

Białogard, dnia 16.07.2019r.

L.dz. 168/19

### Zmiana treści Ogłoszenia i SIWZ

Zamawiający dokonuje zmiany treści Ogłoszenia z dnia 04.07.2019r. i SIWZ z dnia 04.07.2019r. postępowania przetargowego pod nazwą: „**Przebudowa przepompowni P3 w m. Rąbino**”. Numer postępowania- 20/2019/ZS.

#### **Punkt 5. Ogłoszenia o treści:**

Przedmiotem zamówienia jest przebudowa przepompowni ścieków na dz. nr 132 obręb Rąbino:

##### **Zakres robót:**

##### **w zakresie remontu w branży technologicznej:**

- Wymiana pomp 2 szt. na nowe o mocy 7,5kW każda z zabezpieczeniem termicznym silnika; (H= 20m, 55 m<sup>3</sup>/h, 15,3 l/s )
- Wymiana przewodów tłocznych na nowe ze stali nierdzewnej DN 100 na odcinku od pomp do zaworów zwrotnych;
- Wymiana przewodnic pomp;
- Wymiana zaworów zwrotnych DN 100 w komorze zasuw;
- Wymiana zasuw ręcznych DN 100 w komorze zasuw;
- Wymiana łańcuchów zabezpieczających pomp na nowe wykonane ze stali kwasoodpornej;
- Montaż podestu podnoszonego wykonanego ze stali kwasoodpornej w formie kratownicy;
- Montaż łańcuchów do podnoszenia kratownicy wykonanych ze stali kwasoodpornej.

##### **w zakresie remontu w branży budowlanej jest:**

- Remont poprzez usunięcie warstwy skorodowanej z wszystkich elementów betonowych;
- Zabezpieczenie studni przepompowni elementów betonowych środkami chemicznymi odpornymi na działanie środowiska kwaśnego;
- Remont poprzez usunięcie warstwy skorodowanej z wszystkich elementów metalowych;
- Zabezpieczenie poprzez malowanie środkami antykorozyjnymi wszystkich oczyszczonych elementów metalowych;
- Wymiana wjazdu otwieranego na nowy, wykonany z blachy karbowanej nierdzewnej.

**w zakresie remontu w branży elektrycznej:**

- Wymiana szafy zasilająco-sterowniczej na nową wyposażoną w nowoczesne aparaty i układu sterowania zgodnie ze standardem RWiK Białogard. Wymiana niezbędnego okablowania (dla czujników, sond, pomp) oraz instalacja nowego niezbędnego.

Parametry nowej szafy i układu sterowania:

- Wyposażenie w lokalne przełączniki sterowania pompami (odstawienie, automat, ręczne);
- Zasilanie wszystkich istniejących odbiorników elektrycznych;
- Pomiar prądu pobieranego przez pompy;
- Licznik pracy dla każdej z pomp;
- Oświetlenie w szafie sterowniczej;
- Wyposażenie w lokalne przyciski sterowania pompami (start, stop);
- Sterowanie pompami w oparciu o pomiar ciągły poziomu ścieków (sond hydrostatyczna z kablem fabrycznym w osłonie teflonowej);
- Zabezpieczenie przed suchobiegiem oraz przelaniem w czujniki pływakowe MAC-3;
- Ogrzewanie elektryczne szafy;
- Czujnik otwarcia drzwi;
- Czujnik otwarcia wejścia do komory pompowni;
- Szafa wyposażona w podwójne drzwi w celu umożliwienia obsługi ręcznej bez ingerencji w przestrzeń z zabudowa aparatów elektrycznych;
- Zabudowa modułu radiowego zgodnie ze standardem RWiK Białogard wraz z podłączeniem do sieci monitoringu w Rąbinie;

- Pozostałe parametry ze standardem RWiK Białogard – załącznik nr 5 SIWZ

Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia przedstawiony jest w specyfikacji istotnych warunków zamówienia.

**zastępuje się zapisem:**

**Zakres robót:**

**w zakresie remontu w branży technologicznej:**

- Wymiana pomp 2 szt. na nowe o mocy 7,5kW każda z zabezpieczeniem termicznym silnika; (H= 20m, 55 m<sup>3</sup>/h, 15,3 l/s )
- Wymiana przewodów tłocznych na nowe ze stali kwasoodpornej DN 100 na odcinku od pomp do zaworów zwrotnych;
- Wymiana przewodnic pomp ze stali kwasoodpornej;
- Wymiana zaworów zwrotnych DN 100 w komorze zasuw;
- Wymiana zasuw ręcznych DN 100 w komorze zasuw;
- Wymiana łańcuchów zabezpieczających pomp na nowe wykonane ze stali kwasoodpornej;
- Montaż drabinki ze stali kwasoodpornej umocowanej do ściany przepompowni;
- Montaż koszokraty ze stali kwasoodpornej na przewodzie dolotowym do przepompowni wraz z przewodnicami;

**w zakresie remontu w branży budowlanej jest:**

- Remont poprzez usunięcie warstwy skorodowanej z wszystkich elementów betonowych;
- Zabezpieczenie studni przepompowni elementów betonowych środkami chemicznymi odpornymi na działanie środowiska kwaśnego;
- Remont poprzez usunięcie warstwy skorodowanej z wszystkich elementów metalowych;
- Zabezpieczenie poprzez malowanie środkami antykorozyjnymi wszystkich oczyszczonych elementów metalowych;

**w zakresie remontu w branży elektrycznej:**

- Wymiana szafy zasilająco-sterowniczej na nową wyposażoną w nowoczesne aparaty i układu sterowania zgodnie ze standardem RWiK Białogard. Wymiana niezbędnego okablowania (dla czujników, sond, pomp) oraz instalacja nowego niezbędnego.

Parametry nowej szafy i układu sterowania:

- Wyposażenie w lokalne przełączniki sterowania pompami (odstawienie, automat, ręczne);
- Zasilanie wszystkich istniejących odbiorników elektrycznych;
- Pomiar prądu pobieranego przez pompy;
- Licznik pracy dla każdej z pomp;
- Oświetlenie w szafie sterowniczej;
- Oświetlenie terenu przepompowni;
- Wyposażenie w lokalne przyciski sterowania pompami (start, stop);
- Sterowanie pompami w oparciu o pomiar ciągły poziomu ścieków (sond hydrostatyczna z kablem fabrycznym w osłonie teflonowej);
- Zabezpieczenie przed suchobiegiem oraz przelaniem w czujniki pływakowe MAC-3;
- Ogrzewanie elektryczne szafy;
- Czujnik otwarcia drzwi;
- Czujnik otwarcia wejścia do komory pompowni;
- Szafa wyposażona w podwójne drzwi w celu umożliwienia obsługi ręcznej bez ingerencji w przestrzeń z zabudowa aparatów elektrycznych;
- Zabudowa modułu radiowego zgodnie ze standardem RWiK Białogard wraz z podłączeniem do sieci monitoringu w Rąbinie;
- Pozostałe parametry ze standardem RWiK Białogard – załącznik nr 5 SIWZ

Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia przedstawiony jest w specyfikacji istotnych warunków zamówienia.

**Punkt 4. SIWZ o treści:**

Przedmiotem zamówienia jest przebudowa przepompowni ścieków na dz. nr 132 obręb Rąbino:

**Zakres robót:**

**w zakresie remontu w branży technologicznej:**

- Wymiana pomp 2 szt. na nowe o mocy 7,5kW każda z zabezpieczeniem termicznym silnika; (H= 20m, 55 m<sup>3</sup>/h, 15,3 l/s )
- Wymiana przewodów tłocznych na nowe ze stali nierdzewnej DN 100 na odcinku od pomp do zaworów zwrotnych;
- Wymiana przewodnic pomp;
- Wymiana zaworów zwrotnych DN 100 w komorze zasuw;
- Wymiana zasuw ręcznych DN 100 w komorze zasuw;
- Wymiana łańcuchów zabezpieczających pomp na nowe wykonane ze stali kwasoodpornej;
- Montaż podestu podnoszonego wykonanego ze stali kwasoodpornej w formie kratownicy;
- Montaż łańcuchów do podnoszenia kratownicy wykonanych ze stali kwasoodpornej.

**w zakresie remontu w branży budowlanej jest:**

- Remont poprzez usunięcie warstwy skorodowanej z wszystkich elementów betonowych;
- Zabezpieczenie studni przepompowni elementów betonowych środkami chemicznymi odpornymi na działanie środowiska kwaśnego;
- Remont poprzez usunięcie warstwy skorodowanej z wszystkich elementów metalowych;
- Zabezpieczenie poprzez malowanie środkami antykorozyjnymi wszystkich oczyszczonych elementów metalowych;
- Wymiana wjazdu otwieranego na nowy, wykonany z blachy karbowanej nierdzewnej.

**w zakresie remontu w branży elektrycznej:**

- Wymiana szafy zasilająco-sterowniczej na nową wyposażoną w nowoczesne aparaty i układu sterowania zgodnie ze standardem RWiK Białogard. Wymiana niezbędnego okablowania (dla czujników, sond, pomp) oraz instalacja nowego niezbędnego. Parametry nowej szafy i układu sterowania:
- Wyposażenie w lokalne przełączniki sterowania pompami (odstawienie, automat, ręczne);

- Zasilanie wszystkich istniejących odbiorników elektrycznych;
- Pomiar prądu pobieranego przez pompy;
- Licznik pracy dla każdej z pomp;
- Oświetlenie w szafie sterowniczej;
- Wyposażenie w lokalne przyciski sterowania pompami (start, stop);
- Sterowanie pompami w oparciu o pomiar ciągły poziomu ścieków (sond hydrostatyczna z kablem fabrycznym w osłonie teflonowej);
- Zabezpieczenie przed suchobiegiem oraz przelaniem w czujniki pływakowe MAC-3;
- Ogrzewanie elektryczne szafy;
- Czujnik otwarcia drzwi;
- Czujnik otwarcia wejścia do komory pompowni;
- Szafa wyposażona w podwójne drzwi w celu umożliwienia obsługi ręcznej bez ingerencji w przestrzeń z zabudowa aparatów elektrycznych;
- Zabudowa modułu radiowego zgodnie ze standardem RWiK Białogard wraz z podłączeniem do sieci monitoringu w Rąbinie;
- Pozostałe parametry ze standardem RWiK Białogard – załącznik nr 5 SIWZ

Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia przedstawiony jest w specyfikacji istotnych warunków zamówienia.

**zastępuje się zapisem:**

**Zakres robót:**

**w zakresie remontu w branży technologicznej:**

- Wymiana pomp 2 szt. na nowe o mocy 7,5kW każda z zabezpieczeniem termicznym silnika; (H= 20m, 55 m<sup>3</sup>/h, 15,3 l/s )
- Wymiana przewodów tłocznych na nowe ze stali kwasoodpornej DN 100 na odcinku od pomp do zaworów zwrotnych;
- Wymiana przewodnic pomp ze stali kwasoodpornej;
- Wymiana zaworów zwrotnych DN 100 w komorze zasuw;
- Wymiana zasuw ręcznych DN 100 w komorze zasuw;

- Wymiana łańcuchów zabezpieczających pomp na nowe wykonane ze stali kwasoodpornej;
- Montaż drabinki ze stali kwasoodpornej umocowanej do ściany przepompowni;
- Montaż koszokraty ze stali kwasoodpornej na przewodzie dolotowym do przepompowni wraz z prowadnicami;

**w zakresie remontu w branży budowlanej jest:**

- Remont poprzez usunięcie warstwy skorodowanej z wszystkich elementów betonowych;
- Zabezpieczenie studni przepompowni elementów betonowych środkami chemicznymi odpornymi na działanie środowiska kwaśnego;
- Remont poprzez usunięcie warstwy skorodowanej z wszystkich elementów metalowych;
- Zabezpieczenie poprzez malowanie środkami antykorozyjnymi wszystkich oczyszczonych elementów metalowych;

**w zakresie remontu w branży elektrycznej:**

- Wymiana szafy zasilająco-sterowniczej na nową wyposażoną w nowoczesne aparaty i układu sterowania zgodnie ze standardem RWiK Białogard. Wymiana niezbędnego okablowania (dla czujników, sond, pomp) oraz instalacja nowego niezbędnego.

Parametry nowej szafy i układu sterowania:

- Wyposażenie w lokalne przełączniki sterowania pompami (odstawienie, automat, ręczne);
- Zasilanie wszystkich istniejących odbiorników elektrycznych;
- Pomiar prądu pobieranego przez pompy;
- Licznik pracy dla każdej z pomp;
- Oświetlenie w szafie sterowniczej;
- Oświetlenie terenu przepompowni;
- Wyposażenie w lokalne przyciski sterowania pompami (start, stop);
- Sterowanie pompami w oparciu o pomiar ciągły poziomu ścieków (sond hydrostatyczna z kablem fabrycznym w osłonie teflonowej);
- Zabezpieczenie przed suchobiegiem oraz przelaniem w czujniki pływakowe MAC-3;

- Ogrzewanie elektryczne szafy;
- Czujnik otwarcia drzwi;
- Czujnik otwarcia wejścia do komory pompowni;
- Szafa wyposażona w podwójne drzwi w celu umożliwienia obsługi ręcznej bez ingerencji w przestrzeń z zabudowa aparatów elektrycznych;
- Zabudowa modułu radiowego zgodnie ze standardem RWiK Białogard wraz z podłączeniem do sieci monitoringu w Rąbinie;
- Pozostałe parametry ze standardem RWiK Białogard – załącznik nr 5 SIWZ

Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia przedstawiony jest w specyfikacji istotnych warunków zamówienia.

**Punkt 14.1. Ogłoszenia o treści:**

Oferty należy składać do dnia **18.07.2019r.** do godz. **11<sup>00</sup>** w pok. nr 104 I piętro sekretariat w siedzibie Zamawiającego w Białogardzie przy ul. Ustronie Miejskie 1.

**zastępuje się zapisem:**

Oferty należy składać do dnia **26.07.2019r.** do godz. **11<sup>00</sup>** w pok. nr 104 I piętro sekretariat w siedzibie Zamawiającego w Białogardzie przy ul. Ustronie Miejskie 1.

**Punkt 14.2. Ogłoszenia o treści:**

Otwarcie ofert nastąpi w dniu **18.07.2019r.** o godz. **11<sup>15</sup>** w siedzibie Zamawiającego w Białogardzie przy ul. Ustronie Miejskie 1 w Sali konferencyjnej, I piętro

**zastępuje się zapisem:**

Otwarcie ofert nastąpi w dniu **26.07.2019r.** o godz. **11<sup>15</sup>** w siedzibie Zamawiającego w Białogardzie przy ul. Ustronie Miejskie 1 w Sali konferencyjnej, I piętro

**Punkt 15.1. SIWZ o treści:**

Oferty należy składać do dnia **18.07.2019r.** do godz. **11<sup>00</sup>** w pok. nr 104 I piętro sekretariat w siedzibie Zamawiającego w Białogardzie przy ul. Ustronie Miejskie 1.

**zastępuje się zapisem:**

Oferty należy składać do dnia **26.07.2019r.** do godz. **11<sup>00</sup>** w pok. nr 104 I piętro sekretariat w siedzibie Zamawiającego w Białogardzie przy ul. Ustronie Miejskie 1.



**Punkt 15.2. SIWZ o treści:**

Otwarcie ofert nastąpi w dniu **18.07.2019r.** o godz. **11<sup>15</sup>** w siedzibie Zamawiającego w Białogardzie przy ul. Ustronie Miejskie 1 w Sali konferencyjnej, I piętro

**zastępuje się zapisem:**

Otwarcie ofert nastąpi w dniu **26.07.2019r.** o godz. **11<sup>15</sup>** w siedzibie Zamawiającego w Białogardzie przy ul. Ustronie Miejskie 1 w Sali konferencyjnej, I piętro

**Punkt 14.1. SIWZ o treści:**

14.1. Wyjaśnienie dokumentów składających się na specyfikację istotnych warunków zamówienia.

1. Pytania należy kierować na piśmie (przekazać drogą elektroniczną, faksem, pocztą lub osobiście) na adres Zamawiającego podany w punkcie 1 niniejszego SIWZ Zamawiający uprzejmie prosi o dotatkowe wysyłanie zapytań w wersji edytowalnej na adres [sekretariat@rwik.pl](mailto:sekretariat@rwik.pl). W korespondencji należy podać nazwę postępowania. Pytania można składać **do dnia 12.07.2019r.**
2. Treść wszystkich dokumentów stanowiących specyfikację istotnych warunków zamówienia należy odczytywać wraz ze wszystkimi wprowadzonymi przez Zamawiającego uzupełnieniami i zmianami.

**zastępuje się zapisem:**

14.1. Wyjaśnienie dokumentów składających się na specyfikację istotnych warunków zamówienia.

1. Pytania należy kierować na piśmie (przekazać drogą elektroniczną, faksem, pocztą lub osobiście) na adres Zamawiającego podany w punkcie 1 niniejszego SIWZ Zamawiający uprzejmie prosi o dotatkowe wysyłanie zapytań w wersji edytowalnej na adres [sekretariat@rwik.pl](mailto:sekretariat@rwik.pl). W korespondencji należy podać nazwę postępowania. Pytania można składać **do dnia 19.07.2019r.**
2. Treść wszystkich dokumentów stanowiących specyfikację istotnych warunków zamówienia należy odczytywać wraz ze wszystkimi wprowadzonymi przez Zamawiającego uzupełnieniami i zmianami

**Zamawiający wymienia w całości załącznik nr 6 do SIWZ - Wzór umowy**

PREZES ZARZĄDU  
mgr inż. Rafał Stowik

**UMOWA NR .....**

Zawarta w Białogardzie w dniu ..... pomiędzy:

Regionalne Wodociągi i Kanalizacja spółka z o.o. z siedzibą w Białogardzie, ul. Ustronie Miejskie 1, 78-200 Białogard, NIP 672-000-62-06, REGON 330897173, reprezentowaną przez:

- Prezesa Zarządu – Rafała Słowika,
- Wiceprezesa Zarządu – Marka Lewandowskiego,

zwaną dalej „Zamawiającym”,

a

....., NIP .....,  
REGON ....., zwanym w dalszej części umowy „Wykonawcą”, reprezentowanym przez:

- .....

została zawarta umowa o następującej treści:

§ 1  
1. Przedmiotem zamówienia jest przebudowa przepompowni P3 w m. Rąbino działka nr 132 wg zakresu określonego w specyfikacji istotnych warunków zamówienia publicznego sektorowego pn. „Przebudowa przepompowni P3 w m. Rąbino” z dnia 03.07.2019r. oraz zgodnie z ofertą Wykonawcy z dnia .....

2. Zakres rzeczowy robót stanowić będzie:

4.1. Przedmiotem zamówienia jest przebudowa przepompowni ścieków na dz. nr 132 obręb

Rąbino :

**Zakres robót:**

**w zakresie remontu w branży technologicznej:**

- Wymiana pomp 2 szt. na nowe o mocy 7,5kW każda z zabezpieczeniem termicznym silnika; (H= 20m, 55 m<sup>3</sup>/h, 15,3 l/s )
- Wymiana przewodów tłocznych na nowe ze stali nierdzewnej DN 100 na odcinku od pomp do zaworów zwrotnych;
- Wymiana przewodów pomp;
- Wymiana zaworów zwrotnych DN 100 w komorze zasuw;
- Wymiana zasuw ręcznych DN 100 w komorze zasuw;
- Wymiana łańcuchów zabezpieczających pomp na nowe wykonane ze stali kwasoodpornej;
- Montaż drabinki ze stali kwasoodpornej umocowanej do ściany przepompowni;
- Montaż koszokraty ze stali kwasoodpornej na przewodzie dolotowym do przepompowni wraz z przewodnicami;

**w zakresie remontu w branży budowlanej jest:**

- Remont poprzez usunięcie warstwy skorodowanej z wszystkich elementów betonowych;
- Zabezpieczenie studni przepompowni elementów betonowych środkami chemicznymi odpornymi na działanie środowiska kwaśnego;
- Remont poprzez usunięcie warstwy skorodowanej z wszystkich elementów metalowych;
- Zabezpieczenie poprzez malowanie środkami antykorozyjnymi wszystkich oczyszczonych elementów metalowych;

**w zakresie remontu w branży elektrycznej:**

- Wymiana szafy zasilająco-sterowniczej na nową wyposażoną w nowoczesne aparaty i układu sterowania zgodnie ze standardem RWiK Białogard. Wymiana niezbędnego okablowania (dla czujników, sond, pomp) oraz instalacja nowego niezbędnego.

Parametry nowej szafy i układu sterowania:

- Wyposażenie w lokalne przełączniki sterowania pompami (odstawienie, automat, ręczne);
- Zasilanie wszystkich istniejących odbiorników elektrycznych;
- Pomiar prądu pobieranego przez pompy;
- Licznik pracy dla każdej z pomp;
- Oświetlenie w szafie sterowniczej;
- Oświetlenie terenu przepompowni;
- Wyposażenie w lokalne przyciski sterowania pompami (start, stop);
- Sterowanie pompami w oparciu o pomiar ciągły poziomu ścieków (sond hydrostatyczna z kablem fabrycznym w osłonie teflonowej);
- Zabezpieczenie przed suchobiegiem oraz przelaniem w czujniki pływakowe MAC-3;
- Ogrzewanie elektryczne szafy;
- Czujnik otwarcia drzwi;
- Czujnik otwarcia wejścia do komory pompowni;
- Szafa wyposażona w podwójne drzwi w celu umożliwienia obsługi ręcznej bez ingerencji w przestrzeń z zabudowa aparatów elektrycznych;
- Zabudowa modułu radiowego zgodnie ze standardem RWiK Białogard wraz z podłączeniem do sieci monitoringu w Rąbinie;
- Pozostałe parametry ze standardem RWiK Białogard – załącznik nr 5 SIWZ

§ 2

Termin zakończenia realizacji umowy: **do dnia 29.11.2019r.**

§ 3

Przedstawicielami na placu budowy są:

- a) Kierownik Rejonu Eksploatacyjnego nr 2 – ..... – Zamawiający

- b) Dział Techniczna – Inwestycyjny – ..... – Zamawiający  
c) osoba odpowiedzialna za realizację przedmiotu zamówienia – ..... – Wykonawca

#### § 4

1. Strony ustalają umowne wynagrodzenie Wykonawcy na ..... **zł. netto + 23% VAT** słownie: .....
2. Wynagrodzenie Wykonawcy rozliczone będzie w formie faktury końcowej.
3. Zamawiający zobowiązuje się dokonać zapłaty za fakturę końcową w ciągu 30 dni od otrzymania faktury VAT płatną na konto Wykonawcy:  
.....
4. Protokół odbioru końcowego stwierdzający prawidłowość wykonania przedmiotu umowy będzie podstawą do wystawienia faktury końcowej za wykonany przedmiot umowy.
5. Zamawiający i Wykonawca oświadczają, że są płatnikami podatku od towarów i usług:
  - Zamawiający – NIP 672-000-62-06
  - Wykonawca – NIP .....
6. Zamawiający upoważnia Wykonawcę do wystawienia faktury VAT bez podpisu Zamawiającego.

#### § 5

1. Wykonawca zorganizuje własnym kosztem i staraniem zaplecze magazynowo-socjalne.
2. Wykonawca dokona wszelkich dodatkowych uzgodnień, zgłoszeń wymaganych na etapie wykonawstwa prac i poniesie koszty z tym związane.
3. Wykonawca wykona przedmiot umowy w ustalonym umową terminie bez względu na warunki atmosferyczne.

#### § 6

Wykonawca udziela Zamawiającemu ..... okresu gwarancji na wykonane roboty licząc od dnia podpisania protokołu odbioru końcowego robót.

#### § 7

1. Strony umowy postanawiają, że wiążącą je formą odszkodowania będą kary umowne.
2. Zamawiający jest zobowiązany do zapłaty wykonawcy kar umownych:
  - a) za odstąpienie od umowy z przyczyn, za które wykonawca nie ponosi odpowiedzialności - w wysokości 20% wartości zamówienia, o którym mowa w § 4ust.1.
3. Wykonawca zobowiązany jest do zapłaty zamawiającemu kar umownych:
  - a) za każdy dzień zwłoki w wykonaniu przedmiotu umowy w wysokości 100,00zł. licząc od umownego terminu ich wykonania,
  - b) za zwłokę w usunięciu usterek, w wysokości 100,00zł. za każdy dzień zwłoki, licząc od ustalonego przez Zamawiającego terminu na usunięcie usterek,
  - c) za odstąpienie od umowy przez wykonawcę z przyczyn, za które ponosi on odpowiedzialność, w wysokości 20% wartości zamówienia, o którym mowa w § 4ust.1.

4. Zamawiającemu przysługuje prawo do odstąpienia od umowy w trybie natychmiastowym w przypadku, gdy Wykonawca z nieuzasadnionych przyczyn nie zrealizował przedmiotu umowy w przeciągu 14 dni licząc od umownego terminu ich wykonania.
5. Strony zastrzegają sobie prawo dochodzenia odszkodowania uzupełniającego do wysokości rzeczywiście poniesionej szkody.

§ 8

Wszelkie zmiany umowy wymagają formy pisemnej pod rygorem nieważności.

9

W sprawach nieuregulowanych umową mają zastosowanie przepisy kodeksu cywilnego.

§ 10

Niniejszą umowę sporządzono w dwóch jednobrzmiących egzemplarzach po jednym dla każdej ze stron.

**Wykonawca:**

**Zamawiający:**

WZ

WZ