



ZAKŁAD GOSPODARKI KOMUNALNEJ sp. z o.o.
ul. Żeromskiego 25
68-120 Iłowa

Iłowa, dnia 23.02.2026 r.

Znak sprawy ZGK.261.1.2026/AS

Informacja o pytaniach do SWZ oraz udzielonych odpowiedziach

Dotyczy: Postępowania o udzielenie zamówienia publicznego pn. „**Rozbudowa sieci wodociągowej rozdzielczej miasta Iłowa na potrzeby miejscowości Kowalice w ramach przedsięwzięcia uporządkowania gospodarki wodnościekowej w Gminie Iłowa poprzez budowę wodociągu do Kowalic**”

Zamawiający informuje, że w terminie określonym zgodnie z art. 284 ust. 1 ustawy z 11 września 2019 r. – Prawo zamówień publicznych (Dz.U.2024.1320 t.j.) – dalej: ustawa Pzp, Wykonawcy zwrócili się do Zamawiającego z wnioskiem o wyjaśnienie treści SWZ.

W związku z powyższym Zamawiający działając na podstawie art. 284 ust. 2 udziela następujących wyjaśnień:

IV zestaw pytań:

Szanowni Państwo, w związku z prowadzonym postępowaniem przetargowym dotyczącym przedmiotowej inwestycji, zwracamy się z uprzejmą prośbą o informację, czy są Państwo w posiadaniu aktualnych badań geologicznych dla terenu objętego inwestycją. W szczególności prosimy o potwierdzenie, czy dokumentacja obejmuje: -przekroje geotechniczne określające rodzaj i warunki gruntowe, -informacje o głębokości występowania wód gruntowych na terenie inwestycji. W przypadku posiadania ww. materiałów, będziemy wdzięczni za ich udostępnienie, co pozwoli na rzetelne przygotowanie oferty przetargowej.

Odpowiedź:

Zamawiający informuje, że nie posiada aktualnych badań terenu objętego inwestycją. Kategoria obiektu oraz warunki gruntowe zostały podane w punkcie 12 Projektu zagospodarowania terenu. W przypadku wystąpienia wód gruntowych należy prowadzić działania powodujące ich obniżenie do poziomu umożliwiającego prawidłowe wykonanie prac. Zgodnie z PZT oraz SWZ, koszt zastosowania pomp i igłofiltrów oraz niezbędnego czasu pompowania, należy ująć w cenie robót ziemnych. Jako metodę wykonania sieci przyjęto metodę bezwykopową – przewiert sterowany.

Prezes Zarządu

/podpisano podpisem elektronicznym/