawiający jako równoważne w stosunku do studzienki włączowej zaprojektowanych i opisanych w SIWZ uzna studzienki o następującym obszarze zastosowania:

- dostosowane dla obszarów obciążonych ruchem ciężkim (SLW 60) i możliwością zwieńczenia w klasie D400
- dopuszczalna głębokość 6 m
- maksymalny poziom wody gruntowej 5 m
- szczelność 0,5 bar w warunkach badania D wg normy PN-EN 1277
- drabinki zgodne z normą PN-EN 14396
- uszczelki zgodne z PN-EN 681-1 dostosowane do kanalizacji.

Czy jest możliwe obniżenie któregokolwiek z tych parametrów?

Odpowiedź 4:

Zamawiający nie dopuszcza obniżenia parametrów studzienek określonych w dokumentacji projektowej.

Pytanie 5:

Jako uzbrojenie na przewodach kanalizacyjnych zostały wskazane studzienki inspekcyjne z PP Dn 600.

Cechą charakterystyczną wskazanych studzienek jest wyposażenie w nastawne kielichy połączeniowe, które umożliwiają zmianę kierunku przepływu kanalizacji wewnątrz kinety bez konieczności stosowania kształtek na zewnątrz studni. Czy Zamawiający potwierdza wymóg stosowania studni w których zmiana kierunku przepływu kanalizacji odbywa się wewnątrz kinety bez konieczności stosowania kształtek (tzn. kolan) na zewnątrz?

Odpowiedź 5:

Zamawiający potwierdza wymóg stosowania studzienek kanalizacyjnych opisanych w dokumentacji technicznej.

Pytanie 6:

Cechą charakterystyczną niektórych studzienek jest możliwość wykonania każdej zmiany kąta na kanalizacji. Czy Zamawiający dopuści zastosowanie kinet, które do wykonania zmiany kąta na kanalizacji wymagają zastosowania kształtek na dopływie lub odpływie studni?

Odpowiedź 6:

Zamawiający wymaga zastosowania studni z wyrobionymi kinetami o kącie wynikającym z dokumentacji technicznej. W przypadku braku możliwości technicznych wykonania takich kinet (np. braku w ofercie producentów studni z tworzyw sztucznych), Zamawiający dopuszcza zastosowanie kształtek (łuków łagodnych) na dopływie lub odpływie studni umożliwiających zmianę kąta na kanalizacji.

Pytanie 7:

Czy Zamawiający potwierdza wymóg zastosowania do studni kanalizacyjnych DN 600 rur trzonowych karbowanych, jednowarstwowych, które gwarantują możliwość ich dobrego zagęszczenia na etapie montażu, elastyczność i współpracę z gruntem?

Odpowiedź 7:

Zamawiający potwierdza wymóg zastosowania do studni kanalizacyjnych DN 600 rur trzonowych karbowanych.

Dyrektor Zarządu


mgr inż. Paweł Pakieła

MIEJSKIE PRZEDSIĘBIORSTWO GOSPODARKI KOMUNALNEJ „EMPEGEK” w SIERPCU Sp. z o.o.

09-200 Sierpc, ul. Konstytucji 3-go Maja 48

Sąd Rejonowy dla m. st. Warszawy, XIV Wydział Gospodarczy; Nr KRS 0000037863

NIP 776-000-05-93, REGON 610022481

Konta Bankowe: BANK PEKAO SA I O/Sierpc 12 1240 3204 1111 0000 2905 2637, PKO BP O/Sierpc 69 1020 3974 0000 5902 0005 6333

Wysokość kapitału zakładowego - 14 118 000 zł