

Ogłoszenie dotyczące zamówienia, dla którego nie ma obowiązku stosowania ustawy Pzp
Dostawy
Zakup i dostawa 1 500 sztuk modułów radiowych na potrzeby Przedsiębiorstwa Gospodarki Komunalnej Sp. z o.o. w
Biłgoraju

SEKCJA I – ZAMAWIAJĄCY

- 1.1.) Nazwa zamawiającego:** PRZEDSIĘBIORSTWO GOSPODARKI KOMUNALNEJ SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ
- 1.2.) Oddział zamawiającego:** PGK Sp. z o.o.
- 1.3.) Krajowy Numer Identyfikacyjny:** REGON 950317448
- 1.4.) Adres zamawiającego**
- 1.4.1.) Ulica:** ul. Łąkowa 13
- 1.4.2.) Miejscowość:** Biłgoraj
- 1.4.3.) Kod pocztowy:** 23-400
- 1.4.4.) Województwo:** lubelskie
- 1.4.5.) Kraj:** Polska
- 1.4.6.) Lokalizacja NUTS 3:** PL812 - Chełmsko-zamojski
- 1.4.7.) Numer telefonu:** 84 688 52 18
- 1.4.9.) Adres poczty elektronicznej:** zamowienia@pgkbigloraj.pl
- 1.4.10.) Adres strony internetowej zamawiającego:** www.pgkbigloraj.pl
- 1.5.) Rodzaj zamawiającego:** Zamawiający publiczny - osoba prawna, o której mowa w art. 4 pkt 3 ustawy (podmiot prawa publicznego)
- 1.6.) Przedmiot działalności zamawiającego:** Inna działalność
- zaopatrzenie w wodę, oczyszczanie ścieków, gospodarka odpadami

SEKCJA II – INFORMACJE PODSTAWOWE

- 2.2.) Numer ogłoszenia:** 2023/BZP 00522578
- 2.3.) Wersja ogłoszenia:** 01
- 2.4.) Data ogłoszenia:** 2023-11-29

SEKCJA III – INFORMACJE O ZAMÓWIENIU

3.1.) Nazwa zamówienia

Zakup i dostawa 1 500 sztuk modułów radiowych na potrzeby Przedsiębiorstwa Gospodarki Komunalnej Sp. z o.o. w Biłgoraju

3.2.) Rodzaj zamówienia: Dostawy

3.3.) Krótki opis przedmiotu zamówienia: Przedmiotem zamówienia jest dostawa 1500 sztuk modułów radiowych (rozbudowa istniejącego systemu) umożliwiających zdalny odczyt wodomierzy zainstalowanych odbiorców. Przedsiębiorstwo aktualnie posiada zamontowanych 5000 szt. wodomierzy DIHL Metering oraz system IZAR@Mobile 2 STARTER, umożliwiający zdalny odczyty danych z ok. 1400 liczników.

Wymagania techniczne:

- moduły radiowe powinny zapewniać kompatybilność ze wszystkimi wodomierzami z napisem Ha+Ti lub Ti zamontowanymi u odbiorców
- powinny umożliwiać bezpośredni montaż i demontaż modułu na wodomierzach produkowanych przez firmę DIEHL Metering, bez naruszania cech legalizacyjnych wodomierza,
- powinny zapewniać jednokierunkowy radiowy system komunikacji pomiędzy urządzeniem odczytującym posiadanym przez Zamawiającego - system IZAR@Mobile 2 STARTER,
- powinny transmitować dane w paśmie częstotliwości 868 MHz,
- powinny charakteryzować się max. 8 sekundowym interwałem wysyłania sygnału w trybie odczytu „Walk by/Drive by”,
- powinny umożliwiać zdalne przekazywanie informacji o aktualnym stanie wodomierza (na dzień odczytu) oraz na ostatni dzień miesiąca,

- ~ powinny podawać datę i godzinę odczytu (z minutami),
- ~ moduły radiowe powinny rozpoznawać kierunek przepływu strumienia wody,
- ~ powinny umożliwiać przeprogramowanie urządzenia w przypadku zmiany wodomierza,
- ~ powinny zapewniać szczelność obudowy w klasie IP68, możliwość pracy w warunkach 100% wilgotności otoczenia,
- ~ powinny pracować w temperaturach od -15°C do 55°C
- ~ powinny wskazywać czas działania baterii, który nie może być krótszy niż dwa pełne okresy legalizacyjne wodomierza,
- ~ na dostarczone moduły producent udzieli 60 miesięcy gwarancji,
- ~ dostarczone moduły radiowe winny być fabrycznie nowe.

Moduły radiowe powinny wykazywać następujące alarmy:

- ~ alarm wykrycia wycieków,
- ~ alarm zatrzymania wodomierza,
- ~ alarm naruszenia mechanicznego,
- ~ alarm naruszenia magnetycznego,
- ~ alarm cofania wody,
- ~ alarm nadmiernego przepływu,
- ~ alarm niskiego przepływu.

UWAGA: zamawiający dopuszcza dostawę innego systemu odczytu wodomierzy o parametrach nie gorszych niż przedstawionych w wymaganiach technicznych pod warunkiem:

- 1 Dostarczenie 2900 szt. modułów radiowych do zdalnego odczytu wodomierzy (w tym zainstalowanie na wodomierzach 1400 modułów w ramach zamówienia).
- 2 Dostarczenia i wymiany wszystkich wodomierzy zainstalowanych u odbiorców – 5000 szt. (w tym 50% wodomierze objętościowe)
- 3 Wymagania dotyczące wodomierzy:

Wodomierze muszą być urządzeniami fabrycznie nowymi z legalizacją 2024

DN 15 - jednostrumieniowe (klasa metrologiczna min. R 80)

DN 15, DN 20, DN 25, DN 40 - objętościowe (klasa metrologiczna min. R 160)

DN 50, DN 80, DN 100 – jednostrumieniowe (klasa metrologiczna min. R 315)

Wodomierze muszą posiadać:

- ~ gwarancję (min. 24 miesiące)
- ~ atest higieniczny na pomiar wody przeznaczonej do spożycia
- ~ korpus wykonany z mosiądzu
- ~ numer fabryczny umieszczony na obudowie
- ~ cechę legalizacyjną nadaną w roku dostawy do Zamawiającego.

4 Dostarczenie i instalacja urządzeń wraz z oprogramowaniem (oraz szkolenie pracowników) umożliwiających zdalny mobilny/inkasencki odczyt wodomierzy i przetwarzanie danych na stanowisku operatorskim.

5 System powinien być kompatybilny z systemem rozliczeń ETOBRES będących w posiadaniu Zamawiającego. Konfiguracja Systemu zdalnego odczytów wodomierzy z systemem rozliczeń w ramach zamówienia.

3.5) Kod waluty: PLN

3.6.) Termin składania wniosków lub ofert: 2023-12-06 09:00

3.7.) Informacje dla wykonawców dotyczące warunków zamówienia

Dokumenty postępowania dostępne na stronie BIP - <https://pgk.biuletyn-publiczny.net/news/1-przetargi>

Zamawiający wymaga wykonania przedmiotu zamówienia w następującym terminie do 30 dni od daty podpisania umowy.

Wymagane jest potwierdzenie posiadanego doświadczenia zgodnie z SIWZ. Nie jest wymagane zabezpieczenie należytego wykonania umowy, Wadium nie jest wymagane. Pytania do przedmiotu zamówienia należy składać pisemnie lub za pośrednictwem poczty email na adres - zamowienia@pgkbilgoraj.pl,

Ofertę należy sporządzić w języku polskim w formie pisemnej pod rygorem nieważności.

Ofertę należy złożyć w trwale zamkniętym opakowaniu (np. kopercie) uniemożliwiającym otwarcie i zapoznanie się z treścią oferty przed upływem terminu składania ofert. Ofertę należy złożyć w siedzibie zamawiającego przy ul. Łąkowej 13 w Biłgoraju w pokoju Nr 1 (sekretariat).