

Znak: ZP.271.9.2025

**Wszyscy wykonawcy
biorący udział w postępowaniu**

Dotyczy postępowania przetargowego do zamówienia publicznego prowadzonego w trybie **podstawowym bez negocjacji** na podstawie ustawy z dnia 11 września 2019 roku "Prawo zamówień publicznych" (tj. Dz. U. z 2024 r. poz. 1320) na: „Budowa kanalizacji sanitarnej w miejscowości Zacharz”.

WYJAŚNIENIE TREŚCI SPECYFIKACJI ISTOTNYCH WARUNKÓW ZAMÓWIENIA

Działając na podstawie art. 284 ust. 6 ustawy z dnia 11 września 2019 r. – Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2024 r. poz. 1320 ze zm.), uprzejmie informuję, iż do Zamawiającego wpłynął wniosek o wyjaśnienie treści Specyfikacji Warunków Zamówienia.

Poniżej przedstawiam ich treść wraz z wyjaśnieniami udzielonymi przez Zamawiającego.:

Pytanie 1

Prosimy o wyjaśnienie, czy Zamawiający posiada system monitoringu pompowni online w który ma zostać wpięta nowo projektowana pompownia ? Jeśli tak, prosimy o udzielenie informacji na temat szczegółowego wyposażenia szafki pompowni oraz określenie kosztów wpięcia nowego obiektu do systemu.

Odpowiedz na pytanie 1

Zamawiający informuje, że na swoich przepompowniach ścieków użytkuje system monitoringu przepompowni MRM-GPRS dwukierunkowy produkcji Metalchem- Warszawa System ten umożliwia sterownie przepompownią, które wykorzystuje technologię przesyłu danych GPRS. Przepompownia komunikuje się ze stacją dyspozytorską za pomocą modemu GPRS z wykorzystaniem sieci komórkowej.

Program wizualizacji graficznej monitorowanych obiektów umożliwia:

- obserwację aktualnego stanu obiektów,
- wykonanie dla każdego obiektu analizy czasu pracy pomp, zaistniałych awarii (pomp, zasilania, komunikacji), aktualnego poziomu ścieków, stanu komunikacji, wykrycie włamania (otwarcie drzwi rozdzielnicy).
- Użytkownik ma także możliwość podglądu pracy przepompowni poprzez internet – przeglądarka internetowa.

Użytkowany system pozwala na analizę historii i poszczególnych wykresów umożliwia przewidywanie najczęściej występujących awarii takich jak zawieszenie się pływaka, awaria sondy hydrostatycznej, zatkanie rurociągu tłocznego lub pompy.

W związku z powyższym Zamawiający oczekuje wyposażenia szafy zasilająco-sterującej przepompowni w odpowiedni moduł komunikacyjno-sterowniczy umożliwiający wpięcie przepompowni do wyżej wymienionego systemu.

WÓJT
mgr Dariusz Misztal