



RG.271.6.2022.GL.1

dot.: Postępowanie RG.271.6.2022 Budowa i modernizacja infrastruktury wodno-kanalizacyjnej oraz modernizacja oczyszczalni ścieków w Gminie Lipusz

W odpowiedzi na pytanie wykonawcy do treści SWZ poniżej przedstawiam zadane pytanie wraz z odpowiedzią.

Pytanie:

W dokumencie Opis Przedmiotu Zamówienia Studnie Wodomierzowe 2” zawarta jest charakterystyka wymaganych urządzeń pomiarowych:

„2. Opis cech wodomierzy DN 20:

1. Wodomierz jednostrumieniowy mokrobieżny

- Średnica nominalna: DN 20
- Klasa metrologiczna: min R 160
- Temperatura robocza: woda zimna – do 30° C, woda ciepła – do 90° C
- Wodomierz jednostrumieniowy skrzydełkowy, mokrobieżny
- odporny na działanie magneśmów, zrywanie sprzęgła oraz hamowanie przez osadzone na magnesie wirnika zanieczyszczenia ferromagnetyczne
- Attest higieniczny PZH
- Legalizacja spełniająca wymagania UE,
- Zgodny z normą EN-PN 14154
- w wersji z zasilaniem dolnym i górnym
- przystosowanej do systemu zdalnego odczytu „

Czy w ramach zadania można zastosować jako równoważne wodomierze suchobieżne, hermetyczne (IP68) wraz z hermetycznymi indukcyjnymi nakładkami radiowymi (IP68)?

Wodomierze mokrobieżne są obecnie ofertowane przez ograniczoną liczbę producentów, a wodomierze suchobieżne, hermetyczne posiadają są produktem równoważnym o odpowiadających parametrach metrologicznych.

Ponadto zamontowanie hermetycznych modułów radiowych (nie są obecnie wymagane w specyfikacji) zapewni ciągłą pracę urządzeń odczytowych nawet w warunkach podwyższonej wilgotności lub zalaniu.

Odpowiedz:

Zamawiający dopuszcza montaż wodomierzy suchobieżnych, hermetycznych, przy zachowaniu parametrów metrologicznych min R160

Z -up. Wójta Gminy Lipusz
Zastępca Wójta Gminy Lipusz
Marek Klasa
(dokument podpisany elektronicznie)