

Miasto i Gmina Torzym  
ul. Wojska Polskiego 32  
66-235 Torzym

### ZAPROSZENIE DO ZŁOŻENIA OFERTY W POSTĘPOWANIU

o wartości szacunkowej nie przekraczającej progu stosowania ustawy z dnia 29 stycznia 2004 roku Prawo zamówień publicznych (t. j. Dz. U z 2017 r. poz. 1579) określonego w art. 4 pkt. 8.

Miasto i Gmina Torzym prosi o przedstawienie oferty cenowej dla inwestycji „**Rozbudowa oświetlenia drogi gminnej - ul. Łaszewo w Torzymiu oraz drogi powiatowej w miejscowości Wystok.**”

Roboty prowadzone będą na działkach nr 2/26, 2/21 i 2/4 w Torzymiu przy ul. Łaszewo oraz 212/2, 212/1 i 17 w m. Wystok. Zakres robót został określony w przedmiarach robót oraz projektach budowlanych które stanowią załączniki do zaproszenia.

Wszelkie uzgodnienia i zgody związane z realizacją zadania winny być przeprowadzone staraniem i na koszt wykonawcy (opłaty za zajęcie pasa drogowego, tymczasowa organizacja ruchu na czas trwania robót, powiadomienie Starostwa Powiatowego w Sulęcinie o rozpoczęciu robót).

Wartość robót należy wyliczyć jako ryczałt w kwocie netto i brutto za wykonanie całego zadania.

Do oferty należy załączyć dokumenty potwierdzające wykonanie co najmniej trzech robót w zakresie budowy lub rozbudowy oświetlenia ulicznego na kwotę co najmniej 50.000 zł każda w okresie ostatnich trzech lat.

Przedmiar robót dla inwestycji: Rozbudowa oświetlenia drogi gminnej - ul. Łaszewo w Torzymiu:

Lp.	Podstawa	Opis pozycji	J.m.	Obmiar
1.	KNNR 5 1005-030-020	Montaż szafki sterująco-rozdzielczej oświetlenia drogowego <i>krotność = 1,00</i>	szt.	1,00
2.	2 KNNR 9 1001-070-020	Demontaż istniejącej lampy oświetleniowej ze słupem <i>krotność = 1,00</i>	szt.	2,00
3.	KNNR 5 0701-020-060	Kopanie rowów dla kabli ręcznie. Grunt kategorii III <i>krotność = 1,00</i>	m <sup>3</sup>	90,40
4.	KNNR 5 0702-020-060	Zасыpywanie ręczne rowów dla kabli. Grunt kategorii III <i>krotność = 1,00</i>	m <sup>3</sup>	90,40
5.	KNNR 5 0706-010-040	Nасыpanie warstwy piasku na dnie rowu kablowego o szerokości do 0,4 m <i>krotność = 1,00</i>	m	565,00
6.	KNNR 5 0707-030-040	Układanie ręczne kabli YAKY 4x25mm <sup>2</sup> w rowie kablowym z przykryciem folią kalendrowaną z PCW <i>krotność = 1,00</i>	m	312,00
7.	KNNR 5 0705-010-040	Ułożenie rur DVK-110 <i>krotność = 1,00</i>	m	6,00
8.	KNNR 5 0713-020-040	Układanie kabli YAKY 4x 25mm <sup>2</sup> w rurze DVK-110 <i>krotność = 1,00</i>	m	6,00
9.	KNNR 5 0707-030-040	Układanie ręczne kabli YAKY 4x35mm <sup>2</sup> w rowie kablowym z przykryciem folią kalendrowaną z PCW <i>krotność = 1,00</i>	m	4,00

10.	KNNR 5 0603-050- 040	Przewody uziemiające - bednarka o przekroju do 120 mm <sup>2</sup> - bednarka ocynkowana 25x4mm <i>krotność = 1,00</i>	m	200,00
11.	KNNR 5 0603-080- 040	Uziom pionowy z pręta stalowego fi 20mm <i>krotność = 1,00</i>	m	1,00
12.	KNNR 5 0411-060- 020	Montaż fundamentu B-150 pod słup oświetleniowy <i>krotność = 1,00</i>	szt.	6,00
13.	KNNR 5 1001-020- 020	Montaż i stawianie słupa oświetleniowego stalowego ocynkowanego o wysokości 9m <i>krotność = 1,00</i>	szt.	6,00
14.	KNNR 5 1004-010- 020	Montaż opraw oświetlenia zewnętrznego na słupach o mocy LED 60W z regulacją strumienia świetlnego <i>krotność = 1,00</i>	szt.	6,00
15.	KNNR 5 0406-030- 020	Montaż ogranicznika przepięć GXO-0.25/5kA <i>krotność = 1,00</i>	szt.	3,00
16.	KNNR 5 1002-010- 020	Montaż wysięgników 1-ramiennych o dł.ramienia 1m <i>krotność = 1,00</i>	szt.	6,00
17.	KNNR 5 1003- 02010- 090	Montaż przewodów YDY 3x2.5mm <sup>2</sup> do opraw oświetleniowych, wciągane w słupy, <i>krotność = 1,00</i>	kpl	6,00
18.	KNNR 5 1006-010- 020	Montaż tabliczek bezpiecznikowych <i>krotność = 1,00</i>	szt.	6,00
19.	KNNR 5 0606-050- 020	Uziemienie słupów <i>krotność = 1,00</i>	szt.	6,00
20.	KNR 5-10 0604-07- 020	Obróbka na sucho kabli YAKY 4x25mm <sup>2</sup> <i>krotność = 1,00</i>	szt.	6,00
21.	KNR 5-10 0604-07- 020	Obróbka na sucho kabli YAKY 4x35mm <sup>2</sup> <i>krotność = 1,00</i>	szt.	2,00
22.	KNNR 5 1301-010- 108	Sprawdzenie i pomiar obwodu elektrycznego niskiego napięcia. Obwód o ilości faz - 1 <i>krotność = 1,00</i>	pom.	6,00
23.	KNNR 5 1304-010- 020	Badania i pomiary instalacji uziemiającej. Uziemienie ochronne lub robocze, pomiar pierwszy <i>krotność = 1,00</i>	szt.	1,00
24.	KNNR 5 1304-020- 020	Badania i pomiary instalacji uziemiającej. Uziemienie ochronne lub robocze za każdy następnny pomiar <i>krotność = 1,00</i>	szt.	5,00
25.	KNNR 5 1304-050- 020	Badania i pomiary skuteczności zerowania, pomiar pierwszy <i>krotność = 1,00</i>	szt.	1,00
26.	KNNR 5 1304-060- 020	Badania i pomiary skuteczności zerowania za każdy następnny pomiar <i>krotność = 1,00</i>	szt.	5,00
27.	KNNR 5 1302-030- 101	Badanie linii kablowej niskiego napięcia. Kabel N.N. o ilości żył - 4 <i>krotność = 1,00</i>	odcinek	8,00
28.	AW-090	Obsługa geodezyjna - wytyczenie i inwentaryzacja powykonawcza <i>krotność = 1,00</i>	kpl	1,00

## Przedmiar robót dla inwestycji: Rozbudowa oświetlenia w miejscowości Wystok:

Lp.	Podstawa	Opis pozycji	J.m.	Obmiar
1.	KNNR 5 1005-030-020	Montaż szafki sterująco-rozdzielczej oświetlenia drogowego <i>krotność = 1,00</i>	szt.	1,00
2.	KNNR 5 0401-020-090	Montaż złącza kablowego typu ZK1-1P <i>krotność = 1,00</i>	kpl	1,00
3.	KNNR 5 0701-020-060	Kopanie rowów dla kabli ręcznie. Grunt kategorii III <i>krotność = 1,00</i>	m <sup>3</sup>	69,28
4.	KNNR 5 0702-020-060	Zasypywanie ręczne rowów dla kabli. Grunt kategorii III <i>krotność = 1,00</i>	m <sup>3</sup>	69,28
5.	KNNR 5 0706-010-040	Nasypanie warstwy piasku na dnie rowu kablowego o szerokości do 0,4 m <i>krotność = 1,00</i>	m	433,00
6.	KNNR 5 0707-030-040	Układanie ręczne kabli YAKY 4x25mm <sup>2</sup> w rowie kablowym z przykryciem folią kalendrowaną z PCW <i>krotność = 1,00</i>	m	223,00
7.	KNNR 5 0705-010-040	Ułożenie rur DVK-110 <i>krotność = 1,00</i>	m	22,00
8.	KNNR 5 0713-020-040	Układanie kabli YAKY 4x 25mm <sup>2</sup> w rurze DVK-110 <i>krotność = 1,00</i>	m	22,00
9.	KNNR 5 0707-030-040	Układanie ręczne kabli YAKY 4x35mm <sup>2</sup> w rowie kablowym z przykryciem folią kalendrowaną z PCW <i>krotność = 1,00</i>	m	17,00
10.	KNNR 5 0603-050-040	Przewody uziemiające - bednarka o przekroju do 120 mm <sup>2</sup> - bednarka ocynkowana 25x4mm <i>krotność = 1,00</i>	m	200,00
11.	KNNR 9 1004-030-090	Przyłączenie kabla ze złącza kablowego na istniejący słup <i>krotność = 1,00</i>	kpl	1,00
12.	KNNR 5 0603-080-040	Uziom pionowy z pręta stalowego fi 20mm <i>krotność = 1,00</i>	m	2,00
13.	KNNR 5 0411-060-020	Montaż fundamentu B-150 pod słup oświetleniowy <i>krotność = 1,00</i>	szt.	6,00
14.	KNNR 5 1001-020-020	Montaż i stawianie słupa oświetleniowego stalowego ocynkowanego o wysokości 9m <i>krotność = 1,00</i>	szt.	6,00
15.	KNNR 5 1004-010-020	Montaż opraw oświetlenia zewnętrznego na słupach o mocy LED 60W z regulacją strumienia świetlnego <i>krotność = 1,00</i>	szt.	6,00
16.	KNNR 5 0406-030-020	Montaż ogranicznika przepięć GXO-0.25/5kA <i>krotność = 1,00</i>	szt.	2,00
17.	KNNR 5 1002-010-020	Montaż wysięgników 1-ramiennych o dł.ramienia 1m <i>krotność = 1,00</i>	szt.	6,00
18.	KNNR 5 1003-02010-090	Montaż przewodów YDY 3x2.5mm <sup>2</sup> do opraw oświetleniowych, wciągane w słupy, <i>krotność = 1,00</i>	kpl	6,00
19.	KNNR 5 1006-010-	Montaż tabliczek bezpiecznikowych <i>krotność = 1,00</i>	szt.	6,00

	020			
20.	KNNR 5 0606-050- 020	Uziemienie słupów <i>krotność = 1,00</i>	szt.	6,00
21.	KNR 5-10 0604-07- 020	Obróbka na sucho kabli YAKY 4x25mm <sup>2</sup> <i>krotność = 1,00</i>	szt.	6,00
22.	KNR 5-10 0604-07- 020	Obróbka na sucho kabli YAKY 4x35mm <sup>2</sup> <i>krotność = 1,00</i>	szt.	2,00
23.	KNNR 5 1301-010- 108	Sprawdzenie i pomiar obwodu elektrycznego niskiego napięcia. Obwód o ilości faz - 1 <i>krotność = 1,00</i>	pom.	6,00
24.	KNNR 5 1304-010- 020	Badania i pomiary instalacji uziemiającej. Uziemienie ochronne lub robocze, pomiar pierwszy <i>krotność = 1,00</i>	szt.	1,00
25.	KNNR 5 1304-020- 020	Badania i pomiary instalacji uziemiającej. Uziemienie ochronne lub robocze za każdy następny pomiar <i>krotność = 1,00</i>	szt.	5,00
26.	KNNR 5 1304-050- 020	Badania i pomiary skuteczności zerowania, pomiar pierwszy <i>krotność = 1,00</i>	szt.	1,00
27.	KNNR 5 1304-060- 020	Badania i pomiary skuteczności zerowania za każdy następny pomiar <i>krotność = 1,00</i>	szt.	5,00
28.	KNNR 5 1302-030- 101	Badanie linii kablowej niskiego napięcia. Kabel N.N. o ilości żył - 4 <i>krotność = 1,00</i>	odcinek	8,00
29.	AW-090	Obsługa geodezyjna - wytyczenie i inwentaryzacja powykonawcza <i>krotność = 1,00</i>	kpl	1,00

Wspólny Słownik Zamówień: 45316110-9 Instalowanie urządzeń oświetlenia drogowego.

**Termin realizacji: 14 września 2018 r.**

Proszę o podanie w ofercie ceny netto i brutto za zrealizowanie niniejszego zamówienia.

Informuję, że zaproponowane ceny będą porównane z innymi ofertami. Z firmą, która przedstawi najkorzystniejszą ofertę zostanie podpisana umowa. Od decyzji Zamawiającego nie przysługują środki odwoławcze.

Kryteria oceny ofert i ich znaczenie:

Nazwa kryterium	Wzór	Sposób oceny
Cena	Wzór: $(C_n : C_b) \times 100 \times \text{waga}$ procentowa	Sposób oceny: C <sub>n</sub> – cena oferty o najniższej cenie C <sub>b</sub> – cena oferty badanej

Miejsce i termin składania ofert:

Oferty należy składać do dnia: 2018-07-03 do godz. 10:00

w siedzibie zamawiającego

Urząd Miejski

ul. Wojska Polskiego 32

66-235 Torzym  
Pokój nr 14 (sekretariat)

oferty można również przesłać do Zamawiającego e-mail: **referatbgn@torzym.pl**

Osobą do kontaktów w sprawie niniejszego zapytania jest

stanowisko	inspektor
imię i nazwisko	Stanisław Stanulewicz
tel.	68 341 6219
w terminach	godz. pomiędzy 7.30 a 14.30

**Zamawiający zastrzega sobie prawo do unieważnienia postępowania bez podania przyczyny.**

Załącznikami do niniejszego zaproszenia są:

1. Formularz ofertowy
2. Projekt umowy

---

Kierownik Zamawiającego

**FORMULARZ OFERTOWY WYKONAWCY****Dane dotyczące wykonawcy**

Nazwa:

Siedziba:

Adres poczty elektronicznej:

Strona internetowa:

Numer telefonu:

Numer faksu:

Numer REGON:

Numer NIP:

**Dane dotyczące zamawiającego**

Gmina Torzym  
ul. Wojska Polskiego 32  
66-235 Torzym

**Zobowiązania wykonawcy**

Nawiązując do zaproszenia do złożenia ofert: przedmiot zamówienia: „**Rozbudowie oświetlenia przy ul. Łaszewo w Torzymiu oraz miejscowości Wystok.**”  
nr sprawy: BGN.II.271.2.5.2018, oferujemy wykonanie robót budowlanych:  
za cenę:

**Rozbudowie oświetlenia przy ul. Łaszewo w Torzymiu**

Cena ofertowa netto .....zł

(słownie:.....)

Stawka pod. VAT.....%, wartość pod. VAT.....zł

Cena ofertowa brutto .....zł

(Słownie:.....)

**Rozbudowie oświetlenia w miejscowości Wystok**

Cena ofertowa netto .....zł

(słownie:.....)

Stawka pod. VAT.....%, wartość pod. VAT.....zł

Cena ofertowa brutto .....zł

(Słownie:.....)

**RAZEM „Rozbudowie oświetlenia przy ul. Łaszewo w Torzymiu oraz miejscowości Wystok.”**

Cena ofertowa netto .....zł

(słownie:.....)

Stawka pod. VAT.....%, wartość pod. VAT.....zł

Cena ofertowa brutto .....zł

(Słownie:.....)

**Oświadczam, że :**

Wykonam zamówienie publiczne w terminie do dnia: .....  
Termin płatności: dni .....  
Reklamacje będą załatwiane w terminie:..... dni  
- sposób zgłaszania problemów w przypadku uzasadnionych reklamacji: .....  
.....

**Osoby do kontaktów z Zamawiającym**

Osoba do kontaktów z Zamawiającym odpowiedzialna za wykonanie zobowiązań umowy:  
..... tel. kontaktowy, faks: .....

\_\_\_\_\_  
Czytelne podpisy osób uprawnionych do  
reprezentowania wykonawcy

## UMOWA w oparciu o postępowanie nr BGN.II.271.5.2018

zawarta w dniu .../.../ 2018 r. w Torzymiu, po przeprowadzeniu postępowania o zamówienie publiczne poniżej 30.000 Euro pomiędzy:

**Gminą Torzym z siedzibą w Torzymiu przy ul. Wojska Polskiego 32**

**NIP 927-14-52-983**

zwaną dalej „**Zamawiającym**”, reprezentowaną przez:

**Burmistrza Ryszarda Stanulewicza**

**przy kontrasygnacie Skarbnika Gminy Marka Sodela ,**

a ..... z siedzibą w .....

**NIP** .....

zwanym dalej „**Wykonawcą**”, reprezentowanym przez:

.....

### § 1. Zakres umowy

1. **Zamawiający** zleca, a **Wykonawca** przyjmuje do wykonania roboty budowlane polegające na: „**Rozbudowie oświetlenia przy ul. Łaszewo w Torzymiu oraz miejscowości Wystok.**” zgodnie z dostarczoną przez **Zamawiającego** dokumentacją.

2. Szczegółowy zakres robót przedstawiają stanowiące integralną część umowy:

- 1) Projekt budowlano - wykonawczy,
- 2) Oferta przetargowa złożona przez **Wykonawcę**.

### § 2. Terminy realizacji umowy

1. Strony ustalają terminy realizacji:

- 1) rozpoczęcie realizacji przedmiotu umowy od dnia podpisania umowy.
  - 2) zakończenie realizacji przedmiotu umowy i zgłoszenie przez **Wykonawcę** gotowości do odbioru końcowego nastąpi do dnia 14 września 2018 r.
2. Po przekroczeniu terminu umownego zakończenia robót, **Wykonawcy** nie przysługuje prawo do odstąpienia od wykonania przedmiotu umowy.

### § 4. Wynagrodzenie

1. Za wykonanie przedmiotu umowy określonego w §1 umowy, strony ustalają wynagrodzenie ryczałtowe w kwocie ..... zł netto, plus należny podatek VAT w wysokości .....

Łącznie wynagrodzenie brutto wynosi ..... zł

słownie: ..... zł .../100

2. Rozliczenie wynagrodzenia za wykonanie przedmiotu umowy nastąpi na podstawie podpisanego przez **Zamawiającego** protokołu odbioru końcowego. Zapłata następuje w terminie do 14 dni od dnia doręczenia prawidłowo wystawionej faktury VAT.

3. Wynagrodzenie za wykonane roboty będzie płatne z konta **Zamawiającego** na konto **Wykonawcy**: .....

4. **Zamawiający** ma prawo do zmiany Zakresu Robót, a **Wykonawca** ma obowiązek podjęcia i wykonania prac wynikających ze zmiany tego zakresu za dodatkowym wynagrodzeniem, które zostanie ustalone zgodnie z ofertą.

5. **Wykonawca** jest zobowiązany niezwłocznie wykonać roboty konieczne ze względu na bezpieczeństwo lub zabezpieczenie przed awarią. Jeżeli konieczność wykonania tych robót wystąpi z winy **Wykonawcy**, to nie przysługuje mu prawo do otrzymania wynagrodzenia, natomiast w innych przypadkach roboty będą wykonywane za dodatkowym wynagrodzeniem, które zostanie ustalone zgodnie z ofertą.

### § 5. Obowiązki stron

1. **Zamawiający** zobowiązany jest do:

- 1) przekazania terenu budowy w terminie do 7 dni po podpisaniu umowy,
- 2) odbioru przedmiotu umowy.

2. **Wykonawca** zobowiązany jest do:

- 1) wykonania przedmiotu umowy zgodnie z wymogami określonymi w projekcie wykonawczym, zasadami wiedzy technicznej i przepisami prawa;
- 2) protokolarnego przejęcia terenu budowy;
- 3) zapewnienia na czas trwania budowy kierownictwa robót;
- 4) zabezpieczenia terenu budowy z zachowaniem najwyższej staranności;
- 5) natychmiastowego zawiadomienia **Zamawiającego** o wadach i brakach w otrzymanej dokumentacji;



- 6) zgłoszenia przedmiotu umowy do odbioru końcowego, uczestniczenia w czynnościach odbioru i zapewnienia usunięcia stwierdzonych wad;
- 7) dbania o należyty porządek na terenie budowy.
- 8) zapewnienia na własny koszt obsługi geodezyjnej budowy i wykonania inwentaryzacji powykonawczej.
- 9) uzyskanie zezwolenia na zajęcie pasa drogowego do wykonania robót ziemnych i budowlano-montażowych.

#### § 6. Przedstawiciele stron

1. Przedstawiciel **Zamawiającego** uprawniony jest do wydawania **Wykonawcy** poleceń związanych z jakością i ilością robót, które są niezbędne do prawidłowego oraz zgodnego z umową, specyfikacją istotnych warunków zamówienia wraz z projektem wykonawczym i przepisami prawa wykonania przedmiotu umowy.
2. Przedstawicielem **Wykonawcy** na budowie będzie kierownik budowy w osobie: P. .... działającego w granicach umocowania określonego przepisami ustawy Prawo budowlane (Dz. U. z 2017 r. poz. 1332).

#### § 7. Gwarancja jakości

**Wykonawca** udziela **Zamawiającemu** gwarancji na wykonany przedmiot umowy. Okres gwarancji ustala się na 36 miesięcy liczonych od daty odbioru końcowego przedmiotu umowy.

#### § 8. Kary umowne

1. Strony ustalają zabezpieczenie w formie kar umownych
2. Kary te będą naliczane w następujący sposób:
  - **Wykonawca** płaci **Zamawiającemu** kary umowne:
  - 1) 0,10 % wynagrodzenia o którym mowa w § 4 ust. 1 za każdy dzień zwłoki w wykonaniu przedmiotu umowy, liczony od dnia wyznaczonego na wykonanie roboty do dnia faktycznego odbioru;
  - 2) 0,10 % wynagrodzenia o którym mowa w § 4 ust. 1 dzień zwłoki w usunięciu wad, liczonej od dnia wyznaczonego na wykonanie usunięcia wad do dnia faktycznego odbioru;
  - 3) za odstąpienie od umowy z przyczyn zależnych od **Wykonawcy** w wysokości 10 % wynagrodzenia, o którym mowa w § 4 ust. 1;
  - 3. Łączna wysokość kar umownych nie może przekroczyć 20 % wynagrodzenia za przedmiot umowy.
  - 4. Jeżeli wartość szkody przeniesie wartość należnych kar umownych, strony będą mogły dochodzić od siebie odszkodowania uzupełniającego według przepisów Kodeksu cywilnego.

#### § 9. Odbiór robót

1. Razem z wnioskiem o dokonanie odbioru końcowego robót **Wykonawca** przekaze **Zamawiającemu**:
  - 1) oświadczenie kierownika budowy o zgodności wykonania robót budowlanych z projektem budowlanym oraz przepisami i obowiązującymi polskimi normami;
  - 2) operat powykonawczy zawierający wszelkie atesty, świadectwa i certyfikaty na wszystkie zastosowane urządzenia i materiały budowlane oraz wyniki badań i prób wykonanego oświetlenia;
2. Jeżeli **Zamawiający** uzna, że roboty zostały zakończone i nie będzie miał zastrzeżeń, co do kompletności i prawidłowości dokumentacji powykonawczej, w porozumieniu z **Wykonawcą**, wyznaczy datę odbioru końcowego robót.
3. Jeżeli **Zamawiający** stwierdzi, że roboty nie zostały zakończone lub będzie miał zastrzeżenia co do kompletności i prawidłowości dokumentacji powykonawczej, w porozumieniu z **Wykonawcą** wyznaczy termin ponownego złożenia przez **Wykonawcę** wniosku o dokonanie odbioru końcowego.
4. Za datę zakończenia robót przyjmuje się datę powiadomienia **Zamawiającego** przez **Wykonawcę** o gotowości do odbioru końcowego, o ile roboty zostaną odebrane.
5. **Zamawiający** dokona odbioru końcowego robót i sporządzi protokół z przyjęcia robót w terminie 7 dni kalendarzowych stosownie do zapisów ust. 2 lub 3.
6. Jeżeli w toku czynności odbiorowych zostaną stwierdzone wady, to **Zamawiającemu** przysługują następujące uprawnienia:
  - 1) jeżeli wady nadają się do usunięcia, może odmówić odbioru do czasu usunięcia wad;
  - 2) jeżeli wady nie nadają się do usunięcia to:
    - a) jeżeli nie uniemożliwiają one użytkowania przedmiotu umowy zgodnie z przeznaczeniem, **Zamawiający** może obniżyć odpowiednio wynagrodzenie;
    - b) jeżeli wady uniemożliwiają użytkowanie przedmiotu umowy zgodnie z przeznaczeniem, **Zamawiający** może odstąpić od umowy lub żądać wykonania przedmiotu odbioru po raz drugi.

7. Strony postanawiają, że z czynności odbioru będzie sporządzony protokół, zawierający wszelkie ustalenia dokonane w toku odbioru, jak też terminy wyznaczone na usunięcie stwierdzonych przy odbiorze wad.

8. **Wykonawca** zobowiązany jest do zawiadomienia **Zamawiającego** o usunięciu wad oraz do zaproponowania terminu odbioru uznanych uprzednio robót za wadliwe. Usunięcie wad powinno być stwierdzone protokolarnie.

9. O wykryciu wady w okresie gwarancji jakości **Zamawiający** obowiązany jest zawiadomić **Wykonawcę** na piśmie. Istnienie wady strony potwierdzą protokolarnie, uzgadniając sposób i termin usunięcia wady.

10. W przypadku nie usunięcia wad przez **Wykonawcę** w uzgodnionym terminie, wady usunie **Zamawiający**, obciążając pełnymi kosztami ich usunięcia **Wykonawcę**.

#### **§ 10. Zmiany w umowie**

Wszelkie zmiany w umowie pod rygorem nieważności muszą być dokonane w formie pisemnej.

#### **§ 11. Postanowienia końcowe**

1. Strony ustalają, że w sprawach nieuregulowanych w niniejszej umowie będą miały zastosowanie przepisy Kodeksu cywilnego i ustawy Prawo zamówień publicznych.

2. W przypadku zaistnienia sporu strony zobowiązują się przekazać sprawę do sądu miejscowo właściwego dla **Zamawiającego**.

3. Umowę sporządzono w 2 egzemplarzach po 1 egzemplarzu dla każdej ze stron.

Zamawiający

Wykonawca

.....

.....