

Strawczyn, dnia 28.06.2018 r.

Znak: ZP.271.1.15.2018

Do wiadomości Wykonawców

Dotyczy: BUDOWA OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW W KORCZYNI WRAZ Z BUDOWĄ KANALIZACJI SANITARNEJ W MSC. KORCZYN, AKWIZGRAN, MAŁOGOSKIE GMINA STRAWCZYN

Zamawiający działając na podstawie art. 38 ust. 1 i ust. 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2017 r. poz. 1579 ze zmianami – dalej ustawa) udziela odpowiedzi na zadane pytania (skan zapytań w załączeniu):

Odpowiedź na zapytanie nr 4:

Odpowiedź 1

Należy zastosować system rur zgodny z dokumentacją projektową oraz z wcześniejszymi odpowiedziami do przetargu. Nie jest prawdą, że dokumentacja wskazuje jednego producenta. Na rynku istnieje przynajmniej kilku spełniających założenia techniczne potencjalnych dostawców systemów rur i kształtek.

Odpowiedź 2

Należy zastosować system rur zgodny z dokumentacją projektową oraz z wcześniejszymi odpowiedziami do przetargu.

Odpowiedź 3

Projektant nie może wskazać konkretnego producenta systemu studni betonowych, należy zastosować studnie zgodne z dokumentacją przetargową wyposażone w systemowe przejścia szczelne o parametrach technicznych określonych w dokumentacji.

Odpowiedź 4

Tak, dopuszcza się studnie DN 600 w miejsce DN 630, o parametrach technicznych jak w dokumentacji przetargowej wykonane z litego PP lub PVC (dla studni Dn. 630 oraz DN 600).

Odpowiedź 5

Należy zastosować studnie o parametrach jak w dokumentacji. Nie jest prawdą, że wskazano konkretnego producenta. Znanych jest przynajmniej 3 producentów systemów studni spełniających założenia techniczne dokumentacji przetargowej.

Odpowiedź 6

Na etapie przetargu projektant nie czuje się odpowiedzialny za tłumaczenie się z rozwiązań technicznych zastosowanych systemów uzgodnionych z inwestorem. Wykonawca ma obowiązek wykonać zadanie zgodnie z dokumentacją.

Odpowiedź 7

Zgodnie z odpowiedzią na pytanie 6.

Odpowiedź 8

Należy zastosować studnie z litego PP lub PVC o parametrach jak w dokumentacji projektowej i odpowiedziach do przetargu.

Odpowiedź 9

Numery kolektorów do realizacji zgodnie z zał. nr 12 – Załącznik graficzny - mapa.

Odpowiedź 10

Na profilach są opisane studnie

Odpowiedź 11

Zamawiający nie zamieścił schematów studni kanalizacyjnych i rozprężnych ponieważ są to typowe produkty, powszechnie stosowane.

Odpowiedź 12

Zamawiający nie zamieścił schematów zaworu odpowietrzającego - napowietrzającego ponieważ są to typowe produkty, powszechnie stosowane.

Odpowiedź 13

W projekcie jest zastosowany zawór na i odpowietrzający Dn. 80 mm do ścieków umieszczony w ziemi poprzez zastosowanie trójnika żeliwnego kołnierzego odpowiedniego do danej średnicy rurociągu tłoczego np. Dn100/80, Dn. 160/80, Dn. 80/80mm.

Odpowiedź na zapytanie nr 5:

Projektant określając SDR jako min. 34 nie wskazał na żadnego producenta, logiczne jest iż parametr ten jeżeli jest deklarowany przez różnych producentów np. jako SDR 30, 29 itd. Dla systemu SN12 z PVC uznaje się za równoważny do zaproponowanego w dokumentacji (jest to parametr obliczeniowy i im jego wartość jest niższa tym lepiej dla Inwestora oraz projektanta). Znani są producenci określający ten parametr jako mniejszy niż SDR 34 i uznani są oni za równoważny.

Jeżeli przytoczona norma nie określa metodyki badań sztywności obwodowej kinety studni to wcale nie znaczy, że Zamawiający czy projektant nie mają prawa wymagać spełnienia takiego parametru. Znani są producenci studni z litego PVC i PP, którzy określają wymagany parametr i można je zastosować na ww. zadaniu. Jasne określenie wymaganych parametrów technicznych nie wprowadza w błąd potencjalnych Wykonawców, a wręcz przeciwnie pozwala na prawidłowe przygotowanie oferty.

Projektant nigdzie nie wskazał przytoczonej w pytaniu firmy, można zastosować systemy od wielu producentów jeżeli tylko będą one spełniały założenia dokumentacji przetargowej.

Zap. Wójta
mgr inż. Ewa Wąbrzeńczyk
Sekretarz Gminy