Ogłoszenie nr 510117463-N-2020 z dnia 02-07-2020 r.

Gmina Nowe Miasto Lubawskie: Przebudowa ulic Podleśnej, Skrajnej i Na Stoku w Pacółtowie II

OGŁOSZENIE O UDZIELENIU ZAMÓWIENIA - Roboty budowlane

**Zamieszczanie ogłoszenia:**

obowiązkowe

**Ogłoszenie dotyczy:**

zamówienia publicznego

**Zamówienie dotyczy projektu lub programu współfinansowanego ze środków Unii Europejskiej**

nie

**Zamówienie było przedmiotem ogłoszenia w Biuletynie Zamówień Publicznych:**

tak
Numer ogłoszenia: 541549-N-2020

**Ogłoszenie o zmianie ogłoszenia zostało zamieszczone w Biuletynie Zamówień Publicznych:**

nie

SEKCJA I: ZAMAWIAJĄCY

**Postępowanie zostało przeprowadzone przez centralnego zamawiającego**

tak

**I. 1) NAZWA I ADRES:**

Gmina Nowe Miasto Lubawskie, Krajowy numer identyfikacyjny 87111892200000, ul. Podleśna  1, 13-300  Mszanowo, woj. warmińsko-mazurskie, państwo Polska, tel. 56 4726300, 4726317, e-mail zamowienia@gminanml.pl, faks 564 726 305.
Adres strony internetowej (url): www.bip.gminanml.pl
Adres strony internetowej, pod którym można uzyskać dostęp do narzędzi i urządzeń lub formatów plików, które nie są ogólnie dostępne:
www.bip.gminanml.pl

**I.2) RODZAJ ZAMAWIAJĄCEGO:**

Administracja samorządowa

SEKCJA II: PRZEDMIOT ZAMÓWIENIA

**II.1) Nazwa nadana zamówieniu przez zamawiającego:**

Przebudowa ulic Podleśnej, Skrajnej i Na Stoku w Pacółtowie II

**Numer referencyjny***(jeżeli dotyczy):*

RD.271.6.1.1.2020

**II.2) Rodzaj zamówienia:**

Roboty budowlane

**II.3) Krótki opis przedmiotu zamówienia** *(wielkość, zakres, rodzaj i ilość dostaw, usług lub robót budowlanych lub określenie zapotrzebowania i wymagań )* **a w przypadku partnerstwa innowacyjnego - określenie zapotrzebowania na innowacyjny produkt, usługę lub roboty budowlane:**

a) Przebudowa ulic Podleśnej, Skrajnej i Na Stoku w Pacółtowie – część główna: 1. Branża drogowa a) Roboty przygotowawcze, ziemne, formowanie i zagęszczenie nasypów b) Kanalizacja deszczowa - ułożenie kanalizacji deszczowej z rur z tworzywa o wytrzymałości SN 8 średnicy 200 mm – 87 m - ułożenie kanalizacji deszczowej z rur z tworzywa o wytrzymałości SN 8 średnicy 300 mm – 126 m - ułożenie kanalizacji deszczowej z rur z tworzywa o wytrzymałości SN 8 średnicy 400 mm – 210 m - kraty uliczne – 5 szt. - Studnie rewizyjne z kręgów o śr. 600 mm – 1 szt. - Studnie rewizyjne z kręgów o śr. 1000 mm – 1 szt. - Studnie rewizyjne z kręgów o śr. 1200 mm – 10 szt. - Studnie chłonne, z warstwami filtracyjnymi z kręgów o śr. 2000 mm – 2 szt. - Separator – 1 szt. - Wylot wraz z odtworzeniem skarp rzeki – szt. 1 c) Jezdnia - Warstwa odcinająca z mieszanki związanej cementem C3/4. Grubość warstwy po zagęszczeniu 20 cm wraz z pielęgnacja – 4947,5 m2 - Podbudowa z kruszywa 0/31,5, stabilizowanego mechanicznie - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 12 cm – 3340 m2 - Podbudowa z kruszywa 0/31,5, stabilizowanego mechanicznie - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 8 cm – 3340 m2 - Nawierzchnia z asfaltobetonu AC 16W - warstwa wiążąca grubość po zagęszczeniu 4 cm wraz z regulacja istniejących urządzeń – 3340 m2 - Nawierzchnia z asfaltobetonu AC 11S- warstwa ścieralna - grubość po zagęszczeniu 4 cm wraz z regulacja istniejących urządzeń – 3340 m2, - Krawężniki betonowe 15x22 najazdowe – 1300 m d) Zjazdy - Warstwa odcinająca z mieszanki związanej cementem C3/4. Grubość warstwy po zagęszczeniu 20 cm wraz z pielęgnacja – 470 m2 - Obrzeża betonowe o wymiarach 8x30 cm – 354 m - Podbudowy z mieszanki związanej cementem C5/6. Grubość warstwy po zagęszczeniu 15 cm wraz z pielęgnacją – 391 m2 - Nawierzchnia z kostki betonowej czerwonej oraz szarej grubość 8 cm układanej na podsypce cementowo-piaskowej 1:4 gr 4 cm, wraz z regulacja urządzeń – 391 m2 e) Wykończenia - Pobocza gruntowe umocnione z kruszywa 0/31,5, stabilizowanego mechanicznie - warstwa o grubości po zagęszczeniu 15 cm – 772,5 m2 - Płyty ażurowe betonowe grubości 8 cm – 180 m2 - Wykonanie trawników z pielęgnacją w trakcie trwania gwarancji, wraz z humusowaniem – 2000 m2 - Oznakowanie pionowe, poziome, próg zwalniający- zgodnie z organizacją ruchu 2. Branża elektryczna a) Oświetlenie uliczne - Układanie kabla YAKXS 4x35 SE – 289 m - Montaż i stawianie słupów oświetleniowych o masie do 480kg – wysokość 6 m + wysięgnik – 7 szt. (w tym 3 słupy przegubowe) - Montaż opraw LED 32-35W oświetlenia zewnętrznego na słupie – 7 szt. b) Budowa linii kablowej oświetlenia drogowego oraz przebudowa linii kablowych nn (wykona we własnym zakresie Energa S.A. – nie wchodzi w zakres przedmiotu zamówienia). 3. Branża telekomunikacyjna - likwidacja kolizji oraz zabezpieczenie infrastruktury podziemnych z rury ochronnej dwudzielnej. b) Przebudowa ulicy Podleśnej w Pacółtowie (część tej ulicy tzw. wąwóz): 1. Branża drogowa a) Roboty przygotowawcze, ziemne oraz formowanie i zagęszczanie nasypów b) Kanalizacja deszczowa - ułożenie kanalizacji deszczowej z rur z tworzywa o wytrzymałości SN 8 średnicy 200 mm – 12 m - ułożenie kanalizacji deszczowej z rur z tworzywa o wytrzymałości SN 8 średnicy 300 mm – 99 m - kraty uliczne – 2 szt - Studnie rewizyjne z kręgów o śr. 1200 mm – 4 szt c) Jezdnia - Warstwa odcinająca z mieszanki związanej cementem C3/4. Grubość warstwy po zagęszczeniu 20 cm wraz z pielęgnacją – 885 m2 - Podbudowa z kruszywa 0/31,5, stabilizowanego mechanicznie - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 12 cm – 590 m2 - Podbudowa z kruszywa 0/31,5, stabilizowanego mechanicznie - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 8 cm – 590 m2 - Nawierzchnia z asfaltobetonu AC 16W - warstwa wiążąca grubość po zagęszczeniu 4 cm wraz z regulacja istniejących urządzeń – 590 m2 - Nawierzchnia z asfaltobetonu AC 11S- warstwa ścieralna - grubość po zagęszczeniu 4 cm wraz z regulacja istniejących urządzeń – 590 m2, - krawężniki betonowe najazdowe – 236 m d) Zjazdy - Warstwa odcinająca z mieszanki związanej cementem C3/4. Grubość warstwy po zagęszczeniu 20 cm wraz z pielęgnacja – 20 m2 - Obrzeża betonowe o wymiarach 8x30 cm – 18 m - Podbudowy z mieszanki związanej cementem C5/6. Grubość warstwy po zagęszczeniu 15 cm wraz z pielęgnacją – 16 m2 - Nawierzchnia z kostki betonowej czerwonej grubość 8 cm układanej na podsypce cementowo-piaskowej 1:4 gr 4 cm, wraz z regulacja urządzeń – 16 m2 e) Wykończenia - Pobocza gruntowe umocnione z kruszywa 0/31,5, stabilizowanego mechanicznie - warstwa o grubości po zagęszczeniu 15 cm – 160 m2 - Płyty ażurowe betonowe grubości 8 cm – 100 m2 - Wykonanie trawników z pielęgnacją w trakcie trwania gwarancji, wraz z humusowaniem – 240 m2 2. Branża elektryczna a) Oświetlenie uliczne - Układanie kabla YAKXS 4x35 SE – 244 m - Montaż i stawianie słupów oświetleniowych o masie do 480kg – wysokość 6 m + wysięgnik – 5 szt. - Montaż opraw LED 32–35W oświetlenia zewnętrznego na słupie – 5 szt. b) Branża telekomunikacyjna - likwidacja kolizji oraz zabezpieczenie infrastruktury podziemnych. II część (przewidziana do sfinansowania ze środków własnych) „Przebudowa ulic Podleśnej i Skrajnej (tzw. etapy końcowe)” a) Przebudowa ulicy Podleśnej w Pacółtowie (tzw. etap końcowy): 1. Branża drogowa a) Roboty przygotowawcze, ziemne b) Jezdnia - Warstwa odcinająca z mieszanki związanej cementem C3/4. Grubość warstwy po zagęszczeniu 20 cm wraz z pielęgnacją – 412,2 m2 - Podbudowa z kruszywa 0/31,5, stabilizowanego mechanicznie - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 12 cm – 358 m2 - Podbudowa z kruszywa 0/31,5, stabilizowanego mechanicznie - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 8 cm – 358 m2 - Nawierzchnia z asfaltobetonu AC 16W - warstwa wiążąca grubość po zagęszczeniu 4 cm wraz z regulacja istniejących urządzeń – 358 m2 - Nawierzchnia z asfaltobetonu AC 11S- warstwa ścieralna - grubość po zagęszczeniu 4 cm wraz z regulacja istniejących urządzeń – 358 m2, - krawężniki betonowe najazdowe – 178 m c) Wykończenia - Pobocza gruntowe umocnione z kruszywa 0/31,5, stabilizowanego mechanicznie - warstwa o grubości po zagęszczeniu 15 cm – 130,5 m2 - Wykonanie trawników z pielęgnacją w trakcie trwania gwarancji, wraz z humusowaniem – 90 m2 2. Branża elektryczna a) Oświetlenie uliczne - Układanie kabla YAKXS 4x35 SE – 85 m - Montaż i stawianie słupów oświetleniowych o masie do 480kg – wysokość 6 m + wysięgnik – 3 szt. - Montaż opraw LED 32-35W oświetlenia zewnętrznego na słupie – 3 szt. b) Przebudowa ulicy Skrajnej w Pacółtowie (tzw. etap końcowy): 1. Branża drogowa a) Roboty przygotowawcze, ziemne oraz formowanie i zagęszczanie nasypów b) Kanalizacja deszczowa - ułożenie kanalizacji deszczowej z rur z tworzywa o wytrzymałości SN 8 średnicy 200 mm – 20 m - ułożenie kanalizacji deszczowej z rur z tworzywa o wytrzymałości SN 8 średnicy 300 mm – 124 m - kraty uliczne – 3 szt - Studnie rewizyjne z kręgów o śr. 1200 mm – 5 szt c) Jezdnia - Warstwa odcinająca z mieszanki związanej cementem C3/4. Grubość warstwy po zagęszczeniu 20 cm wraz z pielęgnacją – 419,6 m2 - Podbudowa z kruszywa 0/31,5, stabilizowanego mechanicznie - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 12 cm – 375 m2 - Podbudowa z kruszywa 0/31,5, stabilizowanego mechanicznie - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 8 cm – 375 m2 - Nawierzchnia z asfaltobetonu AC 16W - warstwa wiążąca grubość po zagęszczeniu 4 cm wraz z regulacja istniejących urządzeń – 375 m2 - Nawierzchnia z asfaltobetonu AC 11S- warstwa ścieralna - grubość po zagęszczeniu 4 cm wraz z regulacja istniejących urządzeń – 375 m2, - krawężniki betonowe najazdowe – 141 m d) Zjazdy - Warstwa odcinająca z mieszanki związanej cementem C3/4. Grubość warstwy po zagęszczeniu 20 cm wraz z pielęgnacja – 40 m2 - Obrzeża betonowe o wymiarach 8x30 cm – 25 m - Podbudowy z mieszanki związanej cementem C5/6. Grubość warstwy po zagęszczeniu 15 cm wraz z pielęgnacją – 30 m2 - Nawierzchnia z kostki betonowej czerwonej grubość 8 cm układanej na podsypce cementowo-piaskowej 1:4 gr 4 cm, wraz z regulacja urządzeń – 30 m2 e) Wykończenia - Pobocza gruntowe umocnione z kruszywa 0/31,5, stabilizowanego mechanicznie - warstwa o grubości po zagęszczeniu 15 cm – 85 m2 - Płyty ażurowe betonowe grubości 8 cm – 100 m2 - Wykonanie trawników z pielęgnacją w trakcie trwania gwarancji, wraz z humusowaniem – 100 m2 2. Branża elektryczna a) Oświetlenie uliczne - Montaż i stawianie słupów oświetleniowych o masie do 480kg – wysokość 6 m + wysięgnik – 2 szt. - Montaż opraw LED 32-35W oświetlenia zewnętrznego na słupie – 2 szt.

**II.4) Informacja o częściach zamówienia:**
**Zamówienie było podzielone na części:**

tak

**II.5) Główny Kod CPV:** 45233120-6

**Dodatkowe kody CPV:** 45233222-1

SEKCJA III: PROCEDURA

**III.1) TRYB UDZIELENIA ZAMÓWIENIA**

Przetarg nieograniczony

**III.2) Ogłoszenie dotyczy zakończenia dynamicznego systemu zakupów**

nie

**III.3) Informacje dodatkowe:**

SEKCJA IV: UDZIELENIE ZAMÓWIENIA

|  |
| --- |
| **CZĘŚĆ NR:** 1    **NAZWA:** Przebudowa ulic Podleśnej, Skrajnej i Na Soku w Pacółtowie  |
|  |
| **IV.1) DATA UDZIELENIA ZAMÓWIENIA:** 29/06/2020 **IV.2) Całkowita wartość zamówienia** **Wartość bez VAT** 1626016.26 **Waluta** pln **IV.3) INFORMACJE O OFERTACH** Liczba otrzymanych ofert:  4 w tym: liczba otrzymanych ofert od małych i średnich przedsiębiorstw:  4 liczba otrzymanych ofert od wykonawców z innych państw członkowskich Unii Europejskiej:  0 liczba otrzymanych ofert od wykonawców z państw niebędących członkami Unii Europejskiej:  0 liczba ofert otrzymanych drogą elektroniczną:  0 **IV.4) LICZBA ODRZUCONYCH OFERT:** 0 **IV.5) NAZWA I ADRES WYKONAWCY, KTÓREMU UDZIELONO ZAMÓWIENIA** Zamówienie zostało udzielone wykonawcom wspólnie ubiegającym się o udzielenie: nieNazwa wykonawcy: Przedsiębiorstwo Drogowo Budowlane Sp. z o.o. Email wykonawcy: Adres pocztowy: Długa 27 Kod pocztowy: 87-300 Miejscowość: Brodnica Kraj/woj.: kujawsko - pomorskie Wykonawca jest małym/średnim przedsiębiorcą: takWykonawca pochodzi z innego państwa członkowskiego Unii Europejskiej: nieWykonawca pochodzi z innego państwa nie będącego członkiem Unii Europejskiej: nie**IV.6) INFORMACJA O CENIE WYBRANEJ OFERTY/ WARTOŚCI ZAWARTEJ UMOWY ORAZ O OFERTACH Z NAJNIŻSZĄ I NAJWYŻSZĄ CENĄ/KOSZTEM** **Cena wybranej oferty/wartość umowy** 1566588.41 Oferta z najniższą ceną/kosztem 1566588.41 Oferta z najwyższą ceną/kosztem 1908403.18 Waluta: pln **IV.7) Informacje na temat podwykonawstwa** Wykonawca przewiduje powierzenie wykonania części zamówienia podwykonawcy/podwykonawcom nieWartość lub procentowa część zamówienia, jaka zostanie powierzona podwykonawcy lub podwykonawcom: **IV.8) Informacje dodatkowe:**  |

|  |
| --- |
| **CZĘŚĆ NR:** 2    **NAZWA:** Przebudowa ulic Podleśnej i Skrajnej  |
|  |
| **IV.1) DATA UDZIELENIA ZAMÓWIENIA:** 29/06/2020 **IV.2) Całkowita wartość zamówienia** **Wartość bez VAT** 566688.61 **Waluta** pln **IV.3) INFORMACJE O OFERTACH** Liczba otrzymanych ofert:  4 w tym: liczba otrzymanych ofert od małych i średnich przedsiębiorstw:  4 liczba otrzymanych ofert od wykonawców z innych państw członkowskich Unii Europejskiej:  0 liczba otrzymanych ofert od wykonawców z państw niebędących członkami Unii Europejskiej:  0 liczba ofert otrzymanych drogą elektroniczną:  0 **IV.4) LICZBA ODRZUCONYCH OFERT:** 0 **IV.5) NAZWA I ADRES WYKONAWCY, KTÓREMU UDZIELONO ZAMÓWIENIA** Zamówienie zostało udzielone wykonawcom wspólnie ubiegającym się o udzielenie: nieNazwa wykonawcy: Przedsiębiorsto Drogowo Budowlane Sp. z o.o. Email wykonawcy: Adres pocztowy: ul. Długa 27 Kod pocztowy: 87-300 Miejscowość: Brodnica Kraj/woj.: kujawsko - pomorskie Wykonawca jest małym/średnim przedsiębiorcą: takWykonawca pochodzi z innego państwa członkowskiego Unii Europejskiej: nieWykonawca pochodzi z innego państwa nie będącego członkiem Unii Europejskiej: nie**IV.6) INFORMACJA O CENIE WYBRANEJ OFERTY/ WARTOŚCI ZAWARTEJ UMOWY ORAZ O OFERTACH Z NAJNIŻSZĄ I NAJWYŻSZĄ CENĄ/KOSZTEM** **Cena wybranej oferty/wartość umowy** 313401.71 Oferta z najniższą ceną/kosztem 118128.47 Oferta z najwyższą ceną/kosztem 451109.80 Waluta: pln **IV.7) Informacje na temat podwykonawstwa** Wykonawca przewiduje powierzenie wykonania części zamówienia podwykonawcy/podwykonawcom nieWartość lub procentowa część zamówienia, jaka zostanie powierzona podwykonawcy lub podwykonawcom: **IV.8) Informacje dodatkowe:**  |

**IV.9) UZASADNIENIE UDZIELENIA ZAMÓWIENIA W TRYBIE NEGOCJACJI BEZ OGŁOSZENIA, ZAMÓWIENIA Z WOLNEJ RĘKI ALBO ZAPYTANIA O CENĘ**

**IV.9.1) Podstawa prawna**

Postępowanie prowadzone jest w trybie   na podstawie art.  ustawy Pzp.

**IV.9.2) Uzasadnienie wyboru trybu**

Należy podać uzasadnienie faktyczne i prawne wyboru trybu oraz wyjaśnić, dlaczego udzielenie zamówienia jest zgodne z przepisami.