

Ogłoszenie nr 540006850-N-2020 z dnia 14-01-2020 r.

**Zebrzydowice:**

**OGŁOSZENIE O ZMIANIE OGŁOSZENIA**

**OGŁOSZENIE DOTYCZY:**

Ogłoszenia o zamówieniu

**INFORMACJE O ZMIENIANYM OGŁOSZENIU**

**Numer:** 501406-N-2020

**Data:** 09/01/2020

**SEKCJA I: ZAMAWIAJĄCY**

Gminny Zakład Wodociągów i Kanalizacji, Krajowy numer identyfikacyjny 24023691700000, ul. ul. Ks. A. Janusza 6, 43-410 Zebrzydowice, woj. śląskie, państwo Polska, tel. 324 693 654, e-mail gzwik@zebrzydowice.pl, faks 324 693 654.

Adres strony internetowej (url): [www.gzwik.zebrzydowice.pl](http://www.gzwik.zebrzydowice.pl)

**SEKCJA II: ZMIANY W OGŁOSZENIU**

**II.1) Tekst, który należy zmienić:**

**Miejsce, w którym znajduje się zmieniany tekst:**

**Numer sekcji:** II

**Punkt:** 4)

**W ogłoszeniu jest:** Przedmiotem zamówienia jest sukcesywna dostawa wodomierzy nowych lub zregenerowanych (1881 sztuk) oraz urządzeń zabudowanych jako czujnik do zdalnego (radiowego) odczytu (1881 sztuk). Wszystkie wodomierze muszą być przystosowane do współpracy z urządzeniem zabudowanym jako czujnik do zdalnego (radiowego) odczytu posiadanym przez Zamawiającego (Izar RC 868 I R4 PL) oraz muszą zapewniać: a. Deklarację zgodności CE z wymaganiami dyrektyw MID lub posiadać zatwierdzenie typu Głównego Urzędu Miar, b. Wykonanie korpusu z metalu, c. Atest higieniczny na pomiar wody przeznaczonej do spożycia d. Dostarczone wodomierze muszą być fabrycznie nowe lub po regeneracji oraz posiadać aktualna cechę legalizacyjną (rok dostawy), e. Klasę metrologiczną nie niższą niż C lub równoważną wg MID f. Umieszczenie numeru fabrycznego i cechy

legalizacyjnej trwale na tarczy liczydła lub obudowie, g. Hermetycznie zamknięte liczydło, odporne na zaporowania, h. Zdejmowane obrotowe flansze wodomierzy od DN 50, i. Zespół liczydła musi posiadać możliwość obrotu o minimum 3550 oraz blokadę pełnego obrotu, j. Magnetyczną transmisję z oddzieleniem liczydła od części hydraulicznej, k. Możliwość montażu we wszystkich pozycjach dla wodomierzy DN 15 z zachowaniem współczynnika R 160, l. Konstrukcję umożliwiającą montaż w sieci bez konieczności stosowania prostych odcinków przed i za wodomierzem, m. Kody kreskowe z numerem wodomierza w formie naklejki, n. Zabezpieczenie przed ściskaniem wodomierza, o. Niezmienną pracę w warunkach 100% wilgotności otoczenia, p. Maksymalne ciśnienie robocze 16 bar, q. 60 miesięcy gwarancji. Ponadto każdy wodomierz winien posiadać: kartę gwarancyjną. Każdy typoszereg wodomierzy winien posiadać Dokumentację Techniczno-Ruchową, zatwierdzenie Głównego Urzędu Miar oraz kartę katalogową. W/w dokumenty (wraz ze wzorem karty gwarancyjnej należy dołączyć do oferty. Wszystkie urządzenia zabudowane jako czujnik do zdalnego (radiowego) odczytu muszą być fabrycznie nowe, kompatybilne z posiadanymi przez Zamawiającego wodomierzami oraz systemem radiowego odczytu obecnie użytkowanym przez Zamawiającego oraz zapewniać: a. Bezpośredni montaż i demontaż na wodomierzu bez naruszania cech legalizacyjnych, b. Szczelność obudowy w klasie IP68, możliwość pracy w warunkach 100% wilgotności otoczenia, c. Transmisję radiową w pasmie częstotliwości 868 MHz, d. Jednokierunkowy radiowy system komunikacji pomiędzy urządzeniem zabudowanym jako czujnik do zdalnego (radiowego) odczytu a urządzeniem odczytującym, e. Zdalne przekazywanie informacji o aktualnym stanie wodomierza oraz co najmniej jednym stanie wodomierza ustalonym na dany dzień (np. ostatni kalendarzowy dzień miesiąca) wraz z datą, godziną z minutami odczytu, f. Nieprzerwaną pracę baterii zasilającej, co najmniej 10 lat, z zabezpieczeniem przed możliwością jej nieuprawnionego demontażu. W razie wyczerpania się baterii przez upływem tego czasu, Wykonawca w ramach gwarancji dostarczy nowy moduł radiowy, g. 60 miesięcy gwarancji, h. Możliwość przeprogramowania urządzenia w przypadku zmiany wodomierza, i. Możliwość pracy w temperaturach od -150C do 500C, j. Rejestracja i przekazywanie radiowo informacji o: - Pozostałym czasie działania baterii zasilającej, - Mechanicznym uszkodzeniu (demontaż) urządzenia, - Próbie zakłócenia pracy wodomierza i urządzenia zewnętrznym polem magnetycznym, - Przepływie wstecznym, wycieku, względem wcześniej ustalonych parametrów, - Zatrzymaniu wodomierza względem wcześniej ustalonych parametrów. Ponadto urządzenie zabudowane jako czujnik do zdalnego (radiowego) odczytu winien posiadać: Certyfikat CE, kartę gwarancyjną. Regeneracja wodomierza polega na wytrawieniu metalowego korpusu

wodomierza oraz zamontowanie fabrycznie nowych elementów wewnętrznych (części mokrej i suchej), wymieniona na nową ma być także zewnętrzna obudowa. Zregenerowany wodomierz otrzymuje nowy numer, legalizację oraz gwarancję.

**W ogłoszeniu powinno być:** Przedmiotem zamówienia jest sukcesywna dostawa wodomierzy nowych lub zregenerowanych (1882 sztuki) oraz urządzeń zabudowanych jako czujnik do zdalnego (radiowego) odczytu (1882 sztuki). Wszystkie wodomierze muszą być przystosowane do współpracy z urządzeniem zabudowanym jako czujnik do zdalnego (radiowego) odczytu posiadanym przez Zamawiającego (Izar RC 868 I R4 PL) oraz muszą zapewniać: a. Deklarację zgodności CE z wymaganiami dyrektyw MID lub posiadać zatwierdzenie typu Głównego Urzędu Miar, b. Wykonanie korpusu z metalu, c. Atest higieniczny na pomiar wody przeznaczonej do spożycia d. Dostarczone wodomierze muszą być fabrycznie nowe lub po regeneracji oraz posiadać aktualną cechę legalizacyjną (rok dostawy), e. Klasę metrologiczną nie niższą niż C lub równoważną wg MID f. Umieszczenie numeru fabrycznego i cechy legalizacyjnej trwale na tarczy liczydła lub obudowie, g. Hermetycznie zamknięte liczydło, odporne na zaparowania, h. Zdejmowane obrotowe flansze wodomierzy od DN 50, i. Zespół liczydła musi posiadać możliwość obrotu o minimum 3550 oraz blokadę pełnego obrotu, j. Magnetyczną transmisję z oddzieleniem liczydła od części hydraulicznej, k. Możliwość montażu we wszystkich pozycjach dla wodomierzy DN 15 z zachowaniem współczynnika R 160, l. Konstrukcję umożliwiającą montaż w sieci bez konieczności stosowania prostych odcinków przed i za wodomierzem, m. Kody kreskowe z numerem wodomierza w formie naklejki, n. Zabezpieczenie przed ściskaniem wodomierza, o. Niezmienną pracę w warunkach 100% wilgotności otoczenia, p. Maksymalne ciśnienie robocze 16 bar, q. 60 miesięcy gwarancji. Ponadto każdy wodomierz winien posiadać: kartę gwarancyjną. Każdy typoszereg wodomierzy winien posiadać Dokumentację Techniczno-Ruchową, zatwierdzenie Głównego Urzędu Miar oraz kartę katalogową. W/w dokumenty (wraz ze wzorem karty gwarancyjnej należy dołączyć do oferty. Wszystkie urządzenia zabudowane jako czujnik do zdalnego (radiowego) odczytu muszą być fabrycznie nowe, kompatybilne z posiadanymi przez Zamawiającego wodomierzami oraz systemem radiowego odczytu obecnie użytkowanym przez Zamawiającego oraz zapewniać: a. Bezpośredni montaż i demontaż na wodomierzu bez naruszania cech legalizacyjnych, b. Szczelność obudowy w klasie IP68, możliwość pracy w warunkach 100% wilgotności otoczenia, c. Transmisję radiową w pasmie częstotliwości 868 MHz, d. Jednokierunkowy radiowy system komunikacji pomiędzy urządzeniem zabudowanym jako czujnik do zdalnego (radiowego) odczytu a urządzeniem odczytującym, e. Zdalne przekazywanie informacji o aktualnym stanie

wodomierza oraz co najmniej jednym stanie wodomierza ustalonym na dany dzień (np. ostatni kalendarzowy dzień miesiąca) wraz z datą, godziną z minutami odczytu, f. Nieprzerwaną pracę baterii zasilającej, co najmniej 10 lat, z zabezpieczeniem przed możliwością jej nieuprawnionego demontażu. W razie wyczerpania się baterii przez upływem tego czasu, Wykonawca w ramach gwarancji dostarczy nowy moduł radiowy, g. 60 miesięcy gwarancji, h. Możliwość przeprogramowania urządzenia w przypadku zmiany wodomierza, i. Możliwość pracy w temperaturach od -150C do 500C, j. Rejestracja i przekazywanie radiowo informacji o: - Pozostałym czasie działania baterii zasilającej, - Mechanicznym naruszeniu (demontaż) urządzenia, - Próbie zakłócenia pracy wodomierza i urządzenia zewnętrznym polem magnetycznym, - Przepływie wstecznym, wycieku, względem wcześniej ustalonych parametrów, - Zatrzymaniu wodomierza względem wcześniej ustalonych parametrów. Ponadto urządzenie zabudowane jako czujnik do zdalnego (radiowego) odczytu winien posiadać: Certyfikat CE, kartę gwarancyjną. Regeneracja wodomierza polega na wytrawieniu metalowego korpusu wodomierza oraz zamontowanie fabrycznie nowych elementów wewnętrznych (części mokrej i suchej), wymieniona na nową ma być także zewnętrzna obudowa. Zregenerowany wodomierz otrzymuje nowy numer, legalizację oraz gwarancję.