

Ogłoszenie nr 510109717-N-2020 z dnia 23-06-2020 r.

Gmina Świątajno: Przebudowa z rozbudową drogi powiatowej nr 1504N na odcinku od pasa drogi krajowej nr 53 - Świątajno - Kolonia od km 4+400 do km 6+184

OGŁOSZENIE O UDZIELENIU ZAMÓWIENIA - Roboty budowlane

Zamieszczanie ogłoszenia:

obowiązkowe

Ogłoszenie dotyczy:

zamówienia publicznego

Zamówienie dotyczy projektu lub programu współfinansowanego ze środków Unii Europejskiej

tak

Nazwa projektu lub programu

Program Rozwoju Obszarów Wiejskich na lata 2014 - 2020

Zamówienie było przedmiotem ogłoszenia w Biuletynie Zamówień Publicznych:

tak

Numer ogłoszenia: 529767-N-2020

Ogłoszenie o zmianie ogłoszenia zostało zamieszczone w Biuletynie Zamówień Publicznych:

nie

SEKCJA I: ZAMAWIAJĄCY

I. 1) NAZWA I ADRES:

Gmina Świątajno, Krajowy numer identyfikacyjny 51074328400000, ul. ul. Grunwaldzka 15, 12-140 Świątajno, woj. warmińsko-mazurskie, państwo Polska, tel. 89 623 20 60, e-mail info@swietajno.ug.gov.pl, faks 89 623 20 76.

Adres strony internetowej (url): <http://bip.swietajno.ug.gov.pl/>

Adres profilu nabywcy: <http://bip.swietajno.ug.gov.pl/>

Adres strony internetowej, pod którym można uzyskać dostęp do narzędzi i urządzeń lub formatów plików, które nie są ogólnie dostępne:

<http://bip.swietajno.ug.gov.pl/>

I.2) RODZAJ ZAMAWIAJĄCEGO:

Administracja samorządowa

SEKCJA II: PRZEDMIOT ZAMÓWIENIA

II.1) Nazwa nadana zamówieniu przez zamawiającego:

Przebudowa z rozbudową drogi powiatowej nr 1504N na odcinku od pasa drogi krajowej nr 53 - Świątajno - Kolonia od km 4+400 do km 6+184

Numer referencyjny (jeżeli dotyczy):

Te.271.2.2.2020

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:

Przedmiotem zamówienia jest wykonanie inwestycji pn.: „Przebudowa z rozbudową drogi powiatowej nr 1504N na odcinku od pasa drogi krajowej nr 53 – Świątajno – Kolonia od km 4+400 do km 6+184”: •Roboty przygotowawcze: -Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych – trasa dróg w terenie równinnym 1.780 km. -Karczowanie pni o śr. 10-35

cm. 39 szt. -Karczowanie pni o śr. 36-55 cm. 8 szt. -Karczowanie drzew o średnicy ponad 55 cm. 21 szt. -Wywożenie karpiny na odległość do 2 km. 28.71 mp. -Mechaniczne karczowanie krzaków i podszyć średnich od 31% do 60% powierzchni. 0.10 ha -Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) o grubości do 20 cm. 17105.00 m² -Mechaniczne rozebranie podbudowy z kruszywa kamiennego o grubości 15 cm. 3512.00 m² -Mechaniczne frezowanie istniejącej nawierzchni średniej gr. Do 1 cm z mas mineralno- bitumicznych. 9812.00 m² -Mechaniczne rozebranie nawierzchni z betonu o grubości 12 cm. 65.00 m² -Rozebrane chodników , wysepek przystankowych i przejść dla pieszych z płyt betonowych 35x35x5 cm na podsypce piaskowej. 15.50 m² -Rozebranie chodników, wysepek przystankowych i przejść dla pieszych z płyt betonowych 50x50x7 cm na podsypce piaskowej. 13.50 m² -Rozebranie chodników z betonowej kostki brukowej na podsypce piaskowej. 320.00 m² -Rozebranie krawężników betonowych na podsypce cementowo-piaskowej. 198.00 m -Rozebranie obrzeży trawnikowych o wymiarach 6x20 cm na podsypce piaskowej. 162.00 m -Rozebranie słupków do znaków. 25.00 szt. -Pionowe znaki drogowe – zdjęcie znaków lub drogowskazów. 21 szt. -Rozebranie ław pod krawężniki z betonu. 15.84 m³ •Roboty ziemne: -Roboty ziemne poprzeczne (bez transportu) wykonywane mechanicznie w gruncie kat, I-V. 1325.00 m³ -Wykonywanie wykopów mechanicznie w gruncie kat. I-V z transportem na odległość 1 km. 110.00 m³ -Wykonanie nasypów mechanicznie z grunty kat. I-V uzyskanego z wykopu. 1325.00 m³ -Pozyskanie gruntu z dokopu do wykonania nasypów. 5039.00 m³ -Regulacja pionowa studzienek dla kratki ściekowych ulicznych. 1.00 szt. -Regulacja zaworów wodociągowych. 7.00 szt. -Regulacja pionowa studzienek telefonicznych. 1.00 szt. - Układanie rur osłonowych dwudzielnych A110 PS na kablach telekomunikacyjnych. 216.50 m •Podbudowy: -Wykonanie koryta wraz z profilowaniem i zagęszczaniem podłoża w gruncie kat. I-VI, głębokość koryta 10 cm. 6160.00 m² -Oczyszczanie warstw konstrukcyjnych mechanicznie. 11022.40 m² -Skropienie warstw konstrukcyjnych emulsją asfaltową. 17196.40 m² -Wykonanie podbudowy z kruszywa naturalnego o grubości po zagęszczeniu 10 cm na ciągu pieszo-rowerowym. 35658.40 m² -Warstw górna podbudowy z kruszyw łamanych o grubości po zagęszczeniu 10 cm na ciągu pieszo-rowerowym. 37576.00 m² - Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane mechanicznie w gruncie kat. II-IV pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni. 34247.20 m² -Warstwa podbudowy z kruszyw łamanych o grubości po zagęszczeniu 20 cm. 4276.00 m² -Wyrównanie istniejącej podbudowy mieszanką mineralno-bitumiczną asfaltową mechanicznie 1197.00 t •Nawierzchnie: - Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości po zagęszczeniu 5 cm (warstwa ścieralna). 11687.00 m² -Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości po zagęszczeniu 5 cm (warstwa ścieralna) na ciągu pieszo-rowerowym. 6125.00 m² •Roboty wykończeniowe : -Roboty ziemne wykonywane koparkami przedsiębiornymi o poj. łyżki 0.60 m³ w gruncie kat. I-III w ziemi uprzednio zmagazynowanej w hałdach z transportem urobku na odległość do 1 km samochodami samowładowczymi. 495.70 m² -Umocnienie skarp, przekopów i nasypów brukowcem na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową M15, przy przepustach pod zjazdami. 240.00 m² -Przepusty z rur H.D.P.E. o średnicy 50 cm pod zjazdami i drogami bocznymi. 120.00 m -Przepusty rurowe pod zjazdami – ławy fundamentowe żwirowe (ława fundamentowa z kruszywa nat. stab. Mechanicznie gr. 15 cm i szer. 70 cm. 12.60 m³ -Warstwa górna podbudowy z kruszyw naturalnych o grubości po zagęszczeniu 15 cm. 2230.00 m² -Roboty ziemne wykonywane koparkami przedsiębiornymi o pojemności łyżki 0.60 m³ w gruncie kat. I-III w ziemi uprzednio zmagazynowanej w hałdach z transportem urobku na odległość 1 km samochodami samowładowczymi (pospółka do uzupełnienia poboczy). 334.60 m³ •Oznakowanie dróg i urządzenia bezpieczeństwa ruchu: -Linie segregacyjne i krawędziowe ciągłe malowane mechanicznie. 270.06 m² -Mechanicznie malowanie linii segregacyjnych i krawędziowych przerywanych na

jezdni farbą chlorokauczukową. 229.16 m² -Mechaniczne malowanie linii na skrzyżowaniach i przejściach dla pieszych farbą chlorokauczukową. 53.51 m² -Pionowe znaki drogowe – słupki z rur stalowych. 68.00 szt. -Pionowe znaki drogowe – znaki zakazu, nakazu, ostrzegawcze i informacyjne o pow. ponad 0.3 m². 64.00 szt. -Pionowe znaki drogowe – znaki zakazu, nakazu, ostrzegawcze i informacyjne o pow. do 0.3 m². 6.00 szt. •Elementy ulic: -Koryta wykonywane ręcznie gł. 10 cm w gruncie kat I-II na całej szerokości chodników 6226.50 m² -Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm z wykonaniem ław betonowych na podsypce cementowo-piaskowej. 1755.00 m -Krawężniki betonowe najazdowe o wymiarach 15x22 cm z wykonaniem ław betonowych na podsypce cementowo-piaskowej. 204.00 m -Chodniki z kostki brukowej betonowej grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem. 405.00 m² -Chodniki z kostki brukowej betonowej grubości 6 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem (materiał z rozbiórki). 34.00 m² -Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce piaskowej, spoiny wypełnione piaskiem. 1787 m -Ścieki z elementów betonowych gr. 15 cm na podsypce piaskowej. 12.00 m

II.4) Informacja o częściach zamówienia:

Zamówienie było podzielone na części:

nie

II.5) Główny Kod CPV: 45233140-2

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

IV.1) DATA UDZIELENIA ZAMÓWIENIA: 04/06/2020

IV.2) Całkowita wartość zamówienia

Wartość bez VAT 3018308.35

Waluta PLN

IV.3) INFORMACJE O OFERTACH

Liczba otrzymanych ofert: 5

w tym:

liczba otrzymanych ofert od małych i średnich przedsiębiorstw: 0

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: 1

IV.5) NAZWA I ADRES WYKONAWCY, KTÓREMU UDZIELONO ZAMÓWIENIA

Zamówienie zostało udzielone wykonawcom wspólnie ubiegającym się o udzielenie:

tak

Nazwa wykonawcy: TRANSDROG SZLACHETKA Sp. z o. o.

Email wykonawcy:

Adres pocztowy: Dylewo 48

Kod pocztowy: 07-420

Miejscowość: Kadzidło
Kraj/woj.: mazowieckie

Wykonawca jest małym/średnim przedsiębiorcą:

tak

Wykonawca pochodzi z innego państwa członkowskiego Unii Europejskiej:

nie

Wykonawca pochodzi z innego państwa nie będącego członkiem Unii Europejskiej:

nie

Nazwa wykonawcy: ARTPOL Sp. z o. o.

Email wykonawcy:

Adres pocztowy: Wola Wodyńska 77

Kod pocztowy: 08-117

Miejscowość: Wodynie

Kraj/woj.: mazowieckie

Wykonawca jest małym/średnim przedsiębiorcą:

nie

Wykonawca pochodzi z innego państwa członkowskiego Unii Europejskiej:

nie

Wykonawca 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 3712519.27

Oferta z najniższą ceną/kosztem 3712519.27

Oferta z najwyższą ceną/kosztem 4115229.71

Waluta: PLN

IV.7) Informacje na temat podwykonawstwa

Wykonawca przewiduje powierzenie wykonania części zamówienia

podwykonawcy/podwykonawcom

nie

Wartość 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.