

**Ogłoszenie o zmianie ogłoszenia
Rozbudowa drogi gminnej nr 110378L w m. Sitaniec**

SEKCJA I - ZAMAWIAJĄCY

- 1.1.) **Nazwa zamawiającego:** Gmina Zamość
- 1.3.) **Krajowy Numer Identyfikacyjny:** REGON 950368724
- 1.4.) **Adres zamawiającego:**
- 1.4.1.) **Ulica:** Peowiaków 92
- 1.4.2.) **Miejscowość:** Zamość
- 1.4.3.) **Kod pocztowy:** 22-400
- 1.4.4.) **Województwo:** lubelskie
- 1.4.5.) **Kraj:** Polska
- 1.4.6.) **Lokalizacja NUTS 3:** PL812 - Chełmsko-zamojski
- 1.4.7.) **Numer telefonu:** 84 639-29-59
- 1.4.8.) **Numer faksu:** 84 639-23-64
- 1.4.9.) **Adres poczty elektronicznej:** inwestycje@zamosc.org.pl
- 1.4.10.) **Adres strony internetowej zamawiającego:** <https://ugzamosc.bip.lubelskie.pl>
- 1.5.) **Rodzaj zamawiającego:** Zamawiający publiczny - jednostka sektora finansów publicznych - jednostka samorządu terytorialnego
- 1.6.) **Przedmiot działalności zamawiającego:** Ogólne usługi publiczne

SEKCJA II – INFORMACJE PODSTAWOWE

- 2.1.) **Numer ogłoszenia:** 2023/BZP 00210446
- 2.2.) **Data ogłoszenia:** 2023-05-11

SEKCJA III ZMIANA OGŁOSZENIA

- 3.2.) **Numer zmienianego ogłoszenia w BZP:** 2023/BZP 00185712
- 3.3.) **Identyfikator ostatniej wersji zmienianego ogłoszenia:** 01

3.4.) **Identyfikator sekcji zmienianego ogłoszenia:**
SEKCJA IV – PRZEDMIOT ZAMÓWIENIA

3.4.1.) **Opis zmiany, w tym tekst, który należy dodać lub zmienić:**

4.2.2. Krótki opis przedmiotu zamówienia

Przed zmianą:

Przedmiotem zamówienia jest rozbudowa drogi gminnej nr 110378L w m. Sitaniec o długości 1 142,87 m, łączącą drogę krajową nr 17 z drogą powiatową nr 3226L, dla zadania inwestycyjnego pn.: „Rozbudowa drogi gminnej nr 110378L w m. Sitaniec”, obejmująca:

- budowę dwujezdniowej drogi klasy L o szerokości 5,50 m o konstrukcji:
 - warstwa ścieralna z betonu asfaltowego AC 11 – 4 cm
 - warstwa wiążąca z betonu asfaltowego AC 16 – 5 cm
 - podbudowa zasadnicza z mieszanki niezwiązanej z kruszywem C90/3 – 20 cm
 - warstwa mrozoodporna z mieszanki kruszywa związanego cementem C 1,5/2 - 20 cm
 - warstwa ulepszanego podłoża z gruntu niewysadzinowego o CBR 20% - 25 cm
- wzmocnienie konstrukcji jezdni:
 - warstwa ścieralna z betonu asfaltowego AC 11 – 4 cm
 - warstwa wiążąca z betonu asfaltowego AC 16 – 5 cm
 - warstwa wyrównawcza z betonu asfaltowego AC 16 – grubość według profilu podłużnego
- konstrukcja poszerzenia jezdni:
 - warstwa ścieralna z betonu asfaltowego AC 11 – 4 cm
 - warstwa wiążąca z betonu asfaltowego AC 16 – 5 cm

geosiatka z włókna szklanego 120/120

warstwa wyrównawcza z betonu asfaltowego AC 16 – grubość według profilu podłużnego

podbudowa zasadnicza z mieszanki niezwiązanej z kruszywem C90/3 – 20 cm

warstwa mrozoodporna z mieszanki kruszywa związanego cementem C 1,5/2 - 20 cm

warstwa ulepszonego podłoża z gruntu niewysadzinowego o CBR 20% - 25 cm

- budowę chodnika o szerokości 2,00 m i długości 1 184,06 m z kostki brukowej betonowej koloru szarego – 6cm

- budowę dojeżdż do furtek z kostki brukowej betonowej koloru szarego – 6cm

- budowę dwustronnych poboczy gruntowych o szerokości 0,75 m i długości 950,33 m (obustronne odcinkowo), wzmocnionych kruszywem niezwiązanym C90/3 – 20 cm

- budowę/ przebudowę zjazdów indywidualnych i zjazdu publicznego o nawierzchni z betonowej kostki brukowej betonowej koloru grafitowego – 8 cm

- budowę/ przebudowę zjazdu publicznego o nawierzchni asfaltowej o konstrukcji:

warstwa ścieralna z betonu asfaltowego AC 11 – 4 cm

warstwa wiążąca z betonu asfaltowego AC 16 – 5 cm

podbudowa zasadnicza z mieszanki niezwiązanej z kruszywem C90/3 – 20 cm

warstwa mrozoodporna z mieszanki kruszywa związanego cementem C 1,5/2 - 20 cm

warstwa ulepszonego podłoża z gruntu niewysadzinowego o CBR 20% - 25 cm

- budowę wyspy kanalizującej ruch, warstwa ścieralna z kostki brukowej betonowej koloru szarego – 8 cm na skrzyżowaniu drogi gminnej nr 110378L i drogi krajowej nr 17

- umocnienie skarp i rowu płytami ażurowymi – 8 cm

- przebudowa i budowa odwodnienia (kanalizacja deszczowa ze studzienkami ściekowymi (wpustami), umocnienie rowów, odwodnienie powierzchniowe)

kanal deszczowy z rur PEHD – 423,20 mb

przykanaliki z rur PP – 328,30 mb

wpusty deszczowe – 38 szt.

studnie rewizyjne – 18 szt.

studnie chłonne – 4 szt.

odwodnienie liniowe – 26,00 mb

- przebudowa skrzyżowań zwykłych z drogą gminną nr 112223L, z drogą powiatową nr 3226L, z drogą krajową nr 17 (w formie wyspy kanalizującej ruch „mała kropla”)

- demontaż istniejącego oświetlenia ulicznego zlokalizowanego na działkach prywatnych oraz budowa nowego oświetlenia ulicznego LED

- wykonanie oznakowania pionowego, poziomego i BRD zgodnie z projektem stałej organizacji ruchu, w tym budowa 4 szt. przejść dla pieszych (2 z nich dodatkowo znakami aktywnymi z lampami LED oraz z czujnikiem ruchu (zasilanymi panelami fotowoltaicznymi lub przyłączem do lampy oświetleniowej)), budowa aktywnych punktów najezdniowych LED dwustronnych w osłonie żeliwnej, przystanków autobusowych, montaż bariery energochłonnej H1W4A

- umocnienie skarp i rowów, wycinkę drzew i krzewów kolidujących z inwestycją, likwidację kolizji z sieciami i urządzeniami uzbrojenia podziemnego

- rozebranie kolidujących z inwestycją istniejących ogrodzeń o długości około 35,00 m

- opracowanie projektu stałej organizacji ruchu dotyczącej skrzyżowania drogi gminnej nr 110378L z drogą krajową nr 17 wraz z jej zatwierdzeniem

- opracowanie projektu czasowej organizacji ruchu dotyczącej rozbudowy drogi gminnej nr 110378L oraz skrzyżowania drogi gminnej nr 110378L z drogą krajową nr 17 wraz z jej zatwierdzeniem

Przedmiot zamówienia należy wykonać zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa, w szczególności ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo Budowlane (Dz. U.2021 poz. 2351 z późn. zm.) wraz z przepisami wykonawczymi, normami, instrukcjami producentów stosowanych urządzeń i materiałów, zasadami wiedzy technicznej i sztuki budowlanej.

Materiały dostarczone i użyte przez Wykonawcę powinny odpowiadać, co do jakości wymogom wyrobów dopuszczonych do obrotu i stosowania w budownictwie, określonym w art. 10 Ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo Budowlane (Dz. U.2021 poz. 2351 z późn. zm.)

Wykonanie przedmiotu zamówienia musi być również zgodne z wszystkimi aktami prawnymi właściwymi dla przedmiotu zamówienia, z przepisami techniczno-budowlanymi, obowiązującymi normami i wytycznymi.

Szczegółowy opis wykonania i zakres robót zawarty jest w projekcie architektoniczno-budowlanym, projekcie technicznym i projekcie wykonawczym, specyfikacji technicznej wykonania i odbioru robót budowlanych oraz przedmiarze robót stanowiących załączniki do SWZ oraz w Polskich Normach lub aprobatkach technicznych.

Zadanie jest współfinansowane ze środków Rządowego Funduszu Rozwoju Dróg

Wykonawca zobowiązany jest samodzielnie sporządzić kosztorys ofertowy UPROSZCZONY (na podstawie załączonej do postępowania dokumentacji i przedmiaru robót) i załączyć go do oferty jako ZAŁĄCZNIK.

Długość okresu gwarancji jakości na wykonane roboty budowlane oraz dostarczone i wbudowane materiały stanowi kryterium oceny ofert.

Zamawiający określa minimalny okres gwarancji wynoszący 36-miesięcy a maksymalny 60 miesięcy. W przypadku gdy Wykonawca poda dłuższy niż 60-miesięczny okres gwarancji, ocenie będzie podlegał okres 60-miesięczny.

Bieg gwarancji liczony będzie od daty protokołu odbioru końcowego.

Zamawiający wymaga bezpłatnego serwisu gwarancyjnego przez cały okres trwania gwarancji.

Zamawiający wymaga, aby okres udzielonej rękojmi był równy okresowi gwarancji.

Zamawiającemu przysługują pełne uprawnienia z tytułu rękojmi za wady fizyczne wynikające z przepisów kodeksu cywilnego w terminach w nim określonych – niezależnie od uprawnień z tytułu gwarancji.

Po zmianie:

Przedmiotem zamówienia jest rozbudowa drogi gminnej nr 110378L w m. Sitaniec o długości 1 142,87 m, łączącą drogę krajową nr 17 z drogą powiatową nr 3226L, dla zadania inwestycyjnego pn.: „Rozbudowa drogi gminnej nr 110378L w m. Sitaniec”, obejmująca:

• budowę dwujezdniowej drogi klasy L o szerokości 5,50 m o konstrukcji:

warstwa ścieralna z betonu asfaltowego AC 11 – 4 cm

warstwa wiążąca z betonu asfaltowego AC 16 – 5 cm

podbudowa zasadnicza z mieszanki niezwiązanej z kruszywem C90/3 – 20 cm

warstwa mrozoodporna z mieszanki kruszywa związanego cementem C 1,5/2 - 20 cm

warstwa ulepszonego podłoża z gruntu niewysadzinowego o CBR 20% - 25 cm

wzmocnienie konstrukcji jezdni:

warstwa ścieralna z betonu asfaltowego AC 11 – 4 cm

warstwa wiążąca z betonu asfaltowego AC 16 – 5 cm

warstwa wyrównawcza z betonu asfaltowego AC 16 – grubość według profilu podłużnego

konstrukcja poszerzenia jezdni:

warstwa ścieralna z betonu asfaltowego AC 11 – 4 cm

warstwa wiążąca z betonu asfaltowego AC 16 – 5 cm

geosiatka z włókna szklanego 120/120

warstwa wyrównawcza z betonu asfaltowego AC 16 – grubość według profilu podłużnego

podbudowa zasadnicza z mieszanki niezwiązanej z kruszywem C90/3 – 20 cm

warstwa mrozoodporna z mieszanki kruszywa związanego cementem C 1,5/2 - 20 cm

warstwa ulepszonego podłoża z gruntu niewysadzinowego o CBR 20% - 25 cm

• budowę chodnika o szerokości 2,00 m i długości 1 184,06 m z kostki brukowej betonowej koloru szarego – 6cm

• budowę dojeżdż do furtek z kostki brukowej betonowej koloru szarego – 6cm

• budowę dwustronnych poboczy gruntowych o szerokości 0,75 m i długości 950,33 m (obustronne odcinkowo),

wzmocnionych kruszywem niezwiązanym C90/3 – 20 cm

• budowę/ przebudowę zjazdów indywidualnych i zjazdu publicznego o nawierzchni z betonowej kostki brukowej betonowej koloru grafitowego – 8 cm

• budowę/ przebudowę zjazdu publicznego o nawierzchni asfaltowej o konstrukcji:

warstwa ścieralna z betonu asfaltowego AC 11 – 4 cm

warstwa wiążąca z betonu asfaltowego AC 16 – 5 cm

podbudowa zasadnicza z mieszanki niezwiązanej z kruszywem C90/3 – 20 cm

warstwa mrozoodporna z mieszanki kruszywa związanego cementem C 1,5/2 - 20 cm

warstwa ulepszonego podłoża z gruntu niewysadzinowego o CBR 20% - 25 cm

• budowę wyspy kanalizującej ruch, warstwa ścieralna z kostki brukowej betonowej koloru szarego – 8 cm na skrzyżowaniu drogi gminnej nr 110378L i drogi krajowej nr 17

• umocnienie skarp i rowu płytami ażurowymi – 8 cm

• przebudowa i budowa odwodnienia (kanalizacja deszczowa ze studzienkami ściekowymi (wpustami), umocnienie rowów, odwodnienie powierzchniowe)

kanal deszczowy z rur PEHD – 423,20 mb

przykanaliki z rur PP – 328,30 mb

wpusty deszczowe – 38 szt.

studnie rewizyjne – 18 szt.

studnie chłonne – 4 szt.

odwodnienie liniowe – 26,00 mb

• przebudowa skrzyżowań zwykłych z drogą gminną nr 112223L, z drogą powiatową nr 3226L, z drogą krajową nr 17 (w formie wyspy kanalizującej ruch „mała kropla”)

• demontaż istniejącego oświetlenia ulicznego zlokalizowanego na działkach prywatnych oraz budowa nowego oświetlenia ulicznego LED

• wykonanie oznakowania pionowego, poziomego i BRD zgodnie z projektem stałej organizacji ruchu, w tym budowa 4 szt. przejść dla pieszych (2 z nich dodatkowo znakami aktywnymi z lampami LED oraz z czujnikami ruchu (zasilanymi panelami fotowoltaicznymi lub przyłączem do lampy oświetleniowej)), budowa aktywnych punktów najezdniowych LED dwustronnych w osłonie żeliwnej, przystanków autobusowych, montaż bariery energochłonnej H1W4A

• umocnienie skarp i rowów, wycinkę drzew i krzewów kolidujących z inwestycją, likwidację kolizji z sieciami i urządzeniami uzbrojenia podziemnego

• rozebranie kolidujących z inwestycją istniejących ogrodzeń o długości około 35,00 m

• opracowanie projektu stałej organizacji ruchu dotyczącej skrzyżowania drogi gminnej nr 110378L z drogą krajową nr 17 wraz z jej zatwierdzeniem

• opracowanie projektu czasowej organizacji ruchu dotyczącej rozbudowy drogi gminnej nr 110378L oraz skrzyżowania drogi gminnej nr 110378L z drogą krajową nr 17 wraz z jej zatwierdzeniem

Przedmiot zamówienia należy wykonać zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa, w szczególności ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo Budowlane (Dz. U.2021 poz. 2351 z późn. zm.) wraz z przepisami wykonawczymi, normami, instrukcjami producentów stosowanych urządzeń i materiałów, zasadami wiedzy technicznej i sztuki budowlanej.

Materiały dostarczone i użyte przez Wykonawcę powinny odpowiadać, co do jakości wymogom wyrobów dopuszczonych do obrotu i stosowania w budownictwie, określonym w art. 10 Ustawy z dnia z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo Budowlane (Dz. U.2021 poz. 2351 z późn. zm.)

Wykonanie przedmiotu zamówienia musi być również zgodne z wszystkimi aktami prawnymi właściwymi dla przedmiotu zamówienia, z przepisami techniczno-budowlanymi, obowiązującymi normami i wytycznymi.

Szczegółowy opis wykonania i zakres robót zawarty jest w projekcie architektoniczno-budowlanym, projekcie technicznym i projekcie wykonawczym, specyfikacji technicznej wykonania i odbioru robót budowlanych oraz przedmiarze robót stanowiących załączniki do SWZ oraz w Polskich Normach lub aprobatkach technicznych.

Zadanie jest współfinansowane ze środków Rządowego Funduszu Rozwoju Dróg

Długość okresu gwarancji jakości na wykonane roboty budowlane oraz dostarczone i wbudowane materiały stanowi kryterium oceny ofert.

Zamawiający określa minimalny okres gwarancji wynoszący 36-miesięcy a maksymalny 60 miesięcy. W przypadku gdy Wykonawca poda dłuższy niż 60-miesięczny okres gwarancji, ocenie będzie podlegał okres 60-miesięczny.

Bieg gwarancji liczony będzie od daty protokołu odbioru końcowego.

Zamawiający wymaga bezpłatnego serwisu gwarancyjnego przez cały okres trwania gwarancji.

Zamawiający wymaga, aby okres udzielonej rękojmi był równy okresowi gwarancji.

Zamawiającemu przysługują pełne uprawnienia z tytułu rękojmi za wady fizyczne wynikające z przepisów kodeksu cywilnego w terminach w nim określonych – niezależnie od uprawnień z tytułu gwarancji.

3.4.) Identyfikator sekcji zmienianego ogłoszenia:

SEKCJA V - KWALIFIKACJA WYKONAWCÓW

3.4.1.) Opis zmiany, w tym tekst, który należy dodać lub zmienić:

5.11. Wykaz innych wymaganych oświadczeń lub dokumentów

Przed zmianą:

formularz ofertowy, kosztorys uproszczony, pełnomocnictwo (jeśli dotyczy)

Po zmianie:

formularz ofertowy, pełnomocnictwo (jeśli dotyczy)

3.4.) Identyfikator sekcji zmienianego ogłoszenia:

SEKCJA VIII - PROCEDURA

3.4.1.) Opis zmiany, w tym tekst, który należy dodać lub zmienić:

8.1. Termin składania ofert

Przed zmianą:

2023-05-15 10:00

Po zmianie:

2023-05-17 10:00

3.4.1.) Opis zmiany, w tym tekst, który należy dodać lub zmienić:

8.3. Termin otwarcia ofert

Przed zmianą:

2023-05-15 10:05

Po zmianie:

2023-05-17 10:05

3.4.1.) Opis zmiany, w tym tekst, który należy dodać lub zmienić:

8.4. Termin związania ofertą

Przed zmianą:

2023-06-13

Po zmianie:

2023-06-15