



## URZĄD MIASTA I GMINY JARACZEWO

63-233 Jaraczewo  
ul. Jarocińska 1  
tel. (62) 747 41 02; 740 80 02  
tel./fax (62) 747 31 02

[www.jaraczewo.eu](http://www.jaraczewo.eu)  
[ug@jaraczewo.eu](mailto:ug@jaraczewo.eu)

Jaraczewo, dnia 26.07.2024 r.

P-zp.271.01.09.2024

### WYJAŚNIENIA DO SPECYFIKACJI WARUNKÓW ZAMÓWIENIA

Dot.: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego w trybie art. 275 pkt 2 (trybie podstawowym z możliwością negocjacji) pn: „Poprawa retencji wody pitnej – modernizacja Stacji Uzdatniania Wody w Rusku wraz z budową instalacji odnawialnego źródła energii”

#### I WYJAŚNIENIA DO SWZ

Działając na podstawie art. 284 ust. 2, 6 ustawy z dnia 11 września 2019r. – Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2023 r. poz. 1605 ze zm.)- dalej „PZP”, uprzejmie informuję, iż do Zamawiającego wpłynęły wnioski/pytania o wyjaśnienie treści Specyfikacji Warunków Zamówienia. Poniżej przedstawiam ich treść wraz z wyjaśnieniami udzielonymi przez Zamawiającego.

#### Pytanie nr 1

Proszę o wyjaśnienie po czy w zakresie zadania jest dostawa i montaż urządzeń AKPIA wraz z okablowaniem do nowobudowanych zbiorników wody czystej oraz odstożnika popłuczyn.

#### Odpowiedź nr 1

Zamawiający potwierdza, że w zakresie zadania jest dostawa i montaż urządzeń AKPiA wraz z okablowaniem do nowobudowanych zbiorników wody czystej oraz odstożnika popłuczyn. Powyższy zakres został uwzględniony w kosztorysach załączonych do postępowania.

J.W.

## **Pytanie nr 2**

Zwracamy się z prośbą o przedłużenie terminu składania ofert o 7 dni z uwagi na trudności w otrzymaniu wycen od dostawców. Przypadający w okresie przygotowania oferty okres urlopowy wpływa na małe moce przerobowe co powoduje trudności w wycenie prac objętych przetargiem i uniemożliwia uzyskanie od kontrahentów ofert, które będą korzystne i jednocześnie będą spełniać wymagania opisane w udostępnionej przez Państwa dokumentacji. Przedłużenie terminu składania ofert pozwoli potencjalnym Wykonawcom na otrzymanie ofert od dostawców, a tym samym przełożyć się na bardziej konkurencyjne ceny, co pozwoli przygotować rzetelną i odpowiedzialną ofertę opartą nie na szacunkach i analizie potencjalnych ryzyk, ale na uzyskanych od dostawców i partnerów ofertach przygotowanych z należytą starannością. Zważywszy na powyższe, prosimy o pozytywne ustosunkowanie się do naszej prośby. Przesunięcie terminu składania ofert pozwoli potencjalnym oferentom na przygotowanie wiarygodnych i konkurencyjnych ofert.

## **Odpowiedź nr 2**

Zamawiający informuje, że przedłuża termin składania ofert do dnia 02.08.2024 r. do godz. 09.00.

## **II ZMIANA TREŚCI SWZ**

Działając w oparciu o art. 286 ust. 1, 3, 5, 7 PZP, Zamawiający informuje, że w związku z wyjaśnieniami treści SWZ oraz wyznaczeniem wykonawcom dodatkowego czasu na zapoznanie się ze zmianą treści SWZ i przygotowanie ofert, przedłuża się termin składania ofert do dnia 02.08.2024 r. godz. 09:00 oraz wyznacza termin otwarcia ofert na dzień 02.08.2024 r. godz. 09:15

W związku z powyższym Zamawiający wprowadza również stosowne zmiany w treści SWZ:

- **zapisy działu XVII:**

„1. Wykonawca będzie związany ofertą przez okres 30 dni, tj. do dnia 28.08.2024 r.”

zastępuje się następującym:

„1. Wykonawca będzie związany ofertą przez okres 30 dni, tj. do dnia 31.08.2024 r.”

- **zapisy działu IV:**

„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 międzyobiektoowymi:

- \* 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 międzyobiektoowymi:
- \* kanalizacja wód technicznych - popłuczyny ,
- demontaż istniejących zbiorników wód popłuczyn
- 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 międzyobiektoowej, wykonanie nowego ogrodzenia z paneli systemowych oraz frezowanie pozostałych korzeni drzew, montaż pomp głębinowych, orurowania i obudów studni, wykonanie utwardzenia placu manewrowego z wydzieleniem miejsc parkingowych, dostawa urządzeń do utrzymania w należytym stanie sanitarnym obiektu SUW oraz terenu.”

zastępuje się następującym:

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 międzyobiektoowymi:

- \* 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 międzyobiektoowymi:
- \* kanalizacja wód technicznych - popłuczyny ,
- **dostawę i montaż urządzeń AKPiA wraz z okablowaniem do nowobudowanych zbiorników wody czystej oraz odstożnika popłuczyn,**
- demontaż istniejących zbiorników wód popłuczyn
- budowę instalacji paneli fotowoltaicznych o mocy do 50kW o maksymalnej powierzchni do 400m2 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 międzyobiektowej, wykonanie nowego ogrodzenia z paneli systemowych oraz frezowanie pozostałych korzeni drzew, montaż pomp głębinowych, orurowania i obudów studni, wykonanie utwardzenia placu manewrowego z wydzieleniem miejsc parkingowych, dostawa urządzeń do utrzymania w należytym stanie sanitarnym obiektu SUW oraz terenu.

*Zaktualizowane:*

- *Specyfikacja Warunków Zamówienia,*
  - *Harmonogram rzeczowo- finansowy (załącznik nr 12 do SWZ)*
- stanowią załączniki do niniejszego zawiadomienia*