

Dotyczy: postępowania pn. „Poprawa skuteczności gospodarki wodno - kanalizacyjnej na terenie Gminy Pyzdry”

Wyjaśnienia do SWZ (część nr 3):

1. Pytanie do zapisów SWZ – Opis Przedmiotu Zamówienie-Załącznik Nr 6. Rozdział 3. Wymagania techniczne dla urządzeń: 3.1.Wodomierze ultradźwiękowe.
korpus: mosiężny zapewniający odpowiednią trwałość i posiadający stosowne atesty z akredytowanego laboratorium.

Czy Zamawiający dopuści wodomierze o średnicy DN 15 i DN20, wykonane z kompozytu na równi z wodomierzami wykonanymi z mosiądzu i doprecyzuje jaką mają mieć trwałość w znaczeniu „odpowiednią” i jakie atesty mają posiadać?

Zamawiający nie dopuszcza zmiany zapisów SWZ – Opis przedmiotu Zamówienia – Załącznik Nr 6. Rozdział 3. Wymagania techniczne dla urządzeń: 3.1.Wodomierze ultradźwiękowe.

Wyjaśnienia do SWZ (część nr 1):

1. jakie są odległości od falownika do przyłącza w każdej lokalizacji

Zamawiający zaleca wykonanie wizji lokalnej.

2. falownik Sofar G3 i Falownik Sofar HYD posiadają stopień ochrony IP65, natomiast w dokumentacji jest mowa o klasie ochrony IP66, czy w związku z powyższym dopuszcza się stopień ochrony IP65?

Zamawiający dopuszcza stopień ochrony IP65.

3. moc maksymalna wyjściowa dla falownika Sofar HYD 15KTL wynosi 16,5, a nie jak wskazano w dokumentacji 22,5, w związku z powyższym proszę o informacje, czy falowniki wskazane w dokumentacji są właściwie dobrane biorąc dodatkowo pod uwagę układ instalacji w kierunku południowym

Zamawiający potwierdza, że falownik ma moc 16500VA i został dobrany prawidłowo.

4. proszę o potwierdzenie, że falowniki hybrydowe wraz z magazynami energii zamontowane zostaną w budynku

Zamawiający potwierdza i zaleca wykonanie wizji lokalnej.

Wyjaśnienia do SWZ (część nr 3):

1. W związku z faktem iż wodomierze ultradźwiękowe charakteryzują się bardzo dobrymi parametrami hydraulicznymi i tak dla średnicy nominalnej DN15 ciągły strumień objętości wynosi 2,5 m³/h co dla budynków mieszkalnych jest wystarczające i poprawia dokładność pomiaru, czy Zamawiający dopuszcza zastosowanie w budynkach mieszkalnych wodomierza DN15 z zastosowaniem redukcji w miejsce wodomierza DN20?

Zamawiający nie dopuszcza zastosowania w budynkach mieszkalnych wodomierza DN15 z zastosowaniem redukcji w miejsce wodomierza DN20.