



Piaseczno, dnia 28 maja 2015 r.

Wg rozdzielnika

LK/BOK/K/15/

Dotyczy: Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia na „Sukcesywną dostawę wodomierzy i modułów radiowych”; Nr sprawy 3/2OL5

Odpowiedzi na pytania

I. Pytania pod względem technicznym do pozycji wymagania szczegółowe:

1. Liczydło sumujące pomiar przepływu wody w postaci cyfrowej?

Czy oznacza to odczyt wizualny cyfr na tarczy wodomierza, czy też wyświetlacz elektroniczny, tj. cyfrowy?

- Poprzez liczydło sumujące pomiar przepływu wody w postaci cyfrowej rozumiemy wizualny odczyt cyfr na tarczy wodomierza.

2. Napisy na obudowie liczydła naniesione trwale laserem?

Przepisy dopuszczające wodomierze do stosowania nie eliminują napisów umieszczonych np. wewnątrz liczydła wodomierza: kody kreskowe, nr wodomierza, oznaczenia MID, przepływy, oznaczenie CE, rok produkcji, nr dopuszczenia.

- Poprzez obudowę rozumiemy również tarczę liczydła umieszczoną pod szybką wodomierza.

3. Magnetyczna transmisja pozwalająca na oddzielenie liczydła od części hydraulicznej?

Moduł radiowy po zdemontowaniu z wodomierza, z którego dochodzą informacje o objętości wody, nie rejestruje przepływów, gdy nie jest zabudowany. Więc nie rozumiemy zapisu w SIWZ.

- Chodzi o podział wodomierza na część mokrą z organem pomiarowym i część suchą z mechanizmem zliczającym.

II. W zestawieniu ilościowym wodomierzy do dostarczenia, znajdują się wodomierze hermetyczne IP68 Dn 15/20; nie ma natomiast do nich modułów radiowych IP68.

Czy takie moduły IP68 będą zamawiane?

- W ramach prowadzonego postępowania nie przewidujemy zakupu modułów radiowych IP68.

III. Posiadacie Państwo już w swoich zasobach wodomierze z modułami radiowymi, czy dostawy z bieżącego przetargu muszą być kompatybilne z posiadanymi przez Państwa urządzeniami odczytowymi i oprogramowaniem odczytowym?

- Interesuje nas system otwarty – zastosowany protokół komunikacyjny działający w oparciu o normę PN-EN 13757-4 WMBUS, który jest protokołem jawnym umożliwiającym współpracę z urządzeniami innego producenta.

PREZES ZARZĄDU


Barbara Rudzińska-Mękal