

GKiM.271.3.2015

Gmina Kowalewo Pomorskie  
Plac Wolności 1  
87-410 Kowalewo Pomorskie  
(56) 684 10 24, fax (56) 684 10 71

## ZAPYTANIE OFERTOWE

**1. Przedmiot zamówienia: opracowanie dokumentacji technicznej przebudowy dróg gminnych wraz z pełnieniem nadzoru autorskiego.**

**2. Termin wykonania zamówienia:** od dnia podpisania umowy – 45 dni.

**3. Opis przedmiotu zamówienia:** opracowanie dokumentacji technicznej przebudowy dróg gminnych wraz z pełnieniem nadzoru autorskiego.

3.1. Zadanie obejmuje:

A. opracowanie dokumentacji technicznej dla zadania pn. „Przebudowa drogi gminnej nr 110127C zlokalizowanej na dz. geod. nr 208/1, 208/2, obręb ewidencyjny Bielsk, gm. Kowalewo Pom.” wraz z przebudową wjazdu na skrzyżowanie z drogą powiatową nr 2108C;

B. opracowanie dokumentacji technicznej dla zadania pn. „Przebudowa drogi gminnej zlokalizowanej na dz. geod. nr 290, 254, 335, obręb ewidencyjny Mariany, gm. Kowalewo Pom.” wraz z przebudową wjazdów na skrzyżowania z drogami powiatowymi nr 2103C i 2104C;

C. opracowanie dokumentacji technicznej dla zadania pn. „Przebudowa drogi gminnej nr 110121C zlokalizowanej na dz. geod. nr 68/1, obręb ewidencyjny Szychowo, gm. Kowalewo Pom.” wraz z przebudową wjazdu na skrzyżowania: z drogą krajową nr 15 i drogą powiatową nr 2104C;

D. opracowanie dokumentacji technicznej dla zadania pn. „Przebudowa drogi gminnej nr 110117C zlokalizowanej na dz. geod. nr 27, obręb ewidencyjny Szychowo, gm. Kowalewo Pom.” wraz z przebudową wjazdu na skrzyżowanie z drogą powiatową nr 2107C;

A. Opracowanie dokumentacji technicznej dla zadania pn. „Przebudowa drogi gminnej nr 110127C zlokalizowanej na dz. geod. nr 208/1, 208/2, obręb ewidencyjny Bielsk, gm. Kowalewo Pom.” wraz z przebudową wjazdu na skrzyżowanie z drogą powiatową nr 2108C.

Planowany zakres modernizacji drogi obejmuje wykonanie utwardzonej jezdni na odcinku 1,240km o szerokości 4,0mb.

Na odcinku o nawierzchni utwardzonej miejscowo kamieniem wapiennym należy zaprojektować:

1. przeprofilowanie istniejącej nawierzchni drogi z przygotowaniem pod ułożenie dolnej warstwy kruszywa na szer. 6,0m, dostosowanie niwelety drogi do istniejących wjazdów na posesje, ścinka zawyżonych poboczy (niezagospodarowany urobek wywieźć na odległość do 10km);
2. wycinka krzaków – km 0+730 – 0+750;
3. wykonanie skrzyżowania z drogą powiatową nr 2108C – odtworzenie przepustu  $\varnothing$  400, wykonanie nawierzchni skrzyżowania w km 0+000 do 0+030 z masy mineralno-bitumicznej w dwóch warstwach (4cm warstwa wiążąca, 4cm warstwa ścieralna);
4. wykonanie skrzyżowania z drogą gminną nr 110129C – wykonanie nawierzchni skrzyżowania ( $250m^2$ ) z masy mineralno-bitumicznej w dwóch warstwach (4cm warstwa wiążąca, 4cm warstwa ścieralna);
5. wykonanie warstwy podbudowy z kruszywa frakcji 0-63 mm gr. 13cm po zagęszczeniu oraz frakcji 0-31,5mm gr. 7cm po zagęszczeniu, szer. 5,6m – ułożona w dwóch warstwach;
6. **I wariant:** wykonanie nawierzchni jezdni z destruktu asfaltowego grubości 10cm, ułożonego na szer. 4,0mb, przy użyciu rozścielacza mas bitumicznych w dwóch warstwach po 5cm (po zagęszczeniu). Surowiec należy przesortować (surowiec posiada bryły ponadwymiarowe), załadować i przetransportować na odległość do 5km;  
**II wariant:** wykonanie nawierzchni jezdni z kruszywa frakcji 16-22mm o grubości 5cm wraz z wgłębnym bitumowaniem średniorozpadową emulsją w ilości  $3l/m^2$  wraz z grysami bazaltowymi 8-11mm w ilości  $12kg/m^2$  na szer. 4,0m;
7. wykonanie podwójnego sprysku emulsją asfaltową wraz z grysami bazaltowymi, w ilości:  
- I sprysk – emulsja  $2,5 l/m^2$ , grysy bazaltowe 5-8 mm –  $13 kg/m^2$ ;  
- II sprysk – emulsja  $2,2 l/m^2$ , grysy bazaltowe 2-5 mm –  $10 kg/m^2$ ;
8. wykonanie poboczy z kruszywa frakcji 0-31,5mm szer. 0,5m na stronę;

9. wykonanie zjazdów z kruszywa frakcji 0-31,5mm (max. wymiary zjazdu: szer. 5,0m, dł. 1,5m), wykonanie przepustów pod wjazdami;
10. odtworzenie przydrożnych rowów:
  - km 0+000 – odtworzenie rowu na skrzyżowaniu drogi gminnej z drogą powiatową,
  - km 0+000 – 0+300, 1+150 - 1+240 prawostronne odtworzenie,
  - km 0+550 – 0+620 obustronne,
11. organizacja ruchu na czas trwania robót oraz stała organizacja, po zakończeniu przebudowy.

B. Opracowanie dokumentacji technicznej dla zadania pn. „Przebudowa drogi gminnej zlokalizowanej na dz. geod. nr 290, 254, 335, obręb ewidencyjny Mariany, gm. Kowalewo Pom.” wraz z przebudową wjazdów na skrzyżowania z drogami powiatowymi nr 2103C i 2104C.

Planowany zakres modernizacji drogi obejmuje wykonanie utwardzonej jezdni na odcinku 1,920km o szerokości 4,0mb.

Na odcinku o nawierzchni utwardzonej miejscowo kamieniem wapiennym należy zaprojektować:

1. przeprofilowanie istniejącej nawierzchni drogi z przygotowaniem pod ułożenie dolnej warstwy kruszywa na szer. 6,0m, dostosowanie niwelety drogi do istniejących wjazdów na posesje, obniżenie niwelety drogi, ścinka zawyżonych poboczy (niezagospodarowany urobek wywieźć na odległość do 10km);
2. regulacja niwelety drogi w celu zmiany osi jezdni – km: 1+180 – 1+330;
3. wycinka drzew wraz z usunięciem pni, po ściętych drzewach;
4. wykonanie skrzyżowania z drogą powiatową:
  - nr 2108C – wykonanie nawierzchni skrzyżowania (100 m<sup>2</sup>) z masy mineralno-bitumicznej w dwóch warstwach (4cm warstwa wiążąca, 4cm warstwa ścieralna);
  - nr 2104C – wykonanie nawierzchni skrzyżowania (100 m<sup>2</sup>) z masy mineralno-bitumicznej w dwóch warstwach (4cm warstwa wiążąca, 4cm warstwa ścieralna);
5. wykonanie zatoki autobusowej wraz z przebudową istniejącego podestu pod wiatą przystankową;
6. odtworzenie zjazdu na drogę gminną – rozbiórka istniejącego oraz wykonanie nowego przepustu  $\varnothing$  400 – dł. 6 mb, wykonanie nowego nasypu;
7. wykonanie warstwy podbudowy z kruszywa frakcji 0-63 mm gr. 13cm po zagęszczeniu oraz frakcji 0-31,5mm gr. 7cm po zagęszczeniu, szer. 5,6m – ułożona w dwóch warstwach;
8. **I wariant:** wykonanie nawierzchni jezdni z destruktu asfaltowego grubości 10cm, ułożonego na szer. 4,0mb, przy użyciu rozścielacza mas bitumicznych w dwóch warstwach po 5cm (po zagęszczeniu). Surowiec należy przesortować (surowiec posiada bryły ponadwymiarowe), załadować i przetransportować na odległość do 5km;  
**II wariant:** wykonanie nawierzchni jezdni z kruszywa frakcji 16-22mm o grubości 5cm wraz z wgłębnym bitumowaniem średniorozpadową emulsją w ilości 3l/m<sup>2</sup> wraz z grysami bazaltowymi 8-11mm w ilości 12kg/m<sup>2</sup> na szer. 4,0m;
9. wykonanie podwójnego sprysku emulsją asfaltową wraz z grysami bazaltowymi, w ilości:
  - I sprysk – emulsja 2,5 l/m<sup>2</sup>, grysy bazaltowe 5-8 mm – 13 kg/m<sup>2</sup>;
  - II sprysk – emulsja 2,2 l/m<sup>2</sup>, grysy bazaltowe 2-5 mm – 10 kg/m<sup>2</sup>;
10. wykonanie poboczy z kruszywa frakcji 0-31,5mm szer. 0,5m na stronę;
11. wykonanie zjazdów z kruszywa frakcji 0-31,5mm (max. wymiary zjazdu: szer. 5,0m, dł. 1,5m), wykonanie przepustów pod wjazdami;
12. odtworzenie przydrożnych rowów;
13. organizacja ruchu na czas trwania robót oraz stała organizacja, po zakończeniu przebudowy.

C. Opracowanie dokumentacji technicznej dla zadania pn. „Przebudowa drogi gminnej nr 110121C zlokalizowanej na dz. geod. nr 68/1, obręb ewidencyjny Szychowo, gm. Kowalewo Pom.” wraz z przebudową wjazdu na skrzyżowania z drogą krajową nr 15 i drogą powiatową nr 2104C;

Planowany zakres modernizacji drogi obejmuje wykonanie utwardzonej jezdni na odcinku 1,200km o szerokości 4,0mb.

Na odcinku o nawierzchni utwardzonej miejscowo kamieniem wapiennym należy zaprojektować:

1. przeprofilowanie istniejącej nawierzchni drogi z przygotowaniem pod ułożenie dolnej warstwy kruszywa na szer. 6,0m, dostosowanie niwelety drogi do istniejących wjazdów na posesje, obniżenie niwelety drogi, ścinka zawyżonych poboczy (niezagospodarowany urobek wywieźć na odległość do 10km);

2. regulacja niwelety drogi w celu zmiany osi jezdni – km: 0+080 – 0+280, 0+580 – 0+680; wykonanie koryta pod projektowaną jezdnię, wykonanie warstwy odsączającej z piasku – 15cm;
3. wycinka krzewów;
4. wykonanie skrzyżowania z drogą powiatową nr 2104C – wykonanie nawierzchni skrzyżowania (100 m<sup>2</sup>) z masy mineralno-bitumicznej w dwóch warstwach (4cm warstwa wiążąca, 4cm warstwa ścieralna);
5. wykonanie warstwy podbudowy z kruszywa frakcji 0-63 mm gr. 13cm po zagęszczeniu oraz frakcji 0-31,5mm gr. 7cm po zagęszczeniu, szer. 5,6m – ułożona w dwóch warstwach;
6. **I wariant:** wykonanie nawierzchni jezdni z destruktu asfaltowego grubości 10cm, ułożonego na szer. 4,0mb, przy użyciu rozścielacza mas bitumicznych w dwóch warstwach po 5cm (po zagęszczeniu). Surowiec należy przesortować (surowiec posiada bryły ponadwymiarowe), załadować i przetransportować na odległość do 5km;  
**II wariant:** wykonanie nawierzchni jezdni z kruszywa frakcji 16-22mm o grubości 5cm wraz z wgłębnym bitumowaniem średniorozpadową emulsją w ilości 3l/m<sup>2</sup> wraz z grysami bazaltowymi 8-11mm w ilości 12kg/m<sup>2</sup> na szer. 4,0m;
7. wykonanie podwójnego sprysku emulsją asfaltową wraz z grysami bazaltowymi, w ilości:  
- I sprysk – emulsja 2,5 l/m<sup>2</sup>, grysy bazaltowe 5-8 mm – 13 kg/m<sup>2</sup>;  
- II sprysk – emulsja 2,2 l/m<sup>2</sup>, grysy bazaltowe 2-5 mm – 10 kg/m<sup>2</sup>;
8. wykonanie poboczy z kruszywa frakcji 0-31,5mm szer. 0,5m na stronę;
9. wykonanie zjazdów z kruszywa frakcji 0-31,5mm (max. wymiary zjazdu: szer. 5,0m, dł. 1,5m);
10. spadki poprzeczne dostosować do istniejącego terenu;
11. wzmocnienie skarpy drogi płytami ażurowymi (na wysokości dz. geod. nr 60/1);
12. organizacja ruchu na czas trwania robót oraz stała organizacja, po zakończeniu przebudowy.

D. Opracowanie dokumentacji technicznej dla zadania pn. „Przebudowa drogi gminnej nr 110117C zlokalizowanej na dz. geod. nr 27, obręb ewidencyjny Szychowo, gm. Kowalewo Pom.” wraz z przebudową wjazdu na skrzyżowanie z drogą powiatową nr 2107C.

Planowany zakres modernizacji drogi obejmuje wykonanie utwardzonej jezdni na odcinku 0,420km o szerokości 4,0mb.

Na odcinku o nawierzchni utwardzonej miejscowo kamieniem wapiennym należy zaprojektować:

1. przeprofilowanie istniejącej nawierzchni drogi z przygotowaniem pod ułożenie dolnej warstwy kruszywa na szer. 6,0m, dostosowanie niwelety drogi do istniejących rzędnych pól, obniżenie niwelety drogi, ścinka zawyżonych poboczy;
2. wykonanie skrzyżowania z drogą powiatową nr 2107C – wykonanie nawierzchni skrzyżowania (100 m<sup>2</sup>) z masy mineralno-bitumicznej w dwóch warstwach (4cm warstwa wiążąca, 4cm warstwa ścieralna);
3. wykonanie warstwy podbudowy z kruszywa frakcji 0-63 mm gr. 13cm po zagęszczeniu oraz frakcji 0-31,5mm gr. 7cm po zagęszczeniu, szer. 5,6m – ułożona w dwóch warstwach;
4. **I wariant:** wykonanie nawierzchni jezdni z destruktu asfaltowego grubości 10cm, ułożonego na szer. 4,0mb, przy użyciu rozścielacza mas bitumicznych w dwóch warstwach po 5cm (po zagęszczeniu). Surowiec należy przesortować (surowiec posiada bryły ponadwymiarowe), załadować i przetransportować na odległość do 5km;  
**II wariant:** wykonanie nawierzchni jezdni z kruszywa frakcji 16-22mm o grubości 5cm wraz z wgłębnym bitumowaniem średniorozpadową emulsją w ilości 3l/m<sup>2</sup> wraz z grysami bazaltowymi 8-11mm w ilości 12kg/m<sup>2</sup> na szer. 4,0m;
5. wykonanie podwójnego sprysku emulsją asfaltową wraz z grysami bazaltowymi, w ilości:  
- I sprysk – emulsja 2,5 l/m<sup>2</sup>, grysy bazaltowe 5-8 mm – 13 kg/m<sup>2</sup>;  
- II sprysk – emulsja 2,2 l/m<sup>2</sup>, grysy bazaltowe 2-5 mm – 10 kg/m<sup>2</sup>;
6. wykonanie poboczy z kruszywa frakcji 0-31,5mm szer. 0,5m na stronę;
7. wykonanie zjazdów z kruszywa frakcji 0-31,5mm (max. wymiary zjazdu: szer. 5,0m, dł. 1,5m);
8. spadki poprzeczne dostosować do istniejących rzędnych pól;
9. organizacja ruchu na czas trwania robót oraz stała organizacja, po zakończeniu przebudowy.

3.2. Przedmiotem zamówienia jest opracowanie mapy do celów projektowych w skali 1:500 oraz wykonanie dokumentacji projektowej **dla każdego zadania określonego w pkt 3.1. osobno**, obejmującej:

- projekt budowlany w ilości 4 egzemplarzy oraz w wersji elektronicznej na płycie CD (plik pdf),
  - projekt wykonawczy w ilości 3 egzemplarzy oraz w wersji elektronicznej na płycie CD (plik pdf),
  - kosztorysy inwestorskie – 1 komplet oraz w wersji elektronicznej na płycie CD (plik word lub excel – 1 komplet),
  - szczegółową specyfikację techniczną wykonania i odbioru robót po 2 komplety wraz z wersją elektroniczną na płycie CD,
  - przedmiary robót po 1 komplecie wraz z wersją elektroniczną na płycie CD (plik word lub excel).
- Dokumentację projektową należy opracować zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 2 września 2004 r. w sprawie szczegółowego zakresu i formy dokumentacji projektowej, specyfikacji technicznych wykonania i odbioru robót budowlanych. Przy opracowaniu dokumentacji projektowej należy uwzględnić wymogi ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (tj. Dz.U. z 2013 r., poz.1409) wraz z przepisami wykonawczymi obowiązującymi w tym zakresie.

**Komplet dokumentacji projektowej musi być opracowany dla każdego zadania określonego w pkt 3.1. osobno.**

3.3. W przedmiot zamówienia wchodzi również:

- Udział w przetargu na wyłonienie wykonawcy robót budowlanych w postaci udzielania za pośrednictwem Zamawiającego odpowiedzi oferentom na pytania dotyczące projektu będącego przedmiotem niniejszego zamówienia.
- Sprawowanie nadzoru autorskiego do czasu zakończenia realizacji inwestycji oraz, w przypadku zaistnienia konieczności, udziału w naradach roboczych organizowanych przez Zamawiającego, w trakcie trwania robót budowlanych.
- Przygotowanie wniosku wraz z niezbędnymi załącznikami do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach wraz z jej uzyskaniem w imieniu Zamawiającego.

3.4. Pozostałe obowiązki Wykonawcy:

- Projektant wszelkie dodatkowe opracowania niezbędne do uzyskania wymaganych opinii i uzgodnień uzyska własnym staraniem i na swój koszt.
- Opracowana dokumentacja winna być wzajemnie skoordynowana technicznie i kompletna z punktu widzenia celu, któremu ma służyć.
- Dokumentacja musi zawierać wymagane potwierdzenia sprawdzeń rozwiązań projektowych, wymagane opinie, uzgodnienia, zgody i pozwolenia w zakresie wynikającym z przepisów.
- Dokumentacja posiadać będzie oświadczenie Projektanta, podpisane przez sprawdzających odpowiedzialnych za spełnienie tych wymagań i oświadczenie o kompletności.
- W opracowanej dokumentacji będą zastosowane wyroby budowlane (materiały i urządzenia) dopuszczone do obrotu i powszechnie dostępne na rynku.
- W trakcie projektowania przedstawi Zamawiającemu projekt zagospodarowania terenu z opisem technicznym w celu uzyskania wstępnej akceptacji.

#### **4. Opis warunków udziału w postępowaniu.**

4.1. Wykonawca wykaże, że dysponuje osobami, które będą realizować zamówienie, posiadającymi uprawnienia do projektowania w specjalności drogowej bez ograniczeń.

W przypadku wykonawców wspólnie ubiegających się o udzielenie zamówienia w/w warunek może być spełniony łącznie.

#### **5. Wykaz oświadczeń i dokumentów, jakie mają dostarczyć Wykonawcy w celu potwierdzenia spełnienia warunków udziału w postępowaniu:**

- 1) formularz ofertowy (wg zał. nr 2);
- 2) wykaz osób, które będą uczestniczyć w wykonywaniu zamówienia, wraz z informacjami na temat ich kwalifikacji zawodowych, doświadczenia i wykształcenia niezbędnych dla wykonania zamówienia, a także zakresu wykonywanych przez nie czynności, oraz informacją o podstawie do dysponowania tymi osobami (wg zał. nr 3),
- 3) oświadczenia, że osoby, które będą uczestniczyć w wykonywaniu zamówienia, posiadają wymagane uprawnienia do projektowania wskazane w pkt 4.1 (wg zał. nr 4).

## 6. Wymagania dotyczące wadium:

- 6.1. Informacja na temat wadium: 1.000,00 zł (słownie: jeden tysiąc złotych 00/100 gr).
- 6.2. Wykonawca wnosi wadium w wysokości 1.000,00 zł w pieniądzu na rachunek Zamawiającego nr 58 9496 0008 0000 1720 2000 0052 w Banku Spółdzielczym Kowalewo Pomorskie.

7. **Termin związania ofertą:** 30 dni od upływu terminu składania ofert.

## 8. Opis sposobu przygotowania ofert.

- 8.1. Każdy Wykonawca może złożyć w prowadzonym postępowaniu tylko jedną ofertę.
- 8.2. Oferta musi być sporządzona czytelnie w języku polskim oraz podpisana przez osobę uprawnioną do składania oświadczeń woli w zakresie praw i obowiązków majątkowych Wykonawcy. W przypadku podpisania oferty przez inną osobę wymagane jest dołączenie do oferty stosownego pełnomocnictwa.
- 8.3. Wszystkie załączniki do oferty muszą być również podpisane przez oferenta lub osoby upoważnione.
- 8.4. Koszty związane z przygotowaniem oferty ponosi składający ofertę.
- 8.5. Oferta powinna zawierać wszystkie wymagane dokumenty, o których mowa w pkt 5.
- 8.6. Dokumenty powinny być sporządzone zgodnie z zaleceniami oraz przedstawionymi przez Zamawiającego wzorcami – załącznikami, a w szczególności zawierać wszystkie informacje oraz dane.
- 8.7. Zaleca się dokonanie wizji terenowej drogi będącej przedmiotem dokumentacji projektowej.

## 9. Opis sposobu obliczenia ceny:

- 9.1. Cena oferty uwzględnia wszystkie zobowiązania i musi być podana w PLN cyfrowo i słownie, z wyodrębnieniem podatku VAT – jeżeli występuje.
- 9.2. Cena może być tylko jedna i nie ulega zmianie przez cały okres trwania umowy.
- 9.3. Ceny jednostkowe brutto określone przez Wykonawcę zostaną ustalone na okres ważności umowy i nie będą podlegały zmianie.
- 9.4. Cena oferty winna obejmować wszelkie zobowiązania związane z opracowaniem dokumentacji projektowej, w tym także przeniesieniem praw autorskich majątkowych do wykonanej dokumentacji projektowej objętym umową oraz każdorazowy udział wykonawcy, w przypadku zaistnienia konieczności, w naradach roboczych organizowanych przez Zamawiającego, w trakcie trwania robót budowlanych.

## 10. Kryteria oceny ofert i ich znaczenie:

- 10.1. Zamawiający uzna ofertę za spełniającą wymagania i przyjmie do szczegółowego rozpatrzenia, jeżeli została złożona w określonym przez zamawiającego terminie.
- 10.2. Ofertę należy sporządzić według wzoru „formularz ofertowy”, stanowiący załącznik nr 1 do niniejszego zapytania.
- 10.3. O wyborze najkorzystniejszej oferty decydować będzie:

Nazwa kryterium	Waga
Cena	100

10.4. Oferta z najniższą ceną otrzyma maksymalną liczbę punktów. Pozostałym oferentom, wypełniającym wymagania kryterialne, zostanie przypisana proporcjonalnie mniejsza liczba punktów. Wynik będzie traktowany jako wartość punktowa oferty.

Zastosowane wzory do obliczenia punktowego:  $a / b * 100$

a - cena oferty najtańszej

b - cena oferty badanej

10.5. Wynik - realizacja zamówienia zostanie powierzona wykonawcy, którego oferta jest najkorzystniejsza, tj. uzyska najwyższą ilość punktów.

## 11. Termin składania ofert:

11.1. Oferty należy składać **do dnia 12.03.2015 r. do godz. 09:00** w sekretariacie Urzędu Miejskiego w Kowalewie Pom., Plac Wolności 1 w zamkniętych kopertach oznaczonych „Oferta – opracowanie dokumentacji technicznej przebudowy dróg gminnych wraz z pełnieniem nadzoru autorskiego”.

**12. Wybór najkorzystniejszej oferty oraz informacje o formalnościach, jakie powinny zostać dopełnione po wyborze oferty w celu zawarcia umowy w sprawie zamówienia publicznego.**

12.1. Wynik postępowania zostanie ogłoszony zgodnie na stronie internetowej: [www.kowalewopomorskie.ornet.pl](http://www.kowalewopomorskie.ornet.pl)

12.2. Niezależnie od publikacji ww. informacji o wyborze najkorzystniejszej oferty oraz o zawarciu umowy uczestniczący w postępowaniu wykonawcy zostaną zawiadomieni pisemnie.

12.3. Umowa w sprawie realizacji zamówienia zostanie zawarta z uwzględnieniem postanowień wynikających z treści niniejszego zapytania ofertowego oraz danych zawartych w ofercie.

12.4. Postanowienia umowy zawarto w projekcie umowy, który stanowi załącznik nr 4.

Załączniki:

1. Formularz ofertowy.
2. Wykaz osób.
3. Oświadczenie o posiadanych uprawnieniach.
4. Projekt umowy.

Z uwagi na to, że wartość zamówienia nie przekracza kwoty 30.000 euro w niniejszym zapytaniu ofertowym nie będą stosowane przepisy ustawy z dnia 29 stycznia 2004r. Prawo zamówień publicznych (tj. Dz. U. z 2013 r., poz. 907 z późn. zm.). Postępowanie jest prowadzone w trybie zapytania ofertowego, zgodnie z Zarządzeniem Nr 44/2014 Burmistrza Miasta Kowalewo Pomorskie z dnia 16.04.2014 r. w sprawie wprowadzenia zasad udzielania zamówień, których wartość nie przekracza wyrażonej w złotych równowartości kwoty 30 000 euro.

**Z up. Burmistrza**

*/-/*

**mgr inż. Ilona Rybicka  
Doradca-Pełnomocnik Burmistrza**

J.Jesionkowska

GKiM.271.15.2014

**OFERTA**

1) Ja/My niżej podpisani:

.....  
 .....

z siedzibą w .....

składamy niniejszą ofertę **na opracowanie dokumentacji technicznej przebudowy dróg gminnych wraz z pełnieniem nadzoru autorskiego.**

A. Opracowanie dokumentacji technicznej dla zadania pn. „Przebudowa drogi gminnej nr 110127C zlokalizowanej na dz. geod. nr 208/1, 208/2, obręb ewidencyjny Bielsk, gm. Kowalewo Pom.” wraz z przebudową wjazdu na skrzyżowanie z drogą powiatową nr 2108C	A. 1. .... zł netto A. 2. .... zł brutto
B. Opracowanie dokumentacji technicznej dla zadania pn. „Przebudowa drogi gminnej zlokalizowanej na dz. geod. nr 290, 254, 335, obręb ewidencyjny Mariany, gm. Kowalewo Pom.” wraz z przebudową wjazdów na skrzyżowania z drogami powiatowymi nr 2103C i 2104C	B. 1. .... zł netto B. 2. .... zł brutto
C. Opracowanie dokumentacji technicznej dla zadania pn. „Przebudowa drogi gminnej nr 110121C zlokalizowanej na dz. geod. nr 68/1, obręb ewidencyjny Szychowo, gm. Kowalewo Pom.” wraz z przebudową wjazdu na skrzyżowania z drogą krajową nr 15 i drogą powiatową nr 2104C	C. 1. .... zł netto C. 2. .... zł brutto
D. Opracowanie dokumentacji technicznej dla zadania pn. „Przebudowa drogi gminnej nr 110117C zlokalizowanej na dz. geod. nr 27, obręb ewidencyjny Szychowo, gm. Kowalewo Pom.” wraz z przebudową wjazdu na skrzyżowanie z drogą powiatową nr 2107C	D. 1. .... zł netto D. 2. .... zł brutto
<b>WARTOŚĆ NETTO ZAMÓWIENIA</b> RAZEM: A.1.+B.1.+C.1.+D.1. (bez podatku VAT) - cyfrowo - słownie	..... zł netto ..... .....
<b>% PODATKU VAT</b> - kwota podatku	..... % ..... zł
<b>WARTOŚĆ BRUTTO ZAMÓWIENIA</b> RAZEM: A.2.+B.2.+C.2.+D.2. (z podatkiem VAT) - cyfrowo - słownie	..... zł brutto ..... .....

2) Oświadczamy, że zapoznaliśmy się z projektem umowy, akceptujemy go w całości i w przypadku wyboru naszej oferty podpiszemy ją na warunkach określonych w projekcie.

3) Oświadczamy, że do wykonania określonych prac i czynności posiadamy niezbędne uprawnienia, wiedzę i doświadczenie, potencjał ekonomiczny i techniczny oraz znajduje się w sytuacji finansowej zapewniającej wykonanie zamówienia.

.....  
miejsowość i data

.....  
pieczęć i podpis Wykonawcy



.....  
(pieczęć Oferenta )

**Wykaz  
osób przewidzianych do wykonania zamówienia**

Lp	Imię i Nazwisko	Branża projektowa	Wykształcenie i uprawnienia	Lata doświadczenia

\*np. umowa, umowa zlecenie itp.

.....  
miejsowość i data

.....  
pieczęć i podpis Wykonawcy

Do niniejszego wykazu należy dołączyć także oświadczenie, że osoby, które będą uczestniczyć w wykonywaniu zamówienia, posiadają wymagane uprawnienia projektowe w wymaganych branżach, w tym członkostwo w izbach samorządowych architektów i inżynierów budownictwa.

.....  
(pieczęć oferenta )

**Oświadczenie  
o posiadanych uprawnieniach**

Oświadczamy że osoby, które będą uczestniczyć w wykonywaniu zamówienia, posiadają wymagane uprawnienia projektowe do wykonywania samodzielnej funkcji technicznej w budownictwie, w tym członkostwo w izbach samorządowych architektów i inżynierów budownictwa.

.....  
miejsowość i data

.....  
pieczęć i podpis Wykonawcy

- projekt -  
**Umowa nr GKIM.271.3.2015**

zawarta w dniu .....

pomiędzy **Gminą Kowalewo Pom.** reprezentowaną przez **Burmistrza Miasta Kowalewo Pom. - Andrzeja Grabowskiego**, zwaną dalej „Zamawiającym”, NIP: 5030022196

a .....  
 ..... , reprezentowaną  
 przez ....., zwanym dalej „Wykonawcą”, NIP: .....

§ 1

1. Zamawiający zleca, a Wykonawca przyjmuje do wykonania **opracowanie dokumentacji technicznej przebudowy dróg gminnych wraz z pełnieniem nadzoru autorskiego**.

2. Opis przedmiotu zamówienia: opracowanie dokumentacji technicznej przebudowy dróg gminnych wraz z pełnieniem nadzoru autorskiego.

3.1. Zadanie obejmuje:

A. opracowanie dokumentacji technicznej dla zadania pn. „Przebudowa drogi gminnej nr 110127C zlokalizowanej na dz. geod. nr 208/1, 208/2, obręb ewidencyjny Bielsk, gm. Kowalewo Pom.” wraz z przebudową wjazdu na skrzyżowanie z drogą powiatową nr 2108C;

B. opracowanie dokumentacji technicznej dla zadania pn. „Przebudowa drogi gminnej zlokalizowanej na dz. geod. nr 290, 254, 335, obręb ewidencyjny Mariany, gm. Kowalewo Pom.” wraz z przebudową wjazdów na skrzyżowania z drogami powiatowymi nr 2103C i 2104C;

C. opracowanie dokumentacji technicznej dla zadania pn. „Przebudowa drogi gminnej nr 110121C zlokalizowanej na dz. geod. nr 68/1, obręb ewidencyjny Szychowo, gm. Kowalewo Pom.” wraz z przebudową wjazdu na skrzyżowania z drogą krajową nr 15 i drogą powiatową nr 2104C;

D. opracowanie dokumentacji technicznej dla zadania pn. „Przebudowa drogi gminnej nr 110117C zlokalizowanej na dz. geod. nr 27, obręb ewidencyjny Szychowo, gm. Kowalewo Pom.” wraz z przebudową wjazdu na skrzyżowanie z drogą powiatową nr 2107C;

A. Opracowanie dokumentacji technicznej dla zadania pn. „Przebudowa drogi gminnej nr 110127C zlokalizowanej na dz. geod. nr 208/1, 208/2, obręb ewidencyjny Bielsk, gm. Kowalewo Pom.” wraz z przebudową wjazdu na skrzyżowanie z drogą powiatową nr 2108C.

Planowany zakres modernizacji drogi obejmuje wykonanie utwardzonej jezdni na odcinku 1,240km o szerokości 4,0mb.

Na odcinku o nawierzchni utwardzonej miejscowo kamieniem wapiennym należy zaprojektować:

1. przeprofilowanie istniejącej nawierzchni drogi z przygotowaniem pod ułożenie dolnej warstwy kruszywa na szer. 6,0m, dostosowanie niwelety drogi do istniejących wjazdów na posesje, ścinka zawyżonych poboczy (niezagospodarowany urobek wywieźć na odległość do 10km);
2. wycinka krzaków – km 0+730 – 0+750;
3. wykonanie skrzyżowania z drogą powiatową nr 2108C – odtworzenie przepustu  $\varnothing$  400, wykonanie nawierzchni skrzyżowania w km 0+000 do 0+030 z masy mineralno-bitumicznej w dwóch warstwach (4cm warstwa wiążąca, 4cm warstwa ścieralna);
4. wykonanie skrzyżowania z drogą gminną nr 110129C – wykonanie nawierzchni skrzyżowania ( $250m^2$ ) z masy mineralno-bitumicznej w dwóch warstwach (4cm warstwa wiążąca, 4cm warstwa ścieralna);
5. wykonanie warstwy podbudowy z kruszywa frakcji 0-63 mm gr. 13cm po zagęszczeniu oraz frakcji 0-31,5mm gr. 7cm po zagęszczeniu, szer. 5,6m – ułożona w dwóch warstwach;
6. **I wariant:** wykonanie nawierzchni jezdni z destruktu asfaltowego grubości 10cm, ułożonego na szer. 4,0mb, przy użyciu rozścielacza mas bitumicznych w dwóch warstwach po 5cm (po zagęszczeniu). Surowiec należy przesortować (surowiec posiada bryły ponadwymiarowe), załadować i przetransportować na odległość do 5km;  
**II wariant:** wykonanie nawierzchni jezdni z kruszywa frakcji 16-22mm o grubości 5cm wraz z wgłębnym bitumowaniem średniorozpadową emulsją w ilości  $3l/m^2$  wraz z grysami bazaltowymi 8-11mm w ilości  $12kg/m^2$  na szer. 4,0m;
7. wykonanie podwójnego sprysku emulsją asfaltową wraz z grysami bazaltowymi, w ilości:
  - I sprysk – emulsja  $2,5 l/m^2$ , grysy bazaltowe 5-8 mm –  $13 kg/m^2$ ;
  - II sprysk – emulsja  $2,2 l/m^2$ , grysy bazaltowe 2-5 mm –  $10 kg/m^2$ ;
8. wykonanie poboczy z kruszywa frakcji 0-31,5mm szer. 0,5m na stronę;

9. wykonanie zjazdów z kruszywa frakcji 0-31,5mm (max. wymiary zjazdu: szer. 5,0m, dł. 1,5m), wykonanie przepustów pod wjazdami;
10. odtworzenie przydrożnych rowów:
  - km 0+000 – odtworzenie rowu na skrzyżowaniu drogi gminnej z drogą powiatową,
  - km 0+000 – 0+300, 1+150 - 1+240 prawostronne odtworzenie,
  - km 0+550 – 0+620 obustronne,
11. organizacja ruchu na czas trwania robót oraz stała organizacja, po zakończeniu przebudowy.

B. Opracowanie dokumentacji technicznej dla zadania pn. „Przebudowa drogi gminnej zlokalizowanej na dz. geod. nr 290, 254, 335, obręb ewidencyjny Mariany, gm. Kowalewo Pom.” wraz z przebudową wjazdów na skrzyżowania z drogami powiatowymi nr 2103C i 2104C.

Planowany zakres modernizacji drogi obejmuje wykonanie utwardzonej jezdni na odcinku 1,920km o szerokości 4,0mb.

Na odcinku o nawierzchni utwardzonej miejscowo kamieniem wapiennym należy zaprojektować:

1. przeprofilowanie istniejącej nawierzchni drogi z przygotowaniem pod ułożenie dolnej warstwy kruszywa na szer. 6,0m, dostosowanie niwelety drogi do istniejących wjazdów na posesje, obniżenie niwelety drogi, ścinka zawyżonych poboczy (niezagospodarowany urobek wywieźć na odległość do 10km);
2. regulacja niwelety drogi w celu zmiany osi jezdni – km: 1+180 – 1+330;
3. wycinka drzew wraz z usunięciem pni, po ściętych drzewach;
4. wykonanie skrzyżowania z drogą powiatową:
  - nr 2108C – wykonanie nawierzchni skrzyżowania (100 m<sup>2</sup>) z masy mineralno-bitumicznej w dwóch warstwach (4cm warstwa wiążąca, 4cm warstwa ścieralna);
  - nr 2104C – wykonanie nawierzchni skrzyżowania (100 m<sup>2</sup>) z masy mineralno-bitumicznej w dwóch warstwach (4cm warstwa wiążąca, 4cm warstwa ścieralna);
5. wykonanie zatoki autobusowej wraz z przebudową istniejącego podestu pod wiatą przystankową;
6. odtworzenie zjazdu na drogę gminną – rozbiórka istniejącego oraz wykonanie nowego przepustu  $\varnothing$  400 – dł. 6 mb, wykonanie nowego nasypu;
7. wykonanie warstwy podbudowy z kruszywa frakcji 0-63 mm gr. 13cm po zagęszczeniu oraz frakcji 0-31,5mm gr. 7cm po zagęszczeniu, szer. 5,6m – ułożona w dwóch warstwach;
8. **I wariant:** wykonanie nawierzchni jezdni z destruktu asfaltowego grubości 10cm, ułożonego na szer. 4,0mb, przy użyciu rozścielacza mas bitumicznych w dwóch warstwach po 5cm (po zagęszczeniu). Surowiec należy przesortować (surowiec posiada bryły ponadwymiarowe), załadować i przetransportować na odległość do 5km;  
**II wariant:** wykonanie nawierzchni jezdni z kruszywa frakcji 16-22mm o grubości 5cm wraz z wgłębnym bitumowaniem średniorozpadową emulsją w ilości 3l/m<sup>2</sup> wraz z grysami bazaltowymi 8-11mm w ilości 12kg/m<sup>2</sup> na szer. 4,0m;
9. wykonanie podwójnego sprysku emulsją asfaltową wraz z grysami bazaltowymi, w ilości:
  - I sprysk – emulsja 2,5 l/m<sup>2</sup>, grysy bazaltowe 5-8 mm – 13 kg/m<sup>2</sup>;
  - II sprysk – emulsja 2,2 l/m<sup>2</sup>, grysy bazaltowe 2-5 mm – 10 kg/m<sup>2</sup>;
10. wykonanie poboczy z kruszywa frakcji 0-31,5mm szer. 0,5m na stronę;
11. wykonanie zjazdów z kruszywa frakcji 0-31,5mm (max. wymiary zjazdu: szer. 5,0m, dł. 1,5m), wykonanie przepustów pod wjazdami;
12. odtworzenie przydrożnych rowów;
13. organizacja ruchu na czas trwania robót oraz stała organizacja, po zakończeniu przebudowy.

C. Opracowanie dokumentacji technicznej dla zadania pn. „Przebudowa drogi gminnej nr 110121C zlokalizowanej na dz. geod. nr 68/1, obręb ewidencyjny Szychowo, gm. Kowalewo Pom.” wraz z przebudową wjazdu na skrzyżowania z drogą krajową nr 15 i drogą powiatową nr 2104C;

Planowany zakres modernizacji drogi obejmuje wykonanie utwardzonej jezdni na odcinku 1,200km o szerokości 4,0mb.

Na odcinku o nawierzchni utwardzonej miejscowo kamieniem wapiennym należy zaprojektować:

1. przeprofilowanie istniejącej nawierzchni drogi z przygotowaniem pod ułożenie dolnej warstwy kruszywa na szer. 6,0m, dostosowanie niwelety drogi do istniejących wjazdów na posesje, obniżenie niwelety drogi, ścinka zawyżonych poboczy (niezagospodarowany urobek wywieźć na odległość do 10km);

2. regulacja niwelety drogi w celu zmiany osi jezdni – km: 0+080 – 0+280, 0+580 – 0+680; wykonanie koryta pod projektowaną jezdnię, wykonanie warstwy odsączającej z piasku – 15cm;
3. wycinka krzewów;
4. wykonanie skrzyżowania z drogą powiatową nr 2104C – wykonanie nawierzchni skrzyżowania (100 m<sup>2</sup>) z masy mineralno-bitumicznej w dwóch warstwach (4cm warstwa wiążąca, 4cm warstwa ścieralna);
5. wykonanie warstwy podbudowy z kruszywa frakcji 0-63 mm gr. 13cm po zagęszczeniu oraz frakcji 0-31,5mm gr. 7cm po zagęszczeniu, szer. 5,6m – ułożona w dwóch warstwach;
6. **I wariant:** wykonanie nawierzchni jezdni z destruktu asfaltowego grubości 10cm, ułożonego na szer. 4,0mb, przy użyciu rozścielacza mas bitumicznych w dwóch warstwach po 5cm (po zagęszczeniu). Surowiec należy przesortować (surowiec posiada bryły ponadwymiarowe), załadować i przetransportować na odległość do 5km;  
**II wariant:** wykonanie nawierzchni jezdni z kruszywa frakcji 16-22mm o grubości 5cm wraz z wgłębnym bitumowaniem średniorozpadową emulsją w ilości 3l/m<sup>2</sup> wraz z grysami bazaltowymi 8-11mm w ilości 12kg/m<sup>2</sup> na szer. 4,0m;
7. wykonanie podwójnego sprysku emulsją asfaltową wraz z grysami bazaltowymi, w ilości:  
- I sprysk – emulsja 2,5 l/m<sup>2</sup>, grysy bazaltowe 5-8 mm – 13 kg/m<sup>2</sup>;  
- II sprysk – emulsja 2,2 l/m<sup>2</sup>, grysy bazaltowe 2-5 mm – 10 kg/m<sup>2</sup>;
8. wykonanie poboczy z kruszywa frakcji 0-31,5mm szer. 0,5m na stronę;
9. wykonanie zjazdów z kruszywa frakcji 0-31,5mm (max. wymiary zjazdu: szer. 5,0m, dł. 1,5m);
10. spadki poprzeczne dostosować do istniejącego terenu;
11. wzmocnienie skarpy drogi płytami ażurowymi (na wysokości dz. geod. nr 60/1);
12. organizacja ruchu na czas trwania robót oraz stała organizacja, po zakończeniu przebudowy.

D. Opracowanie dokumentacji technicznej dla zadania pn. „Przebudowa drogi gminnej nr 110117C zlokalizowanej na dz. geod. nr 27, obręb ewidencyjny Szychowo, gm. Kowalewo Pom.” wraz z przebudową wjazdu na skrzyżowanie z drogą powiatową nr 2107C.

Planowany zakres modernizacji drogi obejmuje wykonanie utwardzonej jezdni na odcinku 0,420km o szerokości 4,0mb.

Na odcinku o nawierzchni utwardzonej miejscowo kamieniem wapiennym należy zaprojektować:

1. przeprofilowanie istniejącej nawierzchni drogi z przygotowaniem pod ułożenie dolnej warstwy kruszywa na szer. 6,0m, dostosowanie niwelety drogi do istniejących rzędnych pól, obniżenie niwelety drogi, ścinka zawyżonych poboczy;
2. wykonanie skrzyżowania z drogą powiatową nr 2107C – wykonanie nawierzchni skrzyżowania (100 m<sup>2</sup>) z masy mineralno-bitumicznej w dwóch warstwach (4cm warstwa wiążąca, 4cm warstwa ścieralna);
3. wykonanie warstwy podbudowy z kruszywa frakcji 0-63 mm gr. 13cm po zagęszczeniu oraz frakcji 0-31,5mm gr. 7cm po zagęszczeniu, szer. 5,6m – ułożona w dwóch warstwach;
4. **I wariant:** wykonanie nawierzchni jezdni z destruktu asfaltowego grubości 10cm, ułożonego na szer. 4,0mb, przy użyciu rozścielacza mas bitumicznych w dwóch warstwach po 5cm (po zagęszczeniu). Surowiec należy przesortować (surowiec posiada bryły ponadwymiarowe), załadować i przetransportować na odległość do 5km;  
**II wariant:** wykonanie nawierzchni jezdni z kruszywa frakcji 16-22mm o grubości 5cm wraz z wgłębnym bitumowaniem średniorozpadową emulsją w ilości 3l/m<sup>2</sup> wraz z grysami bazaltowymi 8-11mm w ilości 12kg/m<sup>2</sup> na szer. 4,0m;
5. wykonanie podwójnego sprysku emulsją asfaltową wraz z grysami bazaltowymi, w ilości:  
- I sprysk – emulsja 2,5 l/m<sup>2</sup>, grysy bazaltowe 5-8 mm – 13 kg/m<sup>2</sup>;  
- II sprysk – emulsja 2,2 l/m<sup>2</sup>, grysy bazaltowe 2-5 mm – 10 kg/m<sup>2</sup>;
6. wykonanie poboczy z kruszywa frakcji 0-31,5mm szer. 0,5m na stronę;
7. wykonanie zjazdów z kruszywa frakcji 0-31,5mm (max. wymiary zjazdu: szer. 5,0m, dł. 1,5m);
8. spadki poprzeczne dostosować do istniejących rzędnych pól;
9. organizacja ruchu na czas trwania robót oraz stała organizacja, po zakończeniu przebudowy.

3.2. Przedmiotem zamówienia jest opracowanie mapy do celów projektowych w skali 1:500 oraz wykonanie dokumentacji projektowej **dla każdego zadania określonego w pkt 3.1. osobno**, obejmującej:

- projekt budowlany w ilości 4 egzemplarzy oraz w wersji elektronicznej na płycie CD (plik pdf),
  - projekt wykonawczy w ilości 3 egzemplarzy oraz w wersji elektronicznej na płycie CD (plik pdf),
  - kosztorysy inwestorskie – 1 komplet oraz w wersji elektronicznej na płycie CD (plik word lub excel – 1 komplet),
  - szczegółową specyfikację techniczną wykonania i odbioru robót po 2 komplety wraz z wersją elektroniczną na płycie CD,
  - przedmiary robót po 1 komplecie wraz z wersją elektroniczną na płycie CD (plik word lub excel).
- Dokumentację projektową należy opracować zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 2 września 2004 r. w sprawie szczegółowego zakresu i formy dokumentacji projektowej, specyfikacji technicznych wykonania i odbioru robót budowlanych. Przy opracowaniu dokumentacji projektowej należy uwzględnić wymogi ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (tj. Dz.U. z 2013 r., poz.1409) wraz z przepisami wykonawczymi obowiązującymi w tym zakresie.

**Komplet dokumentacji projektowej musi być opracowany dla każdego zadania określonego w pkt 3.1. osobno.**

3.4. W przedmiot zamówienia wchodzi również:

- Udział w przetargu na wyłonienie wykonawcy robót budowlanych w postaci udzielania za pośrednictwem Zamawiającego odpowiedzi oferentom na pytania dotyczące projektu będącego przedmiotem niniejszego zamówienia.
- Sprawowanie nadzoru autorskiego do czasu zakończenia realizacji inwestycji oraz, w przypadku zaistnienia konieczności, udziału w naradach roboczych organizowanych przez Zamawiającego, w trakcie trwania robót budowlanych.
- Przygotowanie wniosku wraz z niezbędnymi załącznikami do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach wraz z jej uzyskaniem w imieniu Zamawiającego.

3.5. Pozostałe obowiązki Wykonawcy:

- Projektant wszelkie dodatkowe opracowania niezbędne do uzyskania wymaganych opinii i uzgodnień uzyska własnym staraniem i na swój koszt.
- Opracowana dokumentacja winna być wzajemnie skoordynowana technicznie i kompletna z punktu widzenia celu, któremu ma służyć.
- Dokumentacja musi zawierać wymagane potwierdzenia sprawdzeń rozwiązań projektowych, wymagane opinie, uzgodnienia, zgody i pozwolenia w zakresie wynikającym z przepisów.
- Dokumentacja posiadać będzie oświadczenie Projektanta, podpisane przez sprawdzających odpowiedzialnych za spełnienie tych wymagań i oświadczenie o kompletności.
- W opracowanej dokumentacji będą zastosowane wyroby budowlane (materiały i urządzenia) dopuszczone do obrotu i powszechnie dostępne na rynku.
- W trakcie projektowania przedstawi Zamawiającemu projekt zagospodarowania terenu z opisem technicznym w celu uzyskania wstępnej akceptacji.

## § 2

1. Termin wykonania zamówienia: od dnia podpisania umowy – 45 dni.

2. Termin, o którym mowa w pkt 1 ppkt 2 może ulec zmianie, w przypadku nieuzyskania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, z przyczyn niezależnych od wykonawcy.

## § 3

1. Za wykonanie całości prac, o których mowa w § 1 Wykonawca otrzyma wynagrodzenie brutto w wysokości ..... zł (słownie: ..... zł 00/100), wraz z podatkiem VAT w wysokości ustawowej, w tym:

- 1) opracowanie dokumentacji technicznej dla zadania pn. „Przebudowa drogi gminnej nr 110127C zlokalizowanej na dz. geod. nr 208/1, 208/2, obręb ewidencyjny Bielsk, gm. Kowalewo Pom.” - ..... zł brutto;
- 2) opracowanie dokumentacji technicznej dla zadania pn. „Przebudowa drogi gminnej zlokalizowanej na dz. geod. nr 290, 254, 335, obręb ewidencyjny Mariany, gm. Kowalewo Pom.” - ..... zł brutto;
- 3) opracowanie dokumentacji technicznej dla zadania pn. „Przebudowa drogi gminnej nr 110121C zlokalizowanej na dz. geod. nr 68/1, obręb ewidencyjny Szychowo, gm. Kowalewo Pom.” - ..... zł brutto;

4) opracowanie dokumentacji technicznej dla zadania pn. „Przebudowa drogi gminnej nr 110117C zlokalizowanej na dz. geod. nr 27, obręb ewidencyjny Szychowo, gm. Kowalewo Pom.” - ..... zł brutto.

2. Kwota określona w pkt 1 stanowi zapłatę za realizację zadania w całości, w tym za przeniesienie praw autorskich majątkowych do wykonanej dokumentacji projektowej w zakresie objętym umową oraz każdorazowy udział wykonawcy, w przypadku zaistnienia konieczności, w naradach roboczych organizowanych przez Zamawiającego, w trakcie trwania robót budowlanych.

3. Wynagrodzenie jest płatne na podstawie faktury VAT w terminie 30 dni, licząc od daty jej doręczenia do siedziby Zamawiającego.

5. Fakturę należy wystawić na:

Gmina Kowalewo Pom.  
Plac Wolności 1  
87 – 410 Kowalewo Pomorskie  
NIP: 5030022196

#### § 4

1. Dokumentem potwierdzającym wykonanie przedmiotu umowy w całości jest protokół zdawczo - odbiorczy podpisany przez obie strony.

2. Wykonawca zgłosi pisemnie Zamawiającemu gotowość odbioru przedkładając kompletną dokumentację będącą przedmiotem umowy w terminie określonym w § 2 niniejszej umowy.

3. Zamawiający dokona odbioru przedmiotu umowy w terminie 21 dni od dnia zgłoszenia przez Wykonawcę gotowości do odbioru opracowania objętego umową.

4. Z czynności odbioru zostanie spisany protokół odbioru zawierający wszelkie ustalenia dokonane w toku odbioru, w szczególności terminy na usunięcie wad, opis wad, termin na ponowne wykonanie przedmiotu umowy.

5. Strony przyjmują za dzień wykonania umowy dzień zgłoszenia przedmiotu umowy do odbioru w przypadku dokonania odbioru bez zastrzeżeń, lub dzień zgłoszenia przedmiotu umowy do odbioru w przypadku usunięcia wad w terminie nie dłuższym niż 14 dni, lub dzień zgłoszenia do odbioru poprawionego przedmiotu umowy w przypadku odmowy dokonania odbioru z powodu istnienia wad nadających się do usunięcia, lub dzień zgłoszenia do odbioru ponownie wykonanego przedmiotu umowy w przypadku odmowy dokonania odbioru z powodu istnienia wad nie nadających się do usunięcia.

6. Przejście autorskich praw majątkowych do dokumentacji projektowej będącej przedmiotem umowy (określonym w § 1) następuje w dacie podpisania protokółów zdawczo-odbiorczych łącznie z przeniesieniem na Zamawiającego własności utworu.

#### § 5

1. Jeżeli w projekcie budowlano-wykonawczym lub innych dokumentach Wykonawcy w trakcie realizacji zamówienia wykonywanego na podstawie tych dokumentów stwierdzone zostaną błędy, niejasności, niespójności, niewystarczające informacje lub wady, to zarówno przedmiotowe dokumenty jak i roboty budowlane będą poprawione na koszt Wykonawcy i jego staraniem, w uzgodnieniu z Zamawiającym oraz właściwymi jednostkami opiniującymi szczególnie gdy będą powodować dodatkowe nieuzasadnione koszty z punktu widzenia prawidłowego przebiegu procesu inwestycyjnego.

2. Zamawiający zawiadomi Wykonawcę pisemnie o wadach przedmiotu umowy w terminie 7 dni od dnia ich ujawnienia.

3. Wykonawca zobowiązany jest w terminie 14 dni od dnia powiadomienia usunąć na własny koszt wady lub błędy w przedmiocie umowy. Wyjaśnianie tych błędów odbywać się będzie przy udziale Zamawiającego, Wykonawcy niniejszej umowy oraz wykonawcy robót budowlano-montażowych.

#### § 6

1. Na przedmiot umowy Wykonawca udziela Zamawiającemu rękojmi - **2 lata** od daty protokolarnego przekazania dokumentacji projektowej.

2. Bieg terminu rękojmi rozpoczyna się od daty odbioru przedmiotu umowy.

3. Odpowiedzialność Wykonawcy zostaje rozszerzona z tytułu rękojmi i Strony postanawiają, że termin rękojmi za wady kończy się wraz z upływem odpowiedzialności Wykonawcy robót wykonywanych na podstawie prac projektowych będących przedmiotem Umowy.

4. Wykonawca gwarantuje, że przedmiot umowy będzie wolny od wad fizycznych i prawnych.

## § 8

1. Zgodnie z ustawą z dnia 04 lutego 1994r o prawie autorskim i prawach pokrewnych (Dz. U. z 2006 r. Nr 90 poz. 631 z późn. zmianami) Wykonawca z dniem podpisania protokołów zdawczo-odbiorczych przenosi na Zamawiającego wszelkie autorskie prawa majątkowe do przedmiotu umowy w nw. zakresie:

- Zamawiającemu lub następcy prawnemu przysługuje prawo wykorzystania przedmiotu umowy w całości lub części, bez konieczności uzyskania odrębnej zgody Wykonawcy – poprzez powielanie utworu dowolną techniką, w szczególności kserowanie do celów przetargowych, utrwalanie w pamięci komputera, wykorzystanie przy pracach budowlanych związanych z realizacją zadania, w postępowaniach o udzielenie zamówienia na wykonanie robót zgodnie z tą dokumentacją.
- Zamawiający lub działający na jego rzecz inny projektant lub inna osoba trzecia, w tym także następca prawny Zamawiającego, będąc uprawnieni do wykorzystywania przedmiotu umowy w całości lub dowolnie wybranej części do realizacji zadania inwestycyjnego, mogą dokonywać w nim niezbędnych zmian i korekt bez konieczności uzyskiwania zgody Wykonawcy.
- Osoby te są uprawnione do wykorzystywania całości lub dowolnie wybranej części oryginalnego lub poprawionego przedmiotu umowy w pracach planistycznych, projektowych, koncepcyjnych, przy tworzeniu wizualizacji, do promocji zadania inwestycyjnego, do tworzenia opracowań i analiz szczególnie jako element wniosku o otrzymanie dofinansowania.
- Całość lub część przedmiotu umowy może być powielana dowolną techniką, fotografowania, zamieszczana w Internecie, prasie, telewizji lub innych mediach.

2. Wykonawca oświadcza, że przysługują mu autorskie prawa majątkowe do dzieła, o którym mowa w § 1 niniejszej umowy i do wszelkich utworów wykorzystywanych w tym dziele oraz, że w przypadku wystąpienia przez osobę trzecią, w szczególności organizację zbiorowego zarządzania prawami autorskimi, z roszczeniem majątkowym przeciwko Zamawiającemu, to wówczas Wykonawca zobowiązany jest zapłacić w terminie 7 dni od wezwania bezsporną część roszczenia osoby trzeciej, a w przypadku ewentualnego sporu sądowego zobowiązany jest wstąpić do procesu po stronie Zamawiającego oraz pokryć koszty procesu poniesione przez Zamawiającego.

## § 8

1. Strony ustalają odpowiedzialność za niewykonanie lub nienależyte wykonanie umowy w formie kar umownych.

2. Zamawiający zapłaci Wykonawcy karę umowną za odstąpienie od umowy z winy Zamawiającego w wysokości 10 % wynagrodzenia umownego brutto.

3. Wykonawca zapłaci Zamawiającemu kary umowne za:

- odstąpienie od umowy z winy Wykonawcy w wysokości 10% wartości wynagrodzenia umownego brutto,
- zwłokę w wykonaniu przedmiotu umowy w terminach określonych w § 2 w wysokości 0,5% wynagrodzenia umownego brutto za każdy dzień zwłoki,
- zwłokę w usunięciu wad w wysokości 0,5 % wynagrodzenia umownego brutto za każdy dzień zwłoki licząc od dnia wyznaczonego przez Zamawiającego na usunięcie wad.

4. W wypadku, gdy wysokość ustalonej kary nie pokrywa faktycznie poniesionej szkody, strony mają prawo dochodzenia odszkodowania uzupełniającego.

5. Wykonawca wyraża zgodę na potrącenie przez Zamawiającego kar z wystawionych faktur VAT.

## § 9

1. Do kierowania i koordynowania spraw związanych z realizacją umowy strony wyznaczają następujące osoby:

- Zamawiający: Joanna Jesionkowska – tel. 56 684 15 79 wew. 66.
- Wykonawca: ....., tel. ....

## § 10

1. Zmiana postanowień niniejszej umowy może nastąpić wyłącznie za zgodą obu stron wyrażoną w formie pisemnego aneksu pod rygorem nieważności.



2. Zamawiający przewiduje możliwość dokonania zmian postanowień zawartej umowy w stosunku do treści oferty, na podstawie której dokonano wyboru Wykonawcy, jeżeli zajdzie którykolwiek z niżej wymienionych warunków:

2.1. Zajdzie konieczność wprowadzenia niezbędnych zmian w opracowywanej dokumentacji projektowej.

2.2. Zajdzie konieczność wykonania opracowań dodatkowych. Zapłata za opracowania dodatkowe nastąpi na podstawie odrębnego zlecenia.

3. Zmiany zawartej umowy wymagają pisemnego uzasadnienia sporządzonego przez wykonawcę, zatwierdzonego przez Zamawiającego. Zmiana umowy wymaga pod rygorem nieważności zachowania formy pisemnej.

4. Nieważna jest zmiana postanowień zawartej umowy w stosunku do treści oferty na podstawie której dokonano wyboru Wykonawcy, chyba że konieczność wprowadzenia takich zmian wynika z okoliczności, których nie można było przewidzieć w chwili zawarcia umowy lub zmiany te są korzystne dla Zamawiającego.

#### § 11

1. Wszelkie zmiany postanowień niniejszej umowy wymagają formy pisemnej pod rygorem nieważności.

2. W sprawach nieuregulowanych umową mają zastosowanie przepisy Kodeksu Cywilnego. Spory mogące wyniknąć z warunków niniejszej umowy rozstrzygać będzie właściwy Sąd Powszechny ze względu siedzibę Zamawiającego.

3. Umowę sporządzono w dwóch jednobrzmiących egzemplarzach, po jednym dla każdej ze stron.

**ZAMAWIAJĄCY**

**WYKONAWCA**