

Ogłoszenie nr 540544054-N-2020 z dnia 15.12.2020 r.

**Zagrodno:**

**OGŁOSZENIE O ZMIANIE OGŁOSZENIA**

**OGŁOSZENIE DOTYCZY:**

Ogłoszenia o zamówieniu

**INFORMACJE O ZMIENIANYM OGŁOSZENIU**

**Numer:** 766667-N-2020

**Data:** 14/12/2020

**SEKCJA I: ZAMAWIAJĄCY**

Zakład Usług Komunalnych, Krajowy numer identyfikacyjny 39041913600000, ul. Zagrodno 52, 59-516 Zagrodno, woj. dolnośląskie, państwo Polska, tel. 0-76 8773-096, e-mail [zukzagrodno@neostrada.pl](mailto:zukzagrodno@neostrada.pl), faks 0-76 8773-096.

Adres strony internetowej (url): [www.zagrodno.eu](http://www.zagrodno.eu)

**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:** 1. Przedmiotem zamówienia jest dostawa, montaż wodomierzy, wymiana zaworów głównych, montaż studni wodomierzowych i zasuw, w szacowanej ilości: 1) WODOMIERZE Średnica DN 15-20 - 290 szt. -moduł radiowy: TAK; Średnica DN 25-40 - 12 szt. - moduł radiowy: NIE 2) ZAWORY GŁÓWNE Średnica DN 15-20 - 290 szt., Średnica DN 25-40 - 12 szt. 3) STUDNIE WODOMIERZOWE Średnica DN 400-600 - 2 szt. 4) ZASUWY KOŁNIERZOWE PRZEZNACZONE DO WODY PITNEJ Średnica DN 150-300 - 5 szt. Podane ilości stanowią wartość szacunkową, co oznacza, że ostateczna ilość zamawiana na podstawie umowy może ulec zmianie, a Wykonawcy nie przysługują względem Zamawiającego jakiegokolwiek roszczenia z tytułu niezrealizowania pełnej ilości przedmiotu zamówienia. Sposób realizacji zamówienia został szczegółowo określony we wzorze umowy stanowiącym Załącznik

nr 6 do SIWZ. 2. Warunki jakim powinny odpowiadać wodomierze: • powinny być przystosowane do zdalnego odczytu; • muszą być fabrycznie nowe z cechą legalizacyjną nadaną w roku sprzedaży; • posiadać zatwierdzenie Głównego Urzędu Miar lub dokument równowagi; • zabezpieczenie przed działaniem zewnętrznego pola magnetycznego; • zabezpieczenie przed mechaniczną ingerencją; • klasa min R100; • spełnianie polskich norm dotyczących wodomierzy do pomiaru wody zimnej. • koszt plomb należy uwzględnić w cenie wodomierzy; • wodomierze o śr. DN 15-20 - 10% to montaż pierwotne a o śr. DN 25-40 - 100%. 3. Warunki jakim powinny odpowiadać moduły radiowe: • moduły radiowe muszą być kompatybilne z systemami do odczytu marki Apator-Powogaz lub Polskiej Fabryki Wodomierzy i Ciepłomierzy Fila. • pasmo częstotliwości nadawania i odbioru powinno się znajdować poza pasmem wymagającym specjalnych zezwoleń; • praca w systemie dwukierunkowym lub jednokierunkowym; • klasa minimum IP65; • długość działania min. 10lat (dwa okresy legalizacyjne); • pełna programowalność modułu; • rejestracja alarmów (utrata wody, przekroczenie przepływu, działanie pola magnetycznego) • fabrycznie nowe. 4. Warunki jakim powinien odpowiadać program i urządzenia do odczytu: • pełna kompatybilność z modułami; • możliwość instalacji na urządzeniach stacjonarnych i przenośnych; • możliwość rejestracji do 2000 modułów radiowych; • rejestracja odczytów i alarmów minimum na okres 12 miesięcy; 5. Warunki jakim powinny odpowiadać studnie wodomierzowe: • pokrywa o wytrzymałości nacisku minimum 1,5t • korek styropianowy min. 25 cm gr. • otulina styropianowa min. 5 cm gr. • atest PZH • korpus o wysokości min. 100 cm • cena za studnie wodomierzowe musi zawierać cenę za kompletną studnię, koszt wykonania wykopu, wodomierz, dwa zawory, zawór antyskażeniowy, komplet śrubunków. 6. Warunki jakim powinny odpowiadać zasuwy: • zasuwy kołnierzone muszą być przeznaczone do wody pitnej na rurach PE, PeHD (średnice od 150mm do 300mm), kompletne (obudowa , skrzynka uliczna). Uwaga! Wszelkie dodatkowe koszty np. transportu, montażu, plomb do wodomierzy czy robót ziemnych itp. należy uwzględnić w cenie urządzeń.

**W ogłoszeniu powinno być:** 1. Przedmiotem zamówienia jest dostawa, montaż wodomierzy, wymiana zaworów głównych, montaż studni wodomierzowych i zasuw, w szacowanej ilości: 1) WODOMIERZE Średnica DN 15-20 - 290 szt. -moduł radiowy: TAK; Średnica DN 25-40 - 12 szt. - moduł radiowy: NIE 2) ZAWORY GŁÓWNE Średnica DN 15-20 - 290 szt., Średnica DN 25-40 - 12 szt. 3) STUDNIE WODOMIERZOWE Średnica DN 400-600 - 2 szt. 4) ZASUWY KOŁNIERZOWE PRZEZNACZONE DO WODY PITNEJ Średnica DN 150 - 5 szt. Podane ilości stanowią wartość szacunkową, co oznacza, że ostateczna ilość zamawiana na podstawie umowy może ulec zmianie, a Wykonawcy nie przysługują względem Zamawiającego

jakiegokolwiek roszczenia z tytułu niezrealizowania pełnej ilości przedmiotu zamówienia. Sposób realizacji zamówienia został szczegółowo określony we wzorze umowy stanowiącym Załącznik nr 6 do SIWZ.

2. Warunki jakim powinny odpowiadać wodomierze:

- powinny być przystosowane do zdalnego odczytu;
- muszą być fabrycznie nowe z cechą legalizacyjną nadaną w roku sprzedaży;
- posiadać zatwierdzenie Głównego Urzędu Miar lub dokument równoważy;
- zabezpieczenie przed działaniem zewnętrznego pola magnetycznego;
- zabezpieczenie przed mechaniczną ingerencją;
- klasa min R100;
- spełnianie polskich norm dotyczących wodomierzy do pomiaru wody zimnej.

• koszt plomb należy uwzględnić w cenie wodomierzy; • wodomierze o śr. DN 15-20 - 10% to montaż pierwotne a o śr. DN 25-40 - 100%.

3. Warunki jakim powinny odpowiadać moduły radiowe:

- moduły radiowe muszą być kompatybilne z systemami do odczytu marki Apator-Powogaz lub Polskiej Fabryki Wodomierzy i Ciepłomierzy Fila.
- pasmo częstotliwości nadawania i odbioru powinno się znajdować poza pasmem wymagającym specjalnych zezwoleń;
- praca w systemie dwukierunkowym lub jednokierunkowym;
- klasa minimum IP65;
- długość działania min. 10lat (dwa okresy legalizacyjne);
- pełna programowalność modułu;
- rejestracja alarmów (utrata wody, przekroczenie przepływu, działanie pola magnetycznego)
- fabrycznie nowe.

4. Warunki jakim powinny odpowiadać studnie wodomierzowe:

- pokrywa o wytrzymałości nacisku minimum 1,5t
- korek styropianowy min. 25 cm gr.
- otulina styropianowa min. 5 cm gr.
- atest PZH
- korpus o wysokości min. 100 cm

• cena za studnie wodomierzowe musi zawierać cenę za kompletną studnię, koszt wykonania wykopu, wodomierz, dwa zawory, zawór antyskażeniowy, komplet śrubunków.

5. Warunki jakim powinny odpowiadać zasuwki:

- zasuwki kołnierżowe muszą być przeznaczone do wody pitnej na rurach PE, PeHD (średnice od 150mm do 300mm), kompletne (obudowa , skrzynka uliczna).

Uwaga! Wszelkie dodatkowe koszty np. transportu, montażu, plomb do wodomierzy czy robót ziemnych itp. należy uwzględnić w cenie urządzeń.