

**Ogłoszenie o zmianie ogłoszenia**  
**„Przebudowa drogi powiatowej nr 1509D w ul. Moniuszki na odcinku od ul. 11 Listopada do ul. Daszyńskiego”**

**SEKCJA I - ZAMAWIAJĄCY**

- 1.1.) **Nazwa zamawiającego:** ZARZĄD DRÓG POWIATOWYCH W OLEŚNICY
- 1.3.) **Krajowy Numer Identyfikacyjny:** REGON 931963210
- 1.4.) **Adres zamawiającego:**
- 1.4.1.) **Ulica:** ul. Wojska Polskiego 52C
- 1.4.2.) **Miejscowość:** Oleśnica
- 1.4.3.) **Kod pocztowy:** 56-400
- 1.4.4.) **Województwo:** dolnośląskie
- 1.4.5.) **Kraj:** Polska
- 1.4.6.) **Lokalizacja NUTS 3:** PL518 - Wrocławski
- 1.4.9.) **Adres poczty elektronicznej:** zdp@zdp-olesnica.pl
- 1.4.10.) **Adres strony internetowej zamawiającego:** <http://www.bip.zdp-olesnica.pl>
- 1.5.) **Rodzaj zamawiającego:** Zamawiający publiczny - jednostka sektora finansów publicznych - jednostka samorządu terytorialnego
- 1.6.) **Przedmiot działalności zamawiającego:** Inna działalność
- pełnienie funkcji zarządcy dróg powiatowych w rozumieniu przepisów ustawy o drogach

**SEKCJA II – INFORMACJE PODSTAWOWE**

- 2.1.) **Numer ogłoszenia:** 2023/BZP 00254699
- 2.2.) **Data ogłoszenia:** 2023-06-12

**SEKCJA III ZMIANA OGŁOSZENIA**

- 3.2.) **Numer zmienianego ogłoszenia w BZP:** 2023/BZP 00230488
- 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:

1. Przedmiotem zamówienia jest wykonanie zadania pn. „Przebudowa drogi powiatowej nr 1509D w ul. Moniuszki na odcinku od ul. 11 Listopada do ul. Daszyńskiego”.

2. Opis przedmiotu zamówienia:

Celem przedsięwzięcia jest przebudowa ulicy Moniuszki w Oleśnicy, polegająca na wymianie części konstrukcji nawierzchni jezdni wraz z poprawą bezpieczeństwa jej użytkowników, zapewnieniem właściwej nośności i trwałości konstrukcji jezdni oraz budowę ciągu pieszo rowerowego, budowę ścieżki rowerowej i przebudowę fragmentu chodnika.

Przewidywany zakres robót:

- 1) wdrożenie projektu czasowej organizacji ruchu,
- 2) roboty przygotowawcze
  - a. usunięcie humusu
  - b. przesadzenie istniejących drzew
  - c. usunięcie drzew wraz z karczowaniem pni i usunięciu pozostałości po karczowaniu
  - d. usunięcie krzewów
  - e. formowanie krzewów
  - f. zabezpieczenie istniejących drzew
  - g. prześwietlenie koron drzew
- 3) roboty rozbiórkowe
  - a. frezowanie nawierzchni asfaltowej

- b. rozebranie nawierzchni z kostki kamiennej
- c. rozebranie nawierzchni z kostki betonowej
- d. rozebranie nawierzchni z płyt chodnikowych betonowych
- e. rozebranie nawierzchni betonowej
- f. rozebranie krawężników i obrzeży betonowych
- g. rozebranie studzienek ściekowych ulicznych
- h. przebrukowanie istniejących nawierzchni z kostki betonowej
- 4) roboty ziemne,
- 5) wykonanie jezdni o konstrukcji:
  - a. nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych SMA11 – warstwa ścieralna grubość 4 cm
  - b. nawierzchnia z betonu asfaltowego AC16W – warstwa wiążąca grubość 6 cm
  - c. podbudowa zasadnicza z betonu asfaltowego AC22P, grubość po zagęszczeniu 10 cm
  - d. podbudowa z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie, grubość po zagęszczeniu 20 cm
  - e. warstwa kruszywa łamanego stabilizowanego cementem, grubość 18 cm
  - f. profilowanie i zagęszczanie podłoża
- 6) wykonanie ciągu pieszego
  - a. nawierzchnia z kostki betonowej o grubości 8 cm
  - b. podsypka cementowo-piaskowa 1:4, grubość 3 cm
  - c. podbudowa z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie, grubość po zagęszczeniu 20 cm
  - d. warstwa kruszywa łamanego stabilizowanego cementem, grubość 15 cm
  - e. profilowanie i zagęszczanie podłoża
- 7) wykonanie ścieżki rowerowej:
  - a. nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych SMA11, warstwa ścieralna, grubość 6 cm
  - b. podbudowa zasadnicza z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie, grubość po zagęszczeniu 20 cm
  - c. warstwa kruszywa łamanego stabilizowanego cementem, grubość 15 cm
  - d. profilowanie i zagęszczanie podłoża
- 8) wykonanie zjazdu:
  - a. nawierzchnia z kostki betonowej o grubości 8 cm
  - b. podsypka cementowo-piaskowa 1:4, grubość 3 cm
  - c. podbudowa z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie, grubość po zagęszczeniu 25 cm
  - d. warstwa kruszywa łamanego stabilizowanego cementem, grubość 15 cm
  - e. profilowanie i zagęszczanie podłoża
- 9) wykonanie elementów ulic:
  - a. ustawienie krawężników betonowych na ławie betonowej z oporem
  - b. ustawienie obrzeży betonowych na ławie betonowej z oporem
  - c. wykonanie palisady betonowej wraz z fundamentem
- 10) wykonanie zieleni:
  - a. humusowanie wraz z obsianiem
  - b. sadzenie krzewów liściastych
- 11) inne roboty:
  - a. zabezpieczenie istniejących sieci elektroenergetycznych
  - b. regulacja istniejących studzienek
- 12) wykonanie odwodnienia
- 13) wprowadzenie stałej organizacji ruchu wraz ze zgłoszeniem do odpowiednich organów,
- 3. Szczegółowy zakres przedmiotu zamówienia opisany jest w niniejszej SWZ, w tym w Projekcie umowy (Załącznik nr 1 do SWZ) oraz:
  - 1) dokumentacji projektowej (załącznik nr 8 do SWZ),
  - 2) Specyfikacji Technicznej Odbioru i Wykonania Robót Budowlanych (STWiORB) (Załącznik nr 9 do SWZ)
  - 3) przedmiarze robót (Załącznik nr 10 do SWZ)

Po zmianie:

1. Przedmiotem zamówienia jest wykonanie zadania pn. „Przebudowa drogi powiatowej nr 1509D w ul. Moniuszki na odcinku od ul. 11 Listopada do ul. Daszyńskiego”.
2. Opis przedmiotu zamówienia:  
Celem przedsięwzięcia jest przebudowa ulicy Moniuszki w Oleśnicy, polegająca na wymianie części konstrukcji nawierzchni jezdni wraz z poprawą bezpieczeństwa jej użytkowników, zapewnieniem właściwej nośności i trwałości konstrukcji jezdni oraz budowę ciągu pieszo rowerowego, budowę ścieżki rowerowej i przebudowę fragmentu chodnika.  
Przewidywany zakres robót:
  - 1) wdrożenie projektu czasowej organizacji ruchu,
  - 2) roboty przygotowawcze
    - a. usunięcie humusu
    - b. przesadzenie istniejących drzew
    - c. usunięcie drzew wraz z karczowaniem pni i usunięciu pozostałości po karczowaniu
    - d. usunięcie krzewów
    - e. formowanie krzewów
    - f. zabezpieczenie istniejących drzew

- g. prześwietlenie koron drzew
  - 3) roboty rozbiórkowe
    - a. frezowanie nawierzchni asfaltowej
    - b. rozebranie nawierzchni z kostki kamiennej
    - c. rozebranie nawierzchni z kostki betonowej
    - d. rozebranie nawierzchni z płyt chodnikowych betonowych
    - e. rozebranie nawierzchni betonowej
    - f. rozebranie krawężników i obrzeży betonowych
    - g. rozebranie studzienek ściekowych ulicznych
    - h. przebrukowanie istniejących nawierzchni z kostki betonowej
  - 4) roboty ziemne,
  - 5) wykonanie jezdni o konstrukcji:
    - a. nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych SMA11 – warstwa ścieralna grubość 4 cm
    - b. nawierzchnia z betonu asfaltowego AC16W – warstwa wiążąca grubość 6 cm
    - c. podbudowa zasadnicza z betonu asfaltowego AC22P, grubość po zagęszczeniu 10 cm
    - d. podbudowa z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie, grubość po zagęszczeniu 20 cm
    - e. warstwa kruszywa łamanego stabilizowanego cementem, grubość 18 cm
    - f. profilowanie i zagęszczanie podłoża
  - 6) wykonanie ciągu pieszego
    - a. nawierzchnia z kostki betonowej o grubości 8 cm
    - b. podsypka cementowo-piaskowa 1:4, grubość 3 cm
    - c. podbudowa z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie, grubość po zagęszczeniu 20 cm
    - d. warstwa kruszywa łamanego stabilizowanego cementem, grubość 15 cm
    - e. profilowanie i zagęszczanie podłoża
  - 7) wykonanie ścieżki rowerowej:
    - a. nawierzchnia z betonu asfaltowego AC8 S, warstwa ścieralna, grubość 6 cm
    - b. podbudowa zasadnicza z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie, grubość po zagęszczeniu 20 cm
    - c. warstwa kruszywa łamanego stabilizowanego cementem, grubość 15 cm
    - d. profilowanie i zagęszczanie podłoża
  - 8) wykonanie zjazdu:
    - a. nawierzchnia z kostki betonowej o grubości 8 cm
    - b. podsypka cementowo-piaskowa 1:4, grubość 3 cm
    - c. podbudowa z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie, grubość po zagęszczeniu 25 cm
    - d. warstwa kruszywa łamanego stabilizowanego cementem, grubość 15 cm
    - e. profilowanie i zagęszczanie podłoża
  - 9) wykonanie elementów ulic:
    - a. ustawienie krawężników betonowych na ławie betonowej z oporem
    - b. ustawienie obrzeży betonowych na ławie betonowej z oporem
    - c. wykonanie palisady betonowej wraz z fundamentem
  - 10) wykonanie zieleni:
    - a. humusowanie wraz z obsianiem
    - b. sadzenie krzewów liściastych
  - 11) inne roboty:
    - a. zabezpieczenie istniejących sieci elektroenergetycznych
    - b. regulacja istniejących studzienek
  - 12) wykonanie odwodnienia
  - 13) wprowadzenie stałej organizacji ruchu wraz ze zgłoszeniem do odpowiednich organów,
3. Szczegółowy zakres przedmiotu zamówienia opisany jest w niniejszej SWZ, w tym w Projekcie umowy (Załącznik nr 1 do SWZ) oraz:
- 1) dokumentacji projektowej (załącznik nr 8 do SWZ),
  - 2) Specyfikacji Technicznej Odbioru i Wykonania Robót Budowlanych (STWiORB) (Załącznik nr 9 do SWZ)
  - 3) przedmiarze robót (Załącznik nr 10 do SWZ)

### **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:  
2023-06-16 10:00

Po zmianie:  
2023-06-23 10:00

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

8.3. Termin otwarcia ofert

Przed zmianą:  
2023-06-16 10:30

Po zmianie:  
2023-06-23 10:30

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

Przed zmianą:  
2023-07-15

Po zmianie:  
2023-07-22