



Unia Europejska  
Fundusz Spójności



Projekt: „Uporządkowanie gospodarki wodnokanalizacyjnej na terenie Gminy Zawoja - etap I” nr POIS.02.03.00-00-0012/16  
Znak sprawy JRP/ZP/5/2016  
Zawoja, dnia 22 lutego 2017 r.

### Wykonawcy wszyscy

**Dotyczy** postępowania prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego o wartości zamówienia przekraczającej kwoty określone w przepisach wydanych na podstawie art. 11 ust. 8 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2015 r. poz. 2164 z późn. zm.) **pn. „Budowa przepompowni ścieków i stacji zlewnej w miejscowości Skawica” realizowany zgodnie z warunkami kontraktowymi FIDIC - żółta książka**

w ramach Projektu pn. „Uporządkowanie gospodarki wodnokanalizacyjnej na terenie Gminy Zawoja – etap I” nr POIS.02.03.00-00-0012/16, współfinansowanego ze środków Funduszu Spójności Unii Europejskiej w ramach Programu Operacyjnego Infrastruktura i Środowisko 2014-2020 Oś priorytetowa II - Ochrona Środowiska, w tym adaptacja do zmian klimatu, Działanie 2.3 Gospodarka wodno-ściekowa w aglomeracjach

Działając stosownie do zapisów art. 38 ust 4 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz.U. z 2015 r., poz. 2164 oraz Dz.U. z 2016 r., poz. 831, 996, 1020, 1250 i 1265 z późn. zm.) Zamawiający zmienia treść specyfikacji istotnych warunków zamówienia.

Wykaz wprowadzonych zmian:

W rozdziale III. OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA, pkt.2 ,ppk.2.1

Zapis w brzmieniu: „Przedmiotem zamówienia jest zaprojektowanie i wykonanie przepompowni ścieków oraz stacji zlewnej w miejscowości Skawica, gmina Zawoja, oraz przejście kolektorem sanitarnym pod Skawicą przewiertem sterowanym wraz z połączeniem z siecią w Białce gmina. Maków Podhalański realizowanego ramach Projektu: „Uporządkowanie gospodarki wodnokanalizacyjnej na terenie Gminy Zawoja– Etap I” nr POIS.02.03.00-00-0012/16. Projektowany rurociąg tłoczny wymaga przejścia pod dnem rzeki Skawicy. Miejsce skrzyżowania znajduje się na terenie Skawicy w przekroju rzeki określonej kilometrażem 4+000 km. Projektowane przejście realizowane będzie przewiertem sterowanym horyzontalnym. Docelowo rurociąg należy połączyć z rurociągiem kanalizacyjnym w Białce gm. Maków Podhalański na warunkach technicznych określonych w piśmie z dnia 24.09.2015 r. znak : ES.PT.46.810/2015 r. eksploatatora sieci tj. Przedsiębiorstwa Wodno-Kanalizacyjnego " Eko-Skawa " sp. z o.o. Przejście pod rzeką przewiduje się

Projekt: „Uporządkowanie gospodarki wodnokanalizacyjnej na terenie Gminy Zawoja - etap I” nr POIS.02.03.00-00-0012/16

Znak sprawy JRP/ZP/5/2016

z rur PE 80 Ø 125 x 9,2 mm w rurze ochronnej PE 100 Ø 200 x 11,9 mm. **Długość przewiertu wyniesie 32 m.** stację zlewną należy podłączyć siecią kanalizacyjną zakończoną studnią rewizyjną „0”, która znajduje się na mapie będącej załącznikiem nr 8 do SIWZ. Stację zlewną należy zaprojektować o przepustowość do 50 m<sup>3</sup>/d. W skład stacji wchodzi: - zasuwa odcinająca, - rura spustowa Ø 100 i Ø 120 ze złączem do wejścia i wyjścia, - obudowa modułu pomiarowego.”

**Zastępuje się zapisem:**

*„Przedmiotem zamówienia jest zaprojektowanie i wykonanie przepompowni ścieków oraz stacji zlewnej w miejscowości Skawica, gmina Zawoja, oraz przejście kolektorem sanitarnym pod Skawicą przewiertem sterowanym wraz z połączeniem z siecią w Białce gmina. Maków Podhalański realizowanego ramach Projektu: „Uporządkowanie gospodarki wodnokanalizacyjnej na terenie Gminy Zawoja– Etap I” nr POIS.02.03.00-00-0012/16. Projektowany rurociąg tłoczny wymaga przejścia pod dnem rzeki Skawicy. Miejsce skrzyżowania znajduje się na terenie Skawicy w przekroju rzeki określonej kilometrażem 4+000 km. Projektowane przejście realizowane będzie przewiertem sterowanym horyzontalnym. Docelowo rurociąg należy połączyć z rurociągiem kanalizacyjnym w Białce gm. Maków Podhalański na warunkach technicznych określonych w piśmie z dnia 24.09.2015 r. znak : ES.PT.46.810/2015 r. eksploatatora sieci tj. Przedsiębiorstwa Wodno-Kanalizacyjnego " Eko-Skawa " sp. z o.o. Przejście pod rzeką przewiduje się z rur PE 80 Ø 125 x 9,2 mm w rurze ochronnej PE 100 Ø 200 x 11,9 mm. **Długość przewiertu wyniesie 143 m.** stację zlewną należy podłączyć siecią kanalizacyjną zakończoną studnią rewizyjną „0”, która znajduje się na mapie będącej załącznikiem nr 8 do SIWZ. Stację zlewną należy zaprojektować o przepustowość do 50 m<sup>3</sup>/d. W skład stacji wchodzi: - zasuwa odcinająca, - rura spustowa Ø 100 i Ø 120 ze złączem do wejścia i wyjścia, - obudowa modułu pomiarowego.*

**W rozdziale VI. WYKAZ OŚWIADCZEŃ LUB DOKUMENTÓW, POTWIERDZAJĄCYCH SPEŁNIANIE WARUNKÓW UDZIAŁU W POSTĘPOWANIU ORAZ BRAK PODSTAW WYKLUCZENIA Punkt 4.8 i 4.9 SIWZ w brzmieniu:**

„4.8. Zamawiający żąda od wykonawcy, który polega na zdolnościach lub sytuacji innych podmiotów na zasadach określonych w art. 22a ustawy), przedstawienia w odniesieniu do tych podmiotów dokumentów wymienionych w pkt 3.2.1) - 5).

4.9. Zamawiający żąda od wykonawcy przedstawiania dokumentów wymienionych w pkt 3.2.1) - 5), dotyczących podwykonawcy, któremu zamierza powierzyć wykonanie części zamówienia, a który nie

Projekt: „Uporządkowanie gospodarki wodnokanalizacyjnej na terenie Gminy Zawoja - etap I” nr POIS.02.03.00-00-0012/16

Znak sprawy JRP/ZP/5/2016

jest podmiotem, na którego zdolnościach lub sytuacji wykonawca polega na zasadach określonych w art. 22a ustawy.”

**Zastępuje się zapisem:**

„4.8. Zamawiający żąda od wykonawcy, który polega na zdolnościach lub sytuacji innych podmiotów na zasadach określonych w art. 22a ustawy), przedstawienia w odniesieniu do tych podmiotów dokumentów wymienionych w pkt 3.2.1) - 4).

4.9. Zamawiający żąda od wykonawcy przedstawiania dokumentów wymienionych w pkt 3.2.1) - 4), dotyczących podwykonawcy, któremu zamierza powierzyć wykonanie części zamówienia, a który nie jest podmiotem, na którego zdolnościach lub sytuacji wykonawca polega na zasadach określonych w art. 22a ustawy.”

W rozdziale XVI. OPIS KRYTERIÓW, KTÓRYMI BĘDZIE SIĘ KIEROWAŁ ZAMAWIAJĄCY PRZY WYBORZE OFERTY WRAZ Z PODANIEM ZNACZENIA TYCH KRYTERIÓW I SPOSOBU OCENY OFERT , pkt 1

Zapisy w brzmieniu:

„....UWAGA: Zaoferowany okres gwarancji nie może być krótszy niż 60 miesięcy i nie może być dłuższy niż 60 miesięcy. Oferty mające okres gwarancji równy lub dłuższy niż 120 miesięcy otrzymają maksymalną liczbę punktów (10 pięć), zaś oferty mające krótszy okres gwarancji niż 60 miesiące oraz oferty, w których wykonawca nie określi ilości miesięcy gwarancji zostaną odrzucone.”

**Zastępuje się zapisem:**

„UWAGA: Zaoferowany okres gwarancji nie może być krótszy niż 60 miesięcy. Oferty mające okres gwarancji równy lub dłuższy niż 120 miesięcy otrzymają maksymalną liczbę punktów (10 ) zaś oferty mające krótszy okres gwarancji niż 60miesiące oraz oferty, w których wykonawca nie określi ilości miesięcy gwarancji zostaną odrzucone.”

Modyfikacja treści SIWZ powoduje zmianę treści ogłoszenia o zamówieniu.