

Dotyczy: **Dostawa wodomierzy do wody zimnej wraz z modułami radiowymi z anteną pasywną do odczytu radiowego obsługującymi technologię LoRaWAN**

**OTRZYMUJĄ WSZYSCY WYKONAWCY, KTÓRZY POBRALI DIWZ W POSTĘPOWANIU
O UDZIELENIE ZAMÓWIENIA PUBLICZNEGO**

W związku z zapytaniem Wykonawców, Zamawiający odpowiada na następujące pytania:

1. Ze względu na budowę wodomierzy jednostrumieniowych w średnicach DN15-DN20 zastosować można na nich zamiennie nadajniki impulsów i moduły radiowe. Mając to na uwadze, czy Zamawiający dopuszcza zastosowanie wodomierzy z modułem radiowym w technologii LoRa bez dodatkowego wyjścia impulsowego?

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza zastosowania modułu radiowego bez dodatkowego wyjścia impulsowego.

2. Czy zamawiający dopuszcza zastosowanie modułów radiowych bez możliwości odczytu w trybie „walk-by”?

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza zastosowanie modułów radiowych bez możliwości odczytu w trybie „walk-by”, jednak w przypadku nie otrzymywania odczytów w trybie zdalnym Zamawiający wymagał będzie przeprowadzenia indywidualnej diagnostyki, wyjaśniającej przyczyny braku łączności z siecią LoRa

3. Czy zamawiający może doprecyzować zapis: „Zamawiający wymaga wsparcia technicznego na miejscu (siedziba i/lub teren miasta Ząbki) w razie problemów z połączeniem lub transmisją danych w trybie LoRa.”? Czy należy rozumieć ten punkt jako możliwość przyjazdu przedstawicieli oferenta do siedziby Zamawiającego w momencie problemów technicznych czy stały dostęp do przedstawiciela oferenta na terenie miasta Ząbki?

Odpowiedź:

Zamawiający wymaga zapewnienia przyjazdu wsparcia technicznego w chwili pojawienia się problemów z odczytem zdalnym wodomierzy. Nie jest wymagany stały dostęp do przedstawiciela oferenta. Tylko i wyłącznie w przypadku, kiedy zamawiający zgłosi taką konieczność.

PREZES ZARZĄDU

Janusz Tomasz Czarnogórski