



Europejski Fundusz Rolny  
na rzecz Rozwoju Obszarów Wiejskich



**DOLNY  
ŚLĄSK**



OR.ZP1.271-7/15

Świeradów-Zdrój, dnia 13.02.2014r.

Uczestnicy postępowania

### **MODYFIKACJA NR 1 DO SIWZ**

Działając na podstawie art. 38 ust.4 ustawy z dnia 29 stycznia 2004r. Prawo zamówień publicznych (tj. Dz.U. z 2013r. poz. 907 z późn. zm.) zawiadamia się o dokonaniu zmiany Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia na zadanie pn.: **„Przebudowa ujęcia wody pitnej „Bronka Czecha” oraz budowa sieci wodociągowej, kanalizacji sanitarnej i deszczowej w Świeradowie-Zdroju”**:

**ZMIANA NR 1** W Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia w Rozdziale 14 „Opis sposobu przygotowania ofert” ust. 1 o brzmieniu:

„1. Opakowanie i adresowanie oferty.

Ofertę należy umieścić w zamkniętym, nieprzezroczystym opakowaniu (np. koperta) zaadresowanym i opisanym:

<b>Nadawca:</b> Nazwa i adres Wykonawcy (np. pieczęć). OFERTA NA ZADANIE PN.: <b>„Przebudowa ujęcia wody pitnej „Bronka Czecha” oraz budowa sieci wodociągowej, kanalizacji sanitarnej i deszczowej w Świeradowie-Zdroju”</b> NIE OTWIERAĆ PRZED TERMINEM OTWARCIA OFERT 19.02.2015r. godz. 14 : 15	<b>Adresat:</b> Urząd Miasta Świeradów-Zdrój ul. 11-go Listopada 35 59-850 Świeradów-Zdrój
--	--

W przypadku złożenia oferty w dodatkowym opakowaniu Wykonawca zobowiązany jest do umieszczenia powyższych informacji również na dodatkowym opakowaniu.

W przypadku braku tej informacji Zamawiający nie ponosi odpowiedzialności za zdarzenia mogące wynikać z powodu tego braku, np. przypadkowe otwarcie oferty przed wyznaczonym terminem otwarcia, a w przypadku składania oferty pocztą lub pocztą kurierską - jej nieotwarcie w trakcie sesji otwarcia ofert”.

### **otrzymuje nowe brzmienie:**

„1. Opakowanie i adresowanie oferty.

Ofertę należy umieścić w zamkniętym, nieprzezroczystym opakowaniu (np. koperta) zaadresowanym i opisanym:

<b>Nadawca:</b> Nazwa i adres Wykonawcy (np. pieczęć). OFERTA NA ZADANIE PN.: <b>„Przebudowa ujęcia wody pitnej „Bronka Czecha” oraz budowa sieci wodociągowej, kanalizacji sanitarnej i deszczowej w Świeradowie-Zdroju”</b> NIE OTWIERAĆ PRZED TERMINEM OTWARCIA OFERT 23.02.2015r. godz. 14 : 15	<b>Adresat:</b> Urząd Miasta Świeradów-Zdrój ul. 11-go Listopada 35 59-850 Świeradów-Zdrój
--	--

W przypadku złożenia oferty w dodatkowym opakowaniu Wykonawca zobowiązany jest do umieszczenia powyższych informacji również na dodatkowym opakowaniu.

W przypadku braku tej informacji Zamawiający nie ponosi odpowiedzialności za zdarzenia mogące wyniknąć z powodu tego braku, np. przypadkowe otwarcie oferty przed wyznaczonym terminem otwarcia, a w przypadku składania oferty pocztą lub pocztą kurierską - jej nieotwarcie w trakcie sesji otwarcia ofert”.

**ZMIANA NR 2** W Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia w Rozdziale 15 „Miejsce oraz termin składania i otwarcia ofert” pkt. 1 o brzmieniu :

„Ofertę należy złożyć Zamawiającemu, w Urzędzie Miasta ul.11-go Listopada 35, pokój nr 1d (sekretariat), w terminie do dnia 19.02.2015r., godz. 14:00 oznaczoną w sposób o którym mowa w Rozdziale 14 „Opis sposobu przygotowania ofert” pkt. 1 SIWZ”.

**otrzymuje nowe brzmienie:**

„Ofertę należy złożyć Zamawiającemu, w Urzędzie Miasta ul.11-go Listopada 35, pokój nr 1d (sekretariat), w terminie do dnia **23.02.2015r.**, godz. **14:00** oznaczoną w sposób o którym mowa w Rozdziale 14 „Opis sposobu przygotowania ofert” pkt. 1 SIWZ”.

**ZMIANA NR 3** W Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia w Rozdziale 15 „Miejsce oraz termin składania i otwarcia ofert” pkt. 3 o brzmieniu :

„Otwarcie ofert nastąpi w Urzędzie Miasta ul. 11-go Listopada 35, sekretariat dnia 19.02.2015 r., godz. 14:15.”

**otrzymuje nowe brzmienie:**

„**Otwarcie ofert nastąpi** w Urzędzie Miasta ul. 11-go Listopada 35, pokój nr 24a dnia **23.02.2015 r., godz. 14:15.”**

**ZMIANA NR 4** W Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia załącznik nr 9 „Istotne postanowienia umowne” **otrzymuje nowe brzmienie i stanowi załącznik nr 1 do modyfikacji nr 1 SIWZ.**

**ZMIANA NR 5** W Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia w Rozdziale 2 „Opis przedmiotu zamówienia” pkt 5 o brzmieniu: „Definicję ryczałtu określa art. 632 kodeksu cywilnego”

**otrzymuje nowe brzmienie:**

„Strony ustalają, że obowiązującą formą wynagrodzenia za wykonane przedmioty umowy będzie wynagrodzenie ryczałtowe, stałe i niezmiennie do końca realizacji przedmiotu umowy, z zastrzeżeniem obniżenia wynagrodzenia w przypadku odstąpienia lub niewykonania w całości przedmiotu umowy lub nienależytego wykonania umowy”.

**ZMIANA NR 6** W Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia w Rozdziale 16 „Opis sposobu obliczania ceny” pkt B o brzmieniu:

„B. Przedmiot zamówienia obejmuje następujący zakres:

**I. przebudowa ujęcia wody Bronka Czecha w Świeradowie-Zdroju**

1. kontener socjalno-magazynowy – 1 kpl
  - 1.1. demontaż i wywiezienie istniejącego baraku socjalno-magazynowego,
  - 1.2. budowa nowych fundamentów pod kontener,
  - 1.3. dostawa i montaż nowego kontenera socjalno-magazynowego o wymiarach 6,00mx2,00m, z wydzielonym i wyposażonym pomieszczeniem W-C i wydzielonym pomieszczeniem hydroforowym z pełnym wyposażeniem, wraz z instalacją wodno-kanalizacyjną, instalacją wentylacyjną, instalacją elektryczną i instalacją grzewczą,
  - 1.4. dostawa i montaż zestawu hydroforowego wraz z automatyką,
  - 1.5. wykonanie odcinka sieci wodociągowej z rur PE o średnicy 110mm, długości ok. 40,00m łączącego zestaw hydroforowy z siecią,
  - 1.6. wykonanie odcinka sieci wodociągowej z rur PE o średnicy 110mm, długości ok. 20,00m, za hydroforem,
  - 1.7. rozruch i odbiór techniczny,
  - 1.8. uporządkowanie terenu robót,
2. przyłącze kablowe – 24,00 m
  - 2.1. wykonanie przyłącza elektrycznego kablowego o długości 24,00m, do kontenera,
3. przyłącze wod-kan. - 10,00 m
  - 3.1. wykonanie przyłącza kanalizacji sanitarnej z rur PVC-U o średnicy 160mm, długość 4,00m, do kontenera,
  - 3.2. wykonanie przyłącza wodociągowego z rur PE o średnicy 25mm, długości 6,00m, do kontenera,

### 3.3. montaż wodomierza DN20,

#### 4. stacja uzdatniania wody – 1 kpl.

- 4.1. demontaż istniejącego filtra wraz z automatyką,
- 4.2. dostawa i montaż filtra automatycznie oczyszczającego się ze zbierakiem ustawionym czasowo wraz z automatyką,
- 4.3. regeneracja sterylizatora UV, w tym wymiana promienników oraz wymiana uszczelek na nowe,
- 4.4. montaż nowego zestawu wodomierza głównego sprężonego DN 100/20 w istniejącej komorze wodomierzowej, wraz z filrem siatkowym, zestawem zaworów odcinających oraz zaworem antyskażeniowym,
- 4.5. rozebranie starej komory wodomierzowej z bloczków poniżej terenu,
- 4.6. budowa nowej komory wodomierzowej z bloczków betonowych,
- 4.7. wykonanie i montaż pokrywy na komorze wodomierzowej wraz z jej dociepleniem,
- 4.8. montaż nowych stopni złączowych w komorze wodomierzowej,

## **II. budowa sieci wodociągowej, kanalizacji sanitarnej i kanalizacji deszczowej w ul. Br. Czecha w Świeradowie-Zdroju :**

1. sieć kanalizacji deszczowej z rur PP – 288,20 m,  
w tym:

- 1.1. sieć kanalizacji deszczowej z rur PP o średnicy 200mm – 49,80 m,
- 1.2. sieć kanalizacji deszczowej z rur PP o średnicy 250mm – 44,40 m,
- 1.3. sieć kanalizacji deszczowej z rur PP o średnicy 315mm – 182,00 m,
- 1.4. sieć kanalizacji deszczowej z rur PP o średnicy 400mm – 12,00 m,
- 1.5. przykanaliki z rur PP o średnicy 160mm – 46,00 m,

2. sieć kanalizacji sanitarnej z rur PP o średnicy 200mm – 253,50 m,

- 2.1. odnogi sieci kanalizacji sanitarnej z rur PP o średnicy 160mm – 102,40 m,

3. sieć wodociągowa z rur PE o średnicy 200mm – 225,00 m

- 3.1. odnogi sieci wodociągowej z rur PE o średnicy 90mm – 11,00 m,
- 3.2. odnogi sieci wodociągowej z rur PE o średnicy 63mm – 12,50 m,
- 3.3. odnogi sieci wodociągowej z rur PE o średnicy 32mm – 24,20 m,
- 3.4. montaż hydrantu p-poż. naziemnego – 1 kpl. podłączenie z rur PE 90mm – 6,00 m,

## **III. budowa kanalizacji deszczowej w ul. Źródlanej w Świeradowie-Zdroju**

1. sieć kanalizacji deszczowej z rur PP o średnicy 315mm – 64,50 m,
- 1.1. przykanaliki z rur PP o średnicy 160mm – 9,50 m”.

### **otrzymuje nowe brzmienie:**

#### **„ I. przebudowa ujęcia wody Bronka Czecha w Świeradowie-Zdroju**

1. kontener socjalno-magazynowy – 1 kpl
- 1.1. demontaż i wywiezienie istniejącego baraku socjalno-magazynowego,
- 1.2. budowa nowych fundamentów pod kontener,
- 1.3. dostawa i montaż nowego kontenera socjalno-magazynowego o wymiarach **6,00mx2,45m**, zwydzielonym i wyposażonym pomieszczeniem W-C i wydzielonym pomieszczeniem hydroforowym z pełnym wyposażeniem, wraz z instalacją wodno-kanalizacyjną, instalacją wentylacyjną, instalacją elektryczną i instalacją grzewczą,
- 1.4. dostawa i montaż zestawu hydroforowego **3-pompowego z falownikiem** i automatyką, **wydajność 7500 dm<sup>3</sup>/h (2,08 l/s), wysokość podnoszenia 30,00m,**
- 1.5. wykonanie odcinka sieci wodociągowej z rur PE o średnicy 110mm, długości ok. **10,00m** łączącego zestaw hydroforowy z siecią,
- 1.6. wykonanie odcinka sieci wodociągowej z rur PE o średnicy 110mm, długości ok. **10,00m**, za hydroforem,
- 1.7. rozruch i odbiór techniczny,
- 1.8. uporządkowanie terenu robót,
- 1.9. montaż rur PE o średnicy 200mm o długości ok. 7,00m pomiędzy istniejącym zbiornikiem wody czystej a komorą wodomierzową istniejąca**

2. przyłącze kablowe – 24,00 m

- 2.1. wykonanie przyłącza elektrycznego kablowego **YKY 5x10mm<sup>2</sup>** o długości 24,00m, do kontenera,

3. przyłącze wod-kan. - 10,00 m

- 3.1. wykonanie przyłącza kanalizacji sanitarnej z rur PVC-U o średnicy 160mm, długość 4,00m, do kontenera,
- 3.2. wykonanie przyłącza wodociągowego z rur PE o średnicy 25mm, długości 6,00m, do kontenera,
- 3.3. montaż wodomierza DN20,
4. stacja uzdatniania wody – 1 kpl.
  - 4.1. demontaż istniejącego filtra wraz z automatyką,
  - 4.2. dostawa i montaż filtra automatycznie oczyszczającego się ze zbierakiem ustawionym czasowo wraz z automatyką,
  - 4.3. regeneracja sterylizatora UV, w tym wymiana promienników oraz wymiana uszczelek na nowe,
  - 4.4. montaż nowego zestawu wodomierza głównego sprężonego DN 100/20 w istniejącej komorze wodomierzowej, wraz z filrem siatkowym, zestawem zaworów odcinających oraz zaworem antyskażeniowym,
  - 4.5. rozebranie starej komory wodomierzowej z bloczków poniżej terenu,
  - 4.6. budowa nowej komory wodomierzowej z bloczków betonowych **o gr. 25cm wraz z wykonaniem tyków,**
  - 4.7. wykonanie i montaż pokrywy na komorze wodomierzowej wraz z jej dociepleniem,
  - 4.8. montaż nowych stopni złazowych w komorze wodomierzowej,

## **II. budowa sieci wodociągowej, kanalizacji sanitarnej i kanalizacji deszczowej w ul. Br. Czecha w Świeradowie-Zdroju :**

1. sieć kanalizacji deszczowej z rur PP – 288,20 m,  
w tym:
  - 1.1. sieć kanalizacji deszczowej z rur PP o średnicy 200mm – 49,80 m,
  - 1.2. sieć kanalizacji deszczowej z rur PP o średnicy 250mm – 44,40 m,
  - 1.3. sieć kanalizacji deszczowej z rur PP o średnicy 315mm – 182,00 m,
  - 1.4. sieć kanalizacji deszczowej z rur PP o średnicy 400mm – 12,00 m,
  - 1.5. przykanaliki z rur PP o średnicy 160mm – 46,00 m,
2. sieć kanalizacji sanitarnej z rur PP o średnicy 200mm – 253,50 m,
  - 2.1. odnogi sieci kanalizacji sanitarnej z rur PP o średnicy 160mm – 102,40 m,
3. sieć wodociągowa z rur PE o średnicy 200mm – 225,00 m
  - 3.1. odnogi sieci wodociągowej z rur PE o średnicy 90mm – 11,00 m,
  - 3.2. odnogi sieci wodociągowej z rur PE o średnicy 63mm – 12,50 m,
  - 3.3. odnogi sieci wodociągowej z rur PE o średnicy 32mm – 24,20 m,
  - 3.4. montaż hydrantu p-poż. naziemnego – 1 kpl. podłączenie z rur PE 90mm – 6,00 m,
- 3.5. dodatkowa odnoga sieci wodociągowej do ulicy Stromej z rur PE o średnicy 110mm – ok. 20,00 m, zakończona zasuwą o średnicy 100mm,**

**4. wykonanie nawierzchni mineralno-bitumicznej w ul. Br. Czecha ok. 1500,00m<sup>2</sup>, minimalna szerokość jezdni 5,00m, z wykonaniem koryta, wywozem urobku, rozbiórką kostki bazaltowej z przekazaniem odzyskanej kostki Zamawiającemu, montażem krawężników betonowych 12x25cm na ławie betonowej z oporem ok. 600,00mb, wykonanie warstwy odcinającej z piasku o gr. 6cm, geowłóknina, podbudowa z kruszywa łamanego 0-63mm o grubości 20,00cm, warstwa górna podbudowy z kruszywa łamanego 0-31,5mm o grubości 8,00cm, nawierzchnia z mieszanki mineralno-bitumicznej asfaltowej warstwa wiążąca o gr. 6,00cm, nawierzchnia z mieszanki mineralno-bitumicznej asfaltowej warstwa ścieralna o gr. 4,00cm.**

### **C. budowa kanalizacji deszczowej w ul. Źródlanej w Świeradowie-Zdroju**

1. sieć kanalizacji deszczowej z rur PP o średnicy 315mm – 64,50 m,
  - 1.1. przykanaliki z rur PP o średnicy 160mm – 9,50 m
- 2. wykonanie nawierzchni mineralno-bitumicznej w ul. Źródlanej ok. 300,00m<sup>2</sup>, minimalna szerokość jezdni 4,20m, z wykonaniem koryta, wywozem urobku, montażem krawężników betonowych 12x25cm na ławie betonowej z oporem ok. 125,00mb, wykonanie warstwy odcinającej z piasku o gr. 6cm, geowłóknina, podbudowa z kruszywa łamanego 0-63mm o grubości 20,00cm, warstwa górna podbudowy z kruszywa łamanego 0-31,5mm o grubości 8,00cm, nawierzchnia z mieszanki mineralno-bitumicznej asfaltowej warstwa wiążąca o gr. 6,00cm,**

**nawierzchnia z mieszanki mineralno-bitumicznej asfaltowej warstwa ścieralna o gr. 4,00cm, ściek z elementów betonowych o szer. 50cm ok. 60,00m, nawierzchnia z kostki betonowej o gr. 8cm – ok. 12,00m<sup>2</sup>,**

2. tracą moc niżej wymienione dokumenty :

1. Aneks do PW ujęcie wody
2. PW ujęcie wody rys 4a
3. Aneks do PB kanalizacja deszczowa Źródlana
4. PB kanalizacja deszczowa Źródlana opis techniczny
5. PB kanalizacja deszczowa Źródlana rys. 5a
6. PB kanalizacja deszczowa Źródlana spis treści
7. Aneks do PB KS i KD Br. Czecha
8. PB KS i KD Br.Czecha-opis techniczny
9. PB KS i KD Br.Czecha profil KD
10. PB KS i KD rys. 12
11. PB\_KS i KD Br.Czecha-rys. 6a
12. PB KS i KD Br.Czecha-spis treści
13. Aneks PW wodociąg Br.Czecha
14. PW wodociąg Br.Czecha opis techniczny
15. PW wodociąg Br.Czecha rys. 5
16. PW wodociąg Br.Czecha spis treści

3. wprowadza się niżej wymienione dokumenty :

17. obowiązujący - Aneks do PW ujęcie wody
18. obowiązujący - PW ujęcie wody rys 4a
19. obowiązujący - Aneks do PB kanalizacja deszczowa Źródlana
20. obowiązujący - PB kanalizacja deszczowa Źródlana opis techniczny
21. obowiązujący - PB kanalizacja deszczowa Źródlana rys. 5a
22. obowiązujący - PB kanalizacja deszczowa Źródlana spis treści
23. obowiązujący - Aneks do PB KS i KD Br. Czecha
24. obowiązujący - PB KS i KD Br.Czecha-opis techniczny
25. obowiązujący - PB KS i KD Br.Czecha profil KD
26. obowiązujący - PB KS i KD rys. 12
27. obowiązujący - PB\_KS i KD Br.Czecha-rys. 6a
28. obowiązujący - PB KS i KD Br.Czecha-spis treści
29. obowiązujący - Aneks PW wodociąg Br.Czecha
30. obowiązujący - W wodociąg Br.Czecha opis techniczny
31. obowiązujący - PW wodociąg Br.Czecha rys. 5
32. obowiązujący - PW wodociąg Br.Czecha spis treści”.

**ZMIANA NR 7** W Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia w Rozdziale 1 „Tryb udzielania zamówienia publicznego oraz miejsca, a których zostało zamieszczone ogłoszenie o zamówieniu” po pkt 3.6 **dodaje się pkt 3.7 o brzmieniu:**

„3.7 sieć wodociągową z rur PE 100 w ul. Stromej: o średnicy 110mm SDR17 o długości ok. 200mm, odnogi sieci wodociągowej z rur PE z zasuhami o średnicy 63mm do 32mm o długości ok. 62,00 m, hydranty p-poż. nadziemnego 2 kpl.”,

*Dokonana modyfikacja Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia wiąże Wykonawcę z chwilą umieszczenia modyfikacji na stronie internetowej Zamawiającego.*

Burmistrz Roland Marciniak  
Zamawiający