

**Ogłoszenie o wyniku postępowania  
Roboty budowlane  
Przebudowa z rozbudową dróg gminnych na terenie Gminy Nowe Miasto Lubawskie**

**SEKCJA I - ZAMAWIAJĄCY**

**1.1.) Rola zamawiającego**

Postępowanie prowadzone jest samodzielnie przez zamawiającego

**1.2.) Nazwa zamawiającego:** Gmina Nowe Miasto Lubawskie

**1.4) Krajowy Numer Identyfikacyjny:** REGON 871118922

**1.5) Adres zamawiającego**

**1.5.1.) Ulica:** Podleśna 1

**1.5.2.) Miejscowość:** Mszanowo

**1.5.3.) Kod pocztowy:** 13-300

**1.5.4.) Województwo:** warmińsko-mazurskie

**1.5.5.) Kraj:** Polska

**1.5.6.) Lokalizacja NUTS 3:** PL621 - Elbląski

**1.5.9.) Adres poczty elektronicznej:** zamowienia@gminanml.pl

**1.5.10.) Adres strony internetowej zamawiającego:** www.gminanml.pl

**1.6.) Adres strony internetowej prowadzonego postępowania:**

<https://bip.gminanml.pl> <https://miniportal.uzp.gov.pl>

**1.7.) Rodzaj zamawiającego:** Zamawiający publiczny - jednostka sektora finansów publicznych - jednostka samorządu terytorialnego

**1.8.) Przedmiot działalności zamawiającego:** Ogólne usługi publiczne

**SEKCJA II – INFORMACJE PODSTAWOWE**

**2.1.) Ogłoszenie dotyczy:**

Zamówienia publicznego

**2.2.) Ogłoszenie dotyczy usług społecznych i innych szczególnych usług:** Nie

**2.3.) Nazwa zamówienia albo umowy ramowej:**

Przebudowa z rozbudową dróg gminnych na terenie Gminy Nowe Miasto Lubawskie

**2.4.) Identyfikator postępowania:** ocds-148610-8c41856a-a43c-11ec-baa2-b6d934483bfb

**2.5.) Numer ogłoszenia:** 2022/BZP 00130153/01

**2.6.) Wersja ogłoszenia:** 01

**2.7.) Data ogłoszenia:** 2022-04-21 15:06

**2.8.) Zamówienie albo umowa ramowa zostały ujęte w planie postępowań:** Tak

**2.9.) Numer planu postępowań w BZP:** 2022/BZP 00009483/09/P

**2.10.) Identyfikator pozycji planu postępowań:**

1.1.7 Przebudowa z rozbudową dróg gminnych na terenie Gminy Nowe Miasto Lubawskie 2022

**2.11.) Czy zamówienie albo umowa ramowa dotyczy projektu lub programu współfinansowanego ze środków Unii Europejskiej:** Tak

**2.12.) Nazwa projektu lub programu:**

Rządowy Fundusz Rozwoju Dróg

**2.13.) Zamówienie/umowa ramowa było poprzedzone ogłoszeniem o zamówieniu/ogłoszeniem o zamiarze zawarcia umowy:**

Tak

2.14.) Numer ogłoszenia: 2022/BZP 00085843/02

### SEKCJA III – TRYB UDZIELENIA ZAMÓWIENIA LUB ZAWARCIA UMOWY RAMOWEJ

3.1.) Tryb udzielenia zamówienia wraz z podstawą prawną Zamówienie udzielane jest w trybie podstawowym na podstawie: art. 275 pkt 1 ustawy

### SEKCJA IV – PRZEDMIOT ZAMÓWIENIA

4.1.) Numer referencyjny: RD.271.6.1.2022

4.2.) Zamawiający udziela zamówienia w częściach, z których każda stanowi przedmiot odrębnego postępowania: Nie

4.4.) Rodzaj zamówienia: Roboty budowlane

#### Część 1

##### 4.5.1.) Krótki opis przedmiotu zamówienia

a) I część - Przebudowa drogi gminnej nr 181024N na odcinku Chrośle – Pustki:

- Roboty przygotowawcze, ziemne, rozbiórkowe
- Ścinanie drzew i krzewów wraz z wywozem - 10 szt
- Karczowanie pni wraz z zasypaniem piaskiem i wywozem – 120 szt
- Formowanie i zagęszczanie nasypów – 1500 m<sup>3</sup>
- Montaż rur osłonowych dwudzielnych śr. 160 mm – 40 m

##### Jezdnia

- Warstwa odsączająca z piasku. Grubość warstwy po zagęszczeniu 20 cm – 18793 m<sup>2</sup>
- Przepusty rurowe pod jezdnią SN 12 o śr. 90 cm wraz ze ściankami czołowymi – 13 m
- Przepusty rurowe pod jezdnią SN 8 o śr. 60 cm wraz ze ściankami czołowymi – 18 m
- Umocnienie skarp i dna rowu kamieniem – 112 m<sup>2</sup>
- Krawężniki betonowe najazdowe 15x22 cm – 210 m
- Krawężniki betonowe najazdowe 15x30 cm – 200 m
- Podbudowa z kruszywa 0/31,5, stabilizowanego mechanicznie - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 12 cm – 13129,56 m<sup>2</sup>
- Podbudowa z kruszywa 0/31,5, stabilizowanego mechanicznie - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 8 cm – 13129,56 m<sup>2</sup>
- Podbudowa z mieszanki związanej cementem C8/10 grubość po zagęszczeniu 20 cm – 55 m<sup>2</sup>
- Nawierzchnia z asfaltobetonu AC16W - warstwa wiążąca grubość po zagęszczeniu 5 cm wraz z regulacją istniejących urządzeń – 12157,68 m<sup>2</sup>
- Nawierzchnia z asfaltobetonu AC11S- warstwa ścieralna - grubość po zagęszczeniu 4 cm wraz z regulacją istniejących urządzeń – 11880 m<sup>2</sup>
- Nawierzchnia z kostki betonowej szarej gr. 8 cm – 55 m<sup>2</sup>

##### Zjazdy

- Warstwa odsączająca z piasku. Grubość warstwy po zagęszczeniu 20 cm – 936 m<sup>2</sup>
- Przepusty rurowe pod zjazdami SN8 wraz ze ściankami czołowymi – 214 m
- Umocnienie skarp i dna rowu kamieniem – 96 m<sup>2</sup>
- Podbudowa z kruszywa 0/31,5, stabilizowanego mechanicznie - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 12 cm – 936 m<sup>2</sup>
- Podbudowa z kruszywa 0/31,5, stabilizowanego mechanicznie - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 8 cm – 936 m<sup>2</sup>
- Nawierzchnia z asfaltobetonu AC16W - warstwa wiążąca grubość po zagęszczeniu 5 cm wraz z regulacją istniejących urządzeń – 858 m<sup>2</sup>
- Nawierzchnia z asfaltobetonu AC11S- warstwa ścieralna - grubość po zagęszczeniu 4 cm wraz z regulacją istniejących urządzeń – 780 m<sup>2</sup>

##### Chodniki/peron z kostki betonowej

- Warstwa odsączająca z piasku. Grubość warstwy po zagęszczeniu 20 cm – 120 m<sup>2</sup>
- Obrzeża betonowe 8x30 cm – 48 m
- Podbudowa z mieszanki związanej cementem C8/10 grubość po zagęszczeniu 20 cm – 88 m<sup>2</sup>
- Nawierzchnia z kostki betonowej czerwonej oraz szarej grubość 8 cm układanej na podsypce cementowo-piaskowej 1:4 gr 4 cm, wraz z regulacją urządzeń – 86,4 m<sup>2</sup>
- Nawierzchnia z płytki chodnikowej żółtej ostrzegawczej betonowej 40x40 cm gr. 8 cm – 13,6 m<sup>2</sup>

##### Wykończenia

- Ażury betonowe układane na podsypce cementowo-piaskowej 4 cm wraz z humusowaniem i obsianiem trawą – 1200 m<sup>2</sup>
- Pobocza gruntowe umocnione z kruszywa 0/31,5, stabilizowanego mechanicznie - warstwa o grubości po zagęszczeniu 15 cm – 3195 m<sup>2</sup>
- Wykonanie trawników z pielęgnacją w trakcie trwania gwarancji, wraz z humusowaniem – 7500 m<sup>2</sup>
- Oznakowanie pionowe – 49 szt. (w tym aktywne 2 szt.) oraz demontaż starego oznakowania
- Oznakowanie poziome, próg zwalniający – 40 m<sup>2</sup>
- Bariery energochłonne – 67,6 m
- Sadzenie drzew liściastych wraz z pielęgnacją w okresie gwarancji – 250 szt.

**Przepust**

- Rozbiórka istniejącego obiektu mostowego – rozpiętość w świetle przyczółków 3,51 szerokość obiektu 5,5 m
- Przepust o konstrukcji żelbetowej z elementów prefabrykowanych o przekroju skrzynkowym o wymiarach 4,5 x 2m w świetle oraz 11 m długości. Wlot i wylot przepustu zabezpieczono murami oporowymi z gruntu zbrojonego zakończonymi oczepami prefabrykowanymi
- Prefabrykaty posadowione na płycie fundamentowej z betonu C25/30 pod płytą wymiana gruntu
- Łączenia elementów prefabrykowanych od strony nasypu zabezpieczyć pasami papy termozgrzewalnej o gr 0,5 cm, od strony wewnętrznej uszczelnić masą trwale plastyczną. Wszystkie elementy konstrukcji i podpór stykające się z gruntem należy zabezpieczyć za pomocą izolacji bitumicznej o min. gr. 2 mm
- Przepust zabezpieczyć barierą SP06/2, barieroporęczą BSP 2/1
- Umocnienie dna i skarp zabrukiem z kostki kamiennej od strony wlotu i wylotu po 20m

**Oświetlenie drogowe**

- Układanie kabla YAKXS 4x50 SE – 1304 m
- Montaż i stawianie słupów oświetleniowych o masie do 480kg – wysokość 6 m + wysięgnik – 30 szt (w tym 29 wysięgników jednoramiennych, 1 dwuramienny)
- Montaż opraw LED oświetlenia zewnętrznego na słupie – 31 szt. (35-38W – 25 szt., 49-53W – 6 szt.)

Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia określony został w dokumentacji projektowej - dla każdej z części przedmiotu zamówienia składa się z: projektu budowlanego, Szczegółowych Specyfikacji Technicznych Wykonania i Odbioru Robót, i przedmiarów robót.

**4.5.3.) Główny kod CPV:** 45233120-6 - Roboty w zakresie budowy dróg

**4.5.4.) Dodatkowy kod CPV:**

45233222-1 - Roboty budowlane w zakresie układania chodników i asfaltowania

**4.5.5.) Wartość części:** 5502731,95 PLN

**Część 2****4.5.1.) Krótki opis przedmiotu zamówienia**

) II część - Rozbudowa drogi gminnej nr 181042N na odcinku Mszanowo - obwodnica Nowego Miasta Lubawskiego:

- Roboty przygotowawcze, ziemne, rozbiórkowe
- Ścinanie drzew i krzewów wraz z wywozem - 20 szt
- Karczowanie pni wraz z zasypaniem piaskiem i wywozem – 300 szt
- Formowanie i zagęszczanie nasypów – 3107,46 m<sup>3</sup>
- Montaż rur osłonowych dwudzielnych śr. 160 mm – 24 m

Jezdnia odcinek 0+000 – 0+980 km

- Warstwa odsączająca z piasku. Grubość warstwy po zagęszczeniu 20 cm wraz z pielęgnacją – 9276 m<sup>2</sup>
- Przepusty rurowe pod jezdnią SN 8 o śr. 60 cm wraz ze ściankami czołowymi – 27 m
- Umocnienie skarp i dna rowu kamieniem – 300 m<sup>2</sup>
- Krawężniki betonowe najazdowe 15x30 cm – 200 m
- Podbudowa z kruszywa 0/31,5, stabilizowanego mechanicznie - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 12 cm – 5846,48 m<sup>2</sup>
- Podbudowa z kruszywa 0/31,5, stabilizowanego mechanicznie - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 8 cm – 5846,48 m<sup>2</sup>
- Podbudowa z mieszanki związanej cementem C8/10 grubość po zagęszczeniu 20 cm – 400 m<sup>2</sup>
- Nawierzchnia z asfaltobetonu AC16W - warstwa wiążąca grubość po zagęszczeniu 5 cm wraz z regulacją istniejących urządzeń – 5421,44 m<sup>2</sup>
- Nawierzchnia z asfaltobetonu AC11S- warstwa ścieralna - grubość po zagęszczeniu 4 cm wraz z regulacją istniejących urządzeń – 5300 m<sup>2</sup>
- Nawierzchnia z kostki betonowej kolor gr. 8 cm – 400 m<sup>2</sup>

Jezdnia odcinek 0+980 – 1+529 km

- Warstwa odsączająca z piasku. Grubość warstwy po zagęszczeniu 20 cm wraz z pielęgnacją – 4721,4 m<sup>2</sup>
- Umocnienie skarp i dna rowu kamieniem – 300 m<sup>2</sup>
- Krawężniki betonowe najazdowe 15x30 cm – 200 m
- Podbudowa z kruszywa 0/31,5, stabilizowanego mechanicznie - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 12 cm – 3118,32 m<sup>2</sup>
- Podbudowa z kruszywa 0/31,5, stabilizowanego mechanicznie - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 8 cm – 3118,32 m<sup>2</sup>
- podbudowa z asfaltobetonu AC22P - warstwa grubość po zagęszczeniu 7 cm wraz z regulacją istniejących urządzeń – 2898,72 m<sup>2</sup>
- Nawierzchnia z asfaltobetonu AC16W - warstwa wiążąca grubość po zagęszczeniu 5 cm wraz z regulacją istniejących urządzeń – 2810,88 m<sup>2</sup>
- Nawierzchnia z asfaltobetonu AC11S- warstwa ścieralna - grubość po zagęszczeniu 4 cm wraz z regulacją istniejących urządzeń – 2745,00 m<sup>2</sup>

**Zjazdy**

- Warstwa odsączająca z piasku. Grubość warstwy po zagęszczeniu 20 cm – 900 m<sup>2</sup>
- Przepusty rurowe pod zjazdami SN8 wraz ze ściankami czołowymi – 273 m
- Umocnienie skarp i dna rowu kamieniem – 86,4 m<sup>2</sup>
- Podbudowa z kruszywa 0/31,5, stabilizowanego mechanicznie - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 12 cm – 900 m<sup>2</sup>
- Podbudowa z kruszywa 0/31,5, stabilizowanego mechanicznie - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 8 cm – 900 m<sup>2</sup>
- Nawierzchnia z asfaltobetonu AC16W - warstwa wiążąca grubość po zagęszczeniu 5 cm wraz z regulacją istniejących urządzeń – 825 m<sup>2</sup>
- Nawierzchnia z asfaltobetonu AC11S- warstwa ścieralna - grubość po zagęszczeniu 4 cm wraz z regulacją istniejących urządzeń – 750 m<sup>2</sup>

**Chodniki/peron z kostki betonowej**

- Warstwa odsączająca z piasku. Grubość warstwy po zagęszczeniu 20 cm – 240 m<sup>2</sup>
- Obrzeża betonowe 8x30 cm – 106 m
- Podbudowa z mieszanki związanej cementem C8/10 grubość po zagęszczeniu 20 cm – 200 m<sup>2</sup>
- Nawierzchnia z kostki betonowej czerwonej oraz szarej grubość 8 cm układanej na podsypce cementowo-piaskowej 1:4 gr 4 cm, wraz z regulacją urządzeń – 176 m<sup>2</sup>
- Nawierzchnia z płytki chodnikowej żółtej ostrzegawczej betonowej 40x40 cm gr. 8 cm – 24 m<sup>2</sup>

**Wykończenia**

- Ażury betonowe układane na podsypce cementowo-piaskowej 4 cm wraz z humusowaniem i obsianie trawą – 500 m<sup>2</sup>
- Pobocza gruntowe umocnione z kruszywa 0/31,5, stabilizowanego mechanicznie - warstwa o grubości po zagęszczeniu 15 cm – 2118 m<sup>2</sup>
- Wykonanie trawników z pielęgnacją w trakcie trwania gwarancji, wraz z humusowaniem – 11467,50 m<sup>2</sup>
- Oznakowanie pionowe – 49 szt
- Oznakowanie poziome wraz z progiem wyspowym – 6,84 m<sup>2</sup>
- Bariery energochłonne – 24 m
- Bariery U-11a – 96,00 m
- Sadzenie drzew liściastych wraz z pielęgnacją w okresie gwarancji – 150 szt

Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia określony został w dokumentacji projektowej - dla każdej z części przedmiotu zamówienia składa się z: projektu budowlanego, Szczegółowych Specyfikacji Technicznych Wykonania i Odbioru Robót, i przedmiarów robót.

**4.5.3.) Główny kod CPV:** 45233120-6 - Roboty w zakresie budowy dróg

**4.5.4.) Dodatkowy kod CPV:**

45233222-1 - Roboty budowlane w zakresie układania chodników i asfaltowania

**4.5.5.) Wartość części:** 4588187,82 PLN

## SEKCJA V ZAKOŃCZENIE POSTĘPOWANIA

### Część 1

## SEKCJA V ZAKOŃCZENIE POSTĘPOWANIA (dla części 1)

**5.1.) Postępowanie zakończyło się zawarciem umowy albo unieważnieniem postępowania:** Postępowanie/cześć postępowania zakończyła się unieważnieniem

**5.2.) Podstawa prawna unieważnienia postępowania:** art. 255 pkt 3 ustawy

**5.2.1.) Przyczyna unieważnienia postępowania:**

Cena zaoferowana przez wykonawcę znacznie przekracza kwotę, którą zamawiający zamierza przeznaczyć na sfinansowanie zamówienia.

### Część 2

## SEKCJA V ZAKOŃCZENIE POSTĘPOWANIA (dla części 2)

**5.1.) Postępowanie zakończyło się zawarciem umowy albo unieważnieniem postępowania:** Nie rozstrzygnięto