

**Ogłoszenie o wyniku postępowania
Roboty budowlane
Przebudowa drogi gminnej w msc. Komierowo gm. Sępólno Krajeńskie**

SEKCJA I - ZAMAWIAJĄCY

1.1.) Rola zamawiającego

Postępowanie prowadzone jest samodzielnie przez zamawiającego

1.2.) Nazwa zamawiającego: GMINA SĘPÓLNO KRAJEŃSKIE

1.4) Krajowy Numer Identyfikacyjny: REGON 092350949

1.5) Adres zamawiającego

1.5.1.) Ulica: ul. Tadeusza Kościuszki 11

1.5.2.) Miejscowość: Sępólno Krajeńskie

1.5.3.) Kod pocztowy: 89-400

1.5.4.) Województwo: kujawsko-pomorskie

1.5.5.) Kraj: Polska

1.5.6.) Lokalizacja NUTS 3: PL618 - Świecki

1.5.7.) Numer telefonu: +48 52 389 42 10

1.5.9.) Adres poczty elektronicznej: zamowienia@gmina-sepolno.pl

1.5.10.) Adres strony internetowej zamawiającego: <http://www.bip.gmina-sepolno.pl/>

1.6.) Adres strony internetowej prowadzonego postępowania:

<https://ezamowienia.gov.pl/mp-client/search/list/ocds-148610-4e2677d5-1c96-11ee-9aa3-96d3b4440790>

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 drogi gminnej w msc. Komierowo gm. Sępólno Krajeńskie

2.4.) Identyfikator postępowania: ocds-148610-4e2677d5-1c96-11ee-9aa3-96d3b4440790

2.5.) Numer ogłoszenia: 2023/BZP 00365207

2.6.) Wersja ogłoszenia: 01

2.7.) Data ogłoszenia: 2023-08-24

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

2.9.) Numer planu postępowania w BZP: 2023/BZP 00053997/05/P

2.10.) Identyfikator pozycji planu postępowania:

1.1.8 Przebudowa drogi gminnej w msc. Komierowo gm. Sępólno Krajeńskie

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

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

2.14.) Numer ogłoszenia: 2023/BZP 00296115

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: IRG.271.10.2023

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

4.4.) Rodzaj zamówienia: Roboty budowlane

4.5.1.) Krótki opis przedmiotu zamówienia

Przedmiotem zamówienia jest: Przebudowa drogi gminnej w msc. Komierowo gm. Sępólno Krajeńskie. W ramach zadania należy wykonać nową konstrukcję drogi wraz ze zjazdami, dojazdami do posesji, poszerzeniem z kostki kamiennej, chodnikiem, zatoką autobusową, poboczami, poboczami utwardzonymi z kostki oraz umocnieniami z płyt ażurowych.

BRANŻA DROGOWA:

Przebudowa dotyczy dróg należących do kategorii administracyjnej gminnej i powiatowej. Szerokość jezdni 5,0m (z poszerzeniami do 5,5m) z jednostronnym chodnikiem o szerokości 2m. Długość projektowanej drogi: 593,47m.

Przekroje:

Nawierzchnia jezdni KR-1:

warstwa ścieralna AC 11S 50/70 4 cm

warstwa wiążąca AC 16W 50/70 5 cm

warstwa podbudowy zasadniczej z mieszanki z kruszywa niezwiązanego C90 /3,0/31,5 stab. mechanicznie 20 cm

warstwa mrozoochronna z mieszanki związanej cementem CBGM 1,5/2<=4,0MPa o uziarnieniu 0/16 30 cm

RAZEM 59 cm

Nawierzchnia jezdni KR-3

warstwa ścieralna AC 11S 50/70 4 cm

warstwa wiążąca AC 16W 35/50 5 cm

warstwa podbudowy AC 22P 35/50 7 cm

warstwa podbudowy zasadniczej z mieszanki kruszywa niezwiązanego C90/3,0/31,5 stab. mechanicznie 20 cm

warstwa mrozoochronna z mieszanki niezwiązanego o CBR>=35% stab. mechanicznie 28 cm

warstwa ulepszonego podłoża z mieszanki związanej cementem o wytrzymałości Rm=2,5 MPa (1,5-2,5) 25 cm

RAZEM 89 cm

Nawierzchnia zjazdu

warstwa z kostki betonowej grafitowej kształt cegła 8 cm

podsyпка cementowo- piaskowa 1:4 3 cm

warstwa podbudowy zasadniczej z mieszanki kruszywa niezwiązanego C90/3,0/31,5 stab. mechanicznie 20 cm

warstwa wzmacniająca z mieszanki związanej cementem CBGM 1,5/2<=4,0MPa o uziarnieniu 0/16 15 cm

RAZEM 46 cm

Nawierzchnia chodnika/ dojazd do posesji:

warstwa z kostki betonowej szarej kształt cegła 8 cm

podsyпка cementowo- piaskowa 1:4 3 cm

warstwa podbudowy zasadniczej z mieszanki kruszywa niezwiązanego C90/3,0/31,5 stab. mechanicznie 10 cm

warstwa wzmacniająca z mieszanki związanej cementem o wytrzymałości Rm=2,5 MPa (1,5-2,5) 10 cm

RAZEM 31 cm

Nawierzchnia utwardzenie:

warstwa z kostki betonowej szarej kształt cegła 8 cm

podsyпка cementowo- piaskowa 1:4 3 cm

warstwa podbudowy zasadniczej z mieszanki kruszywa niezwiązanego C90/3,0/31,5 stab. mechanicznie 20 cm

warstwa wzmacniająca z mieszanki związanej cementem CBGM 1,5/2<=4,0Pa o uziarnieniu 0/16 15 cm

RAZEM 46 cm

Nawierzchnia poszerzenia z kostki kamiennej – podwójny prawoskręt oraz zatoka na KR-1- droga gminna:

warstwa ścieralna z kostki kamiennej 13/15, spoinowanie fugą z zaprawy cementowej z trasem o wysokiej wytrzymałości 45N/mm² 15 cm

warstwa betonu cementowego C16/20, konsystencja K1 5 cm
 warstwa podbudowy zasadniczej z mieszanki kruszywa niezwiązanego C90/3,0/31,5 stab. mechanicznie 25 cm
 warstwa wzmacniająca z mieszanki związanej cementem CBGM 1,5/2<=4,0MPa o uziarnieniu 0/16 30 cm
 RAZEM 75 cm

Nawierzchnia poszerzenia z kostki kamiennej- KR- 3- DP

warstwa ściernalna z kostki kamiennej 13/15, spoinowanie fugą z zaprawy cementowej z traselem o wysokiej wytrzymałości 45N/mm² 15 cm

warstwa betonu cementowego C16/20, konsystencja K1 5 cm

warstwa podbudowy zasadniczej z mieszanki kruszywa niezwiązanego C90/3,0/31,5 stab. mechanicznie 20 cm

warstwa mrozoochronna z mieszanki niezwiązanego o CBR>=35% stab. mechanicznie 28 cm

warstwa ulepszonego podłoża z mieszanki związanej cementem o wytrzymałości Rm= 2,5MPa (1,5-2,5) 25 cm

RAZEM 75 cm

Zestawienie projektowanych powierzchni:

Łączna powierzchnia utwardzona objęta niniejszym zadaniem wynosi: 4 532,0 m²

- nawierzchnia jezdni KR1 oraz KR3: 3 022,0 m²
- nawierzchnia zjazdów: 250 m²
- nawierzchnia dojazdu do posesji: 6,0 m²
- nawierzchnia chodnika: 930 m²
- nawierzchnia płytki kierunkowe, ostrzegawcze: 17,5 m²
- nawierzchnia zatoka autobusowa: 81,0 m²
- nawierzchnia z kostki na prawoskręcie: 7,0 m²
- nawierzchnia poszerzenia z kostki kamiennej: 47,0 m²
- nawierzchnia umocnienie z kostki betonowej (jak chodnik): 130,0 m²
- nawierzchnia umocnienie z kostki betonowej (jak zjazd): 41,5 m²
- pobocza z destruktu asfaltowego: 130,0 m²
- humusowanie i obsiew trawą: 760,0 m²
- nawierzchnia umocnienie skarp płytami ażurowymi: 15,0 m²

Wykonawca zobowiązany jest do demontażu i montażu płyt betonowych we wskazane miejsce przez Zamawiającego.

BRANŻA SANITARNA:

Projektowany kanał deszczowy należy wykonać z rur kanalizacyjnych PVC klasy SN 8 kielichowych z uszczelką i rdzeniem litym zgodnych z normą PN-EN 1401:

- Kanał deszczowy ø400x11,7mm PVC SN 8 – długość 90,40 m
- Kanał deszczowy ø315x9,2mm PVC SN 8 – długość 497,20 m
- Przykanaliki od wpustów deszczowych oraz odwodnienia liniowe ø200x5,9 mm PVC Sn 8 – długość 8,80 m
- Studnie o średnicy 1000mm – 21 szt.
- Wpusty o średnicy 0,5 m – 17 szt.
- Odwodnienie liniowe – 8 szt.

Kanał deszczowy zostanie włączony do istniejącej kanalizacji deszczowej dn 250 mm zlokalizowanej na działce nr 16/2 obręb Komierowo.

W ramach budowy kanalizacji deszczowej należy przebudować odcinek kanalizacji sanitarnej kolidujący z projektowanym kanałem. Kanał sanitarny należy wykonać z rur kanalizacyjnych ø200x5,9 mm PVC klasy SN 8 kielichowych z uszczelką i rdzeniem litym zgodnych z normą PN-EN 1401.

BRANŻA ELEKTRYCZNA:

Demontaż 3 istniejących lamp i budowa nowego oświetlenia.

- liczba projektowanych stanowisk słupowych: 4 szt

Zasilanie wybudowanego oświetlenia odbywać się będzie z istniejącej szafki oświetleniowej SO 2-4-0413023-002 (ze stacji ST „Komierowo 2” nr N-40851) będącej własnością Enea Oświetlenie RO-1 Bydgoszcz.

Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia określa dokumentacja projektowa, składająca się z:

Dokumentacja projektowa (Załącznik nr 9 do SWZ)

Przedmiary robót (Załącznik nr 10 do SWZ)

STWiORB (Załącznik nr 11 do SWZ)

4.5.3.) Główny kod CPV: 45233140-2 - Roboty drogowe

4.5.4.) Dodatkowy kod CPV:

45100000-8 - Przygotowanie terenu pod budowę

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

45000000-7 - Roboty budowlane

45233224-5 - Roboty budowlane w zakresie dróg dwupasmowych

45233220-7 - Roboty w zakresie nawierzchni dróg

SEKCJA V ZAKOŃCZENIE POSTĘPOWANIA

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

SEKCJA VI OFERTY

6.1.) Liczba otrzymanych ofert lub wniosków: 3

6.1.3.) Liczba otrzymanych od MŚP: 3

6.1.4.) Liczba ofert wykonawców z siedzibą w państwach EOG innych niż państwo zamawiającego: 0

6.1.5.) Liczba ofert wykonawców z siedzibą w państwie spoza EOG: 0

6.1.6.) Liczba ofert odrzuconych, w tym liczba ofert zawierających rażąco niską cenę lub koszt: 0

6.1.7.) Liczba ofert zawierających rażąco niską cenę lub koszt: 0

6.2.) Cena lub koszt oferty z najniższą ceną lub kosztem: 2957515,00 PLN

6.3.) Cena lub koszt oferty z najwyższą ceną lub kosztem: 3710818,94 PLN

6.4.) Cena lub koszt oferty wykonawcy, któremu udzielono zamówienia: 2957515,00 PLN

6.5.) Do wyboru najkorzystniejszej oferty zastosowano aukcję elektroniczną: Nie

6.6.) Oferta wybranego wykonawcy jest ofertą wariantową: Nie

SEKCJA VII WYKONAWCA, KTÓREMU UDZIELONO ZAMÓWIENIA

7.1.) Czy zamówienie zostało udzielone wykonawcom wspólnie ubiegającym się o udzielenie zamówienia: Nie

7.2.) Wielkość przedsiębiorstwa wykonawcy: Mały przedsiębiorca

7.3.) Dane (firmy) wykonawcy, któremu udzielono zamówienia:

7.3.1) Nazwa (firma) wykonawcy, któremu udzielono zamówienia: Władysław Szyling P.P.U.H. "HURT-TRANS, KAWIKO"

7.3.2) Krajowy Numer Identyfikacyjny: 5580005458

7.3.4) Miejscowość: Zabartowo 38A

7.3.5) Kod pocztowy: 89-410

7.3.6.) Województwo: kujawsko-pomorskie

7.3.7.) Kraj: Polska

7.4.) Czy wykonawca przewiduje powierzenie wykonania części zamówienia podwykonawcom?: Nie

SEKCJA VIII UMOWA

8.1.) Data zawarcia umowy: 2023-08-22

8.2.) Wartość umowy/umowy ramowej: 2957515,00 PLN

8.3.) Okres realizacji zamówienia albo umowy ramowej: 10 miesiące

8.4.) Zamawiający przewiduje następujące wymagania związane z realizacją zamówienia:

w zakresie zatrudnienia na podstawie stosunku pracy, w okolicznościach, o których mowa w art. 95 ustawy