

## Ogłoszenie o zmianie ogłoszenia

### Poprawa retencji wody pitnej – modernizacja Stacji Uzdatniania Wody w Rusku wraz z budową instalacji odnawialnego źródła energii

#### SEKCJA I - ZAMAWIAJĄCY

- 1.1.) Nazwa zamawiającego: GMINA JARACZEWO
- 1.3.) Krajowy Numer Identyfikacyjny: REGON 250855363
- 1.4.) Adres zamawiającego:
- 1.4.1.) Ulica: ul. Jarocińska 1
- 1.4.2.) Miejscowość: Jaraczewo
- 1.4.3.) Kod pocztowy: 63-233
- 1.4.4.) Województwo: wielkopolskie
- 1.4.5.) Kraj: Polska
- 1.4.6.) Lokalizacja NUTS 3: PL416 - Kaliski
- 1.4.7.) Numer telefonu: 62 747 31 02
- 1.4.8.) Numer faksu: 62 747 31 02
- 1.4.9.) Adres poczty elektronicznej: ug@jaraczewo.pl
- 1.4.10.) Adres strony internetowej zamawiającego: www.jaraczewo.pl
- 1.5.) Rodzaj zamawiającego: Zamawiający publiczny - jednostka sektora finansów publicznych - jednostka samorządu terytorialnego
- 1.6.) Przedmiot działalności zamawiającego: Ogólne usługi publiczne

#### SEKCJA II – INFORMACJE PODSTAWOWE

- 2.1.) Numer ogłoszenia: 2024/BZP 00432680
- 2.2.) Data ogłoszenia: 2024-07-26

#### SEKCJA III ZMIANA OGŁOSZENIA

- 3.2.) Numer zmienianego ogłoszenia w BZP: 2024/BZP 00408427
- 3.3.) Identyfikator ostatniej wersji zmienianego ogłoszenia: 01

3.4.) Identyfikator sekcji zmienianego ogłoszenia:  
SEKCJA IV – PRZEDMIOT ZAMÓWIENIA

3.4.1.) Opis zmiany, w tym tekst, który należy dodać lub zmienić:

4.2.2. Krótki opis przedmiotu zamówienia

Przed zmianą:

Budynek wraz z infrastrukturą objęty projektowaną przebudową znajduje się na działce gminnej o nr ewid: działka nr 152; 153/1; obręb Rusko.

Przedmiotem zamówienia jest modernizacja Stacji Uzdatniania Wody w Rusku obejmująca swym zakresem, m.in:

- budowę dwóch zbiorników retencyjnych o pojemności 200m<sup>3</sup> każdy wraz fundamentami oraz z niezbędnymi rurociągami międzyobiektowymi:

\* rurociąg wody surowej ze studni głębinowych do budynku SUW – PE100 SDR17 PN10 Dz160mm,

\* rurociąg wody uzdatnionej na projektowane zbiorniki retencyjne - PE100 SDR17 PN10 Dz160mm

\* rurociąg wody uzdatnionej kolektor ssący z projektowanych zbiorników retencyjnych - PE100 SDR17 PN10 Dz225mm

\* wymiana fragmentu przy budynku sieci wodociągowej wody uzdatnionej - PE100 SDR17 PN10 Dz160mm

\* kanalizacja spustu wody ze zbiorników retencyjnych

- budowę nowego zbiornika wód popłuczyn wraz z niezbędnymi rurociągami międzyobiektowymi:

\* kanalizacja wód technicznych - popłuczyny ,

- demontaż istniejących zbiorników wód popłucznych
- budowę instalacji paneli fotowoltaicznych o mocy do 50kW o maksymalnej powierzchni do 400m<sup>2</sup> wraz z włączeniem do sieci,
- modernizację studni głębinowych,
- utwardzenie terenu pod drogi dojazdowe i place manewrowe,
- wykonanie nowego ogrodzenia wraz z bramą wjazdową oraz furtką, frezowanie pozostałych korzeni drzew,
- dostawę oraz montaż podświetlanego napisu stacji,
- dostawę urządzeń do utrzymania terenu oraz obiektu w należytym stanie sanitarnym tj. kosiarki (traktorka ogrodowego) z koszem o mocy min. 20 KM oraz szerokością koszenia min. 100 cm. oraz myjkę elektryczną wysokociśnieniową na ciepłą wodę o maks. ciśnieniu roboczym min. 140 bar.

#### Założenia (przedmiot zamówienia):

Budowa instalacji paneli fotowoltaicznych wraz z włączeniem do sieci, budowę zbiorników retencyjnych na wodę wraz z fundamentami oraz włączenie ich do nowej sieci międzyobjektowej, wykonanie nowego ogrodzenia z paneli systemowych oraz frezowanie pozostałych korzeni drzew, montaż pomp głębinowych, orurowania i obudów studni, wykonanie utwardzenia placu manewrowego z wydzielaniem miejsc parkingowych, dostawa urządzeń do utrzymania w należytym stanie sanitarnym obiektu SUW oraz terenu.

Przedmiot zamówienia szczegółowo został określony w opisie przedmiotu zamówienia, dokumentacji projektowej, szczegółowych specyfikacjach technicznych oraz pomocniczo w przedmiarze robót, stanowiących załącznik do SWZ.

#### Po zmianie:

Budynek wraz z infrastrukturą objęty projektowaną przebudową znajduje się na działce gminnej o nr ewid: działka nr 152; 153/1; obręb Rusko.

Przedmiotem zamówienia jest modernizacja Stacji Uzdatniania Wody w Rusku obejmująca swym zakresem, m.in:

- budowę dwóch zbiorników retencyjnych o pojemności 200m<sup>3</sup> każdy wraz fundamentami oraz z niezbędnymi rurociągami międzyobjektowymi:

- \* rurociąg wody surowej ze studni głębinowych do budynku SUW – PE100 SDR17 PN10 Dz160mm,
- \* rurociąg wody uzdatnionej na projektowane zbiorniki retencyjne - PE100 SDR17 PN10 Dz160mm
- \* rurociąg wody uzdatnionej kolektor ssący z projektowanych zbiorników retencyjnych - PE100 SDR17 PN10 Dz225mm
- \* wymiana fragmentu przy budynku sieci wodociągowej wody uzdatnionej - PE100 SDR17 PN10 Dz160mm

\* kanalizacja spustu wody ze zbiorników retencyjnych

- budowę nowego zbiornika wód popłuczyn wraz z niezbędnymi rurociągami międzyobjektowymi:

- \* kanalizacja wód technicznych - popłuczyny ,
- dostawę i montaż urządzeń AKPiA wraz z okablowaniem do nowobudowanych zbiorników wody czystej oraz odstojuka popłuczyn,
- demontaż istniejących zbiorników wód popłucznych
- budowę instalacji paneli fotowoltaicznych o mocy do 50kW o maksymalnej powierzchni do 400m<sup>2</sup> wraz z włączeniem do sieci,
- modernizację studni głębinowych,
- utwardzenie terenu pod drogi dojazdowe i place manewrowe,
- wykonanie nowego ogrodzenia wraz z bramą wjazdową oraz furtką, frezowanie pozostałych korzeni drzew,
- dostawę oraz montaż podświetlanego napisu stacji,
- dostawę urządzeń do utrzymania terenu oraz obiektu w należytym stanie sanitarnym tj. kosiarki (traktorka ogrodowego) z koszem o mocy min. 20 KM oraz szerokością koszenia min. 100 cm. oraz myjkę elektryczną wysokociśnieniową na ciepłą wodę o maks. ciśnieniu roboczym min. 140 bar.

#### Założenia (przedmiot zamówienia):

Budowa instalacji paneli fotowoltaicznych wraz z włączeniem do sieci, budowę zbiorników retencyjnych na wodę wraz z fundamentami oraz włączenie ich do nowej sieci międzyobjektowej, wykonanie nowego ogrodzenia z paneli systemowych oraz frezowanie pozostałych korzeni drzew, montaż pomp głębinowych, orurowania i obudów studni, wykonanie utwardzenia placu manewrowego z wydzielaniem miejsc parkingowych, dostawa urządzeń do utrzymania w należytym stanie sanitarnym obiektu SUW oraz terenu.

Przedmiot zamówienia szczegółowo został określony w opisie przedmiotu zamówienia, dokumentacji projektowej, szczegółowych specyfikacjach technicznych oraz pomocniczo w przedmiarze robót, stanowiących załącznik do SWZ.

### 3.4.) Identyfikator sekcji zmienianego ogłoszenia:

SEKCJA VIII - PROCEDURA

#### 3.4.1.) Opis zmiany, w tym tekst, który należy dodać lub zmienić:

8.1. Termin składania ofert

Przed zmianą:

Przed zmianą:  
2024-07-30 09:00

Po zmianie:  
2024-08-02 09:00

**3.4.1.) Opis zmiany, w tym tekst, który należy dodać lub zmienić:**  
8.3. Termin otwarcia ofert

Przed zmianą:  
2024-07-30 09:15

Po zmianie:  
2024-08-02 09:15

**3.4.1.) Opis zmiany, w tym tekst, który należy dodać lub zmienić:**  
8.4. Termin związania ofertą

Przed zmianą:  
2024-08-28

Po zmianie:  
2024-08-31