

Do wiadomości Wykonawców

Dotyczy: Budowa oczyszczalni ścieków w Korczynie wraz z budową kanalizacji sanitarnej w msc. Korczyn, Akwizgran, Małogoskie gmina Strawczyn

Działając zgodnie z art. 38 ust 2 oraz art. 12a, art. 38 ust. 4 i ust. 4a Ustawy – Prawo Zamówień Publicznych udziela się wyjaśnień na zapytania do treści SIWZ (kserokopia treści zapytań w załączeniu) oraz dokonuje zmian w treści specyfikacji istotnych warunków zamówienia.

Zapytanie nr 2.

Odpowiedź na pytanie 1

Nie dopuszcza się systemu rur kielichowych, należy zastosować rury zgodne z opisem z ST PBIW Sieć kanalizacji – rurociągi grawitacyjne.

Za równoważny uznaje się system rur oraz kształtek zgodnych z normą PN EN 1852 (lite PP). Ze względu na różny moduł elastyczności tworzyw sztucznych (PVC-U do PP) wymaga się zwiększonej sztywności obwodowej min SN 16 SDR 22 dla systemu litego z PP. Pozostałe parametry techniczne dla systemu z PP mają być takie same jak dla PVC-U.

Dopuszcza się system rur posiadający badania na ciśnienie min. 280 Bar w dowolnym teście stacjonarnym (zarówno system PVC jak PP) badanie ma na celu potwierdzenie jakości surowca z którego wykonano rurę. Wymaga się aby ww badanie było potwierdzone w AT lub przez niezależną jednostkę certyfikującą.

Wymaga się jednolitego systemu rur i kształtek z PVC lub z PP ze względu na różny moduł elastyczności.

Odpowiedź na pytanie 2

Należy zastosować kształtki zgodne z dokumentacją. Dopuszcza się kształtki z w szeregu min. SDR 34 o rzeczywistej sztywności obwodowej $\geq 12 \text{ kN/m}^2$. Kształtki zgodnie z dokumentacją przetargową muszą być wyposażone w uszczelkę olejoodporną z pierścieniem wsporczym z PP i posiadać pozostałe parametry techniczne jak w dokumentacji.

Dopuszcza się system kształtek posiadający badania na ciśnienie min. 180 Bar w dowolnym teście stacjonarnym (zarówno system PVC jak PP) badanie ma na celu potwierdzenie jakości surowca z którego wykonano kształtki. Wymaga się aby ww badanie było potwierdzone w AT lub przez niezależną jednostkę certyfikującą.

Odpowiedź na pytanie 3

Należy zastosować studnie dn 400 zgodnie z dokumentacją przetargową. (Projekt Budowlany 3.5 Studnie kanalizacyjne).

Wymaga się aby każdy element składowy studni (kineta, rura wznosząca oraz teleskop) dla systemu z PVC był wykonany z litego, obustronnie gładkiego materiału o parametrach jak w dokumentacji.

Za równoważne do zaprojektowanych studni dn 400 z PVC uznaje się studnie lite z PP, konstrukcją ścianki obustronnie gładką, produkowane z rur zgodnych z normą PN EN 1852 min SN 16 SDR 22 o tej samej średnicy.

(ze względu na różny moduł elastyczności tworzyw sztucznych wymaga się zwiększonej sztywności dla systemu z PP w stosunku do PVC)

Należy zastosować system rur, kształtek oraz studni z PVC lub PP. Wymaga się jednorodności materiału ze względu na różny moduł elastyczności.

Odpowiedź na pytanie 6.

Jak w odpowiedzi na pytanie 3. Należy zastosować systemowe studnie dn 630 zgodnie z dokumentacją przetargową (projekt budowlany 3.5 studnie kanalizacyjne)

Wymaga się aby każdy element składowy studni (kineta, rura wznosząca) dla systemu z PVC był wykonany z litego obustronnie gładkiego materiału o parametrach jak w dokumentacji.

Za równoważne do zaprojektowanych studni dn. 630 z PVC uznaje się studnie lite z PP, z konstrukcją ścianki obustronnie gładką, produkowane z rur zgodnych z normą PN EN 1852 min SN 16 SDR 22(ze względu na różny moduł elastyczności tworzyw sztucznych wymaga się zwiększonej sztywności dla systemu z PP w stosunku do PVC).

Należy zastosować system rur, kształtek oraz studni z PVC lub PP. Wymaga się jednorodności materiału ze względu na różny moduł elastyczności.

Zapytanie nr 3

Odpowiedź na pytanie 1. Szczegółowe rysunki zamieszczone w projekcie wykonawczym oraz budowlanym umożliwiają Wykonawcy określenie ilości stali zbrojeniowej dla projektowanych obiektów.

Odpowiedź na pytanie 2. Szczegółowe rysunki zamieszczone w projekcie wykonawczym oraz budowlanym umożliwiają Wykonawcy określenie ilości stali kształtowej dla projektowanych obiektów.

Odpowiedź na pytanie 3. W SIWZ do punktu 9.4.2 b) dodaje się wymóg:

"kierownik robót posiadający uprawnienia budowlane do kierowania budowlami w specjalności konstrukcyjno – budowlanej bez ograniczeń"

W związku z powyższym dla części 1 punkt 9.4.2 b) SIWZ brzmi:

Wykonawca spełni warunek jeżeli wykaże, że dysponuje lub będzie dysponował w okresie przewidzianym na realizację zamówienia osobami legitymującymi się kwalifikacjami zawodowymi oraz doświadczeniem odpowiednim do objęcia funkcji, jakie zostaną im powierzone. Wykonawca przedstawi kandydata na stanowisko wymienione poniżej:

Dla części 1

- Kierownikiem budowy posiadającym uprawnienia do kierowania robotami budowlanymi w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń wodociagowych i kanalizacyjnych bez ograniczeń i posiada doświadczenie zawodowe jako kierownik robót/budowy, na min. jednej (od rozpoczęcia do zakończenia) budowie/przebudowie/rozbudowie jednej oczyszczalni ścieków o przepustowości minimum 500m³/d

- **kierownik robót posiadający uprawnienia budowlane do kierowania budowlami w specjalności konstrukcyjno – budowlanej bez ograniczeń**

- kierownik robót posiadający uprawnienia budowlane do kierowania budowlami w specjalności drogowej bez ograniczeń,

- kierownik robót posiadający uprawnienia budowlane do kierowania budowlami w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych bez ograniczeń

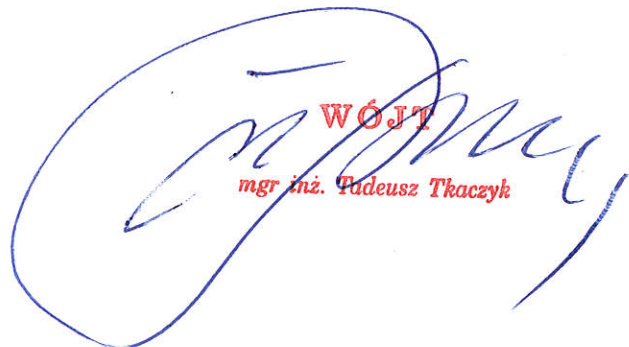
W związku z powyższym zmianie ulega załącznik nr 6 Wykaz osób (w załączeniu).

Odpowiedź na pytanie 4

Zamawiający wystąpi z wnioskiem o wydanie zezwolenia na usunięcie drzew z nieruchomości objętej przedmiotem zamówienia, które wymagają uzyskania stosownego zezwolenia.

Odpowiedź na pytanie 5

Zamawiający poniesie ewentualne opłaty wynikające z uzyskania zezwolenia na usunięcie drzew z nieruchomości objętej przedmiotem zamówienia.



WÓJT
mgr inż. Tadeusz Tkaczyk

.....
(Nazwa i adres Wykonawcy)

....., dnia 2018 r.

WYKAZ OSÓB, KTÓRE BĘDĄ UCZESTNICZYĆ W WYKONYWANIU ZAMÓWIENIA

Składany do zadania:

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

Lp.	Nazwisko i imię	Zakres wykonywanych czynności	Kwalifikacje zawodowe tj. rodzaj i numer uprawnień budowlanych	Osoby będące w dyspozycji wykonawcy/oddane do dyspozycji przez inny podmiot
Część 1				
1		Kierownik budowy	<p>Uprawnienia budowlane do kierowania budowlami w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji, urządzeń wodociagowych i kanalizacyjnych bez ograniczeń oraz doświadczenie jako kierownik budowy/robót, na co najmniej jednej inwestycji (od rozpoczęcia do zakończenia) związanej z budową lub przebudową lub rozbudową oczyszczalni ścieków o przepustowości minimum 500m³/d</p> <p>Nr uprawnień</p> <p>Posiadający doświadczenie jako kierownik budowy, na inwestycji/inwestycjach związanej/-ych z budową lub przebudową lub rozbudową oczyszczalni ścieków o przepustowości minimum 500m³/d</p>	Własne / oddane do dyspozycji*
2		Kierownik robót	<p>Uprawnienia budowlane do kierowania budowlami w specjalności konstrukcyjno - budowlanej bez ograniczeń</p> <p>Nr uprawnień</p>	
3		Kierownik robót	<p>Uprawnienia budowlane do kierowania budowlami w specjalności drogowej bez ograniczeń</p> <p>Nr uprawnień</p>	Własne / oddane do dyspozycji*

4		Kierownik robót	Uprawnienia budowlane do kierowania budowlami w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych Nr uprawnień	Własne / oddane do dyspozycji*
1		Kierownik budowy	<p>Uprawnienia budowlane do kierowania budowlami w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji, urządzeń wodociągowych i kanalizacyjnych bez ograniczeń oraz doświadczenie jako kierownik budowy, na co najmniej jednej inwestycji (od rozpoczęcia do zakończenia) związanej z budową lub przebudową lub rozbudową kanalizacji sanitarnej lub wodociągowej.</p> <p>Nr uprawnień</p> <p>Posiadający doświadczenie jako kierownik budowy, na inwestycji/inwestycjach związanej/-ych z budową lub przebudową lub rozbudową kanalizacji sanitarnej lub wodociągowej</p>	Własne / oddane do dyspozycji*
2		Kierownik robót	<p>Uprawnienia budowlane do kierowania budowlami w specjalności drogowej bez ograniczeń</p> <p>Nr uprawnień</p>	Własne / oddane do dyspozycji*
3		Kierownik robót	<p>Uprawnienia budowlane do kierowania budowlami w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych</p> <p>Nr uprawnień</p>	Własne / oddane do dyspozycji*

Uwaga! oświadczam(my), że osoba wskazana, będzie uczestniczyć w wykonywaniu zamówienia i posiada uprawnienia wymagane w postawionym warunku w SIWZ i może sprawować wymienioną funkcję zgodnie z Prawem Budowlanym

* niepotrzebne skreślić (jeżeli wykonawca pozostaje w stosunku umowy cywilno prawnej pozostawiamy „własne”)

.....
(podpis osoby uprawnionej do reprezentacji)