

Pytania:

1. Czy Zamawiający dopuszcza stosowanie pozostałej aparatury sterowniczo-łączeniowej, dla której wymagana minimalna temperatura otoczenia wynosi -25 st.C – w szczególności dotyczy to wyłączników różnicowo-prądowych oraz zabezpieczeń termicznych napędów pomp oraz zasilaczy buforowych, które ze względu na charakter budowy nie będą działać prawidłowo w temperaturze -30 st.C ?
2. Prosimy o wyjaśnienie zapisu Projektu centralnego systemu monitoringu oczyszczalni ścieków i sieci kanalizacyjnej na terenie Gminy Padew Królewska. Strona 6: *Komputer z zainstalowanym programem ClearScada, będzie nadzorował pracę wszystkich oddalonych przepompowni. Dodatkowo oprogramowanie to będzie monitorować pracę oczyszczalni.* Czy do wykonawcy monitoringu pompowni należy montaż uruchomienie systemu monitoringu oczyszczalni ścieków. Jeśli tak, prosimy o podanie listy sygnałów oraz specyfikacji wymaganego sprzętu, niezbędnych do oszacowania kosztów sprzętu i robót związanych z realizacją zadania.
3. Czy Zamawiający udzieli Wykonawcy potrzebnych upoważnień związanych z procedurami uzyskania pozwoleń oraz przydziału częstotliwości? Po czyjej stronie leżą opłaty okresowe związane z użytkowaniem licencjonowanego pasma częstotliwości do czasu odbioru końcowego?
4. Czy w przypadku, gdy lokalizacja niektórych pompowni znajdzie się w terenach uniemożliwiających zastosowanie lub prawidłową pracę łączności radiowej ze stacją bazową jak również z dowolną ze stacji pośrednich, Zamawiający dopuszcza zastosowanie technologii innej niż łączność radiowa (np. GSM)? Czy godzi się na to że tego typu pompownie nie będą objęte systemem monitoringu?
5. Czy dostarczane w ramach innego zadania szafki sterujące do 18 szt. pompowni wyposażone będą w aparaturę łączeniową i sterowniczą służącą do sterowania pracą pompowni, oraz czy przystosowane będą do współpracy z szafkami telemetrycznymi, tj. czy dostępne będą wymagane przez Zamawiającego sygnały w postaci styków bezpotencjałowych, standardowych sygnałów analogowych itp. Czy szafki będą umożliwiały zdalne sterowanie poprzez szafkę telemetrii?
6. Prosimy o skorygowanie opisów oraz ilości pozycji przedmiaru robót – załącznika nr 7 do SIWZ. Podane w chwili obecnej ilości nie odpowiadają zakresowi zadania wynikającemu z pozostałych dokumentów.