



www.jaraczewo.pl

e-mail: ug@jaraczewo.pl

URZĄD MIASTA I GMINY JARACZEWO

63-233 Jaraczewo

ul. Jarocińska 1

tel. +48 62 747 41 02

+48 62 740 80 02

tel./fax +48 62 747 31 02

Jaraczewo, dnia 30 maja 2018 roku

Z.271.4.1.2018

*Do wykonawców
biorących udział w postępowaniu*

Dotyczy postępowania Nr Z.271.4.1.2018 – zapytania ofertowego dla zadania pn.:

Wykonanie dokumentacji technicznej na budowę sieci kanalizacji sanitarnej

w m. Nosków

Urząd Miasta i Gminy Jaraczewo informuje, że otrzymał zapytanie od Firmy zainteresowanej udziałem w postępowaniu o udzielenie zamówienia na wykonanie zadania: „**Opracowanie dokumentacji technicznej na budowę sieci kanalizacji sanitarnej w m. Nosków**”.

Poniżej przedstawiamy treść pytań wraz z odpowiedziami.

Pytanie 1. Jaki system kanalizacji preferuje Zamawiający (ciśnieniowy, podciśnieniowy czy grawitacyjno-tłoczny)?

Odpowiedź 1. Zamawiający preferuje grawitacyjno-tłoczny system kanalizacji.

Pytanie 2. Czy przyłącza kanalizacji sanitarnej zakończone na granicy działki drogowej i działki prywatnej należy zaprojektować wyłącznie do działek zabudowanych?

Odpowiedź 2. Przyłącza kanalizacji sanitarnej należy zaprojektować do działek zabudowanych oraz takich, gdzie fizycznie rozpoczęto już prace mające na celu ich budowę.

Pytanie 3. Czy Zamawiający dopuszcza i preferuje lokalizacji projektowanej sieci kanalizacyjnej w działkach drogowych dróg publicznych?

Odpowiedź 3. Zamawiający preferuje lokalizację sieci kanalizacyjnej w działkach drogowych dróg publicznych.

Pytanie 4. Czy Zamawiający dysponuje działką pod przepompownię kanalizacji sanitarnej?

Odpowiedź 4. Zamawiający nie dysponuje działką pod przepompownię kanalizacji sanitarnej.

Pytanie 5. Czy Zamawiający dopuszcza lokalizację przepompowni w pasie drogowym?

Odpowiedź 5. Zamawiający nie dopuszcza lokalizacji przepompowni w pasie drogowym.

J.W.

Pytanie 6. Czy teren objęty opracowaniem projektowym znajduje się w obszarach objętych planami miejscowymi?

Odpowiedź 6. Teren objęty opracowaniem projektowym nie znajduje się w obszarach objętych planami miejscowymi.

Pytanie 7. Czy teren objęty opracowaniem projektowym znajduje się na terenie zamkniętym?

Odpowiedź 7. Teren objęty opracowaniem projektowym nie znajduje się na terenie zamkniętym.

Pytanie 8. Czy teren objęty opracowaniem projektowym znajduje się w obszarze chronionym przyrodniczo?

Odpowiedź 8. Teren objęty opracowaniem projektowym nie znajduje się w obszarze chronionym przyrodniczo.

Pytanie 9. Jaka jest orientacyjna długość sieci kanalizacyjnej, którą należy zaprojektować?

Odpowiedź 9. Orientacyjna długość sieci kanalizacyjnej wynosi ok. 12,5 km, przyłączy ok. 2,5 km.

Pytanie 10. Czy projekt sieci kanalizacyjnej dla przedmiotowych ulic stanowić ma jedno opracowanie projektowe wchodzące w skład jednego wniosku o pozwolenie na budowę?

Odpowiedź 10. Projekt sieci kanalizacyjnej dla przedmiotowych ulic ma stanowić dwa opracowania projektowe:

1. ETAP I obejmujący zabudowę zwartą
2. ETAP II obejmujący zabudowę rozproszoną

a każde z nich musi zawierać wyszczególnione: kanalizację grawitacyjną, kanalizację tłoczną, przykanaliki grawitacyjne, przykanaliki tłoczne, przepompownie główne, przepompownie przydomowe. Dla każdego opracowania osobny wniosek o pozwolenie na budowę.

Pytanie 11. Czy w przypadku konieczności zaprojektowania przewodu na terenie działek prywatnych Inwestor uzna uzyskanie zgody na budowę przewodów w formie oświadczenia woli i na podstawie takiego dokumentu na podpisze oświadczenie o dysponowaniu nieruchomością cele budowlane?

Odpowiedź 11. W przypadku konieczności zaprojektowania przewodu na terenie działek prywatnych należy podpisać umowę na służebność przesyłu.

Pytanie 12. Czy zamawiający jest w posiadaniu koncepcji skanalizowania przedmiotowego obszaru i udostępni ją nieodpłatnie Wykonawcy?

Odpowiedź 12. Zamawiający nie posiada koncepcji skanalizowania pokrywającej się z przedmiotowym obszarem.

Pytanie 13. Czy w skład opracowania wchodzi zaprojektowanie przyłączy czy odejść bocznych zakończonych korkiem na granicy posesji prywatnej?

Odpowiedź 13. W skład opracowania wchodzi zaprojektowanie przyłączy zakończonych studnią rewizyjną umieszczoną to trzech metrów za granicą działki prywatnej.

Powyższe wyjaśnienia są wiążące dla oferentów i stanowią integralną część Zapytania Ofertowego.

Z up. BURMISTRZA

Stanisław Andrzejczak
Zastępca Burmistrza

.....
(Kierownik Zamawiającego
lub osoba upoważniona)