



**INFRASTRUKTURA  
I ŚRODOWISKO**  
NARODOWA STRATEGIA SPÓJNOŚCI



**UNIA EUROPEJSKA  
FUNDUSZ SPÓJNOŚCI**



WZWiK.341.11.2014.JRP-14

Włoszczowa 27.01.2015r.

**WŁOSZCZOWSKI ZAKŁAD  
WODOCIĄGÓW I KANALIZACJI Sp. z o.o.**  
ul. Wiejska 55, 29-100 Włoszczowa  
tel./fax 41 39-43-680  
NIP 6090071419, Regon 260733356  
Sąd Rej. w Kielcach KRS 0000490379

Wszyscy Wykonawcy

### **Modyfikacja treści STWOiRB cz. I (3)**

*Dotyczy postępowania o udzielenie zamówienia publicznego o wartości szacunkowej powyżej wyrażonej w złotych równowartości kwoty 30 000 euro i mniejszej niż kwoty określone w przepisach wydanych na podstawie art. 11 ust. 8 (kwota mniejsza niż 5 186 000 euro) na podstawie ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz. U. z 2013 r. poz. 984, 1047 i 1473 oraz z 2014 r. poz. 423, 768, 811, 915, 1146 i 1232) - prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego – roboty budowlane.*

#### **Kontrakt 3: „Modernizacja oczyszczalni ścieków”**

realizowane w ramach Projektu pn.

#### **UPORZĄDKOWANIE GOSPODARKI WODNO-ŚCIEKOWEJ NA TERENIE AGLOMERACJI WŁOSZCZOWA**

**współfinansowanego ze środków Funduszu Spójności Unii Europejskiej w ramach Programu Operacyjnego Infrastruktura i Środowisko 2007-2013, priorytet I Gospodarka wodno-ściekowa, działanie 1.1**

**Numer ogłoszenia o zamówieniu w BIP 421770-2014. data zamieszczenia 30.12.2014 r.,**

**1. Zmienia się pkt. 11.4. – Materiały – otrzymuje brzmienie:**

Ogólne wymagania dotyczące materiałów, ich pozyskania i składowania podano w “Wymaganiach ogólnych” niniejszej ST.

Odstępstwa od dokumentacji technicznej są dopuszczalne jedynie pod warunkiem zapewnienia co najmniej takich samych parametrów technicznych i użytkowych, na zasadach opisanych w “Wymaganiach ogólnych”. W przypadku zamiaru zamiany urządzeń technologicznych Wykonawca zobowiązany jest do przedstawienia odpowiednich obliczeń technicznych i technologicznych, atestów, aprobat i referencji potwierdzających możliwość zastosowania zamiennych urządzeń. **Bezwzględnie konieczne jest poza tym uzyskanie zgody (na taką zamianę) Zamawiającego.**

**2. Zmienia się pkt. 11.4.6.2. Komora krat poz. 9 – Zastawka z napędem elektromechanicznym – 2 kpl. – otrzymuje brzmienie:**

- dla kanału o szerokości 900 mm
- konstrukcji ram i zawierań wykonanych z blach, ceowników i profili kształtowych ze stali kwasoodpornej gat. 0H18N9
- śruba trapezowa wykonana z mosiądzu MO58 lub stali nierdzewnej
- rama zastawki wyposażoną w uszczelnienie gumowe, profilowane

- uszczelnienie – guma olejo- i kwasoodporna.
- napęd elektromechaniczny regulacyjny, panel z kablem wyniesionego sterowania - pełna szczelność zastawek.

**3. Zmienia się pkt. 11.4.6.3. Piaskowniki ( ob. nr 14a i 14 b) poz. 17 – Zastawka szer. 700 – 4 kpl. (poz.17) – otrzymuje brzmienie:**

- napęd ręczny
- dla kanału o szerokości 700 mm,
- konstrukcji ram i zawierań wykonanych z blach, ceowników i profilów kształtowych ze stali kwasoodpornej gat. 0H18N9
- śruba trapezowa wykonana z mosiądzu MO58 lub stali nierdzewnej
- rama zastawki wyposażona w uszczelnienie gumowe, profilowane
- uszczelnienie – guma olejo- i kwasoodporna - pełna szczelność zastawek.

**4. Zmienia się pkt. 11.4.6.3. Piaskowniki ( ob. nr 14a i 14 b) poz. 18 – Zastawka szer. 500 – 2 kpl. – otrzymuje brzmienie:**

- napęd ręczny
- dla kanału o szerokości 500 mm,
- konstrukcji ram i zawierań wykonanych z blach, ceowników i profilów kształtowych ze stali kwasoodpornej gat. 0H18N9
- śruba trapezowa wykonana z mosiądzu MO58 lub stali nierdzewnej
- rama zastawki wyposażona w uszczelnienie gumowe, profilowane
- uszczelnienie – guma olejo- i kwasoodporna - pełna szczelność zastawek.

**5. Zmienia się pkt. 11.4.6.5. Komora rozdziału ( ob. nr 17) poz. 23 – Zastawka szer. 600 – 2 kpl. – otrzymuje brzmienie:**

- napęd ręczny
- dla kanału o szerokości 600 mm
- konstrukcji ram i zawierań wykonanych z blach, ceowników i profilów kształtowych ze stali kwasoodpornej gat. 0H18N9
- śruba trapezowa wykonana z mosiądzu MO58 lub stali nierdzewnej
- rama zastawki wyposażona w uszczelnienie gumowe, profilowane
- uszczelnienie – guma olejo- i kwasoodporna- pełna szczelność zastawek.

**6. Zmienia się pkt. 11.4.6.6. Reaktor biologiczny ( ob. nr 18) poz. 30 – Zastawka szer. 600 – 4 szt. – otrzymuje brzmienie:**

- napęd ręczny
- dla kanału o szerokości 600 mm
- konstrukcji ram i zawierań wykonanych z blach, ceowników i profilów kształtowych ze stali kwasoodpornej gat. 0H18N9
- śruba trapezowa wykonana z mosiądzu MO58 lub stali nierdzewnej
- rama zastawki wyposażona w uszczelnienie gumowe, profilowane
- uszczelnienie – guma olejo- i kwasoodporna- pełna szczelność zastawek.

PREZES ZARZĄDU

Henryk Kaczmarek