



Łyse, dnia 20.05.2025 r.

Znak sprawy: GZP.271.7.2025

Dotyczy: „Rozbudowa i zwiększenie odporności infrastruktury wodociągowej, kanalizacyjnej oraz kanalizacji deszczowej na terenie Gminy Łyse”

Wyjaśnienie nr 1 do SWZ

Wykonawcy

Gmina Łyse, ul. Ostrołęcka 2, 07-437 Łyse, woj. mazowieckie w związku z otrzymanym zapytaniem, stosownie do treści art. 284 ust. 2 i 6 ustawy z dnia 11 września 2019 r. – Prawo zamówień publicznych (tekst jednolity Dz. U. z 2024 r. poz. 1302) przekazuje treść zapytania, które wpłynęło wraz z wyjaśnieniem:

Pytanie nr 1:

„Prosimy o podanie terminu wizji lokalnej lub informacji z kim ustalać jej przeprowadzenie?”

Odpowiedź:

Termin wizji lokalnej należy ustalać poprzez wysłanie wiadomości do Zamawiającego na platformie zakupowej, na której prowadzone jest postępowanie. Wizja lokalna może odbyć się nie później niż do dnia 23.05.2025 r. do godz. 14.00. Wizja lokalna w dniach od poniedziałku do czwartku może odbyć się w godz. 7.30 – 15.00. Zamawiający wyznaczy termin i godzinę wizji lokalnej oraz miejsce spotkania Wykonawcy z przedstawicielem Zamawiającego. Wykonawca może podać swoją propozycję terminu wizji.

Pytanie nr 2:

„W związku zamiarem przystąpienia do udziałem w przetargu nieograniczonym na zadanie pn. „Rozbudowa i zwiększenie odporności infrastruktury wodociągowej, kanalizacyjnej oraz kanalizacji deszczowej na terenie Gminy Łyse” zwracamy się z prośbą o wyjaśnienie n/w zapytań:

1. Prosimy o określenie konstrukcji zbiornika retencyjnego $V=100\text{ m}^3$ – czy ma być wykonany jako spawany z dnem czy skręcany z membraną? Czy możliwe jest zastosowanie zbiornika o standardowych wymiarach dla $V=100\text{ m}^3$ tj. średnica 4,5 m i wysokość płaszcza 6,3m w konstrukcji spawanej ?
2. Prosimy o określenie w jaki sposób ma być rozwiązany sposób napełniania zbiornika retencyjnego – Czy w budynku SPC wykonawca ma zamontować przepustnicę z napędem automatycznym sterowaną w zależności od poziomu wody w zbiorniku (informacja z sond)?
3. Prosimy o potwierdzenie , że Stacja Podnoszenia Ciśnienia musi być objęta rozbudową istniejącego systemu monitoringu i wizualizacji GPRS działającego.”



Odpowiedź:

Ad 1. Zamawiający dopuszcza oba zaproponowane rozwiązania w zakresie konstrukcji zbiornika retencyjnego z zastrzeżeniem, że zagwarantowana będzie Izolacja termiczna zabezpieczająca przed zamarznięciem przy wymianie wody na poziomie 1xdoła.

Dopuszcza się zastosowanie zbiornika o średnicy 4,5 m i wysokości 6,3 metra z zastrzeżeniem, że pojemność czynna netto zbiornika musi wynosić minimum 100 m³

Ad. 2. Napełnianie zbiornika retencyjnego powinno przebiegać automatycznie przy zastosowaniu układu sterowania z przepustnicą napędzaną i sterowaną automatycznie. Sygnał sterujący powinien pochodzić z sondy poziomu wody w zbiorniku. Układ automatyki i sterowania powinien pozwalać na dowolne ustawienie poziomów otwarcia i zamknięcia przepustnic napełniających.

Ad. 3 . Zamawiający potwierdza wymagania opisane w pyt. nr. 3.

Wójt Gminy Łyse