



Korycin, 19.05.2023 r.

Gmina Korycin
ul. Knyszyńska 2a
16-140 Korycin
e-mail: sekretariat@korycin.pl

Wszyscy Wykonawcy

Dotyczy: postępowania o udzielenia zamówienia publicznego prowadzonego w trybie podstawowym pn. „Budowa z rozbudową sieci wodociągowej i kanalizacyjnej w Korycinie”, numer sprawy: GK.271.5.2023.

Zgodnie z art. 284 ust. 2 ustawy z dnia 11 września 2019 r. - Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz. U. z 2022 r. poz. 1710 z późn. zm - zwaną dalej Pzp), Zamawiający wyjaśnia treść SWZ, w odpowiedzi na zadane w dniu 09.05.2023 pytanie od wykonawcy, których treść wraz z wyjaśnieniami publikuje poniżej.

Pytanie 1. *Jaka jest planowana wydajność projektowanej przepompowni? Czy powinna być ona przewidziana jedynie do przepompowania ścieków z dwóch posesji, do których przewidziane są przyłącza kan. sanitarnej?*

Odpowiedź 1: Planowana wydajność przepompowni powinna wynosić nie mniej niż 3 litry/sekundę. Wydajność powinna zostać tak zaprojektowana, aby umożliwić podłączenie w przyszłości podłączenie kolejnych domów.

Pytanie 2. *Jaki odcinek kanalizacji sanitarnej oraz sieci wodociągowej Zamawiający przewiduje wykonać przewiertem? Czy dotyczy to jedynie sieci wodociągowej i kanalizacji sanitarnej tłocznej przechodzącej pod jezdnią?*

Odpowiedź 2: Sposób wykonania odcinków sieci wodociągowej i sanitarnej (przewiert czy rozkop) jest uzależniony od Wykonawcy i przyjętych w dokumentacji projektowej rozwiązań (tryb zaprojektuj i wybuduj).

Pytanie 3. *Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaprojektowanie i zastosowanie rur do sieci wodociągowej bez wtopionej wkładki lokalizacyjnej? Takie rury sprzedawane są w minimalnej ilości 2 000 m, co znacznie przekracza ilości potrzebne do wykonania zadania. Proponujemy zastosowanie rur wzmocnionych typu PEHD 100 RC PN10 SDR7 śr.110x6,6 oraz śr.32x2,0.*



Odpowiedź 3: Zamawiający wyraża zgodę.

Pytanie 4. Po czyjej stronie jest zaprojektowanie i wykonanie przyłącza elektrycznego do skrzynki sterującej przepompowni? Uzyskanie zgód i pozwoleń w Zakładzie Energetycznym oraz wykonanie projektu wymaga dużo czasu, a na wykonanie zadania Wykonawca ma jedynie 12 miesięcy od podpisania umowy. Wykonanie zadania wraz z uzyskaniem wszelkich zgód i wykonaniem prac związanych z przyłączem elektrycznym, w ustalonym czasie 12 miesięcy jest praktycznie niemożliwe.

Odpowiedź 4: Wykonanie przepompowni ścieków jest jednym z zadań w ramach zamówienia. Wybudowana przepompownia winna zostać oddana do użytkowania zgodnie z przepisami prawa budowlanego. Zgodnie z § 15 wzoru umowy Zamawiający dopuszcza zmianę terminu wykonania umowy w związku z opóźnieniami gestorów sieci w zakresie wydania warunków przyłączeniowych, pomimo spełnienia przez Wykonawcę wszystkich warunków ich otrzymania. Zgodnie z § 2 wzoru umowy Wykonawca jest zobowiązany do uzyskania wszystkich niezbędnych dokumentów wraz z wnioskiem do uzyskania pozwolenia na budowę i pozwolenia na użytkowanie m. in., warunki przyłączenia, projekt zasilania urządzeń.

Pozostałe postanowienia SWZ pozostają bez zmian.

Wszelkie zmiany w treści SWZ stanowią jej integralną część.

Zgodnie z art. 284 ust. 6 Pzp Zamawiający udostępnił na stronie internetowej zamawiającego <https://platformazakupowa.pl/pn/korycin> treść wniosku o wyjaśnienie wniesionego przez wykonawcę oraz wyjaśnienia zamawiającego-bez ujawniania danych wykonawcy składającego wniosek o wyjaśnienie SWZ

Zamawiający stwierdza zgodnie z art. 286 ust. 3 pzp, że zmiany treści SWZ są istotne dla sporządzenia oferty lub wymagają od wykonawców dodatkowego czasu na zapoznanie się ze zmianą SWZ i przygotowanie ofert, dlatego zamawiający przedłuża termin składania ofert o czas niezbędny na zapoznanie się ze zmianą SWZ i przygotowanie oferty.

Zamawiający, działając na podstawie art. 286 ust. 1, ust. 3, ust. 7 oraz ust. 9 PZP, dokonuje zmiany terminu składania i otwarcia ofert:

Nowy termin składania ofert to 26.05.2023 r., godz. 11:00. Otwarcie ofert nastąpi w dniu 26.05.2023 r o godz. 11:10.

Z up. Wójta
Wiktoria Pruszyńska
Zastępca Wójta