

Sępólno Krajeńskie, 31.05.2019 r.

Irg.271.11.2019

Do Wszystkich Wykonawców

W nawiązaniu do przetargu nieograniczonego na **Budowę kanalizacji sanitarnej w miejscowości Sępólno Krajeńskie** wyjaśniamy następujące kwestie:

Pytanie 1.

Proszę o jednoznaczne określenie z jakiego materiału mają być przepompownie: W SIWZ jest zapis „Przepompownia ścieków (pompownia) jako tzw. strefowa zostanie zbudowana jako prefabrykowana przepompownia żelbetowa lub z polimerobetonu”. Informacja jest niezbędna w celu poprawnej wyceny zbiornika pompowni.

Odpowiedź 1.

Część 1:

PŚ 1.I – Tłocznia ścieków – zbiornik żelbetowy

PŚ 2.I – Przepompownia mokra – zbiornik polimerobeton

Część 2:

PŚ 1.II – Tłocznia ścieków – zbiornik żelbetowy

PŚ 1.III – Przepompownia mokra – zbiornik polimerobeton

Część 3:

PŚ 1.IV – Tłocznia ścieków – zbiornik żelbetowy

Część 4:

PŚ 1.V – Przepompownia mokra – zbiornik polimerobeton

Dla tłoczni ścieków należy przyjąć minimalną średnicę zbiornika jako 2000 mm jeżeli w projekcie nie ma większej i dla przepompowni ścieków należy przyjąć minimalnie średnicę 1500 mm jeżeli w projekcie nie ma większej.

Pytanie 2.

Prosimy o podanie parametrów pomp dla każdej pompowni

- wydajność pomp
- wysokość podnoszenia itp...

Odpowiedź 2.

Poniżej parametry pomp dla każdej pompowni:

Część 1

Przepompownie 1.I – tłoczna (przepompownia sucha)- wydajność jak w bilansie ścieków, konstrukcja jak w projekcie

Przepompownie 2.I. – wydajność jak w bilansie ścieków, konstrukcja jak w projekcie

Część 2

Przepompownie 1.II – wydajność jak w bilansie ścieków, konstrukcja jak w projekcie

Przepompownie 1.III – wydajność jak w bilansie ścieków, konstrukcja jak w projekcie

Część 3

Przepompownie 1.IV – wydajność jak w bilansie ścieków, konstrukcja jak w projekcie

Część 4

Przepompownie 1.V – wydajność jak w bilansie ścieków, konstrukcja jak w projekcie

Pytanie 3.

Czy Zamawiający wymaga zastosowania pomp w pompowni ścieków z wirnikiem Vortex i minimalnym wolnym przelotem 75mm?

Odpowiedź 3.

Wykonawca zobowiązany jest by zastosować taki wirnik, który będzie spełniał wymagania projektu.

Pytanie 4.

Czy Zamawiający wymaga aby dostawca układów pompowych

Odpowiedź 4.

Pytanie niedokończone, w związku z czym nie ma możliwości udzielenia odpowiedzi.

Pytanie 5.

Prosimy o wskazanie właściwej średnicy zbiornika dla przepompowni ścieków PŚ.2 I – wg opisu 1200, wg profilu fi 1000.

Odpowiedź 5.

Zbiornik powinien mieć średnicę 1200 mm.

Pytanie 6.

Wnosimy o wskazanie prawidłowej średnicy rurociągu tłoczego wewnątrz i na zewnątrz pompowni dla PŚ.2 I – wg profilu PE 50, jednak wg opisu DN 65 wewnątrz pompowni.

Odpowiedź 6.

Dla przepompowni PŚ.2.I należy przyjąć kolektor tłoczny wykonany z rur PE100 SDR17 o średnicy 75 mm zgodnie z PZT i profilem. Piony tłoczne o średnicy 50 mm.

Pytanie 7.

Czy Zamawiający wymaga, aby obiekty pompowe spełniały warunki określone w normie PN/EN 12050-1, a ocena zgodności z tą normą była potwierdzona certyfikatem przez notyfikowaną jednostkę certyfikującą?

Odpowiedź 7.

Przepompownie należy wykonać zgodnie z dokumentacją projektową i przytoczonymi w niej normami.

Pytanie 8.

Wnosimy o wskazanie prawidłowej średnicy rurociągu tłocznego wewnątrz i na zewnątrz pompowni dla PŚ.1 III – wskazane są rozbieżne średnice uniemożliwiające prawidłową kalkulację urządzenia.

Odpowiedź 8.

Dla przepompowni PŚ1.III należy przyjąć kolektor tłoczny wykonany z rur PE100 SDR17 o średnicy 63 mm zgodnie z PZT(w profilu podano błędny opis przewodu) Piony tłoczne o średnicy 50 mm.

Pytanie 9.

Wnosimy o wskazanie prawidłowej średnicy rurociągu tłocznego na zewnątrz tłoczni PŚ.1 IV – wskazane są rozbieżne średnice uniemożliwiające prawidłową kalkulację urządzenia (PE 110 lub PE125).

Odpowiedź 9.

Zgodnie z informacjami zawartymi w profilach oraz na PZT należy przyjąć kolektor tłoczny z rur PE100 SDR17 o średnicy 110mm

Pytanie 10.

Wnosimy o wskazanie prawidłowej średnicy rurociągu tłocznego wewnątrz i na zewnątrz pompowni dla PŚ.1 V – wskazane są rozbieżne średnice uniemożliwiające prawidłową kalkulację urządzenia.

Odpowiedź 10.

Dla przepompowni PŚ1.V należy przyjąć kolektor tłoczny wykonany z rur PE100 SDR17 o średnicy 90 mm.

Pytanie 11.

Czy w ramach niniejszej inwestycji przewiduje się wycinkę drzew krzewów?

Odpowiedź 11.

W ramach zadania nie planuje się wycinki drzew i krzewów.

Pytanie 12.

Czy Wykonawca będzie ponosił opłaty z tytułu zajęcia pasa drogowego dróg gminnych? Jeśli tak to prosimy o podanie stawek.

Odpowiedź 12.

Wykonawca nie będzie ponosił opłat z tytułu zajęcia pasa drogowego dróg gminnych.

Pytanie 13.

Prosimy o potwierdzenie, że Zamawiający dysponuje wszelkimi wymaganymi prawem decyzjami administracyjnymi oraz uzgodnieniami potrzebnymi celu wykonania zamówienia, które zachowują ważność na okres wykonania zadania, a skutki ewentualnych braków w tym zakresie nie obciążają Wykonawcy.

Odpowiedź 13.

Zamawiający dysponuje wszelkimi wymaganymi prawem decyzjami administracyjnymi oraz uzgodnieniami potrzebnymi w celu wykonania zamówienia.

Pytanie 14.

Prosimy o potwierdzenie, że Zamawiający udostępnił Wykonawcom całą dokumentację projektową i techniczną potrzebną do wykonania przedmiotu zamówienia oraz że dokumentacja odzwierciedla stan faktyczny w zakresie warunków realizacji zamówienia, zaś brak jakichkolwiek dokumentów istotnych dla oceny warunków realizacji inwestycji nie obciąża Wykonawcy.

Odpowiedź 14.

Zamawiający udostępnił wykonawcom całą dokumentację projektową i techniczną potrzebną do wykonania przedmiotu zamówienia, a dokumentacja ta odzwierciedla stan faktyczny w zakresie warunków realizacji zamówienia.

Pytanie 15.

W jakich drogach będzie przebiegała inwestycja, wojewódzkich, gminnych czy powiatowych?

Odpowiedź 15.

Inwestycja będzie przebiegała w drogach gminnych, powiatowych i w drodze krajowej.

Pytanie 16.

Czy rozpatrywany teren znajduje się w strefie ochrony konserwatorskiej? Jeśli tak to po czyjej stronie leży poniesienie opłat z tytułu nadzoru?

Odpowiedź 16.

Rozpatrywany teren nie znajduje się w strefie ochrony konserwatorskiej.

Pytanie 17.

Prosimy o podanie maksymalnej odległości, na którą Wykonawca będzie obowiązany przewieźć materiały z rozbiórki.

Odpowiedź 17.

Maksymalna odległość wynosić będzie 5km.

Pytanie 18.

Prosimy o potwierdzenie, że Zamawiającemu przysługuje prawo dysponowania nieruchomością na cele budowlane w zakresie całego terenu, na którym będzie realizowana inwestycja, a ewentualne braki w tym zakresie nie obciążają Wykonawcy.

Odpowiedź 18.

Zamawiającemu przysługuje prawo dysponowania nieruchomością na cele budowlane w zakresie terenu objętego przedmiotową inwestycją.

Pytanie 19.

Prosimy o potwierdzenie, że w przypadku napotkania na niezainwentaryzowane lub błędnie zainwentaryzowane urządzenia podziemne, w stosunku do stanu wynikającego z dokumentacji projektowej załączonej do SIWZ i stanowiącej podstawę wyceny oferty, w przypadku konieczności dokonania ich przebudowy, Wykonawca otrzyma wynagrodzenie dodatkowe, a termin wykonania zamówienia ulegnie stosownemu wydłużeniu.

Odpowiedź 19.

Zamawiający nie może potwierdzić czegoś czego nie można przewidzieć. W przypadku wystąpienia którejkolwiek z sytuacji opisanych w powyższym zapytaniu Zamawiający będzie analizował każdą z przesłanek.

Pytanie 20.

Prosimy o podanie warunków odtworzenia nawierzchni po prowadzonych robotach?

Odpowiedź 20.

Zgodnie ze SIWZ „Wykonawca zobowiązany jest do odtworzenia dróg, chodników, poboczy poprzez doprowadzenie do stanu pierwotnego.” Zamawiający wymaga odtworzenia nawierzchni w technologii w jakiej została wybudowana zgodnie z wytycznymi zarządcy drogi.

Pytanie 21.

Prosimy o potwierdzenie, że załączony przedmiar ma jedynie charakter pomocniczy i nie stanowi podstawy do obliczenia ceny.

Odpowiedź 21.

Zamawiający potwierdza, że załączony przedmiar ma jedynie charakter pomocniczy i nie stanowi podstawy do obliczenia ceny.

Pytanie 22.

Czy zamawiający dopuszcza wykonanie inwestycji metodą przewiertu sterowanego?

Odpowiedź 22.

Zamawiający dopuszcza wykonanie inwestycji metodą przewiertu sterowanego, jeżeli zostaną zachowane spadki przewidziane w projekcie, a zastosowana do przewiertów rura nie spowoduje przewężenia światła kanału i będzie zgodna z ogólnie obowiązującymi systemami przejść szczelnych w studniach.

Pytanie 23.

Czy zamawiający dopuszcza nowy system monitoringu na projektowanej przepompowni wraz z dostarczeniem niezbędnych urządzeń?

Odpowiedź 23.

Zamawiający nie dopuszcza nowego systemu monitoringu na projektowanej przepompowni..

Pytanie 24.

Czy Zamawiający dopuszcza przepompownie i tłocznie innego producenta (rozwiązanie równoważne) niż jest wymieniony w projekcie? Opis przedmiotu zamówienia nie może naruszać art. 29 ust 2 i 3. PRAWA ZAMÓWIEŃ PUBLICZNYCH.

Odpowiedź 24.

Podane w dokumentacji projektowe modele i typy urządzeń mają służyć jedynie do określenia parametrów technicznych tych elementów. Dopuszcza się zastosowanie urządzeń równoważnych o parametrach nie gorszych niż wskazane przez Zamawiającego, które spełniają wymagania norm i przepisów oraz założone parametry projektowe.

Pytanie 25.

Prosimy o potwierdzenie, że uzyskanie pozwolenia na użytkowanie przedmiotu zamówienia nie jest po stronie Wykonawcy

Odpowiedź 25.

Brak pozwolenia na użytkowanie.

Pytanie 26.

Czy Zamawiający posiada projekt organizacji ruchu?

Odpowiedź 26.

Zamawiający nie posiada projektu organizacji ruchu. Zgodnie ze SIWZ Rozdział II pkt. 2.2, 2., 1) lit. q) "Projekt czasowej organizacji ruchu na czas wykonania robót związanych z realizacją przedmiotu zamówienia zostanie opracowany staraniem i kosztem Wykonawcy. Na Wykonawcy spoczywać będzie również obowiązek jego wprowadzenia kosztem własnym w miejscu prowadzenia robót i utrzymania go również kosztem własnym przez cały czas ich trwania.

W projekcie czasowej organizacji ruchu należy uwzględnić swobodny/bezkolizyjny dojazd do posesji przez cały okres trwania realizacji zadania."

Pytanie 27.

Ze względu na bardzo duży zakres inwestycji bardzo prosimy o wydłużenie terminu wykonania zamówienia do 31 grudnia 2019 r. Wydłużenie terminu pozwoli Państwu uzyskać lepszą i atrakcyjniejszą ofertę cenową.

Odpowiedź 27.

Zamawiający nie wyraża zgody na wydłużenie terminu realizacji zadania.

Pytanie 28.

Prosimy o zmianę słowa „opóźnienie” na słowo „zwłoka” w paragrafie 13 ust. 1 i 2 umowy.

Odpowiedź 28.

Zamawiający nie wyraża zgody na zmianę słowa „opóźnienie” na słowo „zwłoka” w § 13 ust. 1 i 2 umowy.

Pytanie 29.

Proszę o podanie parametrów punktu pracy dla poszczególnych przepompowni ścieków.

Odpowiedź 29.Część 1

PŚ1.I – Wysokość podnoszenia $H=21,5$ m, wydajność $Q=4,17$ l/s

PŚ2.I – Wysokość podnoszenia $H=3,4$ m, wydajność $Q=3,0$ l/s

Część 2

PŚ1.II – Wysokość podnoszenia $H=28,01$ m, wydajność $Q=4,17$ l/s

PŚ1.III – Wysokość podnoszenia $H=19,3$ m, wydajność $Q=4,0$ l/s

Część 3

PŚ1.IV – Wysokość podnoszenia $H=17,4$ m, wydajność $Q=5,84$ l/s

Część 4

PŚ1.V – Wysokość podnoszenia $H=14,2$ m, wydajność $Q=1,5$ l/s

Pytanie 30.

Prosimy o potwierdzenie, że Zamawiający udostępnił wykonawcom całą dokumentację projektową i techniczną potrzebną do wykonania przedmiotu zamówienia oraz, że dokumentacja ta odzwierciedla stan faktyczny w zakresie warunków realizacji zamówienia, zaś brak jakichkolwiek dokumentów istotnych dla oceny warunków realizacji inwestycji nie obciąża Wykonawcy.

Odpowiedź 30.

Zamawiający udostępnił wykonawcom całą dokumentację projektową i techniczną potrzebną do wykonania przedmiotu zamówienia, a dokumentacja ta odzwierciedla stan faktyczny w zakresie warunków realizacji zamówienia.

Pytanie 31.

Prosimy o potwierdzenie, że Zamawiający dysponuje wszelkimi wymaganymi prawem decyzjami administracyjnymi oraz uzgodnieniami potrzebnymi w celu wykonania zamówienia, które zachowują ważność na okres wykonania zadania, a skutki ewentualnych braków w tym zakresie nie obciążają wykonawcy.

Odpowiedź 31.

Zamawiający dysponuje wszelkimi wymaganymi prawem decyzjami administracyjnymi oraz uzgodnieniami potrzebnymi w celu wykonania zamówienia.

Pytanie 32.

Prosimy o potwierdzenie, że Zamawiającemu przysługuje prawo dysponowania nieruchomością na cele budowlane w zakresie całego terenu, na którym będzie realizowana inwestycja, a ewentualne braki w tym zakresie nie obciążają wykonawcy.

Odpowiedź 32.

Zamawiającemu przysługuje prawo dysponowania nieruchomością na cele budowlane w zakresie terenu objętego przedmiotową inwestycją.

Pytanie 33.

Prosimy o potwierdzenie, że w przypadku napotkania na niezainwentaryzowane lub błędnie zainwentaryzowane instalacje podziemne, w stosunku do stanu wynikającego z dokumentacji projektowej załączonej do SIWZ i stanowiącej podstawę wyceny oferty, w przypadku konieczności dokonania ich przebudowy, Wykonawca otrzyma wynagrodzenie dodatkowe, a termin wykonania zamówienia ulegnie stosownemu wydłużeniu.

Odpowiedź 33.

Zamawiający nie może potwierdzić czegoś czego nie można przewidzieć. W przypadku wystąpienia którejkolwiek z sytuacji opisanych w powyższym zapytaniu Zamawiający będzie analizował każdą z przesłanek.

Pytanie 34.

Prosimy o potwierdzenie, iż w przypadku stwierdzenia odmiennych od wskazanych w dokumentacji warunków geologicznych lub gruntowo-wodnych, w szczególności w przypadku konieczności wykonania robót odwodnieniowych lub ziemnych w zakresie przekraczającym zakres przyjęty do wyceny oferty na podstawie załączonej do SIWZ dokumentacji, Wykonawca otrzyma wynagrodzenie dodatkowe, a termin wykonania zamówienia ulegnie stosownemu wydłużeniu.

Odpowiedź 34.

Zamawiający nie może potwierdzić czegoś czego nie można przewidzieć. W przypadku wystąpienia którejkolwiek z sytuacji opisanych w powyższym zapytaniu Zamawiający będzie analizował każdą z przesłanek.

Pytanie 35.

Prosimy o potwierdzenie, że wykonanie inwestycji nie wymaga wycinki drzew i krzewów, a w przypadku wystąpienia ewentualnych kolizji istniejącą zielenią uzyskanie decyzji i opłaty administracyjne związane z wycinką leżą po stronie Zamawiającego.

Odpowiedź 35.

W ramach zadania nie planuje się wycinki drzew i krzewów.

Pytanie 36.

Proszę o określenie warunków odtworzenia nawierzchni dróg gminnych gruntowych i o nawierzchni bitumicznej.

Odpowiedź 36.

Zgodnie ze SIWZ „Wykonawca zobowiązany jest do odtworzenia dróg, chodników, poboczy poprzez doprowadzenie do stanu pierwotnego.” Zamawiający wymaga odtworzenia nawierzchni w technologii w jakiej została wybudowana zgodnie z wytycznymi zarządcy drogi.

Pytanie 37.

Proszę o zamieszczenie szczegółów dotyczących zagospodarowania terenu wokół przepompowni ścieków.

Odpowiedź 37.

Część 1

Przepompownia PŚ1.I – ogrodzenie o wysokości 1,5m i długości 46mb (w tym brama dwu skrzydłowa o szerokości 4m), wokół przepompowni wykonać nawierzchnię z kostki betonowej o powierzchni około 20m²

Przepompownia PŚ2.I – przepompownia przejezdna bez ogrodzenia, wokół przepompowni wykonać nawierzchnię z kostki betonowej o powierzchni około 20m²

Wokół przepompowni PZ1 wykonać zabruk z kostki brukowej w promieniu 1m od wjazdu

Wokół przepompowni PZ2 wykonać zabruk z kostki brukowej w promieniu 1m od wjazdu

Część 2

Przepompownia PŚ1.II – ogrodzenie o wysokości 1,5m i długości 24mb (w tym brama dwu skrzydłowa o szerokości 4m), wokół przepompowni wykonać nawierzchnię z kostki betonowej o powierzchni około 20m²

Przepompownia PŚ1.III – ogrodzenie o wysokości 1,5m i długości 24mb (w tym brama dwu skrzydłowa o szerokości 4m), wokół przepompowni wykonać nawierzchnię z kostki betonowej o powierzchni około 20m²

Część 3

Przepompownia PŚ1.IV – ogrodzenie o wysokości 1,5m i długości 25mb (w tym brama dwu skrzydłowa o szerokości 4m), wokół przepompowni wykonać nawierzchnię z kostki betonowej o powierzchni około 24m²

Część 4

Przepompownia PŚ1.V – ogrodzenie o wysokości 1,5m i długości 25mb (w tym brama dwu skrzydłowa o szerokości 4m), wokół przepompowni wykonać nawierzchnię z kostki betonowej o powierzchni około 25m²

W związku z zapytaniami od Wykonawców, Zamawiający przedłużył termin składania ofert do dnia 06.06.2019 r. do godziny 11:00.

Jednocześnie prosimy o niezwłoczne potwierdzenie otrzymania wiadomości na adres e-mail: j.tryk@gmina-sepolno.pl bądź na nr faksu 0 52 389 42 20, zgodnie z rozdziałem XVII SIWZ.

Sp. J. Tryk, 31.05.2019 r.

BURMISTRZ


WALDEMAR STUPALKOWSKI