

Dotyczy postępowania o udzielenie zamówienia pn. Przebudowa drogi powiatowej nr 1509D w ul. Moniuszki na odcinku od ul. 11 Listopada do ul. Daszyńskiego

**WYJAŚNIENIA TREŚCI SPECYFIKACJI WARUNKÓW  
ZAMÓWIENIA (SWZ)  
ORAZ  
ZMIANA SWZ**

Zgodnie z art. 284 ust. 2 ustawy z dnia 11 września 2019r. Prawo zamówień publicznych (tj. Dz. U. 2022r. poz. 1710 ze zm.), zwanej dalej „ustawa Pzp”, w odpowiedzi na wniosek o wyjaśnienie treści SWZ, Zamawiający wyjaśnia co następuje:

**PYTANIE 1:**

Czy Zamawiający dopuści zmianę typu masy na warstwę ścieralną na ciągu rowerowym z SMA 11 na AC8 S (WT2 z 2014 r.). Mieszanki SMA są mieszankami grysowymi o porowatej fakturze nawierzchni a w celu zwiększenia ich szorstkości należy stosować posypkę z grysu 2-4 mm. Według naszej opinii beton asfaltowy będzie lepszym rozwiązaniem ze względu na komfort użytkowania.

**Odpowiedź:**

Zamawiający zmienia typ masy na warstwie ścieralnej na ciągu rowerowym z SMA 11 na AC8 S.

PRZEDMIAR - Zmianie ulega opis nawierzchni ścieżki rowerowej.

Było:

1.6.1 D - 05.03.13a - Wykonanie nawierzchni z SMA 11 na bazie polimeroasfaltu PMB 45/80-55, grubość warstwy ścieralnej 6 cm.

Jest:

**1.6.1 D - 05.03.05a - Wykonanie nawierzchni z betonu asfaltowego AC8 S, warstwa ścieralna, grubość 6 cm**

**Załączony zostaje nowy dokument:**

SZCZEGÓŁOWE SPECYFIKACJE TECHNICZNE D – 05.03.05a – NAWIERZCHNIA Z BETONU ASFALTOWEGO. WARSTWA ŚCIERALNA wg WT-1 i WT-2

II.

Działając na podstawie art. 286 ust. 1 ustawy Pzp informuje, iż w związku z treścią udzielonych odpowiedzi, zmianie uległy następujące zapisy SWZ:

**Zmiana nr 1:**

W Rozdziale III SWZ ust. 4 przyjmuje następujące brzmienie:

Było:

4. 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,

Jest:

4. 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 ściernalna 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 ściernalna, 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,

#### **Zmiana nr 2:**

W rozdziale XVI SWZ ust. 1 przyjmuje następujące brzmienie:

1. Wykonawca będzie związany ofertą przez okres 30 dni, tj. do dnia **22.07.2023r.** Bieg terminu związania ofertą rozpoczyna się wraz z upływem terminu składania ofert.

#### **Zmiana nr 3:**

W Rozdziale XVII SWZ ust. 1 i ust. 3 przyjmuje następujące brzmienie:

1. Ofertę wraz z wymaganymi załącznikami należy złożyć w terminie do dnia **23.06.2023r. do godziny 10:00**
3. Otwarcie ofert nastąpi poprzez upublicznienie wczytanych na Platformie zakupowej ofert w dniu **23.06.2023r. o godzinie 10:30**

Jednocześnie Zamawiający informuje, że w wyniku dokonanych zmian, na podstawie art. 286 ust. 9 ustawy Pzp, dokonał również zmiany treści ogłoszenia o zamówieniu

Sprawę prowadzi:

Magdalena Mikutel-Bednarek

e-mail: [magdalena.mikutel@zdp-olesnica.pl](mailto:magdalena.mikutel@zdp-olesnica.pl)