

## **Odpowiedzi na pytania oferenta 2 z dnia 09.10.2012r.**

**Pytanie 1:** W projektach wykonawczych pompowni w branży elektrycznej w punkcie 4.4.1 jest powiedziane, iż pompownia ścieków ma być podłączona do systemu monitoringu i wizualizacji GPRS działającego w PIM w Czechowicach – Dziedzicach, jako dodatkowa zakładka w istniejącym oprogramowaniu.

W związku z tym prosimy o wyjaśnienie, jaki jest rodzaj aktualnie pracującego systemu wizualizacji (nazwa oprogramowania i jego wersja) oraz jaki jest stan rezerw punktów o jakie można rozszerzyć wizualizację na podstawie aktualnej licencji? Czy Inwestor znajduje się w posiadaniu kodów źródłowych istniejącego oprogramowania? Informacje takie są niezbędne aby określić zakres prac programistycznych oraz ewentualną konieczność rozszerzenia licencji oprogramowania, co ma znaczny wpływ na cenę ofert.

**Odpowiedź 1:** System monitoringu i wizualizacji GPRS działający aktualnie w PIM Sp. z o.o. w Czechowicach –Dziedzicach to: „ Program do wizualizacji i zdalnego sterowania pracą pompowni” firmy Hydro – Partner Sp. z o.o., wersja: 4.6.5.1014. Na podstawie aktualnie posiadanej licencji można rozszerzyć ilość punktów zapewniając wizualizację parametrów wszystkich podłączanych w ramach projektu przepompowni.

Jednak Wykonawca realizujący prace w ramach Kontraktu IX pn: „Budowa sieci kanalizacyjnej w centrum miasta Czechowice–Dziedzice”, w ramach swojej umowy ma wykonać i uruchomić wspólny system sterowania, monitoringu i kontroli pracy dla wszystkich przepompowni wykonanych w ramach Projektu: „Regulacja gospodarki wodnościekowej w Gminie Czechowice-Dziedzice” tj. w tym także dla Kontraktu X. Wykonany przez wspomnianego powyżej Wykonawcę system nie musi opierać się na aktualnie pracującym systemie.

**Powyższe wyjaśnienia stanowią integralny element SIWZ.**